

NÚMERO DE CONTRATO:	0808
CLASE DE CONTRATO:	OBRA
FECHA:	FEBRERO 19 DE 2025
CONTRATANTE:	HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA E.S.E.
CONTRATISTA:	CONSORCIO MARÍA INMACULADA NIT. 901860989-6
OBJETO DEL CONTRATO:	CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL MARÍA INMACULADA E.S.E DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ
PLAZO EJECUCIÓN DEL CONTRATO:	VEINTIOCHO (28) MESES CONTADOS A PARTIR DE LA SUSCRIPCIÓN DEL ACTA DE INICIO, DISCRIMINADOS ASÍ: VEINTISIETE (27) MESES PARA LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO DE OBRA Y UN (01) MES PARA ENTREGA DE LA OBRA Y LIQUIDACIÓN.
CDP Y RUBRO PRESUPUESTAL:	CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL EXPEDIDOS PARA EL EFECTO, ASÍ: CDP NRO. 165 DEL 14 DE FEBRERO DE 2025. RUBRO APROPIACIÓN 2.3.302.01.999
VALOR DEL CONTRATO:	OCHENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA MILLONES QUINIENTOS TREINTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS CINCO PESOS MCTE (\$85.650.536.905.00).
FORMA DE PAGO:	UN PRIMER PAGO CORRESPONDIENTE AL TREINTA POR CIENTO (30%) DEL VALOR DEL CONTRATO, EN CALIDAD DE ANTICIPO. PAGOS PARCIALES MEDIANTE CORTES POR AVANCE DE OBRA HASTA MÁXIMO EL 95% DEL VALOR DEL CONTRATO. UN PAGO FINAL CORRESPONDIENTE AL VALOR CERTIFICADO POR LA INTERVENTORÍA.

Entre los Suscritos a saber, **CINDY TATIANA VARGAS TORO**, identificada con Cédula de Ciudadanía número 1.117.509.183 expedida en Florencia (Caquetá), obrando en nombre y representación del **HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESE**, creada mediante ordenanza 014 de 1994, nombrada como Gerente, mediante Decreto 000513 del 11 de Marzo de 2024 y con Acta de Posesión No. 000137 del 18 de Marzo de 2024, con facultades para contratar en los términos del Acuerdo 0017 de 2020 proferido por la Junta Directiva de la entidad, por una parte y quien en adelante se denominará **EL HOSPITAL**, de la otra, **CONSORCIO MARÍA INMACULADA**, con Nit: 9 0 1 8 6 0 9 8 9 - 6, con domicilio en la ciudad de Florencia, representado legalmente por **MIGUEL ANTONIO CLAROS PENNA** identificado con Cédula de Ciudadanía N° 17.657.618 expedida en Florencia (Caquetá) y quien en adelante se llamará **EL CONTRATISTA**, hemos convenido celebrar el presente **CONTRATO DE OBRA**, regulado por el Acuerdo 000017 de 28 de agosto de 2020 proferido por la Junta Directiva del Hospital Departamental María Inmaculada ESE, Resolución 00299 del 4 de Abril de 2024 "Por la cual se deroga la Resolución 001249 de 2021 y se adopta el Manual de Procedimientos de Contratación del HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESE" y considerando que: 1. EL HOSPITAL MARÍA INMACULADA ESE, creado mediante Ordenanza 014 de 1994, con el objeto de garantizar la prestación del servicio de salud en el Departamento del Caquetá, siendo el centro de referencia y contrarreferencia del Departamento. 2. El Hospital María Inmaculada, tiene como objeto la prestación del servicio de Salud, entendido como un servicio público a cargo del Estado y como parte integral del Sistema de Seguridad Social en Salud, lo cual consiste en generar servicios eficientes y efectivos, basados bajo los principios de eficiencia, calidad e integridad, con miras al fortalecimiento institucional de la Entidad. 3. Actualmente el Hospital Departamental María Inmaculada ESE cuenta con 11.277 metros cuadrados de infraestructura física, pero según el estudio de reordenamiento físico -funcional, el hospital se requiere 12.730 metros cuadrados nuevos para dar mejor cobertura a los servicios de salud. 4. Mediante la Resolución 555 de 2022, expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social se establecieron los criterios de asignación de recursos para las entidades territoriales o para las Empresas Sociales del Estado, de los rubros: "Apoyo a Programas de Desarrollo de la Salud Ley 100 de 1993", "Plan Nacional de Salud Rural" y "Mejoramiento de la Red de Urgencias y Atención de Enfermedades Catastróficas y Accidentes de Tráfico" y se definió el funcionamiento del Comité Asesor para la Asignación de Recursos - CAAR, instancia asesora que emite recomendaciones en relación con la asignación de recursos de los citados rubros. 5. En ese sentido, las secretarías de salud de los departamentos de Antioquía, Arauca, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Huila, La Guajira, Magdalena, Nariño, Santander, Sucre, Valle del Cauca y Vaupés y el instituto departamental de salud de Norte de Santander, presentaron ante el Ministerio de Salud y Protección Social, para su estudio y concepto.

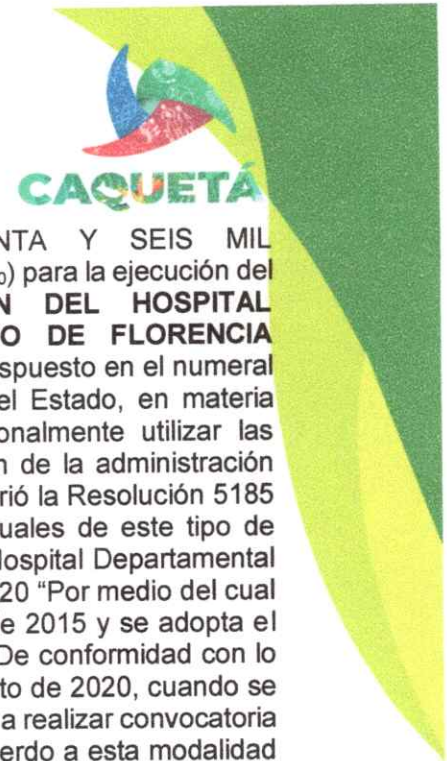
cinco (5) proyectos de infraestructura en salud, ocho (8) proyectos de dotación hospitalaria y tres (3) ajustes a proyectos de infraestructura en salud, con el propósito de ser beneficiarias de los recursos del rubro "Apoyo a Programas de Desarrollo de la Salud Ley 100 de 1993" 6. Con el ánimo de obtener los recursos necesarios, el Hospital Departamental realizó un diagnóstico de sus necesidades, formuló el respectivo proyecto denominado **CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESE DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ**, para la construcción de 12.730 metros cuadrados de infraestructura física distribuidos en un edificio de cuatro pisos que estará ubicado a un costado donde se encuentra ubicadas las actuales instalaciones del Hospital Departamental María Inmaculada. 7. Formulado el proyecto, se remitió a la secretaria de salud del departamento de Caquetá para su revisión y concepto de pertinencia, de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Salud y protección Social, el cual fue favorable, razón por la cual se envió al Ministerio de Salud y Protección Social para su viabilidad técnica y asignación de recursos. 8. La Dirección de Prestación de Servicios y Atención Primaria del Ministerio de Salud y Protección Social validó el lleno de los requisitos del precitado proyecto, verificó que cumpliera por lo menos dos de los criterios, de acuerdo con lo señalado en el artículo 2° de la Resolución 555 de 2022 y emitió los conceptos técnicos de viabilidad a los proyectos que fueron puestos a consideración del CAAR, tal como consta en los conceptos emitidos por el Ministerio de Salud y Protección Social los días 28 de Junio de 2022 y 30 de Noviembre de 2023. 9. Los integrantes del Comité Asesor para la Asignación de Recursos - CAAR, en sesiones del 30 de noviembre de 2023, 14 y 20 de diciembre 2023 recomendaron al Ministro de Salud y Protección Social la asignación de recursos para los dieciséis (16) proyectos presentados en los precitados comités, tal como consta en las actas No 19, 22 y 24 del año 2023, por la suma de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN MIL NOVECIENTOS VEINTIOCHO MILLONES DOSCIENTOS DIECISIETE MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS (\$241.928.217.436,00) M/CTE, así:

AJUSTE A PROYECTO					
No	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO / DISTRITO	ENTIDAD BENEFICIARIA	NOMBRE DEL PROYECTO	PROPUESTA DE ASIGNACIÓN (en pesos)
14	Caquetá	Florencia	Hospital Departamental María Inmaculada E.S.E.	AJUSTE EN TIEMPO Y VALOR al proyecto "CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL MARÍA INMACULADA E.S.E DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ"	89.226.966.934

2

9. Es así que mediante Resolución N° 00002286 del 28 de diciembre de 2023 "Por la cual se efectúa una asignación de recursos del Presupuesto de Gastos de Funcionamiento del Ministerio de Salud y Protección Social, rubro "Apoyo a Programas de Desarrollo de la Salud Ley 100 de 1993" para la financiación o cofinanciación de cinco (5) proyectos de infraestructura en salud, ocho (8) proyectos de dotación hospitalaria y tres (3) ajustes a proyectos de infraestructura en salud", se asignaron los recursos necesarios para la ejecución del proyecto **CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESEE.S.E DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ**, por valor de OCHENTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS VEINTISÉIS MILLONES NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO PESOS MCT (\$89.226.966.934.00). 10. Mediante Acuerdo N° 00002 del 12 de enero de 2024, "POR MEDIO DEL CUAL SE APRUEBA UNA ADICIÓN EN EL PRESUPUESTO DE INGRESOS Y GASTOS DE LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA EN LA VIGENCIA FISCAL DE 2024 Y SE CREA UN RUBRO EN EL PRESUPUESTO DE GASTOS", se aprobó la adición al presupuesto de ingresos y gastos la suma de OCHENTA Y NUEVE MIL

Palomares



DOSCIENTOS VEINTISÉIS MILLONES NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO PESOS MCT (\$89.226.966.934.00) para la ejecución del proyecto **CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESE DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ**, y se creó el rubro correspondiente. 11. En atención a lo dispuesto en el numeral 6 del artículo 195 de la Ley 100 de 1993, las Empresas Sociales del Estado, en materia contractual se regirán por el derecho privado, pero podrá discrecionalmente utilizar las cláusulas exorbitantes previstas en el estatuto general de contratación de la administración pública y en este sentido el Ministerio de Salud y Protección Social profirió la Resolución 5185 de 2013, mediante la cual se establecieron los lineamientos contractuales de este tipo de empresas. 12. En cumplimiento de lo anterior, la Junta Directiva del Hospital Departamental María Inmaculada ESE, profirió el Acuerdo 0017 del 28 de Agosto de 2020 "Por medio del cual se deroga el Acuerdo 003 del 28 de Mayo de 2014 y el acuerdo 002 de 2015 y se adopta el Estatuto de Contratación de la ESE Hospital María Inmaculada". 13. De conformidad con lo dispuesto en el artículo décimo sexto del Acuerdo 0017 del 28 de Agosto de 2020, cuando se trate de contratos cuyo valor sea superior a los 400 smlmv, se procederá a realizar convocatoria pública, razón por la cual el presente proceso debe adelantarse de acuerdo a esta modalidad de contratación, en los términos de los artículos décimo séptimo y subsiguientes del Acuerdo 0017 del 28 de Agosto de 2020 y de la Resolución 00299 de 2024 "Por la cual se adopta el Manual de Contratación del Hospital Departamental María Inmaculada ESE". 14. Teniendo en cuenta que de conformidad con lo dispuesto en el literal j del artículo 9 del Acuerdo 0017 de 2020, se requiere autorización de la Junta Directiva en aquellos procesos de convocatoria pública cuya cuantía sea superior a los 800 smlmv, mediante Acuerdo 00004 del 12 de enero de 2024, la Junta Directiva autorizó a la Gerente del Hospital Departamental María Inmaculada ESE para adelantar mediante convocatoria pública, el proceso de contratación del proyecto **CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESE DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ**. 15. Mediante Resolución 000345 del 15 de Abril de 2024, se apertura el Proceso de Contratación Pública CP No. 001 de 2024, cuyo objeto es la **CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESE DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ**. 16. Mediante Resolución 384 del 26 de Abril de 2024, la Gerente de la entidad procedió a declarar desierta la convocatoria pública CP No. 001 de 2024, teniendo en cuenta que no se presentó ninguna propuesta en la oportunidad indicada en el cronograma de los términos de condiciones correspondientes. 17. Que a pesar de quedar facultada la Gerente para adelantar contratación directa, la Junta Directiva mediante Acuerdo 0011 del 27 de mayo de 2024, autoriza a la Gerente para adelantar por segunda vez la convocatoria pública cuyo objeto es la **CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESE DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ**. 18. En concordancia con lo dispuesto en el numeral anterior, se profiere la Resolución 508 del 28 de Mayo de 2024 "Por la cual se apertura el proceso de convocatoria pública CP No. 002 de 2024, cuyo objeto es la **CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESE DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ**". 19. Concluido el proceso contractual en mención, mediante Resolución 00739 del 30 de Julio de 2024, se realizó la adjudicación del contrato por valor de **OCHENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA MILLONES QUINIENTOS TREINTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS CINCO PESOS MCTE (\$85.650.536.905.00)**, en los términos del Acuerdo 0017 del 28 de agosto de 2020 de la Junta Directiva del Hospital Departamental María Inmaculada ESE y la Resolución 00299 de 2024 de la Gerencia de la entidad contratante. 20. El 14 de agosto de 2024, la Superintendencia Nacional de Salud ordenó la intervención forzosa administrativa del Hospital Departamental María Inmaculada



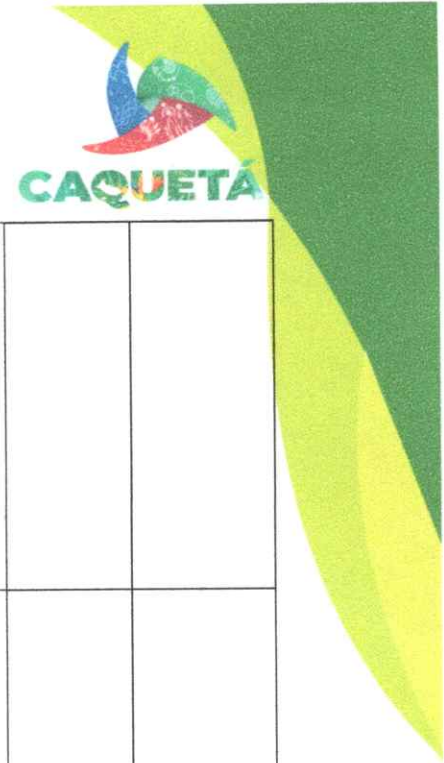
E.S.E., disponiendo la toma de posesión de sus bienes, haberes y negocios por un período inicial de un año y designando como agente interventor a RIGOBERTO OSUNA. 21. Mediante Resolución 000833 del 30 de Agosto de 2024, el agente interventor suspende el proceso de contratación adelantado mediante Convocatoria Pública CP No. 002 DE 2024, por cuanto a la fecha no se encontraba contratada la interventoría y con el ánimo de revisar las etapas de selección objetiva surtidas dentro de la convocatoria pública CP No. 002 de 2024. 22. En el mes de Octubre de 2024, como consecuencia de una medida provisional proferida dentro del medio de control de nulidad electoral promovida por el nombramiento del agente interventor, se suspende la designación de RIGOBERTO OSUNA y la Superintendencia Nacional de Salud, designa como Agente Interventor Suplente al señor CARLOS JULIO ORTEGA. 23. Durante ese periodo, el adjudicatario ofició a la ESE El solicitando la definición urgente de la situación contractual derivada de la adjudicación del contrato de obra, considerando los efectos adversos generados por la intervención de la Supersalud, argumentando que la indefinición en la suscripción del contrato causó perjuicios económicos y operacionales, tales como la restricción de su capacidad contractual, la afectación de su planificación operativa y la incertidumbre en su acceso a financiamiento y garantías. En este contexto, solicitó mesa de trabajo para concretar la firma del contrato o, en su defecto, una notificación formal en caso de que la entidad decidiera no suscribirlo, así como la apertura de negociaciones para transar los perjuicios sufridos. 24. Mediante Resolución 1395 del 13 de diciembre de 2024, se realizó la adjudicación de la interventoría. 25. Mediante auto del 19 de Diciembre de 2024, se decreta la medida cautelar dentro del proceso de Nulidad y Restablecimiento del Derecho con radicado 25000234100020240199100, ordenando la suspensión de las resoluciones de intervención expedidas por la Superintendencia Nacional de Salud, retornando a la Gerencia la Dra. CINDY TATIANA VARGAS TORO, en los términos del nombramiento realizado mediante Decreto 513 del 11 de Marzo de 2024. 26. Mediante Resolución No. 001435 del 20 de Diciembre de 2024, se reanudaron los términos de la Convocatoria Pública CP No. 002 de 2024 y se ordenó continuar con el proceso de contratación. 27. El día 26 de diciembre de 2024, la gerencia convocó al contratista a la firma del contrato. En respuesta a la convocatoria del Hospital Departamental María Inmaculada E.S.E. para la firma del contrato, el Consorcio María Inmaculada expuso que la dilación en la suscripción del contrato no es imputable al adjudicatario, sino que responde a la intervención administrativa del hospital por parte de la Superintendencia Nacional de Salud, lo cual generó inestabilidad en la gestión y afectaciones en la obtención de garantías financieras para la ejecución del contrato. Argumentó que, aunque el consorcio ha gestionado los trámites administrativos requeridos, la falta de claridad en la administración del hospital impidió avanzar con la formalización del negocio jurídico. Además, anotó que la imposición de tributos territoriales, específicamente el pago de estampillas departamentales, no es aplicable al contrato, dado que los recursos del Sistema General de Seguridad Social en Salud (SGSSS) -a su juicio- no pueden ser gravados conforme a la jurisprudencia de la Corte Constitucional y el concepto emitido por la Contraloría Departamental del Caquetá. En este sentido, solicitó una revisión detallada de los aspectos tributarios antes de proceder con la suscripción del contrato. Finalmente, el consorcio propuso la instalación de mesas de trabajo especializadas para abordar los aspectos técnicos, financieros y jurídicos que afectan la ejecución del contrato, incluyendo la actualización de precios por cambio de vigencia, la revisión y ajuste de diseños, y la exclusión de tributos no aplicables. 28. Mediante oficio 0183 del 31 de enero de 2025, la gerencia respondió al oficio radicado 0145 del 14 de enero de 2025, negando las peticiones formuladas por el contratista. En su comunicación, la entidad reiteró su posición sobre la aplicación de estampillas y tributos territoriales, señalando que su pago es un requisito previo a la ejecución del contrato. Además, desestimó los argumentos del contratista respecto a la afectación del equilibrio financiero del contrato, argumentando que las obligaciones económicas derivadas de la contratación deben cumplirse conforme a la

Ratón

normatividad vigente y los términos establecidos en la convocatoria. 29. El 3 de febrero de 2025 el Consorcio María Inmaculada informó que, habida cuenta de no haber logrado acuerdo sobre los temas propuestos, no le asistía interés en prorrogar la vigencia de su oferta ni en suscribir el contrato con el Hospital Departamental María Inmaculada E.S.E. (HDMI), exponiendo que la oferta tenía una validez de tres meses contados a partir del cierre del proceso de contratación, y que al no haberse celebrado el contrato dentro de dicho periodo, las obligaciones derivadas de la oferta habrían decaído. Destacó que el HDMI no expidió un acto administrativo de prórroga dentro del término establecido y que, por tanto, la oferta perdió su validez de manera automática. Además, el consorcio señaló que la no suscripción del contrato no le es atribuible, ya que la entidad contratante incurrió en dilaciones y omisiones, como la falta de respuesta oportuna y la intervención forzosa del hospital por parte de la Superintendencia Nacional de Salud. Sostuvo que el desajuste económico por la demora en la suscripción, así como la imposición de tributos improcedentes, incrementaron el riesgo financiero del contrato. 30. El día 17 de febrero de 2025, por convocatoria de la gerencia, se realizó una mesa de trabajo en la que la entidad expuso la importancia de avanzar en la firma del contrato con el propósito de materializar la aplicación de los recursos destinados por el Ministerio de Salud para este proyecto de gran relevancia para la región. En ese espacio, la gerencia manifestó la necesidad de encontrar alternativas que permitieran destrabar el proceso y dar viabilidad a la suscripción y ejecución del contrato en condiciones que garantizaran la efectiva prestación del servicio de salud y el cumplimiento de las obligaciones contractuales. En este contexto, se logró un entendimiento entre las partes en el sentido de extender la vigencia de la oferta, bajo la premisa de que la minuta contractual contemplara mecanismos para dirimir los aspectos en controversia. Se planteó la posibilidad de incluir disposiciones que permitieran, en caso de persistir las diferencias, someterlas a instancias competentes para su resolución, evaluar la viabilidad de una cesión del contrato si ello resultaba necesario y, respecto a la imposición de tributos territoriales, dejar abierta la posibilidad de su discusión en sede judicial. Teniendo en cuenta las anteriores consideraciones, el contrato se registrará por las siguientes cláusulas: **CLÁUSULA PRIMERA. OBJETO. CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN DEL HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA ESE DEL MUNICIPIO DE FLORENCIA CAQUETÁ**, conforme a las siguientes especificaciones:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	%ICOCIV 17,46%	NUEVO VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1.0	PRELIMINARES						\$125.233.597
1.1	LOCALIZACIÓN, TRAZADO Y REPLANTEO						
1.1.1	Localización, Trazado y Replanteo. Se utilizará personal experto con equipo de precisión. Se hará con la frecuencia que lo indique la interventoría. Incluye demarcación con pintura, línea de trazado, corte de piso, libretas y planos.	día	120,0	\$652.819	\$113.982	\$766.801	\$92.016.144
1.2	INSTALACIONES PROVISIONALES						
1.2.1	Instalación de Cerramiento Provisional en lona verde de polipropileno, con una altura de 2,1 m. Incluye suministro, transportes, acarreo internos, estructura con larguero de madera común de 2x4", excavación manual en cualquier material, cargue, transporte y botada del material, anclaje en concreto de 17.5 Mpa y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación.	m	1.800,0	\$15.711	\$2.743	\$18.454	\$33.217.453
2.0	DEMOLICIONES Y RETIROS						\$168.526.170
2.1	RETIROS Y DEMOLICIONES						
2.1.1	Retiros y Demoliciones de edificaciones manual o mecánicamente. Edificaciones con sistemas constructivos tradicionales: estructuras metálicas, en madera o en concreto reforzado de cualquier dimensión (fundaciones en zapatas y vigas, columnas, losas de contrapiso, losas de entrepiso, vigas aéreas de amarre, escaleras y muros), mampostería en ladrillo o bloque de concreto con	m2	3.100,0	\$38.069	\$6.647	\$44.716	\$138.619.127

Paulina



	acabados en revoque o enchapes, pisos en concreto reforzado con acabados en baldosa o cerámica, pisos duros, placas y andenes, cubiertas en losas de concreto reforzado, aligeradas o macizas, cubiertas en teja de barro, fibrocemento, zinc o plásticas, puertas, ventanas y rejas metálicas, aluminio, madera o cualquier otro material, aparatos sanitarios, luminarias, abanicos, pasamanos, mesones, tanques y lavaderos en concreto. Retiro controlado de redes de instalaciones hidrosanitarias, eléctricas, gases y otros. Incluye el retiro, cargue, transportes, botada de escombros en botaderos destinados por el municipio y recuperación de los materiales aprovechables y su transporte hasta la bodega o el sitio que lo indique la interventoría. Su medida será por el área neta construida (área cubierta) hasta un (1) nivel de altura.						
2.1.2	Retiros y Demoliciones de edificaciones manual o mecánicamente. Edificaciones con sistemas constructivos tradicionales: estructuras metálicas, en madera o en concreto reforzado de cualquier dimensión (fundaciones en zapatas y vigas, columnas, losas de contrapiso, losas de entrepiso, vigas aéreas de amarre, escaleras y muros), mampostería en ladrillo o bloque de concreto con acabados en revoque o enchapes, pisos en concreto reforzado con acabados en baldosa o cerámica, pisos duros, placas y andenes, cubiertas en losas de concreto reforzado, aligeradas o macizas, cubiertas en teja de barro, fibrocemento, zinc o plásticas, puertas, ventanas y rejas metálicas, aluminio, madera o cualquier otro material, aparatos sanitarios, luminarias, abanicos, pasamanos, mesones, tanques y lavaderos en concreto. Retiro controlado de redes de instalaciones hidrosanitarias, eléctricas, gases y otros. Incluye el retiro, cargue, transportes, botada de escombros en botaderos destinados por el municipio y recuperación de los materiales aprovechables y su transporte hasta la bodega o el sitio que lo indique la interventoría. Su medida será por el área neta construida (área cubierta) hasta tres (3) niveles de altura.	m2	102,0	\$78.006	\$13.620	\$91.626	\$9.345.836
2.2	TALA DE ÁRBOLES						
2.2.1	Tala, cargue y retiro de Árboles bajo cualquier condición, altura de 3.0 a 6.0 m. Incluye trozado, chipiado, retiro de raíces completas, transporte y disposición del material resultante al sitio que indiquen las autoridades competentes y la interventoría. Se realizará en aquellos árboles que dada su ubicación interfieren con el proyecto o que ofrezcan algún riesgo para la comunidad y que no justifique su trasplante. Según definición del Plan de Manejo Arbóreo.	un	20,0	\$191.966	\$33.517	\$225.483	\$4.509.665
2.2.2	Tala, cargue y retiro de Árboles bajo cualquier condición, altura de 6,0 a 8,0 m. Incluye trozado, chipiado, retiro de raíces completas, transporte y disposición del material resultante al sitio que indiquen las autoridades competentes y la interventoría. Se realizará en aquellos árboles que dada su ubicación interfieren con el proyecto o que ofrezcan algún riesgo para la comunidad y que no justifique su trasplante. Según definición del Plan de Manejo Arbóreo	un	12,0	\$374.004	\$65.301	\$439.305	\$5.271.661
2.2.3	Tala, cargue y retiro de Árboles bajo cualquier condición, altura de 10,0 a 15,0 m. Incluye trozado, chipiado, retiro de raíces completas, transporte y disposición del material resultante al sitio que indiquen las autoridades competentes y la interventoría. Se realizará en aquellos árboles que dada su ubicación interfieren con el proyecto o que ofrezcan algún riesgo para la comunidad y que no justifique su trasplante. Según definición del Plan de Manejo Arbóreo	un	10,0	\$917.749	\$160.239	\$ 1.077.988	\$10.779.880
3.0	MOVIMIENTOS DE TIERRA						\$1.528.392.24
3.1	EXCAVACIÓN DE PILAS						3

Revisión

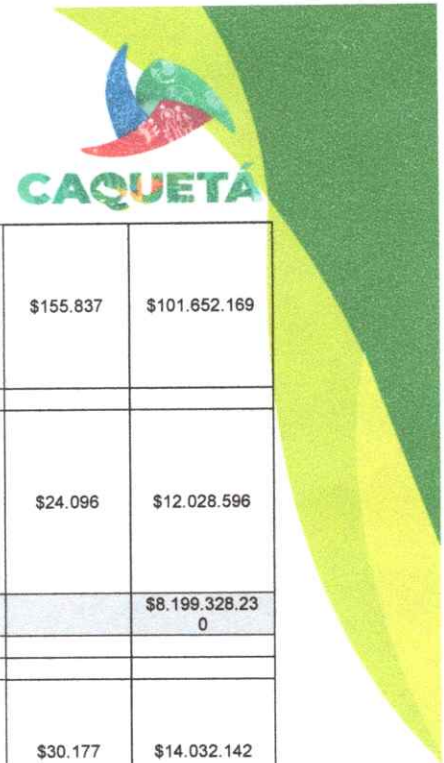
3.1.1	Excavación de 0 a 2 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.20$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.40m.$), cargue, transporte y botada del material proveniente de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	180,0	\$489.932	\$85.542	\$575.474	\$103.585.343
3.1.2	Excavación de 2 a 4 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.20$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.40m.$), cargue, transporte y botada del material proveniente de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	180,0	\$524.507	\$91.579	\$616.086	\$110.895.466
3.1.3	Excavación de 4 a 6 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.20$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.40m.$), cargue, transporte y botada del material proveniente de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	180,0	\$617.264	\$107.774	\$725.038	\$130.506.893
3.1.4	Excavación de 6 a 8 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.20$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.40m.$), cargue, transporte y botada del material proveniente de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	180,0	\$736.127	\$128.528	\$864.655	\$155.637.859
3.1.5	Excavación de 8 a 10 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.20$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.40m.$), cargue, transporte y botada del material provenientes de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	90,0	\$839.964	\$146.658	\$986.622	\$88.795.954
3.1.6	Excavación de Campana a una profundidad de 8 a 10 m. $\varnothing_{base}=1.40$ a 1.90 m para Pilas con fuste de $\varnothing=1.20$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye cargue, transporte y botada del material provenientes de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	36,0	\$529.624	\$92.472	\$622.096	\$22.395.469
3.1.7	Excavación de 0 a 2 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.40$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.60m.$), cargue, transporte y botada del material proveniente de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	32,0	\$572.190	\$99.904	\$672.094	\$21.507.020
3.1.8	Excavación de 2 a 4 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.40$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.60m.$), cargue, transporte y botada del material proveniente de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	32,0	\$611.056	\$106.690	\$717.746	\$22.967.884
3.1.9	Excavación de 4 a 6 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.40$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.60m.$), cargue, transporte y botada del material proveniente de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	32,0	\$690.708	\$120.598	\$811.306	\$25.961.780
3.1.10	Excavación de 6 a 8 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.40$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.60m.$), cargue, transporte y botada del material proveniente de la	m	32,0	\$812.311	\$141.830	\$954.141	\$30.532.496

Particular

	excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.						
3.1.11	Excavación de 8 a 10 m. para Pilas con fuste de $\varnothing=1.40$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye anillos de revestimiento en concreto de 17.5 Mpa. con espesor de 10cm., ($\varnothing_{ext}=1.60m.$), cargue, transporte y botada del material proveniente de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	16,0	\$924.967	\$161.499	\$ 1.086.466	\$17.383.460
3.1.12	Excavación de Campana a una profundidad de 8 a 10 m. $\varnothing_{base}=1.60$ a 1.90 m para Pilas con fuste de $\varnothing=1.40$ m. Excavación manual en material heterogéneo, con piedras hasta 0.35 m. Incluye cargue, transporte y botada del material provenientes de la excavación en botaderos oficiales o donde lo indique la interventoría.	m	6,5	\$620.802	\$108.392	\$729.194	\$4.739.761
3.2	EXCAVACIÓN Y RETIRO DE MATERIAL						
3.2.1	Excavación Mecánica de material heterogéneo de 0-2 m, bajo cualquier grado de humedad. Incluye: roca descompuesta, bolas de roca de volúmen inferior a 0.35 m ³ , el cargue, transporte interno y externo y botada de material proveniente de las excavaciones en los sitios donde lo indique la interventoría y su medida sera en el sitio.	m3	3.522,4	\$39.864	\$6.960	\$46.824	\$164.933.754
3.2.2	Excavación Mecánica de material heterogéneo de 2-4 m, bajo cualquier grado de humedad. Incluye: roca descompuesta, bolas de roca de volúmen inferior a 0.35 m ³ , el cargue, transporte interno y externo y botada de material proveniente de las excavaciones en los sitios donde lo indique la interventoría y su medida sera en el sitio. No incluye entibado.	m3	6.127,0	\$40.762	\$7.117	\$47.879	\$293.354.910
3.2.3	Excavación Manual de material heterogéneo de 0-2 m., bajo cualquier grado de humedad. Incluye: roca descompuesta, bolas de roca de volúmen inferior a 0.35 m ³ , Medido in situ. Incluye cargue y transporte interno para acopio y protección con polietileno.	m3	500,5	\$41.152	\$7.185	\$48.337	\$24.192.738
3.2.4	Excavación Manual en Roca con Cemento Demoledor no explosivo tipo CRAS o equivalente con diámetro de perforación de 30mm. Incluye cemento demoledor a una dosificación de 8 kg por metro cúbico, desembombe, cargue, transporte y botada a donde lo indique la interventoría. Incluye transporte interno hasta el sitio de cargue y los permisos ante las entidades correspondientes para su utilización. Se pagará como roca compacta. Se deben seguir las recomendaciones del productor y garantizar la aplicación con personal autorizado. Su medida será en el sitio.	m3	96,0	\$544.999	\$95.157	\$640.156	\$61.454.959
3.2.5	Explanación y Nivelación de terreno manualmente (Losa de Cimentación), bajo cualquier grado de humedad, incluye corte de taludes y terracedos requeridos según planos y/o definidos por la interventoría. Cargue, transporte interno y externo y botada de material proveniente de las excavaciones en los sitios donde lo indique la interventoría y su medida sera en el sitio.	m3	831,1	\$84.493	\$14.752	\$99.245	\$82.482.917
3.2.6	Cargue, Transporte y Botada de material proveniente de las explanaciones y excavaciones. Incluye transportes internos, paleros, derecho de botadero. Se debe hacer en botaderos oficiales autorizados por la entidad competente o hasta el sitio que indique la interventoría. Medido in situ.	m3	341,0	\$43.451	\$7.587	\$51.038	\$17.403.803
3.3	LLENOS						
3.3.1	Llenos en Arenilla, compactados mecánicamente hasta obtener una densidad del 95% de la máxima obtenida en el ensayo del próctor modificado. Incluye el suministro, transporte, colocación de la arenilla, la compactación de la misma y transporte interno. Y su medida sera en sitio ya compactado.	m3	264,0	\$88.560	\$15.463	\$104.023	\$27.461.960
3.3.2	Llenos en Material Proveniente de las Excavaciones, compactados mecánicamente hasta obtener una densidad del 95% de la máxima obtenida en el ensayo del proctor modificado. Incluye transporte interno. Su medida será en sitio ya compactado.	m3	186,0	\$38.984	\$6.807	\$45.791	\$8.817.053

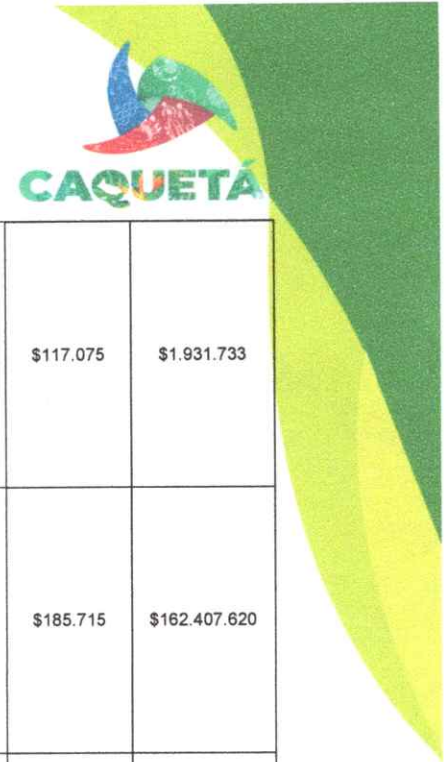
Boisson





3.3.3	Llenos con Base Granular de máximo Ø 1½", acomodado con medios mecánicos y compactado al 100% mínimo del ensayo del proctor modificado, según normas para la construcción de pavimentos en el Valle de Aburrá. Incluye suministro y transporte de los materiales y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento Su medida será tomada en sitio ya compactado.	m3	652,3	\$132.672	\$23.165	\$155.837	\$101.652.169
3.4	ENTIBADOS						
3.4.1	Construcción de Entibado Temporal en tablón de madera (máximo 2 días). Bajo cualquier altura y grado de humedad. Incluye suministro, transporte y colocación de elementos en madera, el cargue, transporte interno y externo y botada de material sobrantes en los sitios donde lo indique la interventoría y su medida será en el sitio, su forma de pago se hará por el área que se encuentra en contacto con la tierra.	m2	499,2	\$20.514	\$3.582	\$24.096	\$12.028.596
4.0	CONCRETOS						\$8.199.328.230
4.1	SUBESTRUCTURA						
4.1.1	FUNDACIONES						
4.1.1.1	Colocación de Concreto de 14 Mpa para Solado, con un espesor de 5 cm. Incluye el suministro y el transporte del concreto y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, incluye acarreo interno. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m2	465,0	\$25.691	\$4.486	\$30.177	\$14.032.142
4.1.1.2	Colocación de Concreto Ciclópeo, 40% de piedra con un diámetro entre 4" y 10" para reemplazo, concreto de de 21 Mpa + aditivo plastificante, de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría. Incluye suministro y el transporte del concreto, mano de obra, protección y curado, para estructuras de acuerdo con las diferentes dimensiones establecidas en los planos y diseños y todo lo demás para el correcto proceso constructivo. Incluye transportes regionales y locales de materiales y equipos.	m3	73,3	\$385.176	\$67.252	\$452.428	\$33.162.953
4.1.1.3	Construcción de Pilas en concreto 21 Mpa. + aditivo plastificante, de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría. Incluye suministro, transportes y colocación del concreto, mano de obra, vibrado, protección, para estructuras de acuerdo con las diferentes dimensiones establecidas en los planos y diseños, transporte interno y todos los demás elementos necesarios para su correcto vaciado. El acero de refuerzo se paga en su ítem correspondiente. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	1.155,0	\$498.617	\$87.059	\$585.676	\$676.455.235
4.1.1.4	Construcción de Viga de Fundación Cabezones (Dados) en concreto de 35 Mpa. + aditivo plastificante (de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría). Incluye el suministro y transporte del concreto, acarreo interno, mano de obra, vibrado, protección y curado, para estructuras de acuerdo con las diferentes dimensiones establecidas en los planos y diseños. No incluye refuerzo. En el vaciado se deben dejar los hierros (pelos) para el amarre de los elementos no estructurales, ya que por ningún motivo de pagaran anclajes. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	46,2	\$661.490	\$115.496	\$776.986	\$35.896.760
4.1.1.5	Construcción de Viga de Fundación de 15x50 cm, en concreto de 21 Mpa, + aditivo plastificante, de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, mano de obra, formaleta, vibrado, protección y curado para estructuras de acuerdo con las dimensiones establecidas en los planos y diseños, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcto vaciado. El acero de refuerzo se paga en su ítem correspondiente. Incluye transportes regionales y locales de materiales y equipos.	m	28,6	\$55.101	\$9.621	\$64.722	\$1.851.039


Roviano



4.1.1.6	Construcción de Viga de Fundación de 30x50 cm, en concreto de 21 Mpa, + aditivo plastificante, de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, mano de obra, formaleta, vibrado, protección y curado para estructuras de acuerdo con las dimensiones establecidas en los planos y diseños, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcto vaciado. El acero de refuerzo se paga en su ítem correspondiente. Incluye transportes regionales y locales de materiales y equipos.	m	16,5	\$99.672	\$17.403	\$117.075	\$1.931.733
4.1.1.7	Construcción de Viga de Fundación de 50x50 cm, en concreto de 21 Mpa, + aditivo plastificante, de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, mano de obra, formaleta, vibrado, protección y curado para estructuras de acuerdo con las dimensiones establecidas en los planos y diseños, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcto vaciado. El acero de refuerzo se paga en su ítem correspondiente. Incluye transportes regionales y locales de materiales y equipos.	m	874,5	\$158.109	\$27.606	\$185.715	\$162.407.620
4.1.1.8	Construcción de Viga de Fundación de 50x85 cm, en concreto de 21 Mpa, + aditivo plastificante, de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, mano de obra, formaleta, vibrado, protección y curado para estructuras de acuerdo con las dimensiones establecidas en los planos y diseños, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcto vaciado. El acero de refuerzo se paga en su ítem correspondiente. Incluye transportes regionales y locales de materiales y equipos.	m	160,6	\$264.085	\$46.109	\$310.194	\$49.817.195
4.1.2	LOSAS DE FUNDACIÓN						
4.1.2.1	Construcción de Losa de Fundación con un espesor de 30 cm. en concreto de 21 Mpa. + aditivo plastificante. Incluye Vigas Profundas y Nervios según diseño, espesor de torta superior 10 cm, de acuerdo a las diferentes dimensiones establecidas en los planos y diseño. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, malla electrosoldada D-221, protección, curado y todos los elementos necesarios para su correcta construcción. No incluye refuerzo. Según diseño. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m2	212,3	\$185.547	\$32.397	\$217.944	\$46.269.406
4.1.2.2	Construcción de Losa de Fundación Maciza (contrapiso) con un espesor de 10 cm. en concreto de 21 Mpa. + aditivo plastificante. Incluye Vigas Profundas y Nervios según diseño, espesor de torta superior 10 cm, de acuerdo a las diferentes dimensiones establecidas en los planos y diseño. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, malla electrosoldada D-188, protección, curado y todos los elementos necesarios para su correcta construcción. No incluye refuerzo. Según diseño. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m2	2.532,2	\$109.157	\$19.059	\$128.216	\$324.668.080
4.2	ESTRUCTURA						
4.2.1	MUROS ESTRUCTURALES						
4.2.1.1	Construcción de Vástago de Muros de Contención espesor 30 cm, en concreto de 21 Mpa + impermeabilizante para concretos tipo Plastocrete DM de Sika o equivalente, de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, formaleta en súper "T" de 19 mm. o equivalente, desmoldante tipo Separol de Sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente., acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcto armado y vaciado. No incluye refuerzo, según	m2	555,5	\$265.571	\$46.369	\$311.940	\$173.282.501

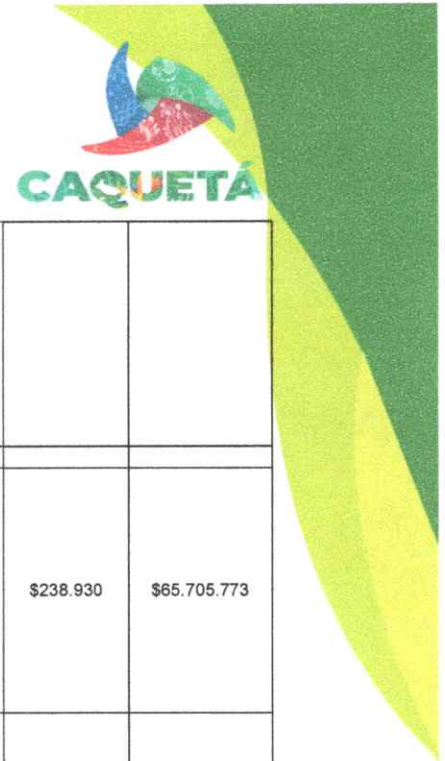
Rodriguez

	diseño. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.						
4.2.1.2	Construcción de Muro Estructural M1 espesor 30 cm, en concreto de 35 Mpa + aditivo plastificante, de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, formaleta en súper "T" de 19 mm. o equivalente, desmoldante tipo Separol de Sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcto armado y vaciado. No incluye refuerzo, según diseño. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m2	256,3	\$273.878	\$47.819	\$321.697	\$82.450.966
4.2.1.3	Construcción de Muro Estructural M2 espesor 50 cm, en concreto de 35 Mpa + aditivo plastificante, de acuerdo a diseño de mezclas previamente aprobado por la interventoría. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, formaleta en súper "T" de 19 mm. o equivalente, desmoldante tipo Separol de Sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcto armado y vaciado. No incluye refuerzo, según diseño. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m2	121,0	\$401.240	\$70.057	\$471.297	\$57.026.877
4.2.2	COLUMNAS						
4.2.2.1	Construcción de Columnas de 50x50 cm. en concreto de 35 Mpa.(5000 psi) + aditivo plastificante. Acabado a la vista. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto y todos los materiales, formaleta en super "T" de 19 mm, largueros, tensores, chapetas, aristas biseladas, agente desencofrante Separol FM de sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, andamios, tacos metálicos y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, según diseño. No incluye refuerzo. En el vaciado se deben dejar los hierros para el amarre de la mampostería no estructural, por ningún motivo se pagarán anclajes. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	44,0	\$822.572	\$143.621	\$966.193	\$42.512.495
4.2.2.2	Construcción de Columnas de 50x100 cm. en concreto de 35 Mpa.(5000 psi) + aditivo plastificante. Acabado a la vista. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto y todos los materiales, formaleta en super "T" de 19 mm, largueros, tensores, chapetas, aristas biseladas, agente desencofrante Separol FM de sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, andamios, tacos metálicos y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, según diseño. No incluye refuerzo. En el vaciado se deben dejar los hierros para el amarre de la mampostería no estructural, por ningún motivo se pagarán anclajes. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	133,1	\$718.681	\$125.482	\$844.163	\$112.358.056
4.2.2.3	Construcción de Columnas de 50x120 cm. en concreto de 35 Mpa.(5000 psi) + aditivo plastificante. Acabado a la vista. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto y todos los materiales, formaleta en super "T" de 19 mm, largueros, tensores, chapetas, aristas biseladas, agente desencofrante Separol FM de sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, andamios, tacos metálicos y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, según diseño. No incluye refuerzo. En el vaciado se deben dejar los hierros para el amarre de la mampostería no estructural, por ningún motivo se pagarán anclajes. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	269,5	\$698.485	\$121.955	\$820.440	\$221.108.710




4.2.2.4	Construcción de Columnas de 50x140 cm. en concreto de 35 Mpa.(5000 psi) + aditivo plastificante. Acabado a la vista. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto y todos los materiales, formaleta en super "T" de 19 mm, largueros, tensores, chapetas, aristas biseladas, agente desencofrante Separol FM de sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, andamios, tacos metálicos y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, según diseño. No incluye refuerzo. En el vaciado se deben dejar los hierros para el amarre de la mampostería no estructural, por ningún motivo se pagarán anclajes. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	159,5	\$684.061	\$119.437	\$803.498	\$128.157.939
4.2.3	LOSAS						
4.2.3.1	Construcción de Losa Aérea Maciza de e= 15 cm, sección de losa de e= 60 cm, vacladas en Concreto de 21 Mpa. + Aditivo Plastificante. Acabado a la vista en toda la superficie inferior de la losa y bordes de vigas. Vigas profundas principales de 50x60 cm, vigas profundas secundarias de 30x50 cm, vigas de borde de 30x60 cm. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, malla electrosoldada D-221 para parte superior de la losa, malla electrosoldada D-188 en la parte inferior de la losa, encofrado para losa (3 niveles) y vigas en madera muff super T de 19 mm., teleras, largueros, tensores, chapetas, aristas biseladas, agente desencofrante Separol FM de sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, andamios, tacos metálicos, toda la obra falsa necesaria para el correcto vaciado y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. En el vaciado se deben dejar los hierros (pelos) para el amarre de los elementos no estructurales, o para el amarre de talones bases de los muros secos, por ningún motivo se pagarán anclajes. El acero de refuerzo principal se pagará en su ítem respectivo. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m2	10.890,0	\$319.241	\$55.739	\$374.980	\$4.083.537.41 2
4.2.3.2	Construcción de Losa Aérea Maciza de e= 15 cm, sección de losa de e= 60 cm, vacladas en Concreto de 21 Mpa. + impermeabilizante integral para concretos tipo Plastocrete DM de Sika o equivalente + Adición de fibras de refuerzo secundario para Concretos tipo concrefibra. Acabado a la vista en toda la superficie inferior de la losa y bordes de vigas . Vigas profundas principales de 50x60 cm, vigas profundas secundarias de 30x50 cm, vigas de borde de 30x60 cm. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, malla electrosoldada D-221 y malla electrosoldada D-188, instalada según diseño. Encofrado para losa (3 niveles) y vigas en madera muff super T de 19 mm., teleras, largueros, tensores, chapetas, aristas biseladas y bisel cortagoteras, agente desencofrante Separol FM de sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, andamios, tacos metálicos, toda la obra falsa necesaria para el correcto vaciado y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. En el vaciado se deben dejar los hierros (pelos) para el amarre de los elementos no estructurales, o para el amarre de talones bases de los muros secos, por ningún motivo se pagaran anclajes. El acero de refuerzo principal se pagará en su ítem respectivo. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m2	2.629,0	\$353.627	\$61.743	\$415.370	\$1.092.008.45 1
4.2.4	VIGAS						
4.2.4.1	Construcción de Vigas Aéreas de 50x60 cm. en concreto de 21 Mpa. (3000 psi) + Aditivo Plastificante. Concreto a la vista. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto y todos los materiales, formaleta en super "T" de 19 mm, largueros, tensores, chapetas, aristas biseladas, agente desencofrante Separol FM de sika o	m3	29,7	\$785.613	\$137.168	\$922.781	\$27.406.597

	equivalente, telaras, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, andamios, tacos y cerchas metálicas y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, según diseño. No incluye refuerzo. En el vaciado se deben dejar los hierros para el amarre de la mampostería no estructural, por ningún motivo se pagarán anclajes. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.						
4.2.4.2	Construcción de Vigas Aéreas de 30x50 cm. en concreto de 21 Mpa. (3000 psi) + Aditivo Plastificante. Concreto a la vista. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto y todos los materiales, formaleta en super "T" de 19 mm, largueros, tensores, chapetas, aristas biseladas, agente desencofrante Separol FM de sika o equivalente, telaras, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, andamios, tacos y cerchas metálicas y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, según diseño. No incluye refuerzo. En el vaciado se deben dejar los hierros para el amarre de la mampostería no estructural, por ningún motivo se pagarán anclajes. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	20,7	\$911.700	\$159.183	\$ 1.070.883	\$22.167.274
4.2.4.3	Construcción de Vigas sobre Muro y/o Dinteles de 12x20 cm. en concreto de 21 Mpa. (3000 psi) a la vista. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto y todos los materiales, formaleta en super "T" de 19 mm, largueros, tensores, chapetas, aristas biseladas, agente desencofrante Separol FM de sika o equivalente, vibrado, protección, curado, andamios y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, según diseño. No incluye refuerzo. En el vaciado se deben dejar los hierros para el amarre de la mampostería no estructural, por ningún motivo se pagarán anclajes. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	113,5	\$ 1.461.646	\$255.203	\$ 1.716.849	\$194.862.406
4.2.5	ESCALERAS						
4.2.5.1	Construcción de Escaleras Aéreas en concreto de 21 Mpa (3000 psi), + Aditivo Plastificante. Ancho tramo= 1.2 a 2.0 m. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto y todos los materiales, formaleta de primera calidad en súper "T" de 19 mm. o equivalente para acabado a la vista de rampas, contrahuellas, borde de rampa y vigas profundas, moldura chaffan en contrahuellas y borde de rampa, agente desencofrante Separol FM de sika o equivalente, vibrado, protección, curado con Antisol de Sika o equivalente, andamios, encofrado y tacos metálicos. Para estructuras de acuerdo a las diferentes dimensiones establecida en los planos y todos los demás elementos necesarios para su correcto vaciado. No incluye acero de refuerzo, según diseño. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	77,0	\$ 1.571.016	\$274.299	\$ 1.845.315	\$142.089.285
4.2.6	TANQUES						
4.2.6.1	Construcción de Tanque de Almacenamiento de Agua en concreto de 28 Mpa. (4.000 PSI) + Impermeabilización integral tipo Plastocrete DM o equivalente + Adición de fibras de refuerzo secundario para Concretos tipo concrefibra de polipropileno. Encofrado y formaleta en madera muff super T de 19 mm. Capacidad total Tanque de Reserva: 424.4 m3, Tanque de RCI: 138.9 m3, dividido en tres (3) compartimentos comunicados para consumo humano, Cuarto de Bombas y para red contra incendio. Espesor de tabique de separación, piso y muros exteriores del tanque de 45, 35 y 30 cm, según diseño. Las medidas externas de todo el tanque son 23.90x7.65x5.90 m. Incluye la Losa-Tapa superior. Incluye Cinta PVC A-15 o V-10 en juntas de construcción, recubrimiento de impermeabilización interno para tanques de agua potable con membrana a base de PVC plastificado y reforzado con armadura de poliéster,	un	1,0	\$ 223.313.693	\$ 38.990.571	\$ 262.304.264	\$262.304.264



	espesor= 1.2 mm, resistente a ataque químico, tipo Sikaplan 12 NTR o equivalente (seguir especificaciones del proveedor, ver ficha técnica), dos(2) tapas de 0,80 x 0,80 con herraje para inspección, 6 salidas de aire (2 por compartimento) en tubería PVC de Ø=4" y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción y funcionamiento. Según diseño. El acero de refuerzo se pagara en su ítem respectivo. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.						
4.3	CONCRETOS VARIOS						
4.3.1	Construcción de CÁRCAMO en concreto de 21 Mpa. De 0.30x0.30 m. (medidas internas), espesor de paredes y losa= 10 cm, con cajas de registro cada 3m. de 0.3 x 0.6 (medidas internas). Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, las pendientes requeridas, preparada y nivelación del terreno, tapa en concreto de 21 Mpa, conexiones a red existente, tubería y accesorios de ser requeridos. Incluye formaleta y todos los elementos necesarios para su correcta construcción. No incluye entresuelo en piedra, ni acero de refuerzo. Según diseño.	m	275,0	\$203.414	\$35.516	\$238.930	\$65.705.773
4.3.2	Construcción de SILLAR DE 0,10/0,15 x 0,06 m. en concreto de 21 Mpa., vaciado en el sitio. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, formaleta en súper T de 19 mm. para acabado a la vista, protección, curado, molduras, biseles, cortagoteras y todos los elementos necesarios para su correcta construcción. No incluye refuerzo.	m	198,0	\$36.011	\$6.288	\$42.299	\$8.375.107
4.3.3	Construcción de CUELGA/DINTEL a la vista en concreto 21 Mpa. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, formaleta, protección y curado. No incluye refuerzo. Según detalle de diseño	m	462,0	\$152.669	\$26.656	\$179.325	\$82.848.153
4.3.4	Construcción de LAGRIMAL en concreto 21 Mpa., con un ANCHO DE 0.30m y un ESPESOR DE 6 cm. Con un concreto impermeabilizado con sika 1 o equivalente, vaciado en el sitio. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, formaleta en súper T de 19 mm. para acabado a la vista, protección, curado, molduras, biseles, cortagoteras a ambos lados del muro y todos los elementos necesarios para su correcta construcción. No incluye refuerzo.	m	220,0	\$60.083	\$10.490	\$70.573	\$15.526.168
4.3.5	Construcción de Viga Talón en Concreto de 21 Mpa, de 17cm de alto X 10cm de ancho para confinamiento de Bordes y Retención de Mortero de Piso en Terrazas de Cubierta. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, formaleta en super "T" o su equivalente para acabado parejo, alineación, cimbrado, nivelación, vibrado, protección, curado y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, según medidas y especificaciones dadas en los planos y diseños. Los aceros conectores se deben dejar previamente embebidos en las losas y se pagarán en su ítem respectivo.	m	482,9	\$26.092	\$4.556	\$30.648	\$14.799.757
4.3.6	Construcción de Rebanco en Concreto de 17.5 Mpa, de 10cm de alto. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, formaleta en super "T" o su equivalente para acabado parejo, alineación, cimbrado, nivelación, vibrado, protección, curado y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción, según medidas y especificaciones dadas en los planos y diseños. Los aceros conectores se deben dejar previamente embebidos en las losas y se pagarán en su ítem respectivo.	m2	193,6	\$56.372	\$9.843	\$66.215	\$12.819.137
4.3.7	Construcción de BANCA PREFABRICADA en concreto de 21 Mpa. Sección en "L", ancho asiento= 40 cm, alto= 25 cm, sección e= 6 cm. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, montaje y pega de la banca prefabricada, formaleta en súper T de 19 mm para acabado a la vista, molduras, biseles, vibrado, protección, curado, ADHESIVO epóxico tipo Sikadur 31 Adhesivo o	m	44,0	\$153.409	\$26.785	\$180.194	\$7.928.545

Parina



	equivalente y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. Según diseño en Lucernario. No incluye refuerzo.						
4.3.8	Construcción de BANCA PREFABRICADA en concreto de 21 Mpa. Sección en "L", ancho asiento= 25 cm, alto= 25 cm, sección e= 6 cm. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, montaje y pega de la banca prefabricada, formaleta en súper T de 19 mm para acabado a la vista, molduras, biseles, vibrado, protección, curado, ADHESIVO epóxico tipo Sikadur 31 Adhesivo o equivalente y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. Según diseño en Lucernario. No incluye refuerzo.	m	22,0	\$137.772	\$24.055	\$161.827	\$3.560.194
5.0	ACERO DE REFUERZO Y ESTRUCTURA METÁLICA						\$8.384.594.635
5.1	ACERO DE REFUERZO						
5.1.1	Instalación de Acero de Refuerzo Estructural Figurado fy= 422 MPa-60000 PSI, corrugado. Incluye suministro, transporte, figurado, transporte interno, alambre de amarre y todos los elementos necesarios para su correcta instalación, según diseño y recomendaciones estructurales. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	kg	864.328,3	\$7.533	\$1.315	\$8.848	\$7.647.803.080
5.2	ESTRUCTURA METÁLICA						
5.2.1	Construcción y Montaje de Estructura Metálica, en Perfilera tipo IPE, HEA, PHR-C para elementos de cubierta, fachadas, rampas o áreas de circulación metálicas, según diseño. Incluye: suministro y transporte de láminas, platinas, uniones, soldaduras de acabado o presentación, anclajes y pernos a estructura de concreto y madera. Todos los elementos deben llevar wash primer, pintura anticorrosiva, (2) dos manos de esmalte base aceite mate, color por definir, ensayos a soldaduras, anticorrosivos y pinturas, obra falsa y todo el equipo y la herramienta necesaria para el montaje.	kg	30.892,4	\$20.305	\$3.545	\$23.850	\$736.791.556
6.0	MAMPOSTERIA						\$1.440.231.470
6.1	MURO EN BLOQUE						
6.1.1	Construcción de MURO en bloque de concreto de 12x20x40 cm, resistencia 10 mpa, doveliado con relleno de concreto fluido de 17.5 mpa, según diseño estructural. Incluye el suministro y el transporte de todos los materiales, mortero de pega 1:5, espesor max=0.01 m, trabas, remates de enrasos y todo lo necesario para su correcta construcción, según diseño. El acero de refuerzo se pagan en su respectivo ítem.	m2	13.090,0	\$84.225	\$14.706	\$98.931	\$1.295.002.667
6.1.2	Construcción de MURO en bloque de concreto de 15x20x40 cm, resistencia 10 mpa doveliado con relleno de concreto fluido de 17.5 mpa. Incluye el suministro y el transporte de todos los materiales, mortero de pega 1:5, espesor max=0.01 m, trabas, remates de enrasos y todo lo necesario para su correcta construcción, según diseño. El acero de refuerzo se pagan en su respectivo ítem.	m2	1.265,0	\$87.651	\$15.304	\$102.955	\$130.237.904
6.1.3	Construcción de MURO para Rayos X, en bloque de concreto de 20x20x40 cm, resistencia 10 mpa con relleno de concreto fluido de 17.5 mpa en todas las celdas. Incluye el suministro y el transporte del bloque, el mortero de pega 1:5, y todo lo necesario para su correcta construcción, según diseño. El acero de refuerzo se pagan en su respectivo ítem.	m2	66,0	\$143.205	\$25.004	\$168.209	\$11.101.767
6.1.4	Construcción de MURO para Rayos X, en bloque de concreto de 15x20x40 cm, resistencia 10 mpa con relleno de concreto fluido de 17.5 mpa. en todas las celdas. Incluye el suministro y el transporte del bloque, el mortero de pega 1:5, y todo lo necesario para su correcta construcción, según diseño. El acero de refuerzo se pagan en su respectivo ítem.	m2	27,5	\$120.401	\$21.022	\$141.423	\$3.889.133
7.0	REVOQUES, ENCHAPES Y PINTURA						\$2.879.403.44
7.1	REVOQUES Y ESTUCOS						
7.1.1	Aplicación de Revoque Impermeabilizado sobre Muros, e= 2.0 a 2.5 cm. Dos capas: mortero 1:1 (e=	m2	3.641,0	\$44.033	\$7.688	\$51.721	\$188.316.750

Parlman

	1 cm) y mortero 1:3 (e= 1.5 cm) con aditivo Impermeabilizante integral para morteros tipo Sika-1 o equivalente. (ver procedimiento y dosificación en ficha técnica del producto). Se debe aplicar como puente de adherencia inicialmente una capa con lechada de cemento + impermeabilizante integral. Incluye suministro y transporte de los materiales, fajas, ranuras, filetes, andamios, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. Incluye Transportes Regionales y locales de los materiales y equipos.						
7.1.2	Colocación de REVOQUE con mortero 1:4 EN MUROS. Incluye suministro y transporte de los materiales, fajas, ranuras, filetes, andamios, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. Incluye Transportes Regionales y locales de los materiales y equipos.	m2	23.760,0	\$27.533	\$4.807	\$32.340	\$768.404.620
7.1.3	Colocación de ESTUCO ACRILICO PROFESIONAL, sobre MUROS revocados, 3 manos mínimo, o las que sean necesarias para obtener una superficie pareja y homogénea. Incluye suministro y transporte de los materiales, ranuras, filetes, dilataciones, andamios y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación y funcionamiento. Incluye transportes regionales y locales de los materiales y equipos.	m2	22.176,0	\$17.482	\$3.052	\$20.534	\$455.369.905
7.2	ENCHAPES				\$ -	\$ -	
7.2.1	Instalación de Enchape Cerámico Pared Artica Plana de 30x45 cm, color blanco CU (caras únicas) Ref. 455129001 de Corona. Incluye suministro y transporte de los materiales, mortero adhesivo para enchapes tipo Pegacor de Corona o equivalente, lechada preparada (boquilla) tipo Concolor de sumicol o equivalente del mismo color del enchape, moldura PVC remates toro acolillada y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	2.343,0	\$77.601	\$13.549	\$91.150	\$213.564.765
7.2.2	Suministro e Instalación de Enchape de Fachada en Piedra Royal Veta, ancho 30 cm, e= 1 cm. Incluye suministro y transporte de los materiales, Adhesivo Cementicio para enchapes en piedra tipo Pegante Andimix PYM Gris + Sistema de Anclaje Mecánico con alambre cal. 20 en acero inoxidable + anclaje químico tipo AnchorFix4, Lechada Boquilla Andimix Verde Veta o equivalente, juntas de dilatación con Fondo de Junta de Polietileno Sika Rod Ø=3/8" (10mm) + Boquilla para juntas Andimix o equivalente, cortes, acolilladas, fajas, andamios y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	519,2	\$324.316	\$56.626	\$380.942	\$197.784.865
7.2.3	Instalación de Piedra Royal Veta, Lajas Quiebrasoles de 30x120cm, e= 4cm, instalada mecánicamente con platinas y pernos sobre Estructura Metálica Tubular, según diseño. Incluye suministro y transporte de los materiales, Anclajes mecánicos, andamios, acarreo interno y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos. La estructura metálica se pagará en su ítem respectivo.	m	2.585,0	\$90.936	\$15.877	\$106.813	\$276.112.705
7.3	PINTURA INTERIOR						
7.3.1	Aplicación de Pintura Vinilo Tipo 1, sobre Muros estucados, tres (3) manos o las necesarias hasta obtener una superficie pareja y homogénea. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, resanes, tapa poros en estuco plástico tipo plastestuco o similar, adecuación de la superficie a intervenir hasta obtener una superficie pareja y homogénea, lijado, andamios y/o escaleras, protección de piso con polietileno o cartón corrugado, protección de bordes con cinta de enmascarar y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación, color a definir según aprobación de la interventoría.	m2	22.176,0	\$13.625	\$2.379	\$16.004	\$354.903.041

Paulina



7.3.2	Aplicación de Pintura Vinilo Tipo 1, sobre Cielos, de primera calidad sobre sistema de fibrocemento (superboard) y/o estucados, tres manos o las necesarias hasta obtener una superficie pareja y homogénea. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, resanes, tapa poros en estuco plástico tipo plastestuco o similar, adecuación de la superficie a intervenir hasta obtener una superficie pareja y homogénea, lijado, andamios y/o escaleras, protección de piso con polietileno o cartón corrugado y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación, color a definir según aprobación de la interventoría.	m2	12.430,0	\$13.956	\$2.437	\$16.393	\$203.761.480
7.3.3	Aplicación de Pintura Epoxipoliamida sobre Muros, epóxica base de agua, componentes A y B proporción 1:1, alta asepsia, tipo epoxiconstrucción de pintuco o equivalente, de primera calidad, semimate, sobre sistema muros con Estuco Acrílico, 2 a 3 manos o las necesarias para lograr una superficie pareja a satisfacción de la interventoría, Incluye suministro y transporte de todos los materiales, adecuación de la superficie a intervenir hasta obtener una superficie pareja y homogénea, lijado, andamios y/o escaleras, protección de piso con polietileno o cartón corrugado y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación, color blanco. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.	m2	1.320,0	\$31.126	\$5.435	\$36.561	\$48.259.991
7.3.4	Aplicación de Pintura Epoxipoliamida sobre Cielos, epóxica base de agua, componentes A y B proporción 1:1, alta asepsia, tipo epoxiconstrucción de pintuco o equivalente, de primera calidad, semimate, sobre sistema de fibrocemento (superboard) y/o Estuco Acrílico, 2 a 3 manos o las necesarias para lograr una superficie pareja a satisfacción de la interventoría, Incluye suministro y transporte de todos los materiales, adecuación de la superficie a intervenir hasta obtener una superficie pareja y homogénea, lijado, andamios y/o escaleras, protección de piso con polietileno o cartón corrugado y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación, color blanco. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.	m2	330,0	\$32.129	\$5.610	\$37.739	\$12.453.779
7.3.5	Aplicación de Pintura Acrílica sobre Muros, tipo Acritex o equivalente, de primera calidad, semimate, sobre estuco plástico, 2 a 3 manos o las necesarias para lograr una superficie pareja a satisfacción de la interventoría, Incluye suministro y transporte de todos los materiales, adecuación de la superficie a intervenir hasta obtener una superficie pareja y homogénea, lijado, andamios y/o escaleras, protección de piso con polietileno o cartón corrugado y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación, color blanco. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.	m2	574,2	\$15.870	\$2.771	\$18.641	\$10.703.606
7.3.6	Aplicación de Pintura Acrílica sobre Cielos, tipo Acritex o equivalente, de primera calidad, semimate, sobre sistema de fibrocemento (superboard) y/o Estuco Acrílico, 2 a 3 manos o las necesarias para lograr una superficie pareja a satisfacción de la interventoría, Incluye suministro y transporte de todos los materiales, adecuación de la superficie a intervenir hasta obtener una superficie pareja y homogénea, lijado, andamios y/o escaleras, protección de piso con polietileno o cartón corrugado y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación, color blanco. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.	m2	495,0	\$17.567	\$3.067	\$20.634	\$10.213.928
7.4	PINTURA EXTERIOR						
7.4.1	Aplicación de PINTURA ACRÍLICA en MUROS tipo Koraza o equivalente, para exteriores (hidrorepelente) de primera calidad que cumpla con la Norma NTC 1335, sobre concreto, revoque o sistema superboard, 2 a 3 manos o las necesarias para lograr una superficie pareja a satisfacción de	m2	1.573,0	\$18.026	\$3.147	\$21.173	\$33.305.663

Rubiana

	la interventoria. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, adecuación de la superficie a intervenir hasta obtener una superficie pareja y homogénea, lijado, andamios y/o escaleras, protección de piso con polietileno o cartón corrugado y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación, color blanco. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.						
7.4.2	Aplicación de SELLADOR para SUPERFICIES ALCALINAS en MUROS tipo Sellomax o equivalente, como base ligante para la aplicación de pinturas vinílicas y acrílicas sobre superficies de concreto y/o revoque, 1 a 2manos. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, adecuación de la superficie a intervenir hasta obtener una superficie pareja y homogénea, lijado, andamios y/o escaleras, protección de piso con polietileno o cartón corrugado y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación, color blanco. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.	m2	1.573,0	\$10.782	\$1.883	\$12.665	\$19.921.317
7.5	LAVADO E HIDRÓFUGOS						
7.5.1	Aplicación de ÁCIDO NÍTRICO E HIDROSOLVE, sobre MUROS EXTERIORES de fachada, proporción 1:1:5. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, andamio colgante y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.	m2	5.704,6	\$9.690	\$1.692	\$11.382	\$64.929.038
7.5.2	Aplicación de HIDRÓFUGO tipo Siliconite o equivalente, hidropelente sobre superficies en ladrillo, piedra y/o bloque de concreto 1 a 2manos (2 a 4 pasadas). Incluye suministro y transporte de todos los materiales, andamio colgante, protección de piso con polietileno o cartón corrugado y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.	m2	1.058,2	\$12.291	\$2.146	\$14.437	\$15.277.243
7.5.3	Aplicación de ÁCIDO NÍTRICO E HIDROSOLVE, sobre MUROS INTERIORES, proporción 1:1:5. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, andamios y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.	m2	550,0	\$8.029	\$1.402	\$9.431	\$5.186.975
7.5.4	Aplicación de ÁCIDO NÍTRICO E HIDROSOLVE, sobre PISOS, proporción 1:1:5. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta aplicación. La aplicación se debe hacer según recomendaciones del proveedor.	m2	110,0	\$7.227	\$1.262	\$8.489	\$ 933.772
8.0	PISOS						\$4.391.741.10 3
8.1	PISOS EN CONCRETO						
8.1.1	Construcción de Piso Vaciado en Concreto de 28 Mpa + Aditivo Retardante, con un espesor de 6 cm, acabado Pulido con Allanadora mecánica (helicóptero). Aplicación de endurecedor superficial para pisos con base en cuarzo y cemento tipo Sikafloor-3 Quarz Top Neutro o equivalente (ver ficha técnica del proveedor). Incluye el suministro y el transporte del concreto, malla electrosoldada D-50, juntas de 5X5 mm con cortadora de disco recuadros máximo 2x2 m, sellante de juntas elastomérico de poliuretano tipo sikaflex1A ó equivalente, y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción y funcionamiento.	m2	979,0	\$116.216	\$20.291	\$136.507	\$133.640.660
8.1.2	Aplicación de Pintura epoxipoliuretano color gris perla + media caña a muros. Dos(2) manos o las necesarias para correcto acabado y presentación. Incluye preparación de la superficie (aplicación sobre piso en concreto pulido) y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción y funcionamiento.	m2	212,3	\$46.923	\$8.193	\$55.116	\$11.701.075
8.1.3	Construcción de Mediacaña en Concreto de 21 Mpa. Desarrollo de 10x10 cm. acabado liso Pulido, como superficie base para instalación de piso en	m	375,1	\$60.232	\$10.517	\$70.749	\$26.537.765

Garibay



	vinilo. Incluye suministro y transporte de los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta construcción.						
8.1.4	Construcción de Fajas en Concreto Pulido. Concreto de 21 Mpa. Fajas de 30 a 50 cm. Acabado liso Pulido. Incluye suministro y transporte de los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta construcción.	m	564,3	\$71.548	\$12.492	\$84.040	\$47.423.930
8.1.5	Construcción de Piso Vaciado en Concreto Lavado, con un espesor de 6 cm, Concreto de 21 Mpa Acabado Lavado. Incluye el suministro y el transporte del concreto, malla electrosoldada D-50, juntas de 5X5 mm con cortadora de disco recuadros máximo 2x2 m, sellante de juntas elastomérico de poliuretano tipo sikaflex1A ó equivalente, y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción y funcionamiento.	m2	150,7	\$68.765	\$12.006	\$80.771	\$12.172.245
8.2	PISOS EN GRANO						
8.2.1	Instalación de Piso en Baldosa de Grano Pulido de 30x30cm. Grano Blanco N° 1-2 Ref. 132719 de Roca o equivalente, fondo gris claro, baldosa de primera calidad muestras aprobada por la interventoría, que cumpla la norma NTC 2849. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, varilla plástica color gris de 5x40 mm, en cuadrículas máximas de 1.80x1.80 m., y en las caras externas de las vigas, contra estructura o donde técnicamente se requiera, lechada boquilla del mismo color de la baldosa, destroncada, pulida, repulida y brillada, concreto de 17.5 Mpa + Aditivo para pega y nivelación espesor prom. 4 cm, protección de muros, puertas y desagües, transporte horizontal y vertical de los materiales, botada de cachaza en obra y todo lo necesario para su correcta instalación y funcionamiento. Según los espacios, la interventoría entregará el diseño en tapetes o fajas. Los ensayos que se requieran serán por cuenta del contratista y las muestras se escogerán del material puesto en obra. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	10.345,5	\$194.854	\$34.022	\$228.876	\$2.367.831.57 2
8.2.2	Instalación de Piso en Baldosa de Grano Textura Brush de 30x30cm. grano Blanco N° 1-2 Ref. 132719 de Roca o equivalente, fondo gris claro, baldosa de primera calidad muestras aprobada por la interventoría, que cumpla la norma NTC 2849, baldosa con textura menos deslizante para rampas. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, junta elástica en cuadrículas máximas de 1.80x1.80 m., y en las caras externas de las vigas, contra estructura o donde técnicamente se requiera, lechada boquilla del mismo color de la baldosa, concreto de 17.5 Mpa + Aditivo para pega y nivelación espesor prom. 4 cm, transporte horizontal y vertical de los materiales y todo lo necesario para su correcta instalación y funcionamiento. Según los espacios, la interventoría entregará el diseño en tapetes o fajas. Los ensayos que se requieran serán por cuenta del contratista y las muestras se escogerán del material puesto en obra. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	148,5	\$209.743	\$36.621	\$246.364	\$36.585.073
8.2.3	Construcción de Zócalo Media Caña Prefabricado en grano Blanco N° 1-2, fondo gris claro, Pulido y Brillado, de 8x6x58 cm. Ref. 2116 de Roca o equivalente. Incluye suministro y transporte de los materiales, material de pega zócalo, dilatación en piso con varilla plástica de 5x40 mm. color gris, a todo lo largo del zócalo, cortes sobre baldosa, remates, pulida y brillada, transporte horizontal y vertical de los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta construcción y funcionamiento. Según muestras en obra aprobadas por la interventoría. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m	8.228,0	\$121.916	\$21.287	\$143.203	\$1.178.270.44 6
8.2.4	Construcción de Zócalo de Baldosa en grano Blanco N° 1-2 pulido, de 7x30 cm color gris Ref.	m	484,0	\$25.915	\$4.525	\$30.440	\$14.732.843

Patron

	202719 de Roca o equivalente. Incluye suministro y transporte de los materiales, material de pega del zócalo, remates, transporte horizontal y vertical de los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta construcción y funcionamiento. Según muestras en obra aprobadas por la interventoría. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
8.2.5	Construcción de Fajas y Bocapuestas Pulido y Brillado en grano Blanco N° 1-2, fondo gris claro, similar a la baldosa, Ancho de 30 a 50cm, e= 20mm. Incluye suministro y transporte de los materiales, varilla de dilatación plástica blanca de 5x40 mm, en ambos lados, destroncada, pulida, repulida y brillada, concreto de 17.5 Mpa + Aditivo para pega y nivelación espesor prom. 4 cm, construcción de bordillos, filetes, contrahuellas en corredores, transporte horizontal y vertical de los materiales, botada de cachaza en obra y todos los elementos necesarios para su correcta construcción. Fajas y bocapuestas, según diseño. Muestras previas y color para la aprobación del arquitecto y/o la interventoría. Los ensayos que se requieran serán por cuenta del contratista y las muestras se escogieran del material puesto en obra. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m	1.331,0	\$122.411	\$21.373	\$143.784	\$191.376.452
8.3	PISOS EN VINILO						
8.3.1	Instalación de Piso en Vinilo Conductivo ESD para salas de cirugía, rollos de 2mx20m, e= 2/2.5mm., color 1116, marca Yola o equivalente. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, pegamento, desperdicio, nivelación y alistado de la superficie, soldadura para las juntas y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño y dimensiones dadas en los planos. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	396,0	\$247.718	\$43.252	\$290.970	\$115.223.947
8.3.2	Instalación de Media Caña en Caucho Antibacterial Extruido. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, pegante y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño y dimensiones dadas en los planos. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	605,0	\$16.465	\$2.875	\$19.340	\$11.700.572
8.4	PISOS EN GRES						
8.4.1	Instalación de Piso Tableta de Gres Institucional, Línea Portal de 30.5x15cm, Color Sahara Ref. 225000380 de Alfa Gres o equivalente. Incluye suministro y transporte de los materiales, aplicación de mortero de pendiente 0.2:1:5 (Cal:cemento:arena) con un espesor de 3 a 7 cm, Pegante Industrial tipo Alfaquick Flex, Juntas con Junta Epóxica 100 color Sahara, remates, cortes con máquina, acarreo interno y todo lo necesario para su correcta instalación. Muestras para aprobación de la interventoría. Incluye transportes regionales y locales de los materiales y equipos.	m2	1.115,4	\$186.654	\$32.590	\$219.244	\$244.544.522
9.0	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						\$1.565.635.37 2
9.1	INSTALACIONES HIDRÁULICAS, SANITARIAS Y GAS						
9.1.1	RED DE ABASTOS						
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA RED DE ABASTO, INCLUYE ACCESORIOS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.						
9.1.1.1	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE ACOMETIDA 3" RDE. 21.INCLUYE ACCESORIOS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	un	1,0	\$ 7.405.636	\$ 1.293.024	\$ 8.698.660	\$ 8.698.660
9.1.1.2	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C. PRESIÓN DIAM. 3" RDE. 21.INCLUYE ACCESORIOS, SOLDADURA PVC,	un	158,0	\$71.075	\$12.410	\$83.485	\$13.190.582

	LIMPIADOR, CUELGAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO						
9.1.1.3	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C. PRESIÓN DIAM. 2 1/2" RDE. 21.INCLUYE ACCESORIOS, SOLDADURA PVC, LIMPIADOR, CUELGAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	ml	134,0	\$47.589	\$8.309	\$55.898	\$7.490.337
9.1.1.4	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C. PRESIÓN DIAM. 2" RDE. 21.INCLUYE ACCESORIOS, SOLDADURA PVC, LIMPIADOR, CUELGAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	ml	485,0	\$44.225	\$7.722	\$51.947	\$25.194.142
9.1.1.5	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C. PRESIÓN DIAM. 1 1/2" RDE. 21.INCLUYE ACCESORIOS, SOLDADURA PVC, LIMPIADOR, CUELGAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	ml	80,0	\$30.491	\$5.324	\$35.815	\$2.865.178
9.1.1.6	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C. PRESIÓN DIAM. 1 1/4" RDE. 21.INCLUYE ACCESORIOS, SOLDADURA PVC, LIMPIADOR, CUELGAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	ml	500,0	\$27.988	\$4.887	\$32.875	\$16.437.352
9.1.1.7	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C. PRESIÓN DIAM. 1" RDE.21.INCLUYE ACCESORIOS, SOLDADURA PVC, LIMPIADOR, CUELGAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	ml	160,0	\$24.038	\$4.197	\$28.235	\$4.517.606
9.1.1.8	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C. PRESIÓN DIAM. 3/4" RDE. 9.INCLUYE ACCESORIOS, SOLDADURA PVC, LIMPIADOR, CUELGAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	ml	270,0	\$15.017	\$2.622	\$17.639	\$4.762.521
9.1.1.9	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C. PRESIÓN DIAM. 1/2" RDE. 9.INCLUYE ACCESORIOS, SOLDADURA PVC, LIMPIADOR, CUELGAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	ml	950,0	\$13.928	\$2.432	\$16.360	\$15.541.837
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA SALIDAS DE ABASTOS.						
9.1.1.10	SALIDA A. FRÍA DIAM 1/2" PARA POZUELOS, LAVAMANOS, DUCHAS, LAVADEROS Y LAVADORAS. INCLUYE EL SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC-P DIÁM. 1/2" HASTA 3 METROS Y ACCESORIOS DIÁM. 1/2" EN PVC, CÁMARA DE AIRE, TERMINALES EN PVC, SOLDAURA PVC, LIMPIADOR PVC Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN.	un	400,0	\$49.864	\$8.706	\$58.570	\$23.428.102
9.1.1.11	SALIDAS A. FRÍA 1" PARA INODOROS DE SENSOR. INCLUYE EL SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC-P DIÁM. 1" HASTA 3 METROS Y ACCESORIOS DIÁM. 1" EN PVC, CÁMARA DE AIRE, TERMINALES EN PVC, SOLDAURA PVC, LIMPIADOR PVC Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN.	un	130,0	\$81.759	\$14.275	\$96.034	\$12.484.436
9.1.1.12	SALIDA A. FRÍA DIAM 1/2" PARA LLAVES BOCA MANGUERA. INCLUYE EL SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC-P DIÁM. 1/2" HASTA 3 METROS Y ACCESORIOS DIÁM. 1/2" EN PVC, CÁMARA DE AIRE, TERMINALES EN PVC, SOLDAURA PVC, LIMPIADOR PVC Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN.	un	30,0	\$45.135	\$7.881	\$53.016	\$1.590.467
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE VÁLVULAS CUERPO DE BRONCE PARA 125 PSI						
9.1.1.13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE CONTROL DE 3" TIPO RED WHITE O SIMILAR	un	7,0	\$ 1.156.756	\$201.970	\$ 1.358.726	\$9.511.079

Ramirez

9.1.1.1.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE CONTROL DE 2 1/2" TIPO RED WHITE O SIMILAR	un	5,0	\$834.540	\$145.711	\$980.251	\$4.901.253
9.1.1.1.5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE CONTROL DE 2" TIPO RED WHITE O SIMILAR	un	7,0	\$465.525	\$81.281	\$546.806	\$3.827.640
9.1.1.1.6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE CONTROL DE 1 1/2" TIPO RED WHITE O SIMILAR	un	10,0	\$321.008	\$56.048	\$377.056	\$3.770.560
9.1.1.1.7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE CONTROL DE 1 1/4" TIPO RED WHITE O SIMILAR	un	95,0	\$234.090	\$40.872	\$274.962	\$26.121.401
9.1.1.1.8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE CONTROL DE 1" TIPO RED WHITE O SIMILAR	un	5,0	\$171.712	\$29.981	\$201.693	\$1.008.465
9.1.1.1.9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA D = 1/2" TIPO RED WHITE O SIMILAR	un	190,0	\$101.127	\$17.657	\$118.784	\$22.568.917
9.1.1.2.0	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA D = 3/4" TIPO RED WHITE O SIMILAR	un	20,0	\$121.294	\$21.178	\$142.472	\$2.849.439
9.1.1.2.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LLAVE DE MANGUERA CROMADA	un	30,0	\$73.895	\$12.902	\$86.797	\$2.603.912
9.1.1.2.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE CHEQUE DE 3"	un	4,0	\$ 1.341.024	\$234.143	\$ 1.575.167	\$6.300.667
9.1.1.2.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE FLOTADOR D = 3" EN COBRE	un	4,0	\$ 1.298.356	\$226.693	\$ 1.525.049	\$6.100.196
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN EQUIPOS DE BOMBEO PARA AGUA POTABLE Y RIEGO						
9.1.1.2.4	SUMINISTRO E INSTALACION DEEQUIPO DE BOMBEO TIPO VARIBOOSTER DE TRES MOTOBOMBAS CON VELOCIDAD VARIABLE DE3.5 HP Y TANQUE DE 200LTS, VALVULAS, CHEQUES TABLEROS DE CONTROL CON MONITOR DE VOLTAJE Y CONTROL DE NIVEL Y REGULADOR DE PRESION CON UN MAXIMO DE 90 PSI. (VER DISEÑO).	un	1,0	\$ 29.513.377	\$ 5.153.036	\$ 34.666.413	\$34.666.413
9.1.2	RED DE DESAGÜES						
	OBRA CIVIL						
9.1.2.1	CAJA DE INSPECCIÓN 0,6 * 0,6	un	12,0	\$708.758	\$123.749	\$832.507	\$9.990.086
9.1.2.2	CONSTRUCCIÓN DE CÁMARA DE INSPECCIÓN (MH PARA A.R. Y A.LL)	un	6,0	\$ 3.533.026	\$616.866	\$ 4.149.892	\$24.899.354
	DESAGUES RESIDUALES						
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PARA AGUAS RESIDUALES, INCLUYE ACCESORIOS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.						
9.1.2.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA EN PVC, DIÁMETRO 8"	ml	95,0	\$521.375	\$91.032	\$612.407	\$58.178.672
9.1.2.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA EN PVC, DIÁMETRO 6"	ml	90,0	\$122.202	\$21.336	\$143.538	\$12.918.462
9.1.2.5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA EN PVC, DIÁMETRO 4"	ml	1000,0	\$76.943	\$13.434	\$90.377	\$90.377.248
9.1.2.6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA PVC DIAMETRO=3"	ml	250,0	\$44.431	\$7.758	\$52.189	\$13.047.163
9.1.2.7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE SANITARIA EN PVC, DIÁMETRO DE 2"	ml	1400,0	\$36.470	\$6.368	\$42.838	\$59.972.727
9.1.2.8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE VENTILACIÓN PVC D= 2"	ml	600,0	\$33.090	\$5.778	\$38.868	\$23.320.508
9.1.2.9	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC- LIVIANA DIÁM. 3" PARA VENTILACIÓN, INCLUYE ACCESORIOS DIÁM 3", SOLDADURA PVC, LIMPIADOR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.	ml	100,0	\$33.616	\$5.869	\$39.485	\$3.948.535
	SALIDAS DESAGÜES						
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA SALIDAS DE DESAGÜES DE AGUAS RESIDUALES. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.						
9.1.2.1.0	SALIDA P.V.C.SANITARIA SIFÓN DIÁM. 2" PARA DUCHAS Y/O DESAGÜES DE PISO; INCLUYE SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC DIAM 2" (MÁXIMO 2 METROS HASTA ALCANZAR EL RAMAL HORIZONTAL PRINCIPAL), TODOS LOS ACCESORIOS REQUERIDOS, CUELGAS, SOLDADURA, LIMPIADOR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.	un	220,0	\$96.320	\$16.817	\$113.137	\$24.899.244

Parsons

9.1.2.1 1	SALIDA P.V.C.SANITARIA SIFÓN DIÁM. 3" PARA DUCHAS Y/O DESAGÜES DE PISO; INCLUYE SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC DIAM 3" (MÁXIMO 2 METROS HASTA ALCANZAR EL RAMAL HORIZONTAL PRINCIPAL), TODOS LOS ACCESORIOS REQUERIDOS, CUELGAS, SOLDADURA, LIMPIADOR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.	un	20,0	\$123.088	\$21.491	\$144.579	\$2.891.583
9.1.2.1 2	SALIDA SENCILLA P.V.C.SANITARIA DIÁM. 2" Y ACCESORIOS DIÁM. 2" PARA LAVAMANOS, POZUELOS, ORINALES; INCLUYE SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC DIAM 2" (MÁXIMO 2 METROS HASTA ALCANZAR EL RAMAL HORIZONTAL PRINCIPAL), TODOS LOS ACCESORIOS REQUERIDOS, CUELGAS, SOLDADURA, LIMPIADOR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.	un	380,0	\$94.160	\$16.440	\$110.600	\$42.028.128
9.1.2.1 3	SALIDA P.V.C.SANITARIA DIÁM. 4" PARA SANITARIOS; INCLUYE SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC DIAM 4" (MÁXIMO 2 METROS HASTA ALCANZAR EL RAMAL HORIZONTAL PRINCIPAL), TODOS LOS ACCESORIOS REQUERIDOS, CUELGAS, SOLDADURA, LIMPIADOR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.	un	130,0	\$150.087	\$26.205	\$176.292	\$22.917.985
9.1.2.1 4	PUNTOS DE CONEXION SALIDA DE VENTILACION PVC SANITARIA D=2".	un	90,0	\$64.885	\$11.329	\$76.214	\$6.859.253
9.1.2.1 5	PUNTOS DE CONEXIÓN A BAJANTES DE 2" A 4"	un	60,0	\$94.556	\$16.509	\$111.065	\$6.663.929
	DESAGUES AGUAS LLUVIAS						
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PARA AGUAS LLUVIAS, INCLUYE ACCESORIOS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.						
9.1.2.1 6	SUMINISTRO TUBERÍA DE ALCANTARILLADO DE PVC DE SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR PERFILADA RIGIDEZ 8KN/M2 (S8) D=250 MM (10")	ml					
9.1.2.1 7	SUMINISTRO TUBERÍA DE ALCANTARILLADO DE PVC DE SUPERFICIE INTERIOR LISA Y EXTERIOR PERFILADA RIGIDEZ 8KN/M2 (S8) D=200 MM (8") (INCLUYE MANIJAS)	ml	69,0	\$521.375	\$91.032	\$612.407	\$42.256.088
9.1.2.1 8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA PVC DE 6"	ml	420,0	\$122.202	\$21.336	\$143.538	\$60.286.157
9.1.2.1 9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA EN PVC, DIÁMETRO 4"	ml	407,0	\$76.943	\$13.434	\$90.377	\$36.783.540
	SALIDAS DESAGUES AGUAS LLUVIAS						
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA SALIDAS DE DESAGÜES DE AGUAS LLUVIAS. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.						
9.1.2.2 0	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTOS DE AGUAS LLUVIAS D=3" PVC.	un	2,0	\$85.286	\$14.891	\$100.177	\$ 200.354
9.1.2.2 1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTOS DE AGUAS LLUVIAS D=4" PVC.	un	107,0	\$116.645	\$20.366	\$137.011	\$14.660.200
9.1.2.2 2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTOS DE AGUAS LLUVIAS D=6" PVC. (INCLUYE CONEXIÓN A BAJANTES)	un	39,0	\$501.688	\$87.595	\$589.283	\$22.982.026
9.1.2.2 3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REJILLAS EN ALUMINIO TIPO COLREJILLAS DE 5" CON SOSCO DE 4"	un	90,0	\$152.960	\$26.707	\$179.667	\$16.170.013
9.1.3	RED DE GAS						
9.1.3.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA POLIETILENO PE 80 DE 25 MM DE DIÁMETRO, INCLUYE ACCESORIOS, CINTA DE SEÑALIZACIÓN, ANCLAJES, PRUEBA DE HERMETICIDAD Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU FUNCIONAMIENTO.	ml	12,0	\$85.913	\$15.000	\$100.913	\$1.210.961

Parsons

9.1.3.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE NICHOS PARA CENTRO DE REGULACIÓN PRIMERA ETAPA, EN LÁMINA DE ACERO ELABORADA POR EL PROCESO DE LAMINADO EN FRÍO, EL ACABADO SERÁ PINTURA SEGÚN NORMA EPM.	un	1,0	\$679.698	\$118.675	\$798.373	\$ 798.373
9.1.3.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN REGULADOR PARA PRIMERA ETAPA, CON 170M3/H. INCLUYE VALVULA UNIVERSAL, FILTRO Y ACCESORIOS PARA SU CORRECTO EMPALME.	un	1,0	\$ 6.132.449	\$ 1.070.726	\$ 7.203.175	\$7.203.175
9.1.3.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CINTA DE DOBLE SEÑALIZACIÓN PARA GAS	ml	80,0	\$2.232	\$390	\$2.622	\$ 209.737
9.1.3.5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN MEDIDOR ROTATIVO G100SEGÚN NORMA ET-GS-RAP1025	un	1,0	\$ 14.078.157	\$ 2.458.046	\$ 16.536.203	\$16.536.203
9.1.3.6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA ACERO SCHEDULE 40 DE 20.93mm DE DIÁMETRO, INCLUYE ACCESORIOS, ANCLAJES, PRUEBA DE HERMETICIDAD Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU FUNCIONAMIENTO.	ml	100,0	\$25.477	\$4.448	\$29.925	\$2.992.528
9.1.3.7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA ACERO SCHEDULE 40 DE 15.8mm DE DIÁMETRO, INCLUYE ACCESORIOS, ANCLAJES, PRUEBA DE HERMETICIDAD Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU FUNCIONAMIENTO.	ml	30,0	\$25.477	\$4.448	\$29.925	\$ 897.759
9.1.3.8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CODO 90° EN ACERO DE VARIAS REF	un	40,0	\$19.778	\$3.453	\$23.231	\$ 929.250
9.1.3.9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TEES DE 1/2" EN ACERO	un	3,0	\$21.108	\$3.685	\$24.793	\$ 74.380
9.1.3.10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN REGULADOR DE SEGUNDA ETAPA, PARA Q=10 M3/H CON PE=140 A 70 MBAR, PS=23 MBAR. INCLUYE VALVULA, UNIVERSAL Y ACCESORIOS PARA SU CORRECTO EMPALME	un	4,0	\$270.454	\$47.221	\$317.675	\$1.270.701
9.1.3.11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE BOLA DE CIERRE RÁPIDO 2", PARA EMPALME A LA RED PÚBLICA, INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS SEÑALIZACIÓN, ANCLAJES, PRUEBA DE HERMETICIDAD Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU FUNCIONAMIENTO.	un	2,0	\$49.897	\$8.712	\$58.609	\$ 117.218
9.1.3.12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN VÁLVULA DE BOLA DE CIERRE RÁPIDO DIÁMETRO 1/2" CON MANGO DE ACERO INOXIDABLE, INCLUYE TODOS LOS ACCESORIOS SEÑALIZACIÓN, ANCLAJES, PRUEBA DE HERMETICIDAD Y DEMÁS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU FUNCIONAMIENTO.	un	6,0	\$29.868	\$5.215	\$35.083	\$ 210.498
9.1.3.13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELEVADOR PARA TRANSITOMA 1, 1/2"	un	2,0	\$229.772	\$40.118	\$269.890	\$ 539.780
9.2	RED CONTRA INCENDIO						
9.2.1	RED EXTINCIÓN INCENDIO						
9.2.1.1	ESTACION DE BOMBEO RED EXTINCIÓN INCENDIO						
9.2.1.1.1	Transferencia automática para bomba	un	1,0	\$ 72.228.811	\$ 12.611.150	\$ 84.839.961	\$84.839.961
9.2.1.1.2	Niple 6" SCH 40 1.00 m. con brida	un	1,0	\$716.871	\$125.166	\$842.037	\$ 842.037
9.2.1.1.3	Placa antivortice de 450x450 mm	un	1,0	\$112.701	\$19.678	\$132.379	\$ 132.379
9.2.1.1.4	TUBERÍA						
9.2.1.1.5	Tubería Polietileno 4" alta densidad PE 100 PN16 (RDE 11)	m	15,0	\$69.520	\$12.138	\$81.658	\$1.224.873
9.2.1.1.6	Tubería Polietileno 2 1/2" alta densidad PE 100 PN16 (RDE 11)	m	40,0	\$21.279	\$3.715	\$24.994	\$ 999.773
9.2.1.1.7	Tubería AC 6" Sch 40	m	20,0	\$233.809	\$40.823	\$274.632	\$5.492.641
9.2.1.1.8	Tubería AC 4" Sch 40	m	145,0	\$121.418	\$21.200	\$142.618	\$20.679.550
9.2.1.1.9	Tubería AC 2 1/2" Sch 40	m	1550,0	\$66.313	\$11.578	\$77.891	\$120.731.437
9.2.1.1.10	Tubería AC 2" Sch 40	m	310,0	\$47.198	\$8.241	\$55.439	\$17.186.019
9.2.1.1.11	Tubería AC 1 1/2" Sch 40	m	120,0	\$32.396	\$5.656	\$38.052	\$4.566.281



Rainier

9.2.1.1.12	Tubería AC 1 1/4" Sch 40	m	1250,0	\$28.330	\$4.946	\$33.276	\$41.595.523
9.2.1.1.13	Tubería AC 1" Sch 40	m	1350,0	\$17.434	\$3.044	\$20.478	\$27.645.268
9.2.1.2	ACCESORIOS						
9.2.1.2.1	Kit adaptador para transición tubería PEAD 6" a tubería AC 4" (incluye portaflanche PEAD 6", brida AC 6", flanche 6", reducción AC 6" x 4", unión AC 6" y 4")	un	1,0	\$440.307	\$76.878	\$517.185	\$ 517.185
9.2.1.2.2	Kit adaptador para transición tubería PEAD 4" a tubería AC 2 1/2" (incluye portabrida PEAD 4", brida AC 4", flanche 4", reducción AC 4" x 2 1/2", unión AC 4" y 2 1/2")	un	1,0	\$370.557	\$64.699	\$435.256	\$ 435.256
9.2.1.2.3	Kit adaptador para transición tubería PEAD 4" a tubería AC 4" (incluye portabrida PEAD 4", brida AC 4", flanche 4", unión AC 4")	un	1,0	\$203.882	\$35.598	\$239.480	\$ 239.480
9.2.1.2.4	Tee Polietileno PE 100 PN 16 4"	un	1,0	\$165.762	\$28.942	\$194.704	\$ 194.704
9.2.1.2.5	Reducción Polietileno PE 100 PN16 2 1/2"	un	1,0	\$112.406	\$19.626	\$132.032	\$ 132.032
9.2.1.2.6	Codo 90° Polietileno PE 100 PN 16 4"	un	3,0	\$160.619	\$28.044	\$188.663	\$ 565.989
9.2.1.2.7	Codo 90° Polietileno PE 100 PN 16 2 1/2"	un	5,0	\$52.429	\$9.154	\$61.583	\$ 307.916
9.2.1.2.8	Reducción ranurada 6 x 4"	un	2,0	\$40.629	\$7.094	\$47.723	\$ 95.446
9.2.1.2.9	Tee fija ranurada de 4"	un	12,0	\$38.931	\$6.797	\$45.728	\$ 548.740
9.2.1.2.10	Tee fija ranurada de 2 1/2"	un	40,0	\$23.438	\$4.092	\$27.530	\$1.101.211
9.2.1.2.11	Tee fija ranurada de 2"	un	12,0	\$17.658	\$3.083	\$20.741	\$ 248.893
9.2.1.2.12	Tee fija ranurada de 1 1/4"	un	12,0	\$11.721	\$2.046	\$13.767	\$ 165.210
9.2.1.2.13	Codo ranurado 90° 6"	un	10,0	\$61.575	\$10.751	\$72.326	\$ 723.260
9.2.1.2.14	Codo AC ranurado 90° 4"	un	20,0	\$30.192	\$5.272	\$35.464	\$ 709.270
9.2.1.2.15	Codo ranurado 90° 2 1/2"	un	50,0	\$18.910	\$3.302	\$22.212	\$1.110.584
9.2.1.2.16	Codo ranurado 90° 2"	un	4,0	\$11.918	\$2.081	\$13.999	\$ 55.996
9.2.1.2.17	Codo ranurado 90° 1 1/2"	un	4,0	\$8.740	\$1.526	\$10.266	\$ 41.064
9.2.1.2.18	Codo ranurado 90° 1 1/4"	un	9,0	\$7.786	\$1.359	\$9.145	\$ 82.309
9.2.1.2.19	Codo 45° 2 1/2"	un	7,0	\$13.348	\$2.331	\$15.679	\$ 109.750
9.2.1.2.20	Tee mecánica ranurada 4 x 2 1/2"	un	4,0	\$33.211	\$5.799	\$39.010	\$ 156.039
9.2.1.2.21	Tee mecánica ranurada 2 1/2 x 1 1/2"	un	7,0	\$18.592	\$3.246	\$21.838	\$ 152.867
9.2.1.2.22	Tee mecánica ranurada 2 1/2 x 1 1/4"	un	100,0	\$18.592	\$3.246	\$21.838	\$2.183.816
9.2.1.2.23	Tee mecánica ranurada 2 1/2 x 1"	un	60,0	\$21.452	\$3.746	\$25.198	\$1.511.851
9.2.1.2.24	Tee mecánica ranurada 2 x 1 1/4"	un	7,0	\$14.897	\$2.601	\$17.498	\$ 122.486
9.2.1.2.25	Tee mecánica roscada 2 x 1"	un	30,0	\$12.394	\$2.164	\$14.558	\$ 436.740
9.2.1.2.26	Tee roscada Acero Carbón 1"	un	110,0	\$4.940	\$863	\$5.803	\$ 638.278
9.2.1.2.27	Codo 90° acero carbon 1"	un	250,0	\$5.136	\$897	\$6.033	\$1.508.186
9.2.1.2.28	Strap Roscado de 2 1/2"x1"	un	240,0	\$14.897	\$2.601	\$17.498	\$4.199.524
9.2.1.2.29	Strap Roscado de 2"x1"	un	60,0	\$9.534	\$1.665	\$11.199	\$ 671.918
9.2.1.2.30	Strap Roscado de 1 1/2"x1"	un	15,0	\$8.263	\$1.443	\$9.706	\$ 145.586
9.2.1.2.31	Strap Roscado de 1 1/4"x1"	un	300,0	\$8.263	\$1.443	\$9.706	\$2.911.716
9.2.1.2.32	Reducción copa de 1x1/2"	un	950,0	\$2.819	\$492	\$3.311	\$3.145.638
9.2.1.2.33	Reducción ranurada 2 1/2 x 2"	un	9,0	\$8.740	\$1.526	\$10.266	\$ 92.394

9.2.1.2.34	Reducción ranurada 2 1/2 x 1 1/2"	un	5,0	\$7.786	\$1.359	\$9.145	\$ 45.727
9.2.1.2.35	Reducción ranurada 2 1/2 x 1 1/4"	un	7,0	\$8.442	\$1.474	\$9.916	\$ 69.412
9.2.1.2.36	Reducción ranurada 2x1 1/4"	un	4,0	\$7.747	\$1.353	\$9.100	\$ 36.399
9.2.1.2.37	Reducción ranurada 1 1/2x 1 1/4"	un	6,0	\$6.158	\$1.075	\$7.233	\$ 43.399
9.2.1.2.38	Reducción ranurada 1 1/2 x 1"	un	2,0	\$4.290	\$749	\$5.039	\$ 10.078
9.2.1.2.39	Estacion de control seccional de 2 1/2" Incluye Tee Reducida, Codos, Tuberia, Válvula Mariposa Supervisada, Cheque, Sensor de flujo, Manómetros, Valvula de prueba y drenaje (test and drain) y conexión a red de drenaje, con todo lo necesario para su correcta instalación y funcionamiento. Que cumpla UL Y/O FM	un	12,0	\$ 2.506.448	\$437.626	\$ 2.944.074	\$35.328.886
9.2.1.2.40	Unión rígida 6"	un	30,0	\$34.641	\$6.048	\$40.689	\$1.220.680
9.2.1.2.41	Unión rígida 4"	un	100,0	\$18.751	\$3.274	\$22.025	\$2.202.492
9.2.1.2.42	Unión rígida 2 1/2"	un	550,0	\$14.301	\$2.497	\$16.798	\$9.238.875
9.2.1.2.43	Unión rígida 2"	un	95,0	\$11.441	\$1.998	\$13.439	\$1.276.667
9.2.1.2.44	Unión rígida 1 1/2"	un	30,0	\$10.011	\$1.748	\$11.759	\$ 352.768
9.2.1.2.45	Unión rígida 1 1/4"	un	250,0	\$9.534	\$1.665	\$11.199	\$2.799.659
9.2.1.2.46	Soporte tipo pera de 6"	un	8,0	\$43.789	\$7.646	\$51.435	\$ 411.476
9.2.1.2.47	Soporte tipo pera de 4"	un	40,0	\$24.377	\$4.256	\$28.633	\$1.145.329
9.2.1.2.48	Soporte tipo pera de 2 1/2"	un	350,0	\$14.897	\$2.601	\$17.498	\$6.124.306
9.2.1.2.49	Soporte tipo pera de 2"	un	80,0	\$8.577	\$1.498	\$10.075	\$ 805.964
9.2.1.2.50	Soporte tipo pera de 1 1/2"	un	30,0	\$8.126	\$1.419	\$9.545	\$ 286.344
9.2.1.2.51	Soporte tipo pera de 1 1/4"	un	280,0	\$7.674	\$1.340	\$9.014	\$2.523.887
9.2.1.2.52	Soporte sismico cuatro vías de 6"	un	2,0	\$288.915	\$50.445	\$339.360	\$ 678.719
9.2.1.2.53	Soporte sismico cuatro vías para tubo vertical 4"	un	6,0	\$216.686	\$37.833	\$254.519	\$1.527.116
9.2.1.2.54	Soporte sismico longitudinal de 4"	un	8,0	\$135.429	\$23.646	\$159.075	\$1.272.599
9.2.1.2.55	Soporte sismico longitudinal 2 1/2"	un	70,0	\$122.789	\$21.439	\$144.228	\$10.095.957
9.2.1.2.56	Soporte sismico longitudinal 2"	un	15,0	\$117.372	\$20.493	\$137.865	\$2.067.977
9.2.1.2.57	Soporte sismico transversal de 4"	un	16,0	\$108.343	\$18.917	\$127.260	\$2.036.155
9.2.1.2.58	Soporte sismico transversal 2 1/2"	un	140,0	\$97.509	\$17.025	\$114.534	\$16.034.770
9.2.1.2.59	Soporte sismico transversal 2"	un	30,0	\$92.092	\$16.079	\$108.171	\$3.245.138
9.2.1.2.60	Rociador pendiente K5.6 Respuesta Rápida, cobertura Extendida	un	850,0	\$67.895	\$11.854	\$79.749	\$67.787.047
9.2.1.2.61	S.T.I Rociador pendiente K5.6 Respuesta Rápida, cobertura estandar	un	100,0	\$32.503	\$5.675	\$38.178	\$3.817.802
9.2.1.2.62	Escudo para rociador	un	900,0	\$7.584	\$1.324	\$8.908	\$8.017.350
9.2.1.2.63	Siamesa plana de 4x2 1/2"	un	1,0	\$ 1.715.434	\$299.515	\$ 2.014.949	\$2.014.949
9.2.1.2.64	Válvula de retención de 6"	un	1,0	\$812.574	\$141.875	\$954.449	\$ 954.449
9.2.1.2.65	Válvula de retención de 4"	un	1,0	\$505.602	\$88.278	\$593.880	\$593.880
9.2.1.2.66	Válvula OS&Y de 6" extremobrida UL/FM	un	2,0	\$ 2.853.038	\$498.140	\$ 3.351.178	\$6.702.357
9.2.1.2.67	Válvula desaireadora 1" UL/FM	un	2,0	\$498.559	\$87.048	\$585.607	\$1.171.215
9.2.1.2.68	Válvula de retención de 6"	un	1,0	\$812.574	\$141.875	\$954.449	\$ 954.449



Parishany

9.2.1.2.69	Válvula de retención de 4"	un	1,0	\$505.602	\$88.278	\$593.880	\$ 593.880
9.2.1.2.70	Válvula OS&Y de 6" extremobrida UL/FM	un	3,0	\$ 2.853.038	\$498.140	\$ 3.351.178	\$10.053.535
9.2.1.2.71	Válvula desaireadora 1" UL/FM	un	3,0	\$498.559	\$87.048	\$585.607	\$1.756.822
9.2.1.2.72	Válvula en ángulo de 2 1/2"	un	10,0	\$486.642	\$84.968	\$571.610	\$5.716.097
9.2.1.2.73	Gabinete 0.35x0.35x0.20 para toma de bomberos de 2-1/2"	un	10,0	\$148.972	\$26.011	\$174.983	\$1.749.825
9.2.1.2.74	Gabinete de mangueras clase II, incluye gabinete de 770x770 mm, válvula angular 1½", manguera long 100ft, boquilla manguera, llave spaner, extintor abc 10 lbs	un	12,0	\$ 1.321.227	\$230.686	\$ 1.551.913	\$18.622.959
9.2.1.2.75	Pintura esmalte rojo fuego	m2	950,0	\$3.882	\$678	\$4.560	\$4.331.807
9.2.2	SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO						
9.2.2.1	Panel de control de alarmas de incendio direccionable Simplex 4010ES FACP 120V RED	Un	1,0	\$ 10.983.590	\$ 1.917.735	\$ 12.901.325	\$12.901.325
9.2.2.2	Teclado remoto LCD para pánel 4010ES (4006-9202)	Un	1,0	\$ 2.489.412	\$434.651	\$ 2.924.063	\$2.924.063
9.2.2.3	Baterías 12v 18 Ah	Un	3,0	\$233.511	\$40.771	\$274.282	\$ 822.846
9.2.2.4	Módulo monitor entrada doble 4090-9001	Un	3,0	\$201.366	\$35.159	\$236.525	\$ 709.574
9.2.2.5	Avisador Manual Direccionable, Acción Doble, Rojo. 4099-9006	Un	15,0	\$241.639	\$42.190	\$283.829	\$4.257.438
9.2.2.6	Sirena con estrobo de cielo A/V M-C non- address, red, wa. 4906-9128	Un	55,0	\$366.120	\$63.925	\$430.045	\$23.652.450
9.2.2.7	Detector de humo fotoeléctrico direccionable con base 4098-9714 + 4098-9792	Un	8,0	\$256.284	\$44.747	\$301.031	\$2.408.249
9.2.2.8	Caja de paso subterránea para tubería PVC 30 cm x 30 cm.	Un	4,0	\$491.136	\$85.752	\$576.888	\$2.307.553
9.2.2.9	Caja metálica de 15x15x10 cm de sobreponer con tapa lisa (incluye accesorios para su instalacion	Un	7,0	\$22.867	\$3.993	\$26.860	\$ 188.017
9.2.2.10	Caja metálica de 12x12x5 cm de sobreponer con tapa lisa (incluye accesorios para su instalacion	Un	80,0	\$14.563	\$2.543	\$17.106	\$1.368.456
9.2.2.11	Tubería metálica EMT diámetro 1"	m	18,0	\$18.355	\$3.205	\$21.560	\$ 388.076
9.2.2.12	Tubería metálica EMT diámetro 3/4"	m	1200,0	\$12.289	\$2.146	\$14.435	\$17.321.591
9.2.2.13	Tubería conduit PVC 3/4"	m	25,0	\$2.116	\$369	\$2.485	\$ 62.136
9.2.2.14	Tubería Coraza de 3/4".	m	80,0	\$6.787	\$1.185	\$7.972	\$ 637.761
9.2.2.15	Cable FPLR 2x16	m	2900,0	\$4.906	\$857	\$5.763	\$16.711.504
9.2.2.16	Union 3/4" EMT	Un	380,0	\$1.518	\$265	\$1.783	\$ 677.556
9.2.2.17	Union 1" EMT	Un	8,0	\$2.250	\$393	\$2.643	\$ 21.143
9.2.2.18	Entrada a caja de 1"	Un	15,0	\$2.357	\$412	\$2.769	\$ 41.528
9.2.2.19	Entrada a caja de 3/4"	Un	160,0	\$1.697	\$296	\$1.993	\$ 318.927
9.2.2.20	Grapa doble ala de 1"	Un	40,0	\$411	\$72	\$483	\$ 19.310
9.2.2.21	Grapa doble ala de 3/4"	Un	2200,0	\$321	\$56	\$377	\$ 829.503
9.2.2.22	Chazo 1/4" plástico	Un	4450,0	\$39	\$7	\$46	\$ 203.852
9.2.2.23	Tornillo ensamble 6x1 1/4"	Un	4450,0	\$54	\$9	\$63	\$ 282.256
10.0	APARATOS SANITARIOS, MESONES, GRIFERÍA						\$2.246.498.41
10.1	APARATOS SANITARIOS						2
10.1.1	Instalación de Sanitario Taza Adriatico, entrada posterior, color blanco Ref. 013191001 de Corona o equivalente. Incluye Suministro y Transporte de todos los materiales, sistema de instalación Válvula Push Empotrada 4.8L, ref. 751250001 de Corona o equivalente, Sistema de Conexión EP Válvula Empotrada ref. 015300001 de Corona o equivalente, asiento sanitario institucional abierto, Juego de Brida Sanitaria de fijación 4", en PVC, tapón con rosca para brida del color del sanitario, emboquillado con silicona antihongos y todos los demás elementos necesarios para su correcta	un	98,0	\$ 1.302.813	\$227.471	\$ 1.530.284	\$149.967.847

Parinani

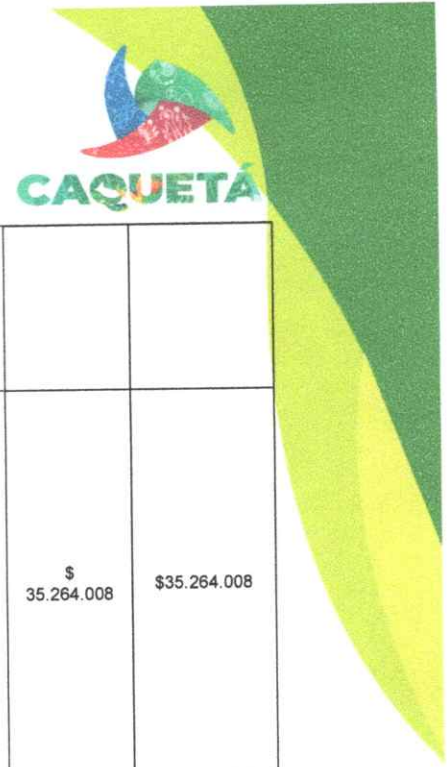
	instalación y funcionamiento. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.1.2	Instalación de Asiento Sanitario Institucional Forte, para sanitario Adriático, color blanco Ref. 609551001 de Corona o equivalente. Incluye Suministro y Transporte de todos los materiales, tornillos de instalación y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	98,0	\$150.298	\$26.242	\$176.540	\$17.300.923
10.1.3	Instalación de Kit institucional Orinal Gotta Entrada Posterior/GF antivandálico, Ref. 043101001 de Corona o su equivalente, consumo de 0,5 lt, color blanco. Incluye Suministro y Transporte de todos los materiales, Válvula Antivandálica Orinal Push EP Empotrada Ref. 703020001, desagüe y sifón integrado, accesorios de soporte y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	9,0	\$912.137	\$159.259	\$ 1.071.396	\$9.642.565
10.1.4	Suministro de Lavamanos para Discapacitados línea Free de Corona o su equivalente, color blanco, de colgar. Incluye Instalación y Transportes de todos los componentes, Semi pedestal en porcelana, Estructura de Soporte vertical y brazos metálicos para empotrar en muros, abasto metálico acabado cromado, desagüe sencillo con sifón botella, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. La grifería se pagará en su ítem respectivo. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	33,0	\$864.395	\$150.923	\$ 1.015.318	\$33.505.506
10.1.5	Suministro de Lavamanos de colgar Ganamax con semipedestal color blanco Ref. 545291001 de Corona o su equivalente. Incluye Instalación y Transportes de todos los componentes, Semi pedestal en porcelana, abasto metálico acabado cromado, desagüe sencillo con sifón botella, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. La grifería se pagará en su ítem respectivo. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	41,0	\$299.937	\$52.369	\$352.306	\$14.444.546
10.1.6	Suministro de Lavamanos Cascade de Incrustar, color blanco Ref. 019071001 de Corona o su equivalente. Incluye Instalación y Transportes de todos los componentes, abasto metálico acabado cromado, desagüe sencillo con sifón botella, acarreo interno y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. La grifería se pagará en su ítem respectivo. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	33,0	\$296.149	\$51.708	\$347.857	\$11.479.268
10.1.7	Construcción de Lavaescobas en concreto 21Mpa, e= 8 cm., forrado en granito pulido negro san gil N°1-2 y lechada con pigmento negro integral(en losa de fondo y paredes). Incluye impermeabilizante integral plastocrete DM para el concreto, Llave Bocamanguera Jardín Cromada Ref. 977210001 de Grival o su equivalente y rejilla combinada aluminio y bronce 3x2", varillas y curvas de dilatación en aluminio de 3 mm, acabado de protección con hidrófugo transparente 12 años de sika o equivalente y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción y funcionamiento.No incluye enchape de baldosín.	un	26,0	\$302.256	\$52.774	\$355.030	\$9.230.777
10.2	MESONES						
10.2.1	MESONES EN QUARTZTONE						
10.2.1.1	Suministro e Instalación de Mueble M01, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 1 Escritorio 1) en Quartztone de 12mm Blanco Polar y Gris Absoluto, con enchape exterior en Quartztone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + tocado de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según	un	1,0	\$ 57.650.773	\$ 10.065.825	\$ 67.716.598	\$67.716.598

Perisiani

	diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 182 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.2.1.2	Suministro e Instalación de Mueble M01, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 1 Escritorio 2) en Quartzone de 12mm Blanco Polar y Gris Absoluto, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 183 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 86.143.908	\$ 15.040.726	\$ 101.184.634	\$101.184.634
10.2.1.3	Suministro e Instalación de Mueble M01, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 1 Escritorio 3) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 184 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 39.231.687	\$ 6.849.853	\$ 46.081.540	\$46.081.540
10.2.1.4	Suministro e Instalación de Mueble M02, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 2 Escritorio 1) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 188 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$ 67.724.822	\$ 11.824.754	\$ 79.549.576	\$159.099.152
10.2.1.5	Suministro e Instalación de Mueble M03, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería Escritorio) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica	un	1,0	\$ 25.035.119	\$ 4.371.132	\$ 29.406.251	\$29.406.251

Perisom

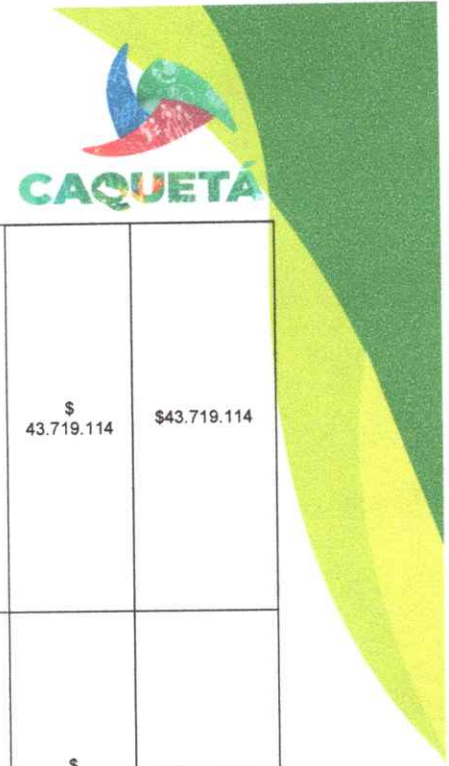




	principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 192 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.2.1.6	Suministro e Instalación de Mueble M04, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería Escritorio) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 193 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 30.022.142	\$ 5.241.866	\$ 35.264.008	\$35.264.008
10.2.1.7	Suministro e Instalación de Mueble M05, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería Escritorio) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 194 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 26.764.126	\$ 4.673.016	\$ 31.437.142	\$31.437.142
10.2.1.8	Suministro e Instalación de Mueble M13, Superficie de Trabajo (Escritorio Sencillo Empotrado) en Quartzone de 12mm Blanco Polar + estructura de soporte metálica en perfilera CR cal.16 con acabados en pintura electrostática blanca, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 200 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 14.315.199	\$ 2.499.434	\$ 16.814.633	\$16.814.633
10.2.1.9	Suministro e Instalación de Mueble M14, Superficie de Trabajo (Esterilización - Escritorio Coordinación) en Quartzone de 12mm Blanco Polar + estructura de soporte metálica en perfilera CR cal.16 con acabados en pintura electrostática blanca, según diseño. Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Mueble Superior en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cartos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 201 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 10.888.640	\$ 1.901.157	\$ 12.789.797	\$12.789.797

Partisan





10.2.1. 10	Suministro e Instalación de Mueble M15, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería Escritorio) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 202 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 37.220.427	\$ 6.498.687	\$ 43.719.114	\$43.719.114
10.2.1. 11	Suministro e Instalación de Mueble M16, Mueble tipo Recepción (Administración Escritorio) en Quartzone de 12mm Blanco Polar y Gris Absoluto, con enchape exterior en Quartzone, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 203 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 37.602.679	\$ 6.565.428	\$ 44.168.107	\$44.168.107
10.2.1. 12	Suministro e Instalación de Mueble M17, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 1 Escritorio 1) en Quartzone de 12mm Blanco Polar y Gris Absoluto, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 205 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 68.971.578	\$ 12.042.438	\$ 81.014.016	\$81.014.016
10.2.1. 13	Suministro e Instalación de Mueble M17, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 1 Escritorio 2 + Mesón Lavamanos) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 206 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 29.587.166	\$ 5.165.919	\$ 34.753.085	\$34.753.085
10.2.1. 14	Suministro e Instalación de Mueble M18, Mesón para lavamanos en Quartzone blanco (Puesto de Enfermería 2) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape frontal y lateral en Quartzone blanco, perforaciones para lavamanos, salpicadero y	un	1,0	\$ 3.661.181	\$ 639.242	\$ 4.300.423	\$4.300.423

Parrinera



	faldón, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica de soporte tubular, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 207 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.2.1.15	Suministro e Instalación de Mueble M18, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 2 Escritorio 1) en Quartzone de 12mm Blanco Polar y Gris Absoluto, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 208 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 79.427.878	\$ 13.868.107	\$ 93.295.985	\$93.295.985
10.2.1.16	Suministro e Instalación de Mueble M19, Mesón para lavamanos en Quartzone blanco (Puesto de Enfermería 3) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape frontal y lateral en Quartzone blanco, perforaciones para lavamanos, salpicadero y faldón, según diseño, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 209 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 2.863.040	\$499.887	\$ 3.362.927	\$3.362.927
10.2.1.17	Suministro e Instalación de Mueble M19, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 3 Escritorio 1) en Quartzone de 12mm Blanco Polar y Gris Absoluto, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 209 y 210 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 50.934.742	\$ 8.893.206	\$ 59.827.948	\$59.827.948
10.2.1.18	Suministro e Instalación de Mueble M19, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 3 Escritorio 2) en Quartzone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartzone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 209 y 211 de detalles muebles. Incluye	un	1,0	\$ 30.504.396	\$ 5.326.068	\$ 35.830.464	\$35.830.464



	Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.2.1.19	Suministro e Instalación de Mueble M24, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería Escritorio 1) en Quartztone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartztone y superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 215 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 22.923.859	\$ 4.002.506	\$ 26.926.365	\$26.926.365
10.2.1.20	Suministro e Instalación de Mueble M25, Mueble tipo Recepción (Urgencias, Escritorio) en Quartztone de 12mm Blanco Polar y Gris Absoluto, con enchape exterior en Quartztone, se incluyen las Repisas Flotantes Fijas en MDP con recubrimiento melamínico color nieve + cantos en PVC termofundidos, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 216 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 48.441.231	\$ 8.457.839	\$ 56.899.070	\$56.899.070
10.2.1.21	Suministro e Instalación de Mueble M26, Superficie de Trabajo (Escritorio Densitometría) en Quartztone de 12mm Blanco Polar, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica de soporte tubular en perfilera CR cal. 16 + anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 217 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 9.235.906	\$ 1.612.589	\$ 10.848.495	\$10.848.495
10.2.1.22	Suministro e Instalación de Mueble M27, Mueble tipo Recepción (Enfermería Observación Pediátricos, Escritorio 1) en Quartztone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartztone, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acolillado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 218 y 219 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 40.096.191	\$ 7.000.795	\$ 47.096.986	\$47.096.986
10.2.1.23	Suministro e Instalación de Mueble M27, Mueble tipo Recepción (Enfermería Observación Pediátricos, Escritorio 2) en Quartztone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartztone, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, según	un	1,0	\$ 37.602.679	\$ 6.565.428	\$ 44.168.107	\$44.168.107

Particular



	diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 218 y 220 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.2.1. 24	Suministro e Instalación de Mueble M29, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 1, Observación Hombres/Mujeres, Escritorios) en Quartztone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartztone, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 222 y 223 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$ 39.163.905	\$ 6.838.018	\$ 46.001.923	\$92.003.846
10.2.1. 25	Suministro e Instalación de Mueble M30, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 2, Observación Hombres/Mujeres, Escritorio 1) en Quartztone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartztone, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 224 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 35.109.166	\$ 6.130.060	\$ 41.239.226	\$41.239.226
10.2.1. 26	Suministro e Instalación de Mueble M30, Mueble tipo Recepción (Puesto de Enfermería 2, Observación Hombres/Mujeres, Escritorio 2) en Quartztone de 12mm Blanco Polar, con enchape exterior en Quartztone, se incluyen los Muebles Archivadores en MDP con recubrimiento melamínico color nieve, superficie de atención en vidrio de 19mm con tubos niveladores de Ø=1½" + toceto de 1" y moneda en acero inoxidable avellanados a raz del vidrio, según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, acollado en las esquinas, estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, pernos de ensamble, tornillos y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 224 y 225 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 17.172.331	\$ 2.998.289	\$ 20.170.620	\$20.170.620
10.2.2	MESONES Y MUEBLES EN ACERO HOSPITALARIO						
10.2.2. 1	Suministro e Instalación de Mueble M01 (Puesto Enfermería, Trabajo Limpio), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelo Integrado de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entambradas, Entrepaños y Puertas en	un	1,0	\$ 56.144.594	\$ 9.802.846	\$ 65.947.440	\$65.947.440

Peru...



	Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 186 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.2.2. 2	Suministro e Instalación de Mueble M02 (Puesto Enfermería 2, Trabajo Limpio), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelo Integrado de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entamboradas, Entrepafios y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 189 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 55.738.616	\$ 9.731.962	\$ 65.470.578	\$65.470.578
10.2.2. 3	Suministro e Instalación de Mueble M03 (Puesto Enfermería, Trabajo Limpio/Parto), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelo Integrado de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entamboradas, Entrepafios y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 192 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 27.363.331	\$ 4.777.638	\$ 32.140.969	\$32.140.969
10.2.2. 4	Suministro e Instalación de Mueble M04 (Puesto Enfermería, Trabajo Limpio/Observación), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelo Integrado de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entamboradas, Entrepafios y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 193 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 26.272.112	\$ 4.587.111	\$ 30.859.223	\$30.859.223
10.2.2. 5	Suministro e Instalación de Mueble M05 (Puesto Enfermería, Trabajo Limpio/Monitoreo), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelo Integrado de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entamboradas, Entrepafios y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 194 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 22.497.573	\$ 3.928.076	\$ 26.425.649	\$26.425.649
10.2.2. 6	Suministro e Instalación de Mueble M07 (Obstetricia, Trabajo Sucio Observación), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral, Pozuelo Integrado de 60x40x18cm y Vertedero Circular	un	1,0	\$ 13.837.407	\$ 2.416.011	\$ 16.253.418	\$16.253.418

Partinori

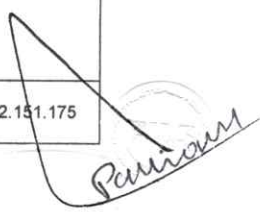


	Integrado de Ø= 40cm. Prof= 32cm. en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior con Divisiones Entamboradas, Entrepaños y Puertas en Acero En Acero Inoxidable Cal.18. Rejilla Ø= ¼" ojo 5cm. en Acero Inoxidable. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastillas de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 196 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.2.2.7	Suministro e Instalación de Mueble M07 (Obstetricia, Trabajo Sala de Partos), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral, Pozuelo Integrado de 60x40x18cm y Vertedero Circular Integrado de Ø= 40cm. Prof= 32cm. en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior con Divisiones Entamboradas, Entrepaños y Puertas en Acero En Acero Inoxidable Cal.18. Rejilla Ø= ¼" ojo 5cm. en Acero Inoxidable. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastillas de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 196 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 19.175.926	\$ 3.348.117	\$ 22.524.043	\$22.524.043
10.2.2.8	Suministro e Instalación de Mueble M15 (Cirugía, Puesto Enfermería - Preparación), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelo Integrado de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entamboradas, Entrepaños y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 202 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 28.167.982	\$ 4.918.130	\$ 33.086.112	\$33.086.112
10.2.2.9	Suministro e Instalación de Mueble M17 (UCI Adultos, Puesto Enfermería 1 - Trabajo Limpio), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelos Integrados de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entamboradas, Entrepaños y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 204 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 30.071.156	\$ 5.250.424	\$ 35.321.580	\$35.321.580
10.2.2.10	Suministro e Instalación de Mueble M19 (UCI Adultos, Puesto Enfermería 3 - Trabajo Limpio), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelos Integrados de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entamboradas, Entrepaños y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del	un	1,0	\$ 32.627.762	\$ 5.696.807	\$ 38.324.569	\$38.324.569

Particular



	mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 209 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.2.2.11	Suministro e Instalación de Mueble M24 (Urgencias, Puesto Enfermería - Trabajo Limpio), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelos Integrados de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entambradas, Entrepaños y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 215 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 25.432.115	\$ 4.440.447	\$ 29.872.562	\$29.872.562
10.2.2.12	Suministro e Instalación de Mueble M27 (Urgencias, Puesto Enfermería - Trabajo Limpio 1), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelos Integrados de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entambradas, Entrepaños y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 218 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 27.372.020	\$ 4.779.155	\$ 32.151.175	\$32.151.175
10.2.2.13	Suministro e Instalación de Mueble M27 (Urgencias, Puesto Enfermería - Trabajo Limpio 2), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelos Integrados de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entambradas, Entrepaños y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 219 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 28.167.982	\$ 4.918.130	\$ 33.086.112	\$33.086.112
10.2.2.14	Suministro e Instalación de Mueble M28 (Urgencias, Puesto Enfermería EDA/ERA), Dos (2) Mesones, Salpicadero perimetral y Dos (2) Vertederos Circulares Integrados de Ø= 40cm. Prof= 32cm. en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior con Divisiones Entambradas, Entrepaños y Puertas en Acero En Acero Inoxidable Cal.18, Rejillas Ø= 1/2" ojo 5cm. en Acero Inoxidable. Salpicaderos en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastillas de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 221 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 7.940.196	\$ 1.386.358	\$ 9.326.554	\$9.326.554
10.2.2.15	Suministro e Instalación de Mueble M29 (Urgencias, Puesto Enfermería 1 - Trabajo Limpio), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y	un	1,0	\$ 27.372.020	\$ 4.779.155	\$ 32.151.175	\$32.151.175



	Pozuelos Integrados de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entambradas, Entrepaños y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 222 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
10.2.2. 16	Suministro e Instalación de Mueble M30 (Urgencias, Puesto Enfermería 2 - Trabajo Limpio), Mesón Superficie, Salpicadero perimetral y Pozuelos Integrados de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18. Muebles Inferior y Superior con Divisiones Entambradas, Entrepaños y Puertas en Acero Inoxidable Cal.18. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, según diseño. Incluye Estructura de Refuerzo y Soporte en Acero Inoxidable Tubular, transportes e instalación del mueble, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 224 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 20.160.379	\$ 3.520.002	\$ 23.680.381	\$ 23.680.381
10.3	INCRUSTACIONES Y ACCESORIOS						
10.3.1	Instalación de Barra para Discapacitados en acero inoxidable 304 de Ø= 1½", long= 30 pulgadas, Ref. 706570001 tipo Corona o equivalente. Incluye tornillos de anclaje en acero inoxidable, escudos protectores, suministro y transporte de los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	60,0	\$194.093	\$33.889	\$227.982	\$13.678.898
10.3.2	Instalación de Barra de Seguridad Plegable para Discapacitados en acero inoxidable 304 de Ø= 1½", Ref. 706590001 tipo Corona o equivalente. Incluye tornillos de anclaje en acero inoxidable, escudos protectores, suministro y transporte de los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	6,0	\$615.113	\$107.399	\$722.512	\$4.335.070
10.3.3	Instalación de Silla de Seguridad Plegable para Ducha en acero inoxidable 304, Ref. 706530001 tipo Corona o equivalente. Incluye tornillos de anclaje en acero inoxidable, escudos protectores, suministro y transporte de los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	15,0	\$ 1.165.613	\$203.516	\$ 1.369.129	\$20.536.935
10.3.4	Instalación de Portarrollo Familia Jumbo Color Blanco de 308mm * 314mm * 150mm REF. 83410 o su equivalente. Incluye suministro y transporte de todos los elementos, fijaciones a pared y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	78,0	\$155.876	\$27.216	\$183.092	\$14.281.172
10.3.5	Instalación de Dispensador de Jabón Familia, REF 83530 o su equivalente. Incluye suministro y transporte de todos los elementos, fijaciones a pared y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	82,0	\$144.876	\$25.295	\$170.171	\$13.954.051
10.4	ESPEJOS						
10.4.1	Instalación de Espejos en cristal de e= 4 mm. Altura 0,80m. Incluye Suministro y transporte de todos los materiales, pulida de bordes, cinta doble faz, pega amarilla, silicona antihongos, y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación.	m2	55,0	\$120.906	\$21.110	\$142.016	\$7.810.890
10.4.2	Instalación de Espejos en cristal de e= 4 mm. de 1,00 x 0,80 m. Con inclinación de 15° para	un	9,0	\$280.859	\$49.038	\$329.897	\$2.969.073

Parsons

	discapacitados. Incluye Incluir Suministro y transporte de todos los materiales, estructura de soporte en madera, pulida de bordes, cinta doble faz, pega amarilla, silicona antihongos, y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación. Ubicados en unidades sanitarias.						
10.5	GRIFERIAS Y REJILLAS						
10.5.1	Grifo de Lavamanos Tipo Quirúrgico en Acero inoxidable Ref. TLS-13VI o TLS-13VB de TIG o equivalente. Libre de plomo, para trabajo pesado en el sector público/institucional. Aireador direccional de 1.5 GPM, Flujo Laminar. Conexión hidráulica de 1/2". Incluye suministro y transporte de todos los materiales, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Instalación según recomendaciones del proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	62,0	\$688.425	\$120.199	\$808.624	\$50.134.688
10.5.2	Instalación de Grifo de Sensor Lavamanos Funcional Acero Inoxidable Ref. TLS-08 de TIG o equivalente. Incluye suministro y transporte de los materiales, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Instalación según recomendaciones del proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	106,0	\$674.335	\$117.739	\$792.074	\$83.959.832
10.5.3	Instalación de Teleducha Dalia, Ref. DL4030001 tipo Grival o equivalente. Incluye el Acople Salida Teleducha Ref. 023935551, Registro DH Palanca Aluvia Ref. AV4070001, complementos de instalación, soportes, manguera, suministro y transporte de los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Instalación según recomendaciones del proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	19,0	\$206.980	\$36.139	\$243.119	\$4.619.255
10.5.4	Instalación de Ducha Dalia, Ref. DL4055551 tipo Grival o equivalente. Incluye Mezclador DH Monocontrol CD Thames, Ref. TH4065551 de Grival o equivalente, desviador para teleducha, complementos de instalación, suministro y transporte de los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Instalación según recomendaciones del proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	19,0	\$434.771	\$75.911	\$510.682	\$9.702.958
10.5.5	Suministro e Instalación de Rejilla de Piso de 10x10 cm en Acero Inoxidable, línea Vanguardista Ref. 937200001 de Grival o equivalente. Incluye Transporte e Instalación de los materiales, boquilla de sellado y todos los elementos necesarios para su correcta instalación. Incluye transportes regionales y locales de los materiales y equipos.	un	45,0	\$57.078	\$9.966	\$67.044	\$3.016.972
10.5.6	Suministro e Instalación de Rejilla de Piso Rectangular de 11x30 cm en Acero Inoxidable con tapa intercambiable, trampa anti olores y anti insectos, Ref. 937800001 de Grival o equivalente. Incluye Transporte e Instalación de los materiales, boquilla de sellado y todos los elementos necesarios para su correcta instalación. Incluye transportes regionales y locales de los materiales y equipos.	un	30,0	\$167.067	\$29.170	\$196.237	\$5.887.107
11.0	CARPINTERÍA METÁLICA, ALUMINIO Y MADERA						\$8.540.870.173
11.1	VENTANERIA EN ALUMINIO						
11.1.1	Suministro e Instalación de Ventana con Vidrio Templado Laminado 3+3 PVB transparente, (V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, V12, V13, V17, V18, V19, V20, V22, V23, V24, V25, V26, V27, V36, V37, V38 y V39). Perfil en Aluminio Anodizado color natural mate, Marco en Aluminio Anodizado color natural mate. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, sellado (interior y exterior) con Sellador Elástico de	m2	196,5	\$604.275	\$105.506	\$709.781	\$139.412.048

Parsons



	Poliuretano, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas y ventanas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.1.2	Suministro e Instalación de Ventana con Vidrio Templado Laminado 4+4 PVB transparente + Película Sandblasting, (V14, V15, V16, V21, V34, V35, V36, V37, V38, V41, V42, V43, V44, V45, V46, V47, V48, V49, V50, V51, V52, V53, V54, V55, V56, V57, V58, V59, V60, V61, V62, V63, V64, V65, V66, V67, V68, V69, V70, V71, V72, V73, V74, V75, V76, V77, V78, V79, V80, V81, V82, V83, V84, V85, V86, V87, V89 y V90). Perfil en Aluminio Anodizado color natural mate, Marco en Aluminio Anodizado color natural mate. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, sellado (interior y exterior) con Sellador Elástico de Poliuretano, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas y ventanas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	1.391,4	\$735.225	\$128.370	\$863.595	\$1.201.606.480
11.1.3	Suministro e Instalación de Ventana con Vidrio Templado de e=8mm. PVB transparente + Película de Seguridad 4 micras y Película Sandblasting, (V28, V29, V91, V92, V93, V94, V95, V96, V97, V98, V99, V100, V101, V102, V103, V104, V105, V106, V107, V108, V109, V110, V111, V112, V113, V114, V115, V116, V117, V118, V119, V120, V121, V122, V123, V124, V125, V126, V127, V128, V129, V130, V131, V132 y V133). Perfil en Aluminio Anodizado color natural mate, Marco en Aluminio Anodizado color natural mate. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, sellado (interior y exterior) con Sellador Elástico de Poliuretano, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas y ventanas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	798,0	\$841.985	\$147.011	\$988.996	\$789.218.474
11.1.4	Suministro e Instalación de Ventana con Vidrio Templado Laminado 4+4 PVB transparente + Película de Seguridad 4 micras, Fijaciones con Bujes en Acero Inoxidable de Ø=2cm y Perforaciones de Ø=1", según diseño, (V30, V31, V32 y 32'). Perfil en Aluminio Anodizado color natural mate, Marco en Aluminio Anodizado color natural mate. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, sellado (interior y exterior) con Sellador Elástico de Poliuretano, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas y ventanas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	23,6	\$ 1.188.550	\$207.521	\$ 1.396.071	\$32.947.272
11.1.5	Suministro e Instalación de Ventana tipo Persiana Celosía, (V40). Perfil Persiana en Aluminio Anodizado color natural mate, Marco en Aluminio Anodizado color natural mate. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, sellado (interior y exterior) con Sellador Elástico de Poliuretano, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas y ventanas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	2,8	\$332.375	\$58.033	\$390.408	\$1.093.141
11.2	PUERTAS EN ALUMINIO						
11.2.1	Suministro e Instalación de Puerta Persiana, (PR1, PR1', PR2, PR2' y PR3). Ala Batiente cuerpo en Persiana Celosía en Aluminio Anodizado color natural mate, Marco Ala Ref. VP-1102 y Marco Puerta Ref. U-57 en Aluminio Anodizado color natural mate. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, pisavidrios a presión, bisagra cromada de cabeza	m2	450,6	\$653.512	\$114.103	\$767.615	\$345.887.407

Particular

	plana línea Bialiti ref. IMBB, ó equivalente, MANIJA institucional acabado cromo satinado tipo K2 Black&decker o equivalente, empaques, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.2.2	Suministro e Instalación de Puerta Vidriera (PV1, PV1', PV7, PV18 y PV20), Alas Batientes, Marco Ala Ref. VP-1102 y Marco Puerta Ref. U-57, con Vidrio Templado Laminado 3+3 PVB transparente. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, pisavidrios a presión, bisagra cromada de cabeza plana línea Bialiti ref. IMBB, ó equivalente, MANIJA institucional acabado cromo satinado tipo K2 Black&decker o equivalente, Falleba interior a piso y montante en ala pequeña, empaques, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	476,3	\$721.987	\$126.059	\$848.046	\$403.924.277
11.2.3	Suministro e Instalación de Puerta Vidriera (PV2, PV2', PV3, PV3', PV4, PV5, PV6, PV7', PV8, PV8', PV9, PV11 y PV11'), Alas Batientes con Bisagra Hidráulica, Marco Zócalo Superior e Inferior Ref. S-351, con Vidrio Templado Laminado 4+4 PV transparente, Bisagra Hidráulica de Piso Embebida, Cerrojo de Seguridad con Cilindro Volteador tipo B360 de Schlage o equivalente, Tiradera Cilíndrica de Ø=1½" en Acero Inoxidable L=120cm y Película Sandblasting según arquigrafía. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, pisavidrios a presión, empaques, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	620,1	\$891.387	\$155.636	\$ 1.047.023	\$649.259.068
11.2.4	Suministro e Instalación de Puerta Vidriera (PV10, PV10' y PV21), Doble Alas Batientes, Marco Ala Ref. VP-1102 y Marco Puerta Ref. U-57, con Vidrio Templado Laminado 3+3 PVB transparente + Película Sandblasting según arquigrafía. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, pisavidrios a presión, bisagra cromada de cabeza plana línea Bialiti ref. IMBB, ó equivalente, MANIJA institucional acabado cromo satinado tipo K2 Black&decker o equivalente, Falleba interior a piso y montante en ala pequeña, empaques, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	109,3	\$880.137	\$153.672	\$ 1.033.809	\$112.995.315
11.2.5	Suministro e Instalación de Puerta Vidriera (PV12, PV12' y PV13), Alas Batientes, Marco Ala Ref. VP-1102 y Marco Puerta Ref. U-57, con Vidrio Templado Laminado 5+5 PV transparente con Apertura por Sensor. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, Barra Antipánico Tipo SM1200 Sistema antipánico + Barra de Empuje para Hojas Móviles tipo Iwegas o equivalente con Manija para la parte exterior de la Barra, pisavidrios a presión, bisagra cromada de cabeza plana línea Bialiti ref. IMBB, ó equivalente, Película en Vinilo color Verde de Informativo Salida de Emergencia, empaques, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	31,7	\$ 1.242.169	\$216.883	\$ 1.459.052	\$46.251.939
11.2.6	Suministro e Instalación de Puerta Vidriera (PV14, PV15, PV16, PV17y PV19), Alas Corredizas, Marco Ala Ref. VP-1102 y Marco Puerta Ref. U-57, con	m2	401,6	\$950.790	\$166.008	\$ 1.116.798	\$448.506.050



	Vidrio Templado Laminado 4+4 PV transparente, Tiradera Cilíndrica de Ø=1½" en Acero Inoxidable L=120cm, Sistema Riel Perfil Ref. T*103+U-55 (Riel Guía), Cerradura Pico de Loro con manija institucional acabado cromo satinado Black&Decker ó equivalente y Película Sandblasting según arquigrafía. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, transportes internos, pisavidrios a presión, empaques, chazos, tornillos y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.3	PUERTAS EN MADERA						
11.3.1	Suministro e Instalación de Puerta P1 (Ancho= 90-100cm X alto= 210-240cm), Ala Batiente Maciza en Doble Lámina de Aglomerado MDP RH, con Recubrimiento Melamínico Color Niebla, con Cantos Rígidos en PVC Termofundidos. Marco Recto de 15cm de ancho, compuesto por dos parales y cabezal en Melamina RH (acabado equivalente al de la puerta). Incluye suministro y transporte de todos los materiales, bisagra cromada de cabeza plana línea bialiti ref. IMBB1101, chapa con manija institucional acabado cromo satinado tipo K2 Black&Decker ó equivalente y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	43,0	\$833.814	\$145.584	\$979.398	\$42.114.111
11.3.2	Suministro e Instalación de Puerta P1' (Ancho= 90-100cm X alto= 260cm), Ala Batiente Maciza en Doble Lámina de Aglomerado MDP RH, con Recubrimiento Melamínico Color Niebla, con Cantos Rígidos en PVC Termofundidos. Montante Superior Fijo del mismo material y acabado de la puerta. Marco Recto de 15cm de ancho, compuesto por dos parales y Doble Cabezal en Melamina RH (acabado equivalente al de la puerta). Incluye suministro y transporte de todos los materiales, bisagra cromada de cabeza plana línea bialiti ref. IMBB1101, chapa con manija institucional acabado cromo satinado tipo K2 Black&Decker ó equivalente y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	133,0	\$881.347	\$153.883	\$ 1.035.230	\$137.685.615
11.3.3	Suministro e Instalación de Puerta P2 (Ancho= 120cm X alto= 260cm), Doble Ala Batiente Maciza en Doble Lámina de Aglomerado MDP RH, con Recubrimiento Melamínico Color Niebla, con Cantos Rígidos en PVC Termofundidos. Montante Superior Fijo del mismo material y acabado de la puerta. Marco Recto de 15cm de ancho, compuesto por dos parales y Doble Cabezal en Melamina RH (acabado equivalente al de la puerta). Incluye suministro y transporte de todos los materiales, bisagra cromada de cabeza plana línea bialiti ref. IMBB1101, chapa con manija institucional acabado cromo satinado tipo K2 Black&Decker ó equivalente, Falleba interior a piso y montante en ala pequeña y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	15,0	\$ 1.089.012	\$190.141	\$ 1.279.153	\$19.187.302
11.3.4	Suministro e Instalación de Puerta P3 (Ancho= 90-100cm X alto= 240cm), Ala Corrediza Maciza en Doble Lámina de Aglomerado MDP RH, con Recubrimiento Melamínico Color Niebla, con Cantos Rígidos en PVC Termofundidos. Marco Recto de 15cm de ancho, compuesto por dos parales en Melamina RH (acabado equivalente al de la puerta). Incluye suministro y transporte de todos los materiales, Sistema Metálico para Puertas	un	7,0	\$ 1.197.849	\$209.144	\$ 1.406.993	\$9.846.954



Paviani

	Corredizas (Riel Guía), Cerradura Pico de Loro con manija institucional acabado cromo satinado Black&Decker ó equivalente, Tiradera Cilíndrica en H de Ø=1½" L= 120cm y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.3.5	Suministro e Instalación de Puerta P3 (Ancho= 120cm X alto= 240cm), Ala Corrediza Maciza en Doble Lámina de Aglomerado MDP RH, con Recubrimiento Melamínico Color Niebla, con Cantos Rígidos en PVC Termofundidos. Marco Recto de 15cm de ancho, compuesto por dos parales en Melamina RH (acabado equivalente al de la puerta). Incluye suministro y transporte de todos los materiales, Sistema Metálico para Puertas Corredizas (Riel Guía), Cerradura Pico de Loro con manija institucional acabado cromo satinado Black&Decker ó equivalente, Tiradera Cilíndrica en H de Ø=1½" L= 120cm y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño, ver cuadro de puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 1.335.984	\$233.263	\$ 1.569.247	\$1.569.247
11.4	REJAS Y PASAMANOS METÁLICOS						
11.4.1	Instalación de PASAMANOS METÁLICO compuesto por tubería PTS de 50x30 mm para bolillos horizontales superior e inferior, platinas de 1½"x3/16" para verticales y apoyos, platina de fijación de 8x8 cm, e= ¼", con pernos galvanizados de ½" y anclajes epóxicos. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, soldaduras pulidas, base anticorrosiva, acabado con esmalte color a definir por los arquitectos y todos los elementos necesarios para su correcta construcción e instalación. Según diseño, ver detalle Pasamanos.	m	220,5	\$286.000	\$49.936	\$335.936	\$74.073.800
11.4.2	Instalación de PASAMANOS EN ACERO parales y bolillo horizontal doblado, tubería de Ø= 2" en acero inoxidable, platina de fijación de 10x10 cm, e= ¼" en acero inoxidable, con pernos galvanizados de ½" y anclaje epóxico. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, soldaduras para acero inoxidable y todos los elementos necesarios para su correcta construcción e instalación. Según diseño, ver detalle Pasamanos.	m	138,6	\$352.000	\$61.459	\$413.459	\$57.305.445
11.4.3	Suministro, transporte y colocación de persiana enrollable para vano de 3.0 m x 1,04 m, en fleje de 10 cm, calibre 20. Incluye tapa rollo de dos caras, portacandados, candados, base en wash primer y 2 manos pintura a base de aceite y todos los elementos necesarios para su correcta construcción.	un	2,0	\$ 2.024.747	\$353.521	\$ 2.378.268	\$4.756.536
11.5	FACHADA METÁLICA Y CUBIERTA						
11.5.1	Suministro e Instalación de Cortasoles de Fachada con Paneles tipo StripScreen de ancho= 300mm, textura lisa, Color Woodgrain ambas caras del Grupo 3 H.D de HunterDouglas o equivalente. Incluye Kit de Ensamble para panel de 300mm, Kit de Instalación con Resorte 5mm para panel, Kit de Instalación con Tensor para panel, Anclajes Vertigo 3/8" para concreto, acarrees internos, andamios y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Según diseño y detalle de fachada. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m2	1.501,5	\$528.803	\$92.329	\$621.132	\$932.629.704
11.5.2	Suministro e Instalación de Cubierta Modular tipo Sandwich Deck Ref. 525-C de HunterDouglas o equivalente, elaborada en Aluzinc Cal. 0,5mm, con Aislamiento Termoacústico en Fibra de Vidrio ATAC, espesor 30mm. Bandejas Lisas 525C en Aluzinc, Lineales de Flejes Aluzinc para Caballetes y para Remates, Anclaje interno mediante Clics en	m2	787,5	\$271.433	\$47.392	\$318.825	\$251.014.846

	Acero Galvanizado, Grafiada longitudinalmente sin traslapo, Tornillo Autoperforante N°10-16x3/4", producida a la medida de obra, pintada por ambas caras en color a elegir según carta de colores HunterDouglas. Incluye remate de ala, cumbre, acarreo internos, andamios y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, según diseño y detalles. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. No incluye la estructura, canales, bajantes, obra en mampostería o metálica. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.5.3	Instalación de Canoa Sección en "U" con Lámina Galvanizada calibre 20, desarrollo 1.10 m. Construida con soldadura de Estaño sn40 pb 60 sólida 1/8". Incluye Suministro y Transporte de todos los materiales, Embudos en el mismo material de la canoa, soportes, tornillos autoperforantes, acondicionador de superficies tipo Wash Primer (ambas caras), pintura anticorrosiva (ambas caras), acabado con esmalte (mínimo 2 manos) en la cara inferior a la vista y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño de cubierta. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m	97,7	\$92.477	\$16.146	\$108.623	\$10.612.514
11.6	PUERTAS Y VENTANAS BLINDADAS-RX						
11.6.1	Suministro e Instalación de Puerta Plomada Maciza RX, PE3, Ala Batiente de 90x260cm, protección de irradiación con lámina de plomo de e= 2 mm. Acabada en madera aglomerada RH Supercor de Tablemac o equivalente, enchapada con Recubrimiento Melamínico Color Niebla, con Cantos Rígidos en PVC Termofundidos, dos caras lisas, reforzada con bastidores en Roble de 4x6 cm. Cada 40 cm vertical y horizontal, con platinas verticales para puntos de carga, Puerta montada en Bisagras de rodamiento, chapatipo Harlook. Incluye suministro y transporte de todos los componentes y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño. Ver cuadro de Puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$ 7.579.000	\$ 1.323.293	\$ 8.902.293	\$17.804.587
11.6.2	Suministro e Instalación de Puerta Plomada Maciza RX, PE1, Ala Corrediza de 355x260cm, protección de irradiación con lámina de plomo de e= 2 mm. Acabada en madera aglomerada RH Supercor de Tablemac o equivalente, enchapada con Recubrimiento Melamínico Color Niebla, con Cantos Rígidos en PVC Termofundidos, dos caras lisas, reforzada con bastidores en Roble de 4x6 cm. Cada 40 cm vertical y horizontal, con platinas verticales para puntos de carga. Puerta montada en rieles superiores y guía inferior. Incluye suministro y transporte de todos los componentes, juego de manija en H cilíndrica de L= 1200 mm. Ø= 1½" en acero inoxidable, Chapa tipo Pico de Loro y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño. Ver cuadro de Puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$ 16.593.856	\$ 2.897.287	\$ 19.491.143	\$38.982.287
11.6.3	Suministro e Instalación de Puerta Plomada Maciza RX, PE1, Ala Corrediza de 380x260cm, protección de irradiación con lámina de plomo de e= 2 mm. Acabada en madera aglomerada RH Supercor de Tablemac o equivalente, enchapada con Recubrimiento Melamínico Color Niebla, con Cantos Rígidos en PVC Termofundidos, dos caras lisas, reforzada con bastidores en Roble de 4x6 cm. Cada 40 cm vertical y horizontal, con platinas verticales para puntos de carga. Puerta montada en rieles superiores y guía inferior. Incluye suministro y transporte de todos los componentes, juego de manija en H cilíndrica de L= 1200 mm. Ø= 1½" en acero inoxidable, Chapa tipo Pico de Loro y todos	un	1,0	\$ 17.735.426	\$ 3.096.605	\$ 20.832.031	\$20.832.031



Ratón

	los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, previa aprobación de la interventoría. Según diseño. Ver cuadro de Puertas. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.6.4	Instalación de Ventana Blindada RX, Vidrio de 0.60x0.60 m, plomado blindaje con equivalencia en plomo (Pb) de 2 mm, protección de irradiación, Marco en madera aglomerada RH, e= 19 mm, Supercor de Tablemac o equivalente, enchapada con Recubrimiento Melamínico Color Niebla, con Cantos Rígidos en PVC Termofundidos. Incluye suministro y transporte de todos los componentes y todos los elementos necesarios para su correcta fabricación, instalación y funcionamiento. Según diseño. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	3,0	\$ 7.840.800	\$ 1.369.004	\$ 9.209.804	\$ 27.629.411
11.7	PUERTAS PLEGABLES Y GUARDACAMILLAS PVC						
11.7.1	Suministro e Instalación de Puerta Plegable en PVC de 1.65x2.50m, Marca Cobra Línea Óptima Enteras o su equivalente, estructura Rieles en Aluminio anodizado color natural. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, cerraduras, manijas, sistema de fijación a piso y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, según diseño, ver cuadro de puertas. La instalación se debe hacer según proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$741.726	\$129.505	\$871.231	\$ 871.231
11.7.2	Suministro e Instalación de Puerta Plegable en PVC de 2.05x2.50m, Marca Cobra Línea Óptima Enteras o su equivalente, estructura Rieles en Aluminio anodizado color natural. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, cerraduras, manijas, sistema de fijación a piso y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, según diseño, ver cuadro de puertas. La instalación se debe hacer según proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$867.870	\$151.530	\$ 1.019.400	\$1.019.400
11.7.3	Suministro e Instalación de Puerta Plegable en PVC de 2.10x2.50m, Marca Cobra Línea Óptima Enteras o su equivalente, estructura Rieles en Aluminio anodizado color natural. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, cerraduras, manijas, sistema de fijación a piso y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, según diseño, ver cuadro de puertas. La instalación se debe hacer según proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$883.635	\$154.283	\$ 1.037.918	\$1.037.918
11.7.4	Suministro e Instalación de Guardacamillas de 15cm con estructura en PVC (tramos de 3m), origen Nacional, color Azul Quirófano, de Caja de Colores o equivalente. Incluye el suministro e instalación de Terminales para Guardacamillas en PVC, color Azul Quirófano, sistema de fijación, acarreo interno y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. La instalación se debe hacer según proveedor. Las terminales se pagaran en su ítem respectivo. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m	1.567,0	\$121.020	\$21.130	\$142.150	\$222.749.194
11.7.5	Suministro e Instalación de Esquinero para Guardacamillas de 3,8cm x 3,8cm (Tramos de 2,44m). Estructura en PVC, origen Nacional, color Azul Quirófano, de Caja de Colores o equivalente. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, sistema de fijación, acarreo interno y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. La instalación se debe hacer según proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	356,0	\$76.500	\$13.357	\$89.857	\$31.989.056
11.8	CIELOS Y SISTEMAS SECOS						
11.8.1	Construcción de Cielo Falso con Placas de Fibrocemento (superboard), e= 8mm. H= 2.10-2.80	m2	10.135,7	\$66.279	\$11.572	\$77.851	\$789.077.557

Rainier

	m, con cuelga mayor a 50 cm. Estructura en Perfilera Galvanizada cal. 26. Incluye suministro y transporte de los materiales, tornillos, chazos, cintas, ángulos, masilla, lija, cortes, andamios y todo los demás elementos necesario para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño.						
11.8.2	Construcción de Cielo Falso en Dry Wall, e= 1/2", H= 2.10-3.30 m, con cuelga mayor a 50 cm. Estructura en Perfilera Galvanizada cal. 26. Incluye suministro y transporte de los materiales, tornillos, chazos, cintas, ángulos, masilla, lija, cortes, andamios y todo los demás elementos necesario para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m2	1.008,0	\$57.405	\$10.023	\$67.428	\$67.967.336
11.8.3	Suministro, transporte y colocación de media caña perimetral 0,07x0,04x2,00m en poliuretano de cielo tech industrial. Incluye todos los elementos necesario para su correcta instalación y funcionamiento.	m	7.665,0	\$21.635	\$3.777	\$25.412	\$194.786.590
11.8.4	Suministro, transporte e instalación de aislante térmico y acústico en fibra de vidrio FRESCASA de e= 89 mm. (3 1/2") de 0.85 N.R.C. Sin papel tipo Fiber Glass ó equivalente, instalada sobre Cielos rasos y entre muros en dry wall y super board. Incluye andamios y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Se deben seguir las especificaciones y recomendaciones del fabricante.	m2	1.602,3	\$15.497	\$2.706	\$18.203	\$29.166.308
11.8.5	Suministro, transporte y colocación de cielo falso para registro en placa superboard o similar(6mm), modulado 60x60. Incluye placa yeso 1/2" tipo Gyplac o equivalente, estructura con TEE BLANCA, masillado, pintura 3 manos, chazos, tornillos, cancamo, alambre, cintas, ángulos blancos, cortes, andamios, canes y todo los demás elementos necesario para su correcta instalación y funcionamiento. Altura 2.8 N.P.A (c22)	un	210,0	\$58.223	\$10.166	\$68.389	\$14.361.635
11.8.6	Construcción de Tapas Bordes de Cielos en Fachada y en Patios, Placas de Fibrocemento (superboard), e= 8mm. Incluye suministro y transporte de todos los materiales perfilera cal 20, esquineros, cinta en fibra de vidrio de 5 cm., tornillo 8x1¼", masilla y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento.	m2	367,5	\$76.233	\$13.310	\$89.543	\$32.907.156
11.8.7	Construcción de Dilatación y Protector perfil plástico tipo "Z" de 16x40 mm. Incluye suministro y transporte de los materiales, cinta fibra de vidrio de 5 cm, masilla elástica para juntas, masilla de acabado para fibrocemento (mínimo 4 manos), tornillos, cortes, andamios y todo los demás elementos necesario para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m	787,5	\$10.460	\$1.826	\$12.286	\$9.675.474
11.9	DIVISIONES EN ACERO INOXIDABLES						
11.9.1	Suministro e Instalación de Paral 1.48m de 1800X220mm, para Divisiones de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo N°4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes y Zócalo en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación a piso mediante sistema de nivelación mecánico, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	7,0	\$292.190	\$51.016	\$343.206	\$2.402.445
11.9.2	Suministro e Instalación de Paral 1.48m de 1800X320mm, para Divisiones de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo N°4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad	un	23,0	\$347.918	\$60.746	\$408.664	\$9.399.283

Paulina

	Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes y Zócalo en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación a piso mediante sistema de nivelación mecánico, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.9.3	Suministro e Instalación de Paral 1.48m de 1800X170mm, para Divisiones de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo N°4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes y Zócalo en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación a piso mediante sistema de nivelación mecánico, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	7,0	\$253.427	\$44.248	\$297.675	\$2.083.727
11.9.4	Suministro e Instalación de Paral 1.48m de 1800X420mm, para Divisiones de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo N°4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes y Zócalo en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación a piso mediante sistema de nivelación mecánico, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	3,0	\$420.301	\$73.385	\$493.686	\$1.481.057
11.9.5	Suministro e Instalación de Paral 1.48m de 1800X570mm, para Divisiones de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo N°4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes y Zócalo en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación a piso mediante sistema de nivelación mecánico, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$497.940	\$86.940	\$584.880	\$1.169.761
11.9.6	Suministro e Instalación de Paral 1.48m de 1800X70mm, para Divisiones de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo N°4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes y Zócalo en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación a piso mediante sistema de nivelación mecánico, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$204.868	\$35.770	\$240.638	\$ 481.276
11.9.7	Suministro e Instalación de Tabique Liso 1370X1480mm, Divisiones a Piso Lisas de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo	un	18,0	\$ 1.140.008	\$199.045	\$ 1.339.053	\$24.102.961

Ruiz



	Nº4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.9.8	Suministro e Instalación de Tabique Liso 1200X1480mm, Divisiones a Piso Lisas de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo Nº4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	4,0	\$ 1.047.241	\$182.848	\$ 1.230.089	\$4.920.357
11.9.9	Suministro e Instalación de Puerta 1480X570mm, para Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo Nº4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes, Bisagras, Perchero y Pasadores en acero inoxidable, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	28,0	\$480.371	\$83.873	\$564.244	\$15.798.826
11.9.10	Suministro e Instalación de Puerta 1480x570mm P.Muro, para Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo Nº4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes, Bisagras, Perchero y Pasadores en acero inoxidable, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$491.883	\$85.883	\$577.766	\$1.155.532
11.9.11	Suministro e Instalación de Puerta min870x1480mm P.M, para Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo Nº4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes, Bisagras, Perchero y Pasadores en acero inoxidable, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$816.859	\$142.624	\$959.483	\$1.918.965
11.9.12	Suministro e Instalación de Puerta Corrediza 900X1600mm, para Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo Nº4, Paneles Entambrados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes, Sistema Corredera y Pasadores en acero inoxidable, tornillo de ensamble antivandálico y	un	2,0	\$ 1.532.757	\$267.619	\$ 1.800.376	\$3.800.753

Paulina



	todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.9.13	Suministro e Instalación de "C" Extrema de 45X1800mm, para Divisiones de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo N°4, Paneles Entamborados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes y Zócalo en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación a piso mediante sistema de nivelación mecánico, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	19,0	\$149.639	\$26.127	\$175.766	\$3.339.553
11.9.14	Suministro e Instalación de División Orinal 960x460mm, Divisiones Lisas de Baños en Acero Inoxidable, Acabado Satinado Externo N°4, Paneles Entamborados tipo Sandwich con estructura interior en Polímero Inyectado de Alta Densidad, calidad Socoda o equivalente. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales, Herrajes en acero inoxidable, elementos de anclaje y fijación, tornillo de ensamble antivandálico y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Según diseño. Ver detalle de baños. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	3,0	\$346.109	\$60.431	\$406.540	\$1.219.619
11.10	CAVAS DE REFRIGERACIÓN						
11.10.1	Suministro e Instalación de Cava de Refrigeración para Cocina, compuesto por un sistema de compresión independiente con refrigeración R-507. El Componente ARQUITECTÓNICO incluye: PANEL METECNO FW-80 C-28/28 RAL-9002, PANEL METECNO SIN LAMINA PARA PISO 80mm, ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN DE AISLAMIENTO TÉRMICO, PUERTA BATIENTE M.T. PARA VANO DE 0.90m x 1.90m, CORTINA EN THERMOFILM REFORZADO PARA CUARTO FRÍO y 2 LAMPARAS herméticas LED 60W 5400Lm IPE65 220V/110V 1262mm. El Componente MECÁNICO incluye: UNIDAD CONDENSADORA SUTRAK THT03-1020TFH-M5S, EVAPORADOR LU-VE F27HC 55 E 6, TABLERO ELÉCTRICO DE CONTROL Y POTENCIA 1hp A 2.5hp, KIT DE EXPANSIÓN Y ANCLAJE HASTA 30 KBTU/h, ACCESORIOS DE INSTALACIÓN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN 5/8" x 3/8" y todos los elementos necesarios para su correcta construcción, instalación y funcionamiento. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 39.303.111	\$ 6.862.323	\$ 46.165.434	\$46.165.434
11.10.2	Suministro e Instalación de Cava de Congelación para Cocina, compuesto por un sistema de compresión independiente con refrigeración R-507. El Componente ARQUITECTÓNICO incluye: PANEL METECNO FW-100 C-28/28 RAL-9002, PANEL METECNO SIN LAMINA PARA PISO 80mm, ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN DE AISLAMIENTO TÉRMICO, PUERTA BATIENTE M.T. PARA VANO DE 0.90m x 1.90m, CORTINA EN THERMOFILM REFORZADO PARA CUARTO FRÍO y 2 LAMPARAS herméticas LED 60W 5400Lm IPE65 220V/110V 1262mm. El Componente MECÁNICO incluye: UNIDAD CONDENSADORA SUTRAK THT03-1040TFH-B5S, EVAPORADOR LU-VE F27HC 85 E 6, TABLERO ELÉCTRICO DE CONTROL Y POTENCIA 3hp A 5.5hp, KIT DE EXPANSIÓN Y	un	1,0	\$ 44.598.823	\$ 7.786.954	\$ 52.385.777	\$52.385.777



Parinour

	ANCLAJE HASTA 30 KBTU/h, ACCESORIOS DE INSTALACIÓN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN 1.1/8" x 5/8" y todos los elementos necesarios para su correcta construcción, instalación y funcionamiento. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.10.3	Suministro e Instalación de Cava de Morgue, compuesto por un sistema de compresión independiente con refrigeración R-507. El Componente ARQUITECTÓNICO incluye: PANEL METECNO FW-100 C-28/28 RAL-9002, PANEL METECNO SIN LAMINA PARA PISO 80mm, ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN DE AISLAMIENTO TÉRMICO, Cuatro (4) PUERTAS BATIENTES M.T. PARA VANO DE 1.00m x 1.00m, Cuatro (4) CORTINAS EN THERMOFILM REFORZADO PARA CUARTO FRÍO y 2 LAMPARAS herméticas LED 60W 5400Lm IPE65 220V/110V 1262mm. El Componente MECÁNICO incluye: UNIDAD CONDENSADORA SUTRAK THT03-1030TFH-B5S, EVAPORADOR FLEXCOLD FLE-017, TABLERO ELÉCTRICO DE CONTROL Y POTENCIA 3hp A 5.5hp, KIT DE EXPANSIÓN Y ANCLAJE HASTA 30 KBTU/h, ACCESORIOS DE INSTALACIÓN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN 7/8" x 3/8" y todos los elementos necesarios para su correcta construcción, instalación y funcionamiento. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 42.784.979	\$ 7.470.257	\$ 50.255.236	\$50.255.236
11.11	CARPINTERÍA EN MADERA						
11.11.1	MUEBLES EN MADERA						
11.11.1.1	Suministro e Instalación de Mueble M01, (UCI Neonatal - Puesto de Enfermería - Ropa Limpia), Mueble en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye Mesón para Lavamanos en Quartzone Blanco Polar de e= 12mm con Enchape frontal y lateral en Quartzone Blanco Polar, perforaciones para lavamanos, salpicadero y faldón, según diseño, suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 185 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 12.889.178	\$ 2.250.450	\$ 15.139.628	\$15.139.628
11.11.1.2	Suministro e Instalación de Mueble M02, (UCI Neonatal - Puesto de Enfermería 2 - Medicamentos), Mueble en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños, Puertas y Cajones con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Rieles Extensibles de Cierre Lento Color Blanco. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 190 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 9.657.701	\$ 1.686.235	\$ 11.343.936	\$11.343.936
11.11.1.3	Suministro e Instalación de Mueble M02, (UCI Neonatal - Puesto de Enfermería 2 - Ropa Limpia 1), Mueble en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 190 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$ 6.689.669	\$ 1.168.016	\$ 7.857.685	\$15.715.370

Ratón

11.11.1 .4	Suministro e Instalación de Mueble M02, (UCI Neonatal - Puesto de Enfermería 2 - Ropa Limpia 2), Mueble en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye Mesón para Lavamanos en Quartztone Blanco Polar de e= 12mm con Enchape frontal y lateral en Quartztone Blanco Polar, perforaciones para lavamanos, salpicadero y faldón, según diseño, suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 191 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	2,0	\$ 9.508.543	\$ 1.660.192	\$ 11.168.735	\$22.337.469
11.11.1 .5	Suministro e Instalación de Mueble M06, (Obstetricia- Puesto de Enfermería - Posparto), Mueble Superior e Inferior en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye Mesón en Quartztone Blanco Polar de e= 12mm con estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, perforaciones para lavamanos y salpicadero, según diseño. Pozuelos Integrado de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 195 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 17.305.101	\$ 3.021.471	\$ 20.326.572	\$20.326.572
11.11.1 .6	Suministro e Instalación de Mueble M08, (Obstetricia- Vestier Paciente Visitante), Mueble Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye Mesón en Quartztone Blanco Polar de e= 12mm, perforaciones para lavamanos y salpicadero y estructura metálica principal de soporte para todo el mueble + anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, según diseño. Banca en Listones de Madera 2x4" + Pintura Barniz Transparente y Anclada con pernos a la pared. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 197 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 9.636.610	\$ 1.682.552	\$ 11.319.162	\$11.319.162
11.11.1 .7	Suministro e Instalación de Mueble M08, (UCI Neonatal - Vestier Visitantes), Mueble Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye Mesón en Quartztone Blanco Polar de e= 12mm, perforaciones para lavamanos y salpicadero y estructura metálica principal de soporte para todo el mueble + anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, según diseño. Banca en Listones de Madera 2x4" + Pintura Barniz Transparente y Anclada con pernos a la pared. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 197 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 10.443.118	\$ 1.823.368	\$ 12.266.486	\$12.266.486
11.11.1 .8	Suministro e Instalación de Mueble M08, (UCI Adultos - Vestier Visitantes), Mueble Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones,	un	1,0	\$ 13.424.332	\$ 2.343.888	\$ 15.768.220	\$15.768.220



Handwritten signature

	Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye Mesón en Quartztone Blanco Polar de e= 12mm, perforaciones para lavamanos y salpicadero y estructura metálica principal de soporte para todo el mueble + anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco, según diseño. Banca en Listones de Madera 2x4" + Pintura Barniz Transparente y Anclada con pernos a la pared. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 197 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.11.1.9	Suministro e Instalación de Mueble M10, (Obstetricia - Vestier Paciente Visitante), Mueble Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye Banca en Listones de Madera de 2x4" + Pintura Barniz Transparente y Anclada con pernos a la pared. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 198 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 5.118.836	\$893.749	\$ 6.012.585	\$6.012.585
11.11.1.10	Suministro e Instalación de Mueble M10, (Lactario-Vestier Personal), Mueble Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 198 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 4.617.952	\$806.294	\$ 5.424.246	\$5.424.246
11.11.1.11	Suministro e Instalación de Mueble M10, (Lactario-Vestier Personal), Módulo-Tolva Ropa Sucia en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras Inferiores de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 198 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 2.519.873	\$439.970	\$ 2.959.843	\$2.959.843
11.11.1.12	Suministro e Instalación de Mueble M10, (Lactario-Vestier Personal), Módulo-Closet Ropa Limpia en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento, Cerradura con Llave y tubo colgadero. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 198 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 3.779.811	\$659.955	\$ 4.439.766	\$4.439.766
11.11.1.13	Suministro e Instalación de Mueble M10, (Lactario-Vestier Personal), Banca de 82cm. en Listones de Madera de 2x4"+ Pintura Barniz Transparente y Anclada con pernos a la pared. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 198 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 1.731.732	\$302.360	\$ 2.034.092	\$2.034.092



11.11.1 .14	Suministro e Instalación de Mueble M12, (Obstetricia - Vestier Personal), Mueble Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 199 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 5.197.921	\$907.557	\$ 6.105.478	\$6.105.478
11.11.1 .15	Suministro e Instalación de Mueble M12, (Obstetricia - Vestier Personal), Módulo-Tolva Ropa Sucia en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras Inferiores de Cierre Lento y tubo colgadero. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 199 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 2.519.873	\$439.970	\$ 2.959.843	\$2.959.843
11.11.1 .16	Suministro e Instalación de Mueble M12, (Obstetricia - Vestier Personal), Módulo-Closet Ropa Limpia en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento, Cerradura con Llave y tubo colgadero. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 199 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 4.749.764	\$829.309	\$ 5.579.073	\$5.579.073
11.11.1 .17	Suministro e Instalación de Mueble M12, (Obstetricia - Vestier Personal), Banca de 175cm. en Listones de Madera de 2x4"+ Pintura Barniz Transparente y Anclada con pernos a la pared. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 199 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 3.097.119	\$540.757	\$ 3.637.876	\$3.637.876
11.11.1 .18	Suministro e Instalación de Mueble M16, (Recepción Administración- Puesto de Enfermería - Trabajo de Parto), Mueble Archivo en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños, Puertas y Cajones con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Rieles Extensibles de Cierre Lento Color Blanco. Incluye Mesón para Lavamanos en Quartzone Blanco Polar de e= 12mm, suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 203 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 13.463.875	\$ 2.350.793	\$ 15.814.668	\$15.814.668
11.11.1 .19	Suministro e Instalación de Mueble M17, (UCI Adultos - Puesto de Enfermería 1 - Ropa Limpia), Mueble en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 206 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 6.009.700	\$ 1.049.294	\$ 7.058.994	\$7.058.994
11.11.1 .20	Suministro e Instalación de Mueble M18, (UCI Adultos - Puesto de Enfermería 2 - Trabajo Limpio), Mueble Superior e Inferior en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento	un	1,0	\$ 14.261.399	\$ 2.490.040	\$ 16.751.439	\$16.751.439



	Melaminico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye Mesón en Quartztone Blanco Polar de e= 12mm con estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, perforaciones para lavamanos y salpicadero, según diseño. Pozuelos Integrado de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 207 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.11.1 .21	Suministro e Instalación de Mueble M18, (UCI Adultos - Puesto de Enfermería 2 - Ropa Limpia), Mueble en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melaminico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 207 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 11.339.433	\$ 1.979.865	\$ 13.319.298	\$ 13.319.298
11.11.1 .22	Suministro e Instalación de Mueble M19, (UCI Adultos - Puesto de Enfermería 3 - Ropa Limpia), Mueble en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melaminico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 211 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 11.194.441	\$ 1.954.549	\$ 13.148.990	\$ 13.148.990
11.11.1 .23	Suministro e Instalación de Mueble M20, (UCI Adultos - Vestier de Personal), Muebles Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melaminico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 212 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 10.495.844	\$ 1.832.574	\$ 12.328.418	\$ 12.328.418
11.11.1 .24	Suministro e Instalación de Mueble M20, (UCI Adultos - Vestier de Personal - Ropa Limpia), Muebles Closet en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melaminico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 212 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 8.529.575	\$ 1.489.264	\$ 10.018.839	\$ 10.018.839
11.11.1 .25	Suministro e Instalación de Mueble M20, (UCI Adultos - Vestier de Personal), Dos (2) Bancas de 130cm. en Listones de Madera de 2x4"+ Pintura Barniz Transparente y Anclada con pernos a la pared. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 212 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 4.512.503	\$ 787.883	\$ 5.300.386	\$ 5.300.386
11.11.1 .26	Suministro e Instalación de Mueble M21, (UCI Adultos - Vestier de Personal), Muebles Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones,	un	1,0	\$ 10.495.844	\$ 1.832.574	\$ 12.328.418	\$ 12.328.418

Paviani

	Entrepafios y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 213 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.11.1 .27	Suministro e Instalación de Mueble M21, (UCI Adultos - Vestier de Personal - Ropa Limpia), Muebles Closet en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepafios y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 213 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 8.529.575	\$ 1.489.264	\$ 10.018.839	\$ 10.018.839
11.11.1 .28	Suministro e Instalación de Mueble M21, (UCI Adultos - Vestier de Personal), Dos (2) Bancas de 130cm. en Listones de Madera de 2x4"+ Pintura Barniz Transparente y Anclada con pernos a la pared. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 213 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 4.412.503	\$ 770.423	\$ 5.182.926	\$ 5.182.926
11.11.1 .29	Suministro e Instalación de Mueble M22, (Cirugía - Vestier Pacientes), Mueble Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepafios y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 214 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 5.369.278	\$ 937.476	\$ 6.306.754	\$ 6.306.754
11.11.1 .30	Suministro e Instalación de Mueble M22, (Cirugía - Vestier Pacientes), Banca de 110cm. en Listones de Madera de 2x4"+ Pintura Barniz Transparente y Anclada con pernos a la pared. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 214 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 1.899.907	\$ 331.724	\$ 2.231.631	\$ 2.231.631
11.11.1 .31	Suministro e Instalación de Mueble M23, (Esterilización - Vestier Personal), Muebles Lockers en Madecor RH (MDP), Estructura, Divisiones, Entrepafios y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Cerradura con Llave. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 214 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 7.796.881	\$ 1.361.335	\$ 9.158.216	\$ 9.158.216
11.11.1 .32	Suministro e Instalación de Mueble M25, (Urgencias - Puesto de Enfermería), Mueble Archivo Superior e Inferior en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepafios, Cajones y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor, Bisagras de Cierre Lento y Rieles Extensibles de Cierre Lento Color Blanco. Incluye Mesón en Quartztone Blanco Polar de e= 12mm con estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco. Enchape Salpicadero con Recubrimiento Melamínico Color Nieve según diseño. Incluye suministro y transporte de todos los	un	1,0	\$ 18.081.827	\$ 3.157.087	\$ 21.238.914	\$ 21.238.914

Ratón

	materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 217 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.11.1 .33	Suministro e Instalación de Mueble M27, (Urgencias - Puesto de Enfermería - Ropa Limpia), Mueble Closet en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 219 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 3.199.842	\$558.692	\$ 3.758.534	\$3.758.534
11.11.1 .34	Suministro e Instalación de Mueble M27, (Urgencias - Puesto de Enfermería - Medicamentos), Mueble Closet en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 220 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 5.474.726	\$955.887	\$ 6.430.613	\$6.430.613
11.11.1 .35	Suministro e Instalación de Mueble M27, (Urgencias - Puesto de Enfermería - Ropa Limpia 2), Mueble Closet en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 220 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 9.499.529	\$ 1.658.618	\$ 11.158.147	\$11.158.147
11.11.1 .36	Suministro e Instalación de Mueble M28, (Urgencias - Puesto de Enfermería EDA/ERA - Ropa Limpia), Dos (2) Muebles Closet en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 221 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 6.299.684	\$ 1.099.925	\$ 7.399.609	\$7.399.609
11.11.1 .37	Suministro e Instalación de Mueble M28, (Urgencias - Puesto de Enfermería EDA/ERA - Trabajo Limpio), Dos (2) Muebles Superior e Inferior en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepaños y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye Mesón en Quartztone Blanco Polar de e= 12mm con estructura metálica principal de soporte para todo el mueble, anticorrosivo y acabado con pintura electrostática color blanco. Salpicadero en Vidrio Templado, e= 6mm. + Película Laminado color Blanco, perforaciones para lavamanos y salpicadero, según diseño. Pozuelos Integrado de 60x40x18cm en Acero Inoxidable Hospitalario AISI 304 cal.18, Canastilla de 4" en acero inox., Sifón Botella PVC. Suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 221 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 46.916.597	\$ 8.191.638	\$ 55.108.235	\$55.108.235
11.11.1 .38	Suministro e Instalación de Mueble M29, (Urgencias - Puesto de Enfermería 1 - Ropa Limpia 2), Mueble Closet en Madecor RH (MDP),	un	1,0	\$ 3.199.842	\$558.692	\$ 3.758.534	\$3.758.534

Racioni

	Estructura, Entrepauos y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 223 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.11.1 .39	Suministro e Instalación de Mueble M29, (Urgencias - Puesto de Enfermería 1 - Medicamentos), Mueble Closet en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepauos y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 223 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 5.429.733	\$948.031	\$ 6.377.764	\$6.377.764
11.11.1 .40	Suministro e Instalación de Mueble M30, (Urgencias - Puesto de Enfermería 2 - Ropa Limpia 2), Mueble en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepauos y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye Mesón para Lavamanos en Quartzone Blanco Polar de e= 12mm con Enchape frontal y lateral en Quartzone Blanco Polar, perforaciones para lavamanos, salpicadero y faldón, según diseño, suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 225 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 6.821.481	\$ 1.191.031	\$ 8.012.512	\$8.012.512
11.11.1 .41	Suministro e Instalación de Mueble M30, (Urgencias - Puesto de Enfermería 1 - Ropa Limpia 1), Mueble Closet en Madecor RH (MDP), Estructura, Entrepauos y Puertas con recubrimiento Melamínico Color Nieve con Cantos en PVC Termo fundidos de 2 mm de espesor y Bisagras de Cierre Lento. Incluye suministro y transporte de todos los materiales y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño, ver plano 225 de detalles muebles. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$ 6.689.669	\$ 1.168.016	\$ 7.857.685	\$7.857.685
11.12	JUNTA DE CONSTRUCCIÓN						
11.12.1	Suministro e Instalación de Junta de Construcción Metálica, Sistema JointMaster, Serie J432-A01-150 Piso/Piso, ancho libre de junta 150mm, según cálculo estructural. Sistemas Multipropósito de Deco Depot o equivalente. Incluye el suministro e instalación de todos los materiales, tornillos de anclaje, acarreo interno y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. La instalación se debe hacer según proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m	120,0	\$ 1.243.127	\$217.050	\$ 1.460.177	\$175.221.237
11.12.2	Suministro e Instalación de Junta de Construcción Metálica, Sistema JointMaster, Serie J432-A01-200 Piso/Piso, ancho libre de junta 200mm, según cálculo estructural. Sistemas Multipropósito de Deco Depot o equivalente. Incluye el suministro e instalación de todos los materiales, tornillos de anclaje, acarreo interno y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. La instalación se debe hacer según proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m	120,0	\$ 1.768.962	\$308.861	\$ 2.077.823	\$249.338.732
11.12.3	Suministro e Instalación de Junta de Construcción Metálica, Sistema JointMaster, Serie J430-A02-150 Piso/Pared, ancho libre de junta 150mm, según cálculo estructural. Sistemas Multipropósito de Deco Depot o equivalente. Incluye el suministro e instalación de todos los materiales, tornillos de	m	105,0	\$844.704	\$147.485	\$992.189	\$104.179.878

Parsons

	anclaje, acarreo interno y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. La instalación se debe hacer según proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
11.12.4	Suministro e Instalación de Junta de Construcción Metálica, Sistema JointMaster, Serie J430-A02-200 Piso/Pared, ancho libre de junta 200mm, según cálculo estructural. Sistemas Multipropósito de Deco Depot o equivalente. Incluye el suministro e instalación de todos los materiales, tornillos de anclaje, acarreo interno y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. La instalación se debe hacer según proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m	105,0	\$ 1.167.044	\$203.766	\$ 1.370.810	\$143.935.038
12.0	EQUIPOS E INSTALACIONES ESPECIALES						\$6.811.997.959
12.1	AIRE ACONDICIONADO						
12.1.1	UNIDADES TERMINALES PARA AGUA HELADA						
12.1.1.1	UNIDADES MANEJADORAS						
12.1.1.1.1	UMA #01	UN	1,0	\$ 22.185.979	\$ 3.873.672	\$ 26.059.651	\$26.059.651
12.1.1.1.2	UMA #02	UN	1,0	\$ 11.940.371	\$ 2.084.789	\$ 14.025.160	\$14.025.160
12.1.1.1.3	UMA #03	UN	1,0	\$ 11.940.371	\$ 2.084.789	\$ 14.025.160	\$14.025.160
12.1.1.1.4	UMA #04	UN	1,0	\$ 11.940.371	\$ 2.084.789	\$ 14.025.160	\$14.025.160
12.1.1.1.5	UMA #05	UN	1,0	\$ 11.940.371	\$ 2.084.789	\$ 14.025.160	\$14.025.160
12.1.1.1.6	UMA #06	UN	1,0	\$ 49.610.315	\$ 8.661.961	\$ 58.272.276	\$58.272.276
12.1.1.1.7	UMA #07	UN	1,0	\$ 22.185.979	\$ 3.873.672	\$ 26.059.651	\$26.059.651
12.1.1.1.8	UMA #08	UN	1,0	\$ 22.185.979	\$ 3.873.672	\$ 26.059.651	\$26.059.651
12.1.1.1.9	UMA #09	UN	1,0	\$ 167.235.222	\$ 29.199.270	\$ 196.434.492	\$196.434.492
12.1.1.1.10	UMA #10	UN	1,0	\$ 167.235.222	\$ 29.199.270	\$ 196.434.492	\$196.434.492
12.1.1.1.11	UMA #11	UN	1,0	\$ 48.300.726	\$ 8.433.307	\$ 56.734.033	\$56.734.033
12.1.1.1.12	UMA #12	UN	1,0	\$ 22.185.979	\$ 3.873.672	\$ 26.059.651	\$26.059.651
12.1.1.1.13	UMA #13	UN	1,0	\$ 22.185.979	\$ 3.873.672	\$ 26.059.651	\$26.059.651
12.1.1.1.14	UMA #14	UN	1,0	\$ 69.023.046	\$ 12.051.424	\$ 81.074.470	\$81.074.470
12.1.1.1.15	UMA #15	UN	1,0	\$ 42.646.382	\$ 7.446.058	\$ 50.092.440	\$50.092.440
12.1.1.1.16	UMA #16	UN	1,0	\$ 42.646.382	\$ 7.446.058	\$ 50.092.440	\$50.092.440
12.1.1.1.17	UMA #17	UN	1,0	\$ 42.646.382	\$ 7.446.058	\$ 50.092.440	\$50.092.440
12.1.1.1.18	UMA #18	UN	1,0	\$ 47.915.552	\$ 8.366.055	\$ 56.281.607	\$56.281.607
12.1.1.1.19	UMA #19	UN	1,0	\$ 59.917.551	\$ 10.461.604	\$ 70.379.155	\$70.379.155
12.1.1.1.20	UMA #20	UN	1,0	\$ 59.917.551	\$ 10.461.604	\$ 70.379.155	\$70.379.155
12.1.1.1.21	UMA #21	UN	1,0	\$ 59.917.551	\$ 10.461.604	\$ 70.379.155	\$70.379.155
12.1.1.1.22	UMA #22	UN	1,0	\$ 59.917.551	\$ 10.461.604	\$ 70.379.155	\$70.379.155
12.1.1.1.23	UMA #23	UN	1,0	\$ 47.915.552	\$ 8.366.055	\$ 56.281.607	\$56.281.607
12.1.1.1.24	UMA #24	UN	1,0	\$ 48.300.726	\$ 8.433.307	\$ 56.734.033	\$56.734.033

Parisi

12.1.1.1.25	UMA #25	UN	1,0	\$ 47.915.552	\$ 8.366.055	\$ 56.281.607	\$56.281.607
12.1.1.2	UNIDADES FAN&COIL						
12.1.1.2.1	F&C #1	UN	1,0	\$ 4.529.637	\$790.875	\$ 5.320.512	\$5.320.512
12.1.1.2.2	F&C #2	UN	1,0	\$ 4.529.637	\$790.875	\$ 5.320.512	\$5.320.512
12.1.1.2.3	F&C #3	UN	1,0	\$ 5.484.867	\$957.658	\$ 6.442.525	\$6.442.525
12.1.1.2.4	F&C #4	UN	1,0	\$ 6.779.049	\$ 1.183.622	\$ 7.962.671	\$7.962.671
12.1.1.2.5	F&C #5	UN	1,0	\$ 4.806.962	\$839.296	\$ 5.646.258	\$5.646.258
12.1.1.2.6	F&C #6	UN	1,0	\$ 4.806.962	\$839.296	\$ 5.646.258	\$5.646.258
12.1.1.2.7	F&C #7	UN	1,0	\$ 2.079.936	\$363.157	\$ 2.443.093	\$2.443.093
12.1.1.2.8	F&C #8	UN	1,0	\$ 4.529.637	\$790.875	\$ 5.320.512	\$5.320.512
12.1.1.2.9	F&C #9	UN	1,0	\$ 4.529.637	\$790.875	\$ 5.320.512	\$5.320.512
12.1.1.2.10	F&C #10	UN	1,0	\$ 5.484.867	\$957.658	\$ 6.442.525	\$6.442.525
12.1.1.2.11	F&C #11	UN	1,0	\$ 4.529.637	\$790.875	\$ 5.320.512	\$5.320.512
12.1.1.2.12	F&C #12	UN	1,0	\$ 4.529.637	\$790.875	\$ 5.320.512	\$5.320.512
12.1.1.3	UNIDADES DE VENTILACION						
12.1.1.3.1	Ventilador #01	UN	1,0	\$ 9.783.401	\$ 1.708.182	\$ 11.491.583	\$11.491.583
12.1.1.3.2	Ventilador #02	UN	1,0	\$ 6.871.491	\$ 1.199.762	\$ 8.071.253	\$8.071.253
12.1.1.3.3	Ventilador #03	UN	1,0	\$ 6.871.491	\$ 1.199.762	\$ 8.071.253	\$8.071.253
12.1.1.3.4	Ventilador #04	UN	1,0	\$ 7.857.534	\$ 1.371.925	\$ 9.229.459	\$9.229.459
12.1.1.3.5	Ventilador #05	UN	1,0	\$ 13.018.856	\$ 2.273.092	\$ 15.291.948	\$15.291.948
12.1.1.3.6	Ventilador #06	UN	1,0	\$ 12.787.752	\$ 2.232.741	\$ 15.020.493	\$15.020.493
12.1.1.3.7	Ventilador #07	UN	1,0	\$ 13.018.856	\$ 2.273.092	\$ 15.291.948	\$15.291.948
12.1.1.3.8	Ventilador #08	UN	1,0	\$ 7.441.547	\$ 1.299.294	\$ 8.740.841	\$8.740.841
12.1.1.3.9	Ventilador #09	UN	1,0	\$ 7.441.547	\$ 1.299.294	\$ 8.740.841	\$8.740.841
12.1.1.3.10	Ventilador #10	UN	1,0	\$ 13.018.856	\$ 2.273.092	\$ 15.291.948	\$15.291.948
12.1.1.3.11	Ventilador #11	UN	1,0	\$ 38.979.533	\$ 6.805.826	\$ 45.785.359	\$45.785.359
12.1.1.3.12	Ventilador #12	UN	1,0	\$ 38.979.533	\$ 6.805.826	\$ 45.785.359	\$45.785.359
12.1.1.3.13	Ventilador #13	UN	1,0	\$ 9.783.401	\$ 1.708.182	\$ 11.491.583	\$11.491.583
12.1.1.3.14	Ventilador #14	UN	1,0	\$ 6.871.491	\$ 1.199.762	\$ 8.071.253	\$8.071.253
12.1.1.3.15	Ventilador #15	UN	1,0	\$ 7.441.547	\$ 1.299.294	\$ 8.740.841	\$8.740.841
12.1.1.3.16	Ventilador #16	UN	1,0	\$ 6.871.491	\$ 1.199.762	\$ 8.071.253	\$8.071.253
12.1.1.3.17	Ventilador #17	UN	1,0	\$ 6.871.491	\$ 1.199.762	\$ 8.071.253	\$8.071.253
12.1.1.3.18	Ventilador #18	UN	1,0	\$ 6.871.491	\$ 1.199.762	\$ 8.071.253	\$8.071.253
12.1.1.4	CONDUCTOS METALICOS						
	CONDUCTOS METALICOS AISLADOS						
12.1.1.4.1	Conductos metálicos	Kg	38.750	\$22.410	\$3.913	\$26.323	\$1.020.007.958
12.1.1.4.2	Aislamiento Ductowrap	m²	6.971	\$33.475	\$5.845	\$39.320	\$274.097.873
12.1.1.4.3	Aislamiento sintético 1"	m²	239	\$43.699	\$7.630	\$51.329	\$12.267.694
	CONDUCTOS METALICOS DESNUDOS						

Partium

12.1.1.4.4	Conductos metálicos	Kg	23.474	\$22.410	\$3.913	\$26.323	\$617.901.079
12.1.1.5	DIFUSORES Y REJILLAS						
	DIFUSORES 4V MARCO PLANO CON DAMPER						
12.1.1.5.1	Difusor 21" X 18"	UN	2,0	\$409.286	\$71.461	\$480.747	\$ 961.495
12.1.1.5.2	Difusor 21" X 12"	UN	4,0	\$374.388	\$65.368	\$439.756	\$1.759.025
12.1.1.5.3	Difusor 18" X 15"	UN	1,0	\$334.639	\$58.428	\$393.067	\$ 393.067
12.1.1.5.4	Difusor 15" X 12"	UN	15,0	\$286.569	\$50.035	\$336.604	\$5.049.059
12.1.1.5.5	Difusor 12" X 12"	UN	81,0	\$211.691	\$36.961	\$248.652	\$20.140.832
12.1.1.5.6	Difusor 12" X 09"	UN	73,0	\$165.624	\$28.918	\$194.542	\$14.201.562
12.1.1.5.7	Difusor 09" X 09"	UN	56,0	\$158.383	\$27.654	\$186.037	\$10.418.054
12.1.1.5.8	Difusor 09" X 06"	UN	51,0	\$129.880	\$22.677	\$152.557	\$7.780.409
12.1.1.5.9	Difusor 06" X 06"	UN	33,0	\$104.921	\$18.319	\$123.240	\$4.066.927
	DIFUSORES 3V MARCO PLANO CON DAMPER						
12.1.1.5.10	Difusor 18" X 12"	UN	1,0	\$295.351	\$51.568	\$346.919	\$ 346.919
12.1.1.5.11	Difusor 15" X 12"	UN	3,0	\$254.368	\$44.413	\$298.781	\$ 896.342
12.1.1.5.12	Difusor 12" X 12"	UN	6,0	\$211.691	\$36.961	\$248.652	\$1.491.913
12.1.1.5.13	Difusor 12" X 09"	UN	31,0	\$165.624	\$28.918	\$194.542	\$6.030.800
12.1.1.5.14	Difusor 09" X 09"	UN	18,0	\$158.383	\$27.654	\$186.037	\$3.348.660
12.1.1.5.15	Difusor 09" X 06"	UN	37,0	\$133.578	\$23.323	\$156.901	\$5.805.327
	DIFUSORES 1V MARCO PLANO CON DAMPER						
12.1.1.5.16	Difusor 48" X 18"	UN	6,0	\$665.579	\$116.210	\$781.789	\$4.690.735
	REJILLAS DE RETORNO PERSIANA CON DAMPER						
12.1.1.5.17	Rejilla 30" X 18"	UN	5,0	\$560.252	\$97.820	\$658.072	\$3.290.360
12.1.1.5.18	Rejilla 24" X 10"	UN	7,0	\$287.129	\$50.133	\$337.262	\$2.360.832
12.1.1.5.19	Rejilla 22" X 16"	UN	8,0	\$257.366	\$44.936	\$302.302	\$2.418.417
12.1.1.5.20	Rejilla 20" X 16"	UN	2,0	\$242.835	\$42.399	\$285.234	\$ 570.468
12.1.1.5.21	Rejilla 20" X 10"	UN	4,0	\$177.705	\$31.027	\$208.732	\$ 834.929
12.1.1.5.22	Rejilla 18" X 12"	UN	2,0	\$162.473	\$28.368	\$190.841	\$ 381.682
12.1.1.5.23	Rejilla 16" X 16"	UN	2,0	\$197.489	\$34.482	\$231.971	\$ 463.941
12.1.1.5.24	Rejilla 16" X 14"	UN	1,0	\$190.662	\$33.290	\$223.952	\$ 223.952
12.1.1.5.25	Rejilla 14" X 22"	UN	2,0	\$261.743	\$45.700	\$307.443	\$ 614.887
12.1.1.5.26	Rejilla 14" X 18"	UN	2,0	\$226.727	\$39.587	\$266.314	\$ 532.627
12.1.1.5.27	Rejilla 14" X 16"	UN	2,0	\$198.190	\$34.604	\$232.794	\$ 465.588
12.1.1.5.28	Rejilla 14" X 14"	UN	14,0	\$157.921	\$27.573	\$185.494	\$2.596.916
12.1.1.5.29	Rejilla 14" X 12"	UN	30,0	\$133.586	\$23.324	\$156.910	\$4.707.303
12.1.1.5.30	Rejilla 12" X 12"	UN	36,0	\$116.953	\$20.420	\$137.373	\$4.945.428
12.1.1.5.31	Rejilla 12" X 10"	UN	50,0	\$101.546	\$17.730	\$119.276	\$5.963.797
12.1.1.5.32	Rejilla 10" X 10"	UN	16,0	\$94.192	\$16.446	\$110.638	\$1.770.207
12.1.1.5.33	Rejilla 10" X 08"	UN	14,0	\$77.561	\$13.542	\$91.103	\$1.275.444

Rauway



12.1.1. 5.34	Rejilla 08" X 08"	UN	20,0	\$69.682	\$12.166	\$81.848	\$1.636.970
12.1.1. 5.35	Rejilla 08" X 06"	UN	18,0	\$57.776	\$10.088	\$67.864	\$1.221.546
12.1.1. 5.36	Rejilla 06" X 06"	UN	3,0	\$48.672	\$8.498	\$57.170	\$ 171.510
	REJILLAS DE EXTRACCION PERSIANA CON DAMPER						
12.1.1. 5.37	Rejilla 24" X 14"	UN	8,0	\$320.394	\$55.941	\$376.335	\$3.010.678
12.1.1. 5.38	Rejilla 16" X 14"	UN	2,0	\$198.190	\$34.604	\$232.794	\$ 465.588
12.1.1. 5.39	Rejilla 16" X 04"	UN	2,0	\$190.136	\$33.198	\$223.334	\$ 446.667
12.1.1. 5.40	Rejilla 14" X 14"	UN	8,0	\$157.921	\$27.573	\$185.494	\$1.483.952
12.1.1. 5.41	Rejilla 14" X 12"	UN	7,0	\$133.586	\$23.324	\$156.910	\$1.098.371
12.1.1. 5.42	Rejilla 12" X 12"	UN	15,0	\$116.953	\$20.420	\$137.373	\$2.060.595
12.1.1. 5.43	Rejilla 12" X 10"	UN	13,0	\$101.546	\$17.730	\$119.276	\$1.550.587
12.1.1. 5.44	Rejilla 10" X 12"	UN	3,0	\$101.546	\$17.730	\$119.276	\$ 357.828
12.1.1. 5.45	Rejilla 10" X 10"	UN	19,0	\$94.192	\$16.446	\$110.638	\$2.102.121
12.1.1. 5.46	Rejilla 10" X 08"	UN	38,0	\$77.561	\$13.542	\$91.103	\$3.461.920
12.1.1. 5.47	Rejilla 08" X 08"	UN	26,0	\$69.682	\$12.166	\$81.848	\$2.128.060
12.1.1. 5.48	Rejilla 08" X 06"	UN	24,0	\$57.776	\$10.088	\$67.864	\$1.628.729
12.1.1. 5.49	Rejilla 06" X 06"	UN	90,0	\$48.672	\$8.498	\$57.170	\$5.145.312
12.1.1. 5.50	Rejilla 06" X 04"	UN	9,0	\$44.120	\$7.703	\$51.823	\$ 466.410
	REJILLAS DE SUMINISTRO CON DAMPER						
12.1.1. 5.51	Rejilla 24" X 10"	UN	2,0	\$235.131	\$41.054	\$276.185	\$ 552.370
12.1.1. 5.52	Rejilla 20" X 12"	UN	3,0	\$224.802	\$39.250	\$264.052	\$ 792.157
12.1.1. 5.53	Rejilla 20" X 10"	UN	7,0	\$192.236	\$33.564	\$225.800	\$1.580.603
12.1.1. 5.54	Rejilla 18" X 14"	UN	2,0	\$240.209	\$41.940	\$282.149	\$ 564.299
12.1.1. 5.55	Rejilla 16" X 16"	UN	1,0	\$237.407	\$41.451	\$278.858	\$ 278.858
12.1.1. 5.56	Rejilla 14" X 14"	UN	1,0	\$180.156	\$31.455	\$211.611	\$ 211.611
12.1.1. 5.57	Rejilla 10" X 10"	UN	1,0	\$115.028	\$20.084	\$135.112	\$ 135.112
12.1.1. 5.58	Rejilla 08" X 08"	UN	1,0	\$92.092	\$16.079	\$108.171	\$ 108.171
12.1.1. 5.59	Rejilla 08" X 06"	UN	3,0	\$85.264	\$14.887	\$100.151	\$ 300.453
	REJILLAS DE EXTRACCION TIPO CUBO SIN DAMPER						
12.1.1. 5.60	Rejilla 36" X 22"	UN	2,0	\$536.735	\$93.714	\$630.449	\$1.260.898
12.1.1. 6	RED DE AGUA HELADA						
	TUBERIA PVC RDE21 AISLADA POLIURETANO CON CUBIERTA ALUMINIO 0,7MM						
12.1.1. 6.1	Tubería 8"	ML	28,0	\$338.952	\$59.181	\$398.133	\$11.147.725
12.1.1. 6.2	Tubería 6"	ML	80,0	\$232.505	\$40.595	\$273.100	\$21.848.030
12.1.1. 6.3	Tubería 4"	ML	172,0	\$165.274	\$28.857	\$194.131	\$33.390.505
12.1.1. 6.4	Tubería 3"	ML	112,0	\$123.255	\$21.520	\$144.775	\$16.214.836
12.1.1. 6.5	Tubería 2-1/2"	ML	94,0	\$113.451	\$19.809	\$133.260	\$12.526.397
12.1.1. 6.6	Tubería 2"	ML	100,0	\$93.842	\$16.385	\$110.227	\$11.022.681

Rauson

12.1.1.6.7	Tubería 1-1/2"	ML	240,0	\$81.237	\$14.184	\$95.421	\$22.901.035
12.1.1.6.8	Tubería 1-1/4"	ML	194,0	\$77.035	\$13.450	\$90.485	\$17.554.150
12.1.1.6.9	Tubería 1"	ML	324,0	\$67.230	\$11.738	\$78.968	\$25.585.748
12.1.1.6.10	Tubería 3/4"	ML	76,0	\$60.227	\$10.516	\$70.743	\$5.376.440
12.1.1.6.11	Tubería 1/2"	ML	32,0	\$51.823	\$9.048	\$60.871	\$1.947.881
	CODOS						
12.1.1.6.12	Codo 8"	ML	6,0	\$787.154	\$137.437	\$924.591	\$5.547.547
12.1.1.6.13	Codo 6"	ML	8,0	\$298.334	\$52.089	\$350.423	\$2.803.385
12.1.1.6.14	Codo 4"	ML	4,0	\$194.688	\$33.993	\$228.681	\$ 914.722
12.1.1.6.15	Codo 3"	ML	10,0	\$120.454	\$21.031	\$141.485	\$1.414.853
12.1.1.6.16	Codo 2-1/2"	ML	24,0	\$117.653	\$20.542	\$138.195	\$3.316.685
12.1.1.6.17	Codo 2"	ML	18,0	\$85.438	\$14.917	\$100.355	\$1.806.399
12.1.1.6.18	Codo 1-1/2"	ML	36,0	\$74.233	\$12.961	\$87.194	\$3.138.987
12.1.1.6.19	Codo 1-1/4"	ML	32,0	\$68.631	\$11.983	\$80.614	\$2.579.647
12.1.1.6.20	Codo 1"	ML	24,0	\$61.628	\$10.760	\$72.388	\$1.737.318
12.1.1.6.21	Codo 3/4"	ML	12,0	\$54.625	\$9.538	\$64.163	\$ 769.950
12.1.1.6.22	Codo 1/2"	ML	8,0	\$43.420	\$7.581	\$51.001	\$ 408.009
	TEE						
12.1.1.6.23	Tee 8"	UN	4,0	\$787.154	\$137.437	\$924.591	\$3.698.364
12.1.1.6.24	Tee 6"	UN	6,0	\$298.334	\$52.089	\$350.423	\$2.102.539
12.1.1.6.25	Tee 4"	UN	4,0	\$194.688	\$33.993	\$228.681	\$ 914.722
12.1.1.6.26	Tee 3"	UN	6,0	\$120.454	\$21.031	\$141.485	\$ 848.912
12.1.1.6.27	Tee 2-1/2"	UN	8,0	\$117.653	\$20.542	\$138.195	\$1.105.562
12.1.1.6.28	Tee 2"	UN	10,0	\$85.438	\$14.917	\$100.355	\$1.003.555
12.1.1.6.29	Tee 1-1/2"	UN	16,0	\$74.233	\$12.961	\$87.194	\$1.395.105
12.1.1.6.30	Tee 1-1/4"	UN	12,0	\$68.631	\$11.983	\$80.614	\$ 967.368
12.1.1.6.31	Tee 1"	UN	12,0	\$61.628	\$10.760	\$72.388	\$ 868.659
12.1.1.6.32	Tee 3/4"	UN	6,0	\$54.625	\$9.538	\$64.163	\$ 384.975
12.1.1.6.33	Tee 1/2"	UN	4,0	\$43.420	\$7.581	\$51.001	\$ 204.005
	VALVULAS DE CORTE RAPIDO ACERO INOX						
12.1.1.6.34	Válvula 2-1/2"	UN	30,0	\$569.132	\$99.370	\$668.502	\$20.055.073
12.1.1.6.35	Válvula 2"	UN	6,0	\$324.778	\$56.706	\$381.484	\$2.288.905
12.1.1.6.36	Válvula 1-1/2"	UN	14,0	\$201.060	\$35.105	\$236.165	\$3.306.311
12.1.1.6.37	Válvula 1-1/4"	UN	8,0	\$138.816	\$24.237	\$163.053	\$1.304.426
12.1.1.6.38	Válvula 1"	UN	32,0	\$111.546	\$19.476	\$131.022	\$4.192.702
12.1.1.6.39	Válvula 3/4"	UN	16,0	\$78.421	\$13.692	\$92.113	\$1.473.813
12.1.1.6.40	Válvula 1/2"	UN	6,0	\$62.398	\$10.895	\$73.293	\$ 439.756
	VALVULAS DE CORTE COMPUERTA BRONCE						
12.1.1.6.41	Válvula 8"	UN	2,0	\$ 4.594.066	\$802.124	\$ 5.396.190	\$10.792.380
12.1.1.6.42	Válvula 6"	UN	6,0	\$ 3.949.777	\$689.631	\$ 4.639.408	\$27.836.448

12.1.1.6.43	Válvula 4"	UN	4,0	\$ 1.673.192	\$292.139	\$ 1.965.331	\$7.861.325
12.1.1.6.44	Válvula 3"	UN	4,0	\$766.494	\$133.830	\$900.324	\$3.601.295
	ACOPLES						
12.1.1.6.45	Acople bridado de neopreno 2-1/2"	UN	14,0	\$296.934	\$51.845	\$348.779	\$4.882.901
	MANOMETRO DIFERENCIAL						
12.1.1.6.46	Manómetro intemperie caratula 4" 0-60psi en conexión diferencial	UN	2,0	\$365.564	\$63.827	\$429.391	\$ 858.783
	SENSOR DE PRESION DIFERENCIAL						
12.1.1.6.47	Swiche - sensor de presión diferencial de agua	UN	1,0	\$535.041	\$93.418	\$628.459	\$ 628.459
	FILTRO DE AGUA						
12.1.1.6.48	Filtro de agua 8" bridado	UN	1,0	\$ 3.277.474	\$572.247	\$ 3.849.721	\$3.849.721
12.1.1.6.49	Filtro de agua 2-1/2" bridado	UN	8,0	\$663.899	\$115.917	\$779.816	\$6.238.526
	TANQUE DE EXPANSION						
12.1.1.6.50	Tanque expansión presurizado	UN	1,0	\$ 13.866.237	\$ 2.421.045	\$ 16.287.282	\$16.287.282
	BOMBAS DE AGUA						
12.1.1.6.51	Bomba vertical agua helada	UN	2,0	\$ 179.980.955	\$ 31.424.675	\$ 211.405.630	\$422.811.259
	SOPORTES TUBERIA						
12.1.1.6.52	Soportes intemperie para tuberías de agua helada	UN	14,0	\$182.082	\$31.792	\$213.874	\$2.994.229
	TABLERO CONTROL CHILLER Y BOMBAS						
12.1.1.6.53	Tablero de control según especificaciones	UN	1,0	\$ 3.084.403	\$538.537	\$ 3.622.940	\$3.622.940
12.1.1.7	CONTROL						
	CONTROL INTEGRAL DE TEMPERATURA UMAS (válvula 2vias proporcional IP + termostato proporcional)						
12.1.1.7.1	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #1	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.2	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #2	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.3	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #3	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.4	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #4	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.5	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #5	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.6	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #6	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.7	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #7	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.8	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #8	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.9	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #9	UN	1,0	\$ 6.489.398	\$ 1.133.049	\$ 7.622.447	\$7.622.447
12.1.1.7.10	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #10	UN	1,0	\$ 6.489.398	\$ 1.133.049	\$ 7.622.447	\$7.622.447
12.1.1.7.11	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #11	UN	1,0	\$ 3.690.940	\$644.438	\$ 4.335.378	\$4.335.378
12.1.1.7.12	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #12	UN	1,0	\$ 3.690.940	\$644.438	\$ 4.335.378	\$4.335.378
12.1.1.7.13	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #13	UN	1,0	\$ 3.690.940	\$644.438	\$ 4.335.378	\$4.335.378
12.1.1.7.14	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #14	UN	1,0	\$ 4.235.505	\$739.519	\$ 4.975.024	\$4.975.024
12.1.1.7.15	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #15	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.16	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #16	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.17	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #17	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.18	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #18	UN	1,0	\$ 3.448.912	\$602.180	\$ 4.051.092	\$4.051.092
12.1.1.7.19	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #19	UN	1,0	\$ 4.235.505	\$739.519	\$ 4.975.024	\$4.975.024
12.1.1.7.20	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #20	UN	1,0	\$ 4.235.505	\$739.519	\$ 4.975.024	\$4.975.024

12.1.1.7.21	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #21	UN	1,0	\$ 4.235.505	\$739.519	\$ 4.975.024	\$4.975.024
12.1.1.7.22	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #22	UN	1,0	\$ 4.235.505	\$739.519	\$ 4.975.024	\$4.975.024
12.1.1.7.23	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #23	UN	1,0	\$ 4.235.505	\$739.519	\$ 4.975.024	\$4.975.024
12.1.1.7.24	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #24	UN	1,0	\$ 3.690.940	\$644.438	\$ 4.335.378	\$4.335.378
12.1.1.7.25	Válvula 2V IP - termostato proporcional UMA #25	UN	1,0	\$ 3.690.940	\$644.438	\$ 4.335.378	\$4.335.378
	FAN&COILS (válvula 2vias proporcional IP +termostato proporcional)						
12.1.1.7.26	Válvula 2V IP - termostato proporcional F&C#03	UN	1,0	\$ 2.188.064	\$382.036	\$ 2.570.100	\$2.570.100
12.1.1.7.27	Válvula 2V IP - termostato proporcional F&C#04	UN	1,0	\$ 2.188.064	\$382.036	\$ 2.570.100	\$2.570.100
12.1.1.7.28	Válvula 2V IP - termostato proporcional F&C#05	UN	1,0	\$ 2.188.064	\$382.036	\$ 2.570.100	\$2.570.100
12.1.1.7.29	Válvula 2V IP - termostato proporcional F&C#06	UN	1,0	\$ 2.188.064	\$382.036	\$ 2.570.100	\$2.570.100
12.1.1.7.30	Válvula 2V IP - termostato proporcional F&C#10	UN	1,0	\$ 2.188.064	\$382.036	\$ 2.570.100	\$2.570.100
	FAN&COILS (válv 2vias ON - OFF + válv circuit setter)						
12.1.1.7.31	Válvula 2V F&C#01	UN	1,0	\$ 1.044.170	\$182.312	\$ 1.226.482	\$1.226.482
12.1.1.7.32	Válvula 2V F&C#02	UN	1,0	\$ 1.044.170	\$182.312	\$ 1.226.482	\$1.226.482
12.1.1.7.33	Válvula 2V F&C#07	UN	1,0	\$ 1.044.170	\$182.312	\$ 1.226.482	\$1.226.482
12.1.1.7.34	Válvula 2V F&C#08	UN	1,0	\$ 1.044.170	\$182.312	\$ 1.226.482	\$1.226.482
12.1.1.7.35	Válvula 2V F&C#09	UN	1,0	\$ 1.044.170	\$182.312	\$ 1.226.482	\$1.226.482
12.1.1.7.36	Válvula 2V F&C#11	UN	1,0	\$ 1.044.170	\$182.312	\$ 1.226.482	\$1.226.482
12.1.1.7.37	Válvula 2V F&C#12	UN	1,0	\$ 1.044.170	\$182.312	\$ 1.226.482	\$1.226.482
	CONTROL FLUJO DE AIRE COMPUERTAS REGULADORAS DE CAUDAL DE AIRE						
12.1.1.7.38	COMPUERTA #1	UN	1,0	\$473.413	\$82.658	\$556.071	\$ 556.071
12.1.1.7.39	COMPUERTA #2	UN	1,0	\$611.796	\$106.820	\$718.616	\$ 718.616
12.1.1.7.40	COMPUERTA #3	UN	1,0	\$611.796	\$106.820	\$718.616	\$ 718.616
12.1.1.7.41	COMPUERTA #4	UN	1,0	\$473.413	\$82.658	\$556.071	\$ 556.071
12.1.1.7.42	COMPUERTA #5	UN	1,0	\$407.863	\$71.213	\$479.076	\$ 479.076
12.1.1.7.43	COMPUERTA #6	UN	1,0	\$473.413	\$82.658	\$556.071	\$ 556.071
12.1.1.7.44	COMPUERTA #7	UN	1,0	\$473.413	\$82.658	\$556.071	\$ 556.071
12.1.1.7.45	COMPUERTA #8	UN	1,0	\$713.761	\$124.623	\$838.384	\$ 838.384
12.1.1.7.46	COMPUERTA #9	UN	1,0	\$713.761	\$124.623	\$838.384	\$ 838.384
12.1.1.7.47	COMPUERTA #10	UN	1,0	\$713.761	\$124.623	\$838.384	\$ 838.384
12.1.1.7.48	COMPUERTA #11	UN	1,0	\$713.761	\$124.623	\$838.384	\$ 838.384
12.1.1.7.49	COMPUERTA #12	UN	1,0	\$713.761	\$124.623	\$838.384	\$ 838.384
12.1.1.7.50	COMPUERTA #13	UN	1,0	\$713.761	\$124.623	\$838.384	\$ 838.384
12.1.1.7.51	COMPUERTA #14	UN	1,0	\$407.863	\$71.213	\$479.076	\$ 479.076
12.1.1.7.52	COMPUERTA #15	UN	1,0	\$407.863	\$71.213	\$479.076	\$ 479.076
12.1.1.7.53	COMPUERTA #16	UN	1,0	\$713.761	\$124.623	\$838.384	\$ 838.384
12.1.1.7.54	COMPUERTA #17	UN	1,0	\$407.863	\$71.213	\$479.076	\$ 479.076
12.1.1.7.55	COMPUERTA #18	UN	1,0	\$611.796	\$106.820	\$718.616	\$ 718.616

12.1.1. 7.56	COMPUERTA #19	UN	1,0	\$713.761	\$124.623	\$838.384	\$ 838.384
12.1.1. 7.57	COMPUERTA #20	UN	1,0	\$473.413	\$82.658	\$556.071	\$ 556.071
12.1.1. 7.58	COMPUERTA #21	UN	1,0	\$407.863	\$71.213	\$479.076	\$ 479.076
12.1.1. 7.59	COMPUERTA #22	UN	1,0	\$407.863	\$71.213	\$479.076	\$ 479.076
12.1.1. 8	ARRANCADORES						
	ARRANCADORES CON VARIADOR DE FRECUENCIA UMAS (Gabinete + Variador de frecuencia + accionamiento)						
12.1.1. 8.1	ARRANCADOR UMA #01	UN	1,0	\$ 3.392.185	\$592.276	\$ 3.984.461	\$3.984.461
12.1.1. 8.2	ARRANCADOR UMA #07	UN	1,0	\$ 3.392.185	\$592.276	\$ 3.984.461	\$3.984.461
12.1.1. 8.3	ARRANCADOR UMA #08	UN	1,0	\$ 3.392.185	\$592.276	\$ 3.984.461	\$3.984.461
12.1.1. 8.4	ARRANCADOR UMA #12	UN	1,0	\$ 3.392.185	\$592.276	\$ 3.984.461	\$3.984.461
12.1.1. 8.5	ARRANCADOR UMA #13	UN	1,0	\$ 3.392.185	\$592.276	\$ 3.984.461	\$3.984.461
	VENTILADORES (Gabinete + Variador de frecuencia + accionamiento)						
12.1.1. 8.6	ARRANCADOR VENTILADOR #05	UN	1,0	\$ 3.879.745	\$677.403	\$ 4.557.148	\$4.557.148
12.1.1. 8.7	ARRANCADOR VENTILADOR #06	UN	1,0	\$ 3.879.745	\$677.403	\$ 4.557.148	\$4.557.148
12.1.1. 8.8	ARRANCADOR VENTILADOR #07	UN	1,0	\$ 3.879.745	\$677.403	\$ 4.557.148	\$4.557.148
12.1.1. 8.9	ARRANCADOR VENTILADOR #08	UN	1,0	\$ 2.269.021	\$396.171	\$ 2.665.192	\$2.665.192
12.1.1. 8.10	ARRANCADOR VENTILADOR #09	UN	1,0	\$ 2.269.021	\$396.171	\$ 2.665.192	\$2.665.192
12.1.1. 8.11	ARRANCADOR VENTILADOR #10	UN	1,0	\$ 3.879.745	\$677.403	\$ 4.557.148	\$4.557.148
12.1.1. 8.12	ARRANCADOR VENTILADOR #11	UN	1,0	\$ 5.798.608	\$ 1.012.437	\$ 6.811.045	\$6.811.045
12.1.1. 8.13	ARRANCADOR VENTILADOR #12	UN	1,0	\$ 5.798.608	\$ 1.012.437	\$ 6.811.045	\$6.811.045
12.1.1. 8.14	ARRANCADOR VENTILADOR #15	UN	1,0	\$ 2.269.021	\$396.171	\$ 2.665.192	\$2.665.192
	ARRANCADORES TERMOMAGNETICOS UMAS (Gabinete + Arrancador termomagnético + accionamiento)						
12.1.1. 8.15	ARRANCADOR UMA #02	UN	1,0	\$ 1.176.529	\$205.422	\$ 1.381.951	\$1.381.951
12.1.1. 8.16	ARRANCADOR UMA #03	UN	1,0	\$ 1.176.529	\$205.422	\$ 1.381.951	\$1.381.951
12.1.1. 8.17	ARRANCADOR UMA #04	UN	1,0	\$ 1.176.529	\$205.422	\$ 1.381.951	\$1.381.951
12.1.1. 8.18	ARRANCADOR UMA #05	UN	1,0	\$ 1.176.529	\$205.422	\$ 1.381.951	\$1.381.951
	VENTILADORES (Gabinete + Arrancador termomagnético + accionamiento)						
12.1.1. 8.19	ARRANCADOR VENTILADOR #01	UN	1,0	\$ 1.223.590	\$213.639	\$ 1.437.229	\$1.437.229
12.1.1. 8.20	ARRANCADOR VENTILADOR #02	UN	1,0	\$ 1.223.590	\$213.639	\$ 1.437.229	\$1.437.229
12.1.1. 8.21	ARRANCADOR VENTILADOR #03	UN	1,0	\$ 1.223.590	\$213.639	\$ 1.437.229	\$1.437.229
12.1.1. 8.22	ARRANCADOR VENTILADOR #04	UN	1,0	\$903.127	\$157.686	\$ 1.060.813	\$1.060.813
12.1.1. 8.23	ARRANCADOR VENTILADOR #13	UN	1,0	\$ 1.223.590	\$213.639	\$ 1.437.229	\$1.437.229
12.1.1. 8.24	ARRANCADOR VENTILADOR #14	UN	1,0	\$ 1.063.358	\$185.662	\$ 1.249.020	\$1.249.020
12.1.1. 8.25	ARRANCADOR VENTILADOR #16	UN	1,0	\$903.127	\$157.686	\$ 1.060.813	\$1.060.813
12.1.1. 8.26	ARRANCADOR VENTILADOR #17	UN	1,0	\$ 1.223.590	\$213.639	\$ 1.437.229	\$1.437.229
12.1.1. 8.27	ARRANCADOR VENTILADOR #18	UN	1,0	\$903.127	\$157.686	\$ 1.060.813	\$1.060.813
12.1.1. 9	MONITOREO						

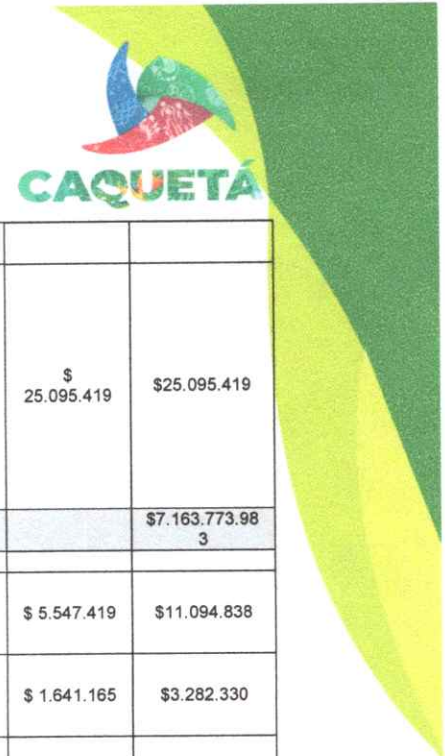
Rivera

	MONITORES PRESION DIFERENCIAL CUARTOS AISLADOS						
12.1.1.9.1	MONITOR CUARTOS AISLADOS URGENCIAS NIVEL2	UN	2,0	\$ 4.369.966	\$762.996	\$ 5.132.962	\$10.265.924
12.1.1.9.2	MONITOR CUARTOS AISLADOS UCI ADULTOS NIVEL3	UN	2,0	\$ 4.369.966	\$762.996	\$ 5.132.962	\$10.265.924
12.1.1.9.3	MONITOR CUARTOS AISLADOS UCI NEONATAL NIVEL4	UN	4,0	\$ 4.369.966	\$762.996	\$ 5.132.962	\$20.531.848
	MONITOREO SALAS CENTRAL DE MEZCLAS						
12.1.1.9.4	TABLERO PARA VISUALIZACION EN TIEMPO REAL CON TODOS LOS TRANSDUCTORES Y MODULOS Y ALARMAS SEGÚN ESPECIFICACIONES	GL	1,0	\$ 90.004.484	\$ 15.714.783	\$ 105.719.267	\$105.719.267
	MONITOREO CENTRAL SISTEMA TOTAL DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE DEL HOSPITAL						
12.1.1.9.5	SISTEMA DE MONITOREO CENTRAL SCADA CON MODULOS TRANSDUCTORES, RED Y PC SEGÚN ESPECIFICACIONES	GL	1,0	\$ 265.983.839	\$ 46.440.778	\$ 312.424.617	\$312.424.617
12.1.1.10	UNIDADES DE FITRACION TERMINAL						
	UNIDADES FAN-FILTER SEGÚN ESPECIFICACIONES						
12.1.1.10.1	Unidad 2X3	UN	4,0	\$ 12.983.840	\$ 2.266.978	\$ 15.250.818	\$61.003.274
12.1.1.10.2	Unidad 2X2	UN	2,0	\$ 12.227.500	\$ 2.134.922	\$ 14.362.422	\$28.724.843
	DIFUSORES FLUJO LINEAL+FILTRO HEPA SEGÚN ESPECIFICACIONES						
12.1.1.10.3	Unidad 2X2	UN	24,0	\$ 9.636.334	\$ 1.682.504	\$ 11.318.838	\$271.652.110
12.1.1.11	COMPUERTAS DE ACCESO A PLENUM						
12.1.1.11.1	Compuertas de acceso según especificaciones	UN	34,0	\$142.752	\$24.924	\$167.676	\$5.701.001
12.2	REDES DE GASES MEDICINALES						
12.2.1	TUBERÍAS						
	Suministro e instalación de tubería incluye limpieza, pintura, etiquetas, accesorios, soportes(Metros)						
12.2.1.1	Tubería cobre flexible 5/8"	ML	400,0	\$49.250	\$8.599	\$57.849	\$23.139.620
12.2.1.2	Tubería cobre tipo L1/2"	ML	2.800,0	\$49.250	\$8.599	\$57.849	\$161.977.340
12.2.1.3	Tubería cobre tipo L3/4"	ML	1.100,0	\$71.658	\$12.511	\$84.169	\$92.586.435
12.2.1.4	Tubería cobre tipo L1"	ML	500,0	\$85.439	\$14.918	\$100.357	\$50.178.325
12.2.1.5	Tubería cobre tipo L1 1/4"	ML	250,0	\$110.651	\$19.320	\$129.971	\$32.492.666
12.2.1.6	Tubería de cobre tipo L 1 1/2"	ML	110,0	\$166.204	\$29.019	\$195.223	\$21.474.554
12.2.1.7	Tubería de cobre tipoL 2"	ML	80,0	\$228.084	\$39.823	\$267.907	\$21.432.597
12.2.1.8	Tubería de cobre tipo L 3"	ML	120,0	\$382.138	\$66.721	\$448.859	\$53.863.115
12.2.2	CAJAS						
	Suministro e instalacionCaja de control zonal en aluminio tapa acrílica , valvula de acero inoxidable de tres cuerpos , puertopara manovacuometro						
12.2.2.1	2 gases	UN	12,0	\$730.963	\$127.626	\$858.589	\$10.303.070
12.2.2.2	3 gases	UN	13,0	\$986.680	\$172.274	\$ 1.158.954	\$15.066.406
12.2.2.3	5 gases	UN	9,0	\$ 1.478.702	\$258.181	\$ 1.736.883	\$15.631.950
12.2.3	VÁLVULAS						
	Suministro e instalación de válvula de bola4 tornillos soldada en sus adaptadores segun norma NFPA99/2018						
12.2.3.1	1/2"	UN	80,0	\$97.421	\$17.010	\$114.431	\$9.154.457
12.2.3.2	3/4"	UN	60,0	\$123.904	\$21.634	\$145.538	\$8.732.258
12.2.3.3	1"	UN	6,0	\$161.171	\$28.140	\$189.311	\$1.135.869

Ramirez

12.2.3.4	2"	UN	7,0	\$267.700	\$46.740	\$314.440	\$2.201.083
12.2.3.5	3"	UN	4,0	\$414.132	\$72.307	\$486.439	\$1.945.758
12.2.4	ALARMAS						
	Suministro e instalacion alarma sonora y visual importada marca Amico con sensores de estado solido inteligentes y conexión a eterneth cumple norma NFPA 99/2018						
12.2.4.1	2 Gases	UN	12,0	\$ 5.220.634	\$911.523	\$ 6.132.157	\$73.585.880
12.2.4.2	3 Gases	UN	13,0	\$ 7.603.932	\$ 1.327.647	\$ 8.931.579	\$116.110.521
12.2.4.3	5 Gases	UN	6,0	\$ 13.462.373	\$ 2.350.530	\$ 15.812.903	\$94.877.420
12.2.4.4	Maestra	UN	6,0	\$ 3.889.202	\$679.055	\$ 4.568.257	\$27.409.540
12.2.5	TOMAS						
	Suministro e instalacion de tomas AMICO de pared y cielitica para entrada /salida de gas, doble valvula cheque y codificacion Chemetron de color según norma NFPA 99/2012						
12.2.5.1	Toma QC Oxigeno	UN	150,0	\$294.302	\$51.385	\$345.687	\$51.853.069
12.2.5.2	Toma QC Aire Medicinal	UN	12,0	\$294.302	\$51.385	\$345.687	\$4.148.246
12.2.5.3	Toma QC VACIO	UN	160,0	\$294.302	\$51.385	\$345.687	\$55.309.941
12.2.5.4	Toma DISS Oxigeno	UN	9,0	\$294.302	\$51.385	\$345.687	\$3.111.184
12.2.5.5	Toma DISS Aire Medicina	UN	11,0	\$294.302	\$51.385	\$345.687	\$3.802.558
12.2.5.6	Toma DISS Dióxido de Carbono	UN	9,0	\$294.302	\$51.385	\$345.687	\$3.111.184
12.2.5.7	Toma DISS Nitrógeno	UN	9,0	\$294.302	\$51.385	\$345.687	\$3.111.184
12.2.5.8	Toma DISS Aire Instrumental	UN	7,0	\$294.302	\$51.385	\$345.687	\$2.419.810
12.2.5.9	Toma DISS Vacio	UN	9,0	\$294.302	\$51.385	\$345.687	\$3.111.184
12.2.5.10	Panel Regulación Nitrógeno	UN	9,0	\$ 4.142.164	\$723.222	\$ 4.865.386	\$43.788.473
12.2.6	MANIFOLD						
12.2.6.1	Suministro e instalación de Manifold de Oxígeno Medicinal 2 X 20, con barras de bronce, pigtail de cobre con válvula antirretorno. (Ver ppto detallado pestaña en hoja "Ppto RGM"). Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y equipos, obra civil, excavación y/o demolición, botada de material, llenos y/o resanes, pegas, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación, ejecución y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor.	UN	1,0	\$ 42.386.949	\$ 7.400.761	\$ 49.787.710	\$49.787.710
12.2.6.2	Suministro e instalación de Manifold de Aire Medicinal 2 X 20, con barras de bronce, pigtail de acero inoxidable con válvula antirretorno. (Ver ppto detallado pestaña en hoja "Ppto RGM"). Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y equipos, obra civil, excavación y/o demolición, botada de material, llenos y/o resanes, pegas, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación, ejecución y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor.	UN	1,0	\$ 42.386.949	\$ 7.400.761	\$ 49.787.710	\$49.787.710
12.2.6.3	Suministro e instalación de Manifold de CO2 2 X 2, con barras de bronce, pigtail de cobre con válvula antirretorno. (Ver ppto detallado pestaña en hoja "Ppto RGM"). Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y equipos, obra civil, excavación y/o demolición, botada de material, llenos y/o resanes, pegas, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación, ejecución y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las	UN	1,0	\$ 21.365.077	\$ 3.730.342	\$ 25.095.419	\$25.095.419

Roviano



	recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor.						
12.2.6.4	Suministro e instalación de Manifold de N2 2 X 2, con barras de bronce, pigtail de cobre con válvula antirretorno. (Ver ppto detallado pestaña en hoja "Ppto RGM"). Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y equipos, obra civil, excavación y/o demolición, botada de material, llenos y/o resanes, pegas, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación, ejecución y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor.	UN	1,0	\$ 21.365.077	\$ 3.730.342	\$ 25.095.419	\$25.095.419
13.0	INSTALACIONES ELÉCTRICAS						\$7.163.773.983
13.1	RED ELÉCTRICA EXTERNA						
13.1.1	Suministro, Transporte e Instalación de Acometida Primaria en Media Tension 13,2KV - Incluye Vestida de Poste y accesorios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	2,0	\$ 4.722.815	\$824.604	\$ 5.547.419	\$11.094.838
13.1.2	Suministro, Transporte e Instalación de juego de conos primarios para cable 2/0 tipo exterior, Incluye accesorios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	2,0	\$ 1.397.212	\$243.953	\$ 1.641.165	\$3.282.330
13.1.3	Suministro, transporte e instalación de bajante en tubería galvanizada IMC de 4" x 6m. Incluye elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	2,0	\$ 1.074.654	\$187.635	\$ 1.262.289	\$2.524.577
13.1.4	Suministro, Transporte e Instalación de Caja según Norma CODENSA CS275. (Incluye Herraje y Obra Civil) para Acometida Primaria.	un	17,0	\$ 3.140.701	\$548.366	\$ 3.689.068	\$62.714.155
13.1.5	Suministro, Transporte e Instalación de Tubería 6 PVC tipo DB de 6", para instalación de acometida primaria, según norma CODENSA CS212.	ml	345,0	\$245.247	\$42.820	\$288.067	\$99.383.015
13.1.6	Suministro e Instalación de Canalización Para Tubería 6 PVC tipo DB de 6", según norma codensa (Incluye excavación, compactado y relleno)	ml	345,0	\$346.139	\$60.436	\$406.575	\$140.268.463
13.1.7	Suministro, Transporte e Instalación de cable primario en 3No.2/0 Cu-Xlpe 100%, 15KV- circuito normal.	ml	46,0	\$311.319	\$54.356	\$365.676	\$16.821.082
13.1.8	Suministro, Transporte e Instalación de cable primario en 3No.2/0 Cu-Xlpe 100%, 15KV- circuito emergencia.	ml	285,0	\$311.319	\$54.356	\$365.676	\$104.217.572
13.1.9	Suministro, Transporte e Instalación de juego de conos primarios para cable primario en 3No.2/0 Cu-Xlpe 100%, 15KV tipo interior, Incluye accesorios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	6,0	\$966.783	\$168.800	\$ 1.135.584	\$6.813.502
13.1.10	Suministro, Transporte e Instalación de juego de conos primarios para cable primario en 3No.1/0 Cu-Xlpe 100%, 15KV tipo interior, Incluye accesorios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	7,0	\$850.454	\$148.489	\$998.943	\$6.992.603
13.1.11	Suministro, Transporte e Instalación de celda de remonte de cables sin barraje, para 17,5kV, 630A, 20kA.	un	1,0	\$ 4.383.941	\$765.436	\$ 5.149.377	\$5.149.377
13.1.12	Suministro, Transporte e Instalación de celda de protección con seccionador de operación bajo carga con medio de extinción de arco en SF6 para 17,5kV, 630A, 20kA. Equipo Base: Seccionador de Operación Bajo carga 630 A (SF6) de tres posiciones (Conectado-Desconectado-Tierra) Seccionador de Puesta a Tierra inferior (aire) Juego de Barras tripolar para conexión superior 630 A Mando manual CI1 Dispositivo de bloque con 3 lámparas de presencia de tensión. Dispositivo de disparo tripolar por fusión fusibles Base portafusibles para 3 fusibles normas DIN Señalización mecánica fusión fusible Bornes para conexión inferior de cable seco unipolar Resistencia de calefacción.	un	4,0	\$ 24.327.752	\$ 4.247.626	\$ 28.575.378	\$114.301.512
13.1.13	Suministro, Transporte e Instalación de celda para transformador de 1000KVA / 13200/220/127Vac.	un	1,0	\$ 7.102.488	\$ 1.240.094	\$ 8.342.582	\$8.342.582

Paulina

13.1.14	Suministro, Transporte e Instalacion de celda para transformador de 800KVA / 13200/220/127Vac.	un	1,0	\$ 6.583.199	\$ 1.149.427	\$ 7.732.625	\$ 7.732.625
13.1.15	Suministro, Transporte e Instalacion de DPS para Instalacion en Bornes Primarios de Transformador de 1000KVA con especificaciones 17KA,15KV,MCOV: 12KV.	un	1,0	\$ 1.156.729	\$ 201.965	\$ 1.358.694	\$ 1.358.694
13.1.16	Suministro, Transporte e Instalacion de DPS para Instalacion en Bornes Primarios de Transformador de 800KVA con especificaciones 17KA,15KV,MCOV: 12KV.	un	1,0	\$ 1.156.729	\$ 201.965	\$ 1.358.694	\$ 1.358.694
13.1.17	Suministro, Transporte e Instalacion de cable primario en 3No.1/0 Cu-Xlpe 100%, 15KV + 1No.2 Cu Desnudo, celda seccionador a transformador de 1000KVA	ml	6,0	\$ 236.560	\$ 41.303	\$ 277.863	\$ 1.667.177
13.1.18	Suministro, Transporte e Instalacion de cable primario en 3No.1/0 Cu-Xlpe 100%, 15KV + 1No.2 Cu Desnudo, celda seccionador a transformador de 800KVA	ml	6,0	\$ 236.560	\$ 41.303	\$ 277.863	\$ 1.667.177
13.1.19	Suministro, Transporte e Instalacion de cable primario en 3No.1/0 Cu-Xlpe 100%, 15KV + 1No.2 Cu Desnudo, celda seccionador a Transformadores existentes.	ml	34,0	\$ 236.560	\$ 41.303	\$ 277.863	\$ 9.447.337
13.1.20	Suministro, Transporte e Instalacion de Transferencia Automatica en Media Tension 13,2kv- con seccionador en SF6, con las siguientes características: Tension minima nominal: 15kv Corriente Nominal: 100A Minimo Conexión del Sistema: Y con neutro solidamente puesto a tierra tiempo de apertura maxima: 300ms Nivel de Aislamiento: 95KV Frecuencia de Operación: 60HZ Capacidad de Interrupcion igual a la corriente nominal Normas de Fabricacion: IEC62271-102	un	1,0	\$ 30.675.024	\$ 5.355.859	\$ 36.030.883	\$ 36.030.883
13.1.21	Suministro, Transporte e Instalacion de Celda de Medida, con las siguientes características técnicas: Suministro, Transporte e Instalacion de Tablero autoportado, tipo Interior, fabricado en lámina cold rolled calibre 14 y 16. Pintura en polvo de aplicación electrostática color RAL 7032, Tipo Interior Incluye el siguiente equipo: Medidor electrónico multifuncional con módem, incluye bornera de prueba Transformador de corriente 100/5A, clase 0.5 Transformador de potencial 13200/√3 - 120V/√3	un	1,0	\$ 27.593.079	\$ 4.817.752	\$ 32.410.831	\$ 32.410.831
13.1.22	Suministro, Transporte e Instalacion de Barra de Cobre 3000A Interconexion Transformador de 800KVA y ML PPAL NORMAL.	gl	3,0	\$ 16.399.600	\$ 2.863.370	\$ 19.262.970	\$ 57.788.910
13.1.23	Suministro, Transporte e Instalacion de Barra de Cobre 1000A Interconexion ML NORMAL PPAL Y ML NORMAL S/E.	gl	2,0	\$ 5.388.440	\$ 940.822	\$ 6.329.262	\$ 12.658.523
13.2	GABINETES ELÉCTRICOS						
13.2.1	GABINETES ENERGIA NORMAL						
13.2.1.1	Suministro, Transporte e Instalacion de ML NORMAL PPAL Primer Pisoequipado con (Ver Diagrama Unifilar): Breaker Industrial 3x2800A Breaker Industrial 3x1000A Breaker Industrial 3x200A Breaker Industrial 3x500A Breaker Industrial 3x300A Reserva No Equipadas DPS 1+2	un	1,0	\$ 36.322.771	\$ 6.341.956	\$ 42.664.727	\$ 42.664.727
13.2.1.2	Suministro, Transporte e Instalacion de ML NORMAL Primer Pisoequipado con (Ver Diagrama Unifilar): Breaker Industrial 3x1000A Breaker Industrial 3x630A Breaker Industrial 3x100A	un	1,0	\$ 22.851.671	\$ 3.989.902	\$ 26.841.573	\$ 26.841.573

Rainbow

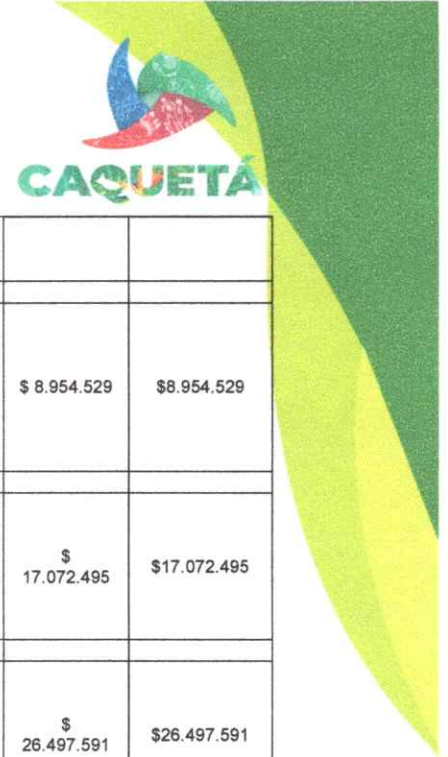
	Breaker Industrial 3x50A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.1.3	Suministro, Transporte e Instalacion de ML NORMAL Segundo Pisoequipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 8.794.871	\$ 1.535.585	\$ 10.330.456	\$ 10.330.456
	Breaker Industrial 3x200A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x100A	un	3,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.1.4	Suministro, Transporte e Instalacion de ML NORMAL Tercer Pisoequipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 9.966.857	\$ 1.740.213	\$ 11.707.070	\$ 11.707.070
	Breaker Industrial 3x150A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x200A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x100A	un	2,0				
	Breaker Industrial 3x50A	un	1,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.1.5	Suministro, Transporte e Instalacion de ML NORMAL Cuarto Pisoequipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 8.560.591	\$ 1.494.679	\$ 10.055.270	\$ 10.055.270
	Breaker Industrial 3x200A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x100A	un	3,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.1.6	Suministro, Transporte e Instalacion de ML NORMAL INTEMPERIE Ascensores Terraza Tecnica equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 15.823.271	\$ 2.762.743	\$ 18.586.014	\$ 18.586.014
	Breaker Industrial 3x300A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x75A	un	5,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.2	GABINETES ENERGIA REGULADA						
13.2.2.1	Suministro, Transporte e Instalacion de ML REGULADO Subestacionequipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 7.623.471	\$ 1.331.058	\$ 8.954.529	\$ 8.954.529
	Breaker Industrial 3x200A	un	2,0				
	Breaker Industrial 3x50A	un	3,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.2.2	Suministro, Transporte e Instalacion de ML REGULADO Segundo Pisoequipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 7.506.331	\$ 1.310.605	\$ 8.816.937	\$ 8.816.937
	Breaker Industrial 3x80A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x50A	un	3,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.2.3	Suministro, Transporte e Instalacion de ML REGULADO Tercer Pisoequipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 7.330.621	\$ 1.279.926	\$ 8.610.548	\$ 8.610.548
	Breaker Industrial 3x80A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x50A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	4,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.3	GABINETES EMERGENCIA						
13.2.3.1	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Subestacionequipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 8.912.011	\$ 1.556.037	\$ 10.468.048	\$ 10.468.048
	Breaker Industrial 3x100A	un	3,0				
	Breaker Industrial 3x50A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.3.2	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Segundo Pisoequipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 7.623.471	\$ 1.331.058	\$ 8.954.529	\$ 8.954.529

Restrepo



	Breaker Industrial 3x100A	un	5,0				
	Breaker Industrial 3x200A	un	1,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.3.3	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Tercer Piso equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 7.623.471	\$ 1.331.058	\$ 8.954.529	\$ 8.954.529
	Breaker Industrial 3x80A	un	2,0				
	Breaker Industrial 3x50A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.3.4	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Cuarto Piso equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 8.560.591	\$ 1.494.679	\$ 10.055.270	\$ 10.055.270
	Breaker Industrial 3x200A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x100A	un	2,0				
	Breaker Industrial 3x50A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.3.5	Suministro, Transporte e Instalacion de ML INTEMPERIE EMERGENCIA Ascensores Terraza Técnica equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 14.593.301	\$ 2.547.990	\$ 17.141.292	\$ 17.141.292
	Breaker Industrial 3x50A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x75A	un	3,0				
	Breaker Industrial 3x200A	un	1,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.4	GABINETES TABLEROS DE AISLAMIENTO 3ER PISO						
13.2.4.1	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Tercer Piso Tableros de Aislamiento equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 11.547.661	\$ 2.016.222	\$ 13.563.883	\$ 13.563.883
	Breaker Industrial 3x300A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x100A	un	2,0				
	Breaker Industrial 2x30A	un	5,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.4.2	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Tercer Piso Tableros de Aislamiento IT1,IT2,IT3 equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 7.799.181	\$ 1.361.737	\$ 9.160.918	\$ 9.160.918
	Breaker Industrial 3x100A	un	1,0				
	Breaker Industrial 2x60A	un	3,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.4.3	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Tercer Piso Tableros de Aislamiento IT4,IT5,IT6 equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 7.682.041	\$ 1.341.284	\$ 9.023.326	\$ 9.023.326
	Breaker Industrial 3x100A	un	1,0				
	Breaker Industrial 2x60A	un	3,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.4.4	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Cuarto Piso Tableros de Aislamiento equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 13.304.761	\$ 2.323.011	\$ 15.627.773	\$ 15.627.773
	Breaker Industrial 3x300A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x100A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x125A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x30A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.4.5	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Cuarto Piso Tableros de Aislamiento IT14,IT15,IT16 equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 7.623.471	\$ 1.331.058	\$ 8.954.529	\$ 8.954.529
	Breaker Industrial 3x100A	un	1,0				

Parsons



	Breaker Industrial 2x60A	un	3,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.4.6	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA Cuarto Piso Tableros de Aislamiento IT17,IT18,IT19,IT20equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 7.623.471	\$ 1.331.058	\$ 8.954.529	\$ 8.954.529
	Breaker Industrial 3x125A	un	1,0				
	Breaker Industrial 2x60A	un	4,0				
	Reserva No Equipadas	un					
	DPS 1+2	un					
13.2.4.7	Suministro, Transporte e Instalacion de ML REGULADO CON TRANSFERENCIA AUTOMATICA equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 14.534.731	\$ 2.537.764	\$ 17.072.495	\$ 17.072.495
	Breaker Industrial 3x200A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	1,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.4.8	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA CON TRANSFERENCIA AUTOMATICA equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 22.558.821	\$ 3.938.770	\$ 26.497.591	\$ 26.497.591
	Breaker Industrial 3x500A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	1,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.4.9	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA 3ER PISO CON TRANSFERENCIA AUTOMATICA equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 18.224.641	\$ 3.182.022	\$ 21.406.664	\$ 21.406.664
	Breaker Industrial 3x300A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	1,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.4.10	Suministro, Transporte e Instalacion de ML EMERGENCIA 4TO PISO CON TRANSFERENCIA AUTOMATICA equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 18.224.641	\$ 3.182.022	\$ 21.406.664	\$ 21.406.664
	Breaker Industrial 3x300A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	1,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.5	TRANSFORMADOR DE SERVICIOS - 1000KVA						
13.2.5.1	Suministro, Transporte e Instalacion de ML LAVANDERIA - Nivel 1,equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 20.216.021	\$ 3.529.717	\$ 23.745.739	\$ 23.745.739
	Breaker Industrial 3x600A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x50A	un	7,0				
	Breaker Industrial 3x80A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.5.2	Suministro, Transporte e Instalacion de ML NORMAL Aire Acondicionado (Cuarto Técnico Oriente No 2)equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 9.966.857	\$ 1.740.213	\$ 11.707.070	\$ 11.707.070
	Breaker Industrial 3x150A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x30A	un	5,0				
	Breaker Industrial 3x80A	un	1,0				
	Breaker Industrial 2x30A	un	1,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.2.5.3	Suministro, Transporte e Instalacion de ML CENTRAL DE ESTERILIZACION -Nivel 3equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0	\$ 12.221.216	\$ 2.133.824	\$ 14.355.041	\$ 14.355.041
	Breaker Industrial 3x350A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x40A	un	6,0				
	Breaker Industrial 3x150A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				

Paulina



13.2.5.4	Suministro, Transporte e Instalacion de ML LOSA TECNICA CUBIERTA- NIVEL 5, equipado con (Ver Diagrama Unifilar):	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x1250A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x600A	un	2,0	\$ 22.558.821	\$ 3.938.770	\$ 26.497.591	\$ 26.497.591
	Breaker Industrial 3x50A	un	2,0				
	Breaker Industrial 3x40A	un	6,0				
	Breaker Industrial 3x30A	un	3,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
DPS 1+2	un	1,0					
13.2.5.5	Suministro, Transporte e Instalacion de Banco de Capacitores de 250KVAR.	un	1,0	\$ 12.016.221	\$ 2.098.032	\$ 14.114.253	\$ 14.114.253
13.2.5.6	Suministro, Transporte e Instalacion de ML PLANTA ELECTRICA	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x1600A	un	1,0	\$ 23.671.651	\$ 4.133.070	\$ 27.804.721	\$ 27.804.721
	Breaker Industrial 3x200A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x500A	un	1,0				
	Breaker Industrial 3x300A	un	2,0				
	Reserva No Equipadas	un	2,0				
	DPS 1+2	un	1,0				
13.3	ELECTROBARRAS						
13.3.1	ELECTROBARRA DE 800A - ENERGIA NORMAL						
13.3.1.1	Suministro, transporte e instalacion de Bus de barra con grado de proteccion IP55, recubrimiento en acero galvanizado o aluminio que proteja a los conductores de los impactos mecánicos y se use como conductor de protección o de puesta a tierra barra conductor en aluminio a lo largo de la barra. El aislamiento entre las barras deberá estar compuesto por doble revestimiento de film de poliéster clase B., Todos los componentes plásticos deberán ser no higroscópicos, auto extingüibles grado V1 (según UL94), de última generación, que soporten una temperatura de 130°C (Clase B) Deberán ser pirorretardantes según la IEC 60332-3, además, ante la llama deberán ser libres halógenos. Cumplirán también los ensayos de resistencia al fuego previstos en las normas DIN 4102-09 y EN 1366-3. Este aislamiento deberá ser probado en cada elemento producido, con una tensión de 5000VAC, en un tiempo de un segundo. Capacidad de 800A, 4 conductores por barra (3 polos y neutro 200 %), con derivacion plug-in en cada tramo. Incluye:	ML	90,0	\$ 851.022	\$ 148.588	\$ 999.611	\$ 89.964.950
13.3.1.2	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de alimentacion para bus de barra de 800A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$ 675.312	\$ 117.909	\$ 793.222	\$ 1.586.443
13.3.1.3	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de derivacion para bus de barra de 800A, grado de proteccion IP55.	un	5,0	\$ 1.670.416	\$ 291.655	\$ 1.962.071	\$ 9.810.356
13.3.1.4	Suministro, transporte e instalacion de Elemento de cobertura para fin de linea para bus de barra de 800A, grado de proteccion IP55.	ML	90,0	\$ 211.438	\$ 36.917	\$ 248.355	\$ 22.351.925
13.3.1.5	Suministro, transporte e instalacion de Curva horizontal para bus de barras de 800A, 220V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	5,0	\$ 996.276	\$ 173.950	\$ 1.170.225	\$ 5.851.127
13.3.1.6	Suministro, transporte e instalacion de Curva Vertical para bus de barras de 800A, 220 V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	3,0	\$ 996.276	\$ 173.950	\$ 1.170.225	\$ 3.510.676
13.3.1.7	Suministro, transporte e instalacion de Soporte vertical para instalacion de canto del bus de barras de 800A de Aluminio.	un	45,0	\$ 232.523	\$ 40.598	\$ 273.121	\$ 12.290.463
13.3.1.8	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x630A	un	2,0	\$ 1.688.299	\$ 294.777	\$ 1.983.076	\$ 3.966.152
13.3.1.9	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x200A	un	5,0	\$ 446.615	\$ 77.979	\$ 524.594	\$ 2.622.970
13.3.1.10	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x300A	un	2,0	\$ 580.155	\$ 101.295	\$ 681.450	\$ 1.362.899
13.3.2	ELECTROBARRA DE 250A - ENERGIA REGULADA						

Parra

13.3.2.1	Suministro, transporte e instalacion de Bus de barra con grado de proteccion IP55, recubrimiento en acero galvanizado o aluminio que proteja a los conductores de los impactos mecánicos y se use como conductor de protección o de puesta a tierra barraje conductor en aluminio a lo largo de la barra. El aislamiento entre las barras deberá estar compuesto por doble revestimiento de film de poliéster clase B,. Todos los componentes plásticos deberán ser no higroscópicos, auto extinguidos grado V1 (según UL94), de última generación, que soporten una temperatura de 130°C (Clase B) Deberán ser piroretardantes según la IEC 60332-3, además, ante la llama deberán ser libres halógenos. Cumplirán también los ensayos de resistencia al fuego previstos en las normas DIN 4102-09 y EN 1366-3. Este aislamiento deberá ser probado en cada elemento producido, con una tensión de 5000VAC, en un tiempo de un segundo.Capacidad de 250A, 4 conductores por barra (3 polos y neutro 200 %), con derivacion plug-in en cada tramo. Incluye:	ML	90,0	\$499.602	\$87.231	\$586.833	\$52.814.936
13.3.2.2	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de alimentacion para bus de barra de 250A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$441.032	\$77.004	\$518.036	\$1.036.073
13.3.2.3	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de derivacion para bus de barra de 250A, grado de proteccion IP55.	un	5,0	\$ 1.378.152	\$240.625	\$ 1.618.777	\$8.093.887
13.3.2.4	Suministro, transporte e instalacion de Elemento de cobertura para fin de linea para bus de barra de 250A, grado de proteccion IP55.	ML	90,0	\$185.667	\$32.417	\$218.084	\$19.627.591
13.3.2.5	Suministro, transporte e instalacion de Curva horizontal para bus de barras de 250A, 220V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimension que las fases).	un	5,0	\$738.568	\$128.954	\$867.522	\$4.337.608
13.3.2.6	Suministro, transporte e instalacion de Curva Vertical para bus de barras de 250A, 220 V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimension que las fases).	un	3,0	\$738.568	\$128.954	\$867.522	\$2.602.565
13.3.2.7	Suministro, transporte e instalacion de Soporte vertical para instalacionde canto del bus de barras de 250A de Aluminio.	un	45,0	\$232.523	\$40.598	\$273.121	\$12.290.463
13.3.2.8	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x200A.	un	2,0	\$448.615	\$77.979	\$524.594	\$1.049.188
13.3.2.9	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x80A.	un	5,0	\$225.220	\$39.323	\$264.544	\$1.322.719
13.3.3	ELECTROBARRA DE 630A - ENERGIA EMERGENCIA						
13.3.3.1	Suministro, transporte e instalacion de Bus de barra con grado de proteccion IP55, recubrimiento en acero galvanizado o aluminio que proteja a los conductores de los impactos mecánicos y se use como conductor de protección o de puesta a tierra barraje conductor en aluminio a lo largo de la barra. El aislamiento entre las barras deberá estar compuesto por doble revestimiento de film de poliéster clase B,. Todos los componentes plásticos deberán ser no higroscópicos, auto extinguidos grado V1 (según UL94), de última generación, que soporten una temperatura de 130°C (Clase B) Deberán ser piroretardantes según la IEC 60332-3, además, ante la llama deberán ser libres halógenos. Cumplirán también los ensayos de resistencia al fuego previstos en las normas DIN 4102-09 y EN 1366-3. Este aislamiento deberá ser probado en cada elemento producido, con una tensión de 5000VAC, en un tiempo de un segundo.Capacidad de 630A, 4 conductores por barra (3 polos y neutro 200 %), con derivacion plug-in en cada tramo. Incluye:	ML	90,0	\$716.311	\$125.068	\$841.379	\$75.724.112
13.3.3.2	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de alimentacion para bus de barra de 630A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$640.170	\$111.774	\$751.944	\$1.563.888
13.3.3.3	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de derivacion para bus de barra de 630A, grado de proteccion IP55.	un	5,0	\$ 1.612.432	\$281.531	\$1.893.963	\$9.469.814

Parion

13.3.3.4	Suministro, transporte e instalacion de Elemento de cobertura para fin de linea para bus de barra de 250A, grado de proteccion IP55.	ML	90,0	\$211.438	\$36.917	\$248.355	\$22.351.925
13.3.3.5	Suministro, transporte e instalacion de Curva horizontal para bus de barras de 630A, 220V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	5,0	\$972.848	\$169.859	\$ 1.142.707	\$5.713.535
13.3.3.6	Suministro, transporte e instalacion de Curva Vertical para bus de barras de 630A, 220 V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	3,0	\$972.848	\$169.859	\$ 1.142.707	\$3.428.121
13.3.3.7	Suministro, transporte e instalacion de Soporte vertical para instalacionde canto del bus de barras de 630A de Aluminio.	un	45,0	\$229.009	\$39.985	\$268.994	\$12.104.713
13.3.3.8	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x500A.	un	2,0	\$ 1.688.299	\$294.777	\$ 1.983.076	\$3.966.152
13.3.3.9	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x200A.	un	5,0	\$446.615	\$77.979	\$524.594	\$2.622.970
13.3.3.10	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x80A.	un	2,0	\$224.049	\$39.119	\$263.168	\$ 526.336
13.3.4	ELECTROBARRA DE 400A - ENERGIA TABLEROS DE AISLAMIENTO 3ER PISO						
13.3.4.1	Suministro, transporte e instalacion de Bus de barra con grado de proteccion IP55, recubrimiento en acero galvanizado o aluminio que proteja a los conductores de los impactos mecánicos y se use como conductor de protección o de puesta a tierra barraje conductor en aluminio a lo largo de la barra. El asilamiento entre las barras deberá estar compuesto por doble revestimiento de film de poliéster clase B., Todos los componentes plásticos deberán ser no higroscópicos, auto extingüibles grado V1 (según UL94), de última generación, que soporten una temperatura de 130°C (Clase B) Deberán ser piroretardantes según la IEC 60332-3, además, ante la llama deberán ser libres halógenos. Cumplirán también los ensayos de resistencia al fuego previstos en las normas DIN 4102-09 y EN 1366-3. Este aislamiento deberá ser probado en cada elemento producido, con una tensión de 5000VAC, en un tiempo de un segundo.Capacidad de 400A, 4 conductores por barra (3 polos y neutro 200 %), con derivacion plug-in en cada tramo. Incluye:	ML	90,0	\$675.312	\$117.909	\$793.222	\$71.389.943
13.3.4.2	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de alimentacion para bus de barra de 400A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$581.600	\$101.547	\$683.147	\$1.366.295
13.3.4.3	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de derivacion para bus de barra de 400A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$ 1.577.290	\$275.395	\$ 1.852.685	\$3.705.370
13.3.4.4	Suministro, transporte e instalacion de Elemento de cobertura para fin de linea para bus de barra de 400A, grado de proteccion IP55.	ML	90,0	\$211.438	\$36.917	\$248.355	\$22.351.925
13.3.4.5	Suministro, transporte e instalacion de Curva horizontal para bus de barras de 400A, 220V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	6,0	\$914.278	\$159.633	\$ 1.073.911	\$6.443.464
13.3.4.6	Suministro, transporte e instalacion de Curva Vertical para bus de barras de 400A, 220 V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	3,0	\$914.278	\$159.633	\$ 1.073.911	\$3.221.732
13.3.4.7	Suministro, transporte e instalacion de Soporte vertical para instalacionde canto del bus de barras de 400A de Aluminio.	un	45,0	\$229.009	\$39.985	\$268.994	\$12.104.713
13.3.4.8	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x300A, lcc Min 25KA.	un	2,0	\$446.615	\$77.979	\$524.594	\$1.049.188
13.3.5	ELECTROBARRA DE 400A - ENERGIA TABLEROS DE AISLAMIENTO 4TO PISO						
13.3.5.1	Suministro, transporte e instalacion de Bus de barra con grado de proteccion IP55, recubrimiento en acero galvanizado o aluminio que proteja a los conductores de los impactos mecánicos y se use como conductor de protección o de puesta a tierra barraje conductor en aluminio a lo largo de la barra. El asilamiento entre las barras deberá estar	ML	90,0	\$675.312	\$117.909	\$793.222	\$71.389.943

	compuesto por doble revestimiento de film de poliéster clase B,. Todos los componentes plásticos deberán ser no higroscópicos, auto extingüibles grado V1 (según UL94), de última generación, que soporten una temperatura de 130°C (Clase B) Deberán ser piroretardantes según la IEC 60332-3, además, ante la llama deberán ser libres halógenos. Cumplirán también los ensayos de resistencia al fuego previstos en las normas DIN 4102-09 y EN 1366-3. Este aislamiento deberá ser probado en cada elemento producido, con una tensión de 5000VAC, en un tiempo de un segundo.Capacidad de 400A, 4 conductores por barra (3 polos y neutro 200 %), con derivacion plug-in en cada tramo. Incluye:						
13.3.5.2	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de alimentacion para bus de barra de 400A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$581.600	\$101.547	\$683.147	\$1.366.295
13.3.5.3	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de derivacion para bus de barra de 400A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$ 1.577.290	\$275.395	\$ 1.852.685	\$3.705.370
13.3.5.4	Suministro, transporte e instalacion de Elemento de cobertura para fin de linea para bus de barra de 400A, grado de proteccion IP55.	ML	90,0	\$211.438	\$36.917	\$248.355	\$22.351.925
13.3.5.5	Suministro, transporte e instalacion de Curva horizontal para bus de barras de 400A, 220V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	6,0	\$914.278	\$159.633	\$ 1.073.911	\$6.443.464
13.3.5.6	Suministro, transporte e instalacion de Curva Vertical para bus de barras de 400A, 220 V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	3,0	\$914.278	\$159.633	\$ 1.073.911	\$3.221.732
13.3.5.7	Suministro, transporte e instalacion de Soporte vertical para instalacionde canto del bus de barras de 400A de Aluminio.	un	45,0	\$229.009	\$39.985	\$268.994	\$12.104.713
13.3.5.8	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x300A, lcc Min 25KA.	un	2,0	\$446.615	\$77.979	\$524.594	\$1.049.188
13.3.6	ELECTROBARRA DE 2500A - ENERGIA TRANSFORMADOR DE SERVICIOS						
13.3.6.1	Suministro, transporte e instalacion de Bus de barra con grado de proteccion IP55, recubrimiento en acero galvanizado o aluminio que proteja a los conductores de los impactos mecánicos y se use como conductor de protección o de puesta a tierra barraje conductor en aluminio a lo largo de la barra. El aislamiento entre las barras deberá estar compuesto por doble revestimiento de film de poliéster clase B,. Todos los componentes plásticos deberán ser no higroscópicos, auto extingüibles grado V1 (según UL94), de última generación, que soporten una temperatura de 130°C (Clase B) Deberán ser piroretardantes según la IEC 60332-3, además, ante la llama deberán ser libres halógenos. Cumplirán también los ensayos de resistencia al fuego previstos en las normas DIN 4102-09 y EN 1366-3. Este aislamiento deberá ser probado en cada elemento producido, con una tensión de 5000VAC, en un tiempo de un segundo.Capacidad de 2500A, 4 conductores por barra (3 polos y neutro 200 %), con derivacion plug-in en cada tramo. Incluye:	ML	90,0	\$ 1.143.872	\$199.720	\$ 1.343.592	\$120.923.295
13.3.6.2	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de alimentacion para bus de barra de 2500A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$921.306	\$160.860	\$ 1.082.166	\$2.164.332
13.3.6.3	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de derivacion para bus de barra de 2500A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$ 2.162.990	\$377.658	\$ 2.540.648	\$5.081.296
13.3.6.4	Suministro, transporte e instalacion de Elemento de cobertura para fin de linea para bus de barra de 2500A, grado de proteccion IP55.	ML	90,0	\$270.008	\$47.143	\$317.151	\$28.543.594
13.3.6.5	Suministro, transporte e instalacion de Curva horizontal para bus de barras de 2500A, 220V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	6,0	\$ 1.207.128	\$210.764	\$ 1.417.892	\$8.507.353
13.3.6.6	Suministro, transporte e instalacion de Curva Vertical para bus de barras de 2500A, 220 V de	un	3,0	\$ 1.207.128	\$210.764	\$ 1.417.892	\$4.253.677

Particular

	Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).						
13.3.6.7	Suministro, transporte e instalacion de Soporte vertical para instalacionde canto del bus de barras de 2500A de Aluminio.	un	45,0	\$293.201	\$51.193	\$344.394	\$15.497.747
13.3.6.8	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x2500A, lcc Min 25KA.	un	2,0	\$ 10.052.095	\$ 1.755.096	\$ 11.807.191	\$23.614.382
13.3.7	ELECTROBARRA DE 1600A - PLANTA ELECTRICA						
13.3.7.1	Suministro, transporte e instalacion de Bus de barra con grado de proteccion IP55, recubrimiento en acero galvanizado o aluminio que proteja a los conductores de los impactos mecánicos y se use como conductor de protección o de puesta a tierra barraje conductor en aluminio a lo largo de la barra. El aislamiento entre las barras deberá estar compuesto por doble revestimiento de film de poliéster clase B. Todos los componentes plásticos deberán ser no higroscópicos, auto extingüibles grado V1 (según UL94), de última generación, que soporten una temperatura de 130°C (Clase B) Deberán ser pirorretardantes según la IEC 60332-3, además, ante la llama deberán ser libres halógenos. Cumplirán también los ensayos de resistencia al fuego previstos en las normas DIN 4102-09 y EN 1366-3. Este aislamiento deberá ser probado en cada elemento producido, con una tensión de 5000VAC, en un tiempo de un segundo.Capacidad de 1600A, 4 conductores por barra (3 polos y neutro 200 %), con derivacion plug-in en cada tramo, Incluye:	ML	4,0	\$ 1.026.732	\$179.267	\$ 1.206.000	\$4.823.998
13.3.7.2	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de alimentacion para bus de barra de 1600A, grado de proteccion IP55	un	2,0	\$815.880	\$142.453	\$958.333	\$1.916.666
13.3.7.3	Suministro, transporte e instalacion de Unidad estandar de derivacion para bus de barra de 1600A, grado de proteccion IP55.	un	2,0	\$ 1.928.710	\$336.753	\$ 2.265.463	\$4.530.926
13.3.7.4	Suministro, transporte e instalacion de Elemento de cobertura para fin de linea para bus de barra de 1600A, grado de proteccion IP55.	ML	4,0	\$234.866	\$41.008	\$275.873	\$1.103.493
13.3.7.5	Suministro, transporte e instalacion de Curva Vertical para bus de barras de 1600A, 220 V de Aluminio, IP55, 3F + N al 200% (igual dimensión que las fases).	un	3,0	\$ 1.089.988	\$190.312	\$ 1.280.300	\$3.840.899
13.3.7.6	Suministro, transporte e instalacion de Soporte vertical para instalacionde canto del bus de barras de 1600A de Aluminio.	un	3,0	\$258.294	\$45.098	\$303.392	\$ 910.175
13.3.7.7	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x1600A, lcc Min 25KA.	un	2,0	\$ 10.052.095	\$ 1.755.096	\$ 11.807.191	\$23.614.382
13.4	MALLA DE PUESTA A TIERRA						
13.4.1	Suministro, transporte e instalación de cable de cobre desnudo No 4/0 Awg profundidad de enterramiento 0,5 ml.	ml	100,0	\$50.267	\$8.777	\$59.044	\$5.904.376
13.4.2	Suministro, transporte e instalación de varilla copperweld de 5/8" x 2,40 mts profundidad de enterramiento 0,5 ml.	un	5,0	\$87.160	\$15.218	\$102.379	\$ 511.893
13.4.3	Suministro, transporte e instalación de pozo de inspección 30x30 cms.No incluye obra civil	un	2,0	\$66.641	\$11.636	\$78.276	\$ 156.553
13.4.4	Suministro, transporte e instalación de soldadura exotérmica 115 grs.	un	45,0	\$69.312	\$12.102	\$81.414	\$3.663.611
	PUESTA A TIERRA - QUIROFANOS						
13.4.5	Suministro, Transporte e Instalacion de Cable de cobre desnudo No4 AWG para aterrizar sistema de puesta a Tierra - Piso conductivo en Quirofanos.	ml	120,0	\$9.655	\$1.686	\$11.340	\$1.360.846
13.4.6	Suministro, Transporte e Instalacion de caja metalica 20x20x15cm - se aterriza piso conductivo de Quirofanos.	un	25,0	\$39.254	\$6.854	\$46.107	\$1.152.682
13.5	ACOMETIDAS						
13.5.1	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 21No4/0+7No2/0+1No4/0AWG-CU-LSFH	ml	70,0	\$ 1.403.515	\$245.054	\$ 1.648.569	\$115.399.831
13.5.2	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 9No4/0+3No2/0+1No2/0AWG-CU-LSFH	ml	120,0	\$629.587	\$109.926	\$739.512	\$88.741.476
13.5.3	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 6No4/0+2No2/0+1No1/0AWG-CU-LSFH	ml	600,0	\$424.377	\$74.096	\$498.473	\$299.064.030

13.5.4	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No4/0+1No2/0+1No6 AWG-CU-LSFH	ml	400,0	\$221.094	\$38.603	\$259.696	\$103.878.594
13.5.5	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No2/0+1No1/0+1No6 AWG-CU-LSFH	ml	250,0	\$156.913	\$27.397	\$184.309	\$46.077.369
13.5.6	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No1/0+1No2+1No6 AWG-CU-LSFH	ml	300,0	\$127.534	\$22.267	\$149.801	\$44.940.372
13.5.7	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No1/0+1No2+1No8 AWG-CU-LSFH	ml	400,0	\$124.772	\$21.785	\$146.557	\$58.622.722
13.5.8	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 2No1/0+1No6 AWG-CU-LSFH	ml	700,0	\$82.725	\$14.444	\$97.169	\$68.018.511
13.5.9	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No2+1No4+1No6 AWG-CU-LSFH	ml	1.800,0	\$89.067	\$15.551	\$104.619	\$188.313.420
13.5.10	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No2+1No4+1No8 AWG-CU-LSFH	ml	300,0	\$86.742	\$15.145	\$101.887	\$30.566.206
13.5.11	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No4+1No6+1No8 AWG-CU-LSFH	ml	400,0	\$56.718	\$9.903	\$66.621	\$26.648.393
13.5.12	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No6+1No8+1No8 AWG-CU-LSFH	ml	900,0	\$40.714	\$7.109	\$47.823	\$43.040.768
13.5.13	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 2No6+1No8 AWG-CU-LSFH	ml	500,0	\$29.734	\$5.191	\$34.925	\$17.462.570
13.5.14	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No8+1No8+1No8 AWG-CU-LSFH	ml	400,0	\$34.768	\$6.071	\$40.839	\$16.335.549
13.5.15	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 4No8 AWG-CU-LSFH	ml	300,0	\$27.663	\$4.830	\$32.493	\$9.747.751
13.5.16	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 5No10 AWG-CU-LSFH	ml	300,0	\$22.137	\$3.865	\$26.002	\$7.800.677
13.5.17	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 4No10 AWG-CU-LSFH	ml	300,0	\$19.781	\$3.454	\$23.235	\$6.970.581
13.5.18	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No10 AWG-CU-LSFH	ml	5.000,0	\$14.893	\$2.600	\$17.494	\$87.467.644
13.5.19	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 5No12 AWG-CU-LSFH	ml	600,0	\$10.773	\$1.881	\$12.654	\$7.592.637
13.5.20	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 4No12 AWG-CU-LSFH	ml	4.000,0	\$9.281	\$1.620	\$10.901	\$43.605.861
13.5.21	Suministro, Transporte e Instalacion de acometida en 3No12 AWG-CU-LSFH	ml	18.000,0	\$7.789	\$1.360	\$9.149	\$164.673.628
13.5.22	Suministro, Transporte e Instalacion de Alimentadores en 3No12 Cable XHHW-2 Tipo Quirofano.	ml	5.000,0	\$10.148	\$1.772	\$11.920	\$59.598.254
13.6	BANDEJA PORTACABLE						
13.6.1	Suministro, Transporte e Instalacion de ducto metalico con ancho util de 40cm (40x10cm), para canalizacion de circuitos de Emergencia/fijacion en Techo.	ml	1.200,0	\$101.940	\$17.799	\$119.739	\$143.686.347
13.6.2	Suministro, Transporte e Instalacion de cable de cobre desnudo No 8 awg para aterrizaj Ducto Metalico de Circuitos de Emergencia.	ml	1.200,0	\$5.500	\$960	\$6.460	\$7.751.970
13.6.3	Suministro, Transporte e Instalacion de Bandeja Portacable con ancho util de 40cm incluye Tapas (40x10cm), para canalizacion de circuitos de Normales.	ml	1.600,0	\$101.940	\$17.799	\$119.739	\$191.581.796
13.6.4	Suministro, Transporte e Instalacion de cable de cobre desnudo No 8 awg para aterrizaj Bandeja Portacable.	ml	1.600,0	\$5.500	\$960	\$6.460	\$10.335.959
13.6.5	Suministro, Transporte e Instalacion de Bandeja Portacable con ancho util de 40cm incluye Tapas (40x10cm), para canalizacion de Voz y Datos.	ml	1.600,0	\$101.940	\$17.799	\$119.739	\$191.581.796
13.6.6	Suministro, Transporte e Instalacion de cable de cobre desnudo No 6 awg para aterrizaj Bandeja Portacable.	ml	1.600,0	\$7.832	\$1.367	\$9.199	\$14.719.111
13.6.7	Suministro, Transporte e Instalacion de ducto metalico Intemperie con ancho util de 40cm (40x10cm), para canalizacion de circuitos de Aire Acondicionado.	ml	80,0	\$172.630	\$30.141	\$202.772	\$16.221.732
13.6.8	Suministro, Transporte e Instalacion de cable de cobre desnudo No 8 awg para aterrizaj Ducto Metalico de Circuitos de Emergencia.	ml	80,0	\$5.500	\$960	\$6.460	\$ 516.798
13.6.9	Suministro, Transporte e Instalacion de Tuberia EMT de 3/4"	ml	6.000,0	\$10.703	\$1.889	\$12.572	\$75.431.039
13.6.10	Suministro, Transporte e Instalacion de Tuberia IMC de 1"	ml	250,0	\$26.817	\$4.682	\$31.499	\$7.874.771
13.6.11	Suministro, Transporte e Instalacion de Tuberia IMC de 2"	ml	250,0	\$33.435	\$5.838	\$39.273	\$9.818.267
13.7	INSTALACIONES DE FUERZA						

Ramirez

13.7.1	Suministro, transporte e instalación de materiales para salida eléctrica Normal, 15 A por tubería E.M.T de 3/4", conductores de cobre 3No12 AWG-CU-LSFH, caja metálica 12x12x5cm, y demás accesorios para su correcta instalación y funcionamiento.(Promedio en metros de la salida 5.0)	un	1.800,0	\$98.063	\$17.122	\$115.184	\$207.331.751
13.7.2	Suministro, Transporte e Instalacion de Tomacorrientes Regulado tierra aislada.	un	320,0	\$20.968	\$3.661	\$24.629	\$7.881.307
13.7.3	Suministro, Transporte e Instalacion de Tomacorrientes Normal.	un	550,0	\$14.757	\$2.577	\$17.334	\$9.533.657
13.7.4	Suministro, Transporte e Instalacion de Tomacorrientes GFCL.	un	30,0	\$67.292	\$11.749	\$79.041	\$2.371.244
13.7.5	Suministro, Transporte e Instalacion de Tomacorriente Grado Hospitalario 15A, 120Vac, Color Blanco.	un	480,0	\$35.485	\$6.196	\$41.681	\$20.006.851
13.7.6	Suministro, Transporte e Instalacion de Tomacorriente Grado Hospitalario 15A, 120Vac, Color Rojo.	un	420,0	\$35.485	\$6.196	\$41.681	\$17.505.995
13.8	TABLEROS						
13.8.1	Suministro, Transporte e Instalacion de Tablero Trifásico 12 ctos interior, 3 fases, 5 hilos (5 Hilos, 1 neutro, 1 Tierra) con puerta y espacio para Totalizador.	un	25,0	\$347.477	\$60.669	\$408.147	\$10.203.664
13.8.2	Suministro, Transporte e Instalacion de Tablero Trifásico 18 ctos interior, 2 fases, 4 hilos (4 Hilos, 1 neutro, 1 Tierra) con puerta y espacio para Totalizador.	un	18,0	\$382.619	\$66.805	\$449.424	\$8.089.638
13.8.3	Suministro, Transporte e Instalacion de Tablero Trifásico 30 ctos interior, 3 fases, 5 hilos (5 Hilos, 1 neutro, 1 Tierra) con puerta y espacio para Totalizador.	un	6,0	\$507.959	\$88.690	\$596.648	\$3.579.891
13.8.4	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Monopolar enchufable 1x20A.	un	380,0	\$27.898	\$4.871	\$32.769	\$12.452.244
13.8.5	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Monopolar enchufable 2x30A.	un	6,0	\$49.334	\$8.614	\$57.947	\$ 347.683
13.8.6	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Monopolar enchufable 3x30A.	un	18,0	\$95.604	\$16.692	\$112.296	\$2.021.332
13.8.7	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Monopolar enchufable 3x20A.	un	5,0	\$95.604	\$16.692	\$112.296	\$ 561.481
13.8.8	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x50A.	un	20,0	\$224.049	\$39.119	\$263.168	\$5.263.359
13.8.9	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x80A.	un	12,0	\$224.049	\$39.119	\$263.168	\$3.158.015
13.8.10	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x100A.	un	25,0	\$224.049	\$39.119	\$263.168	\$6.579.199
13.8.11	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x150A.	un	2,0	\$446.615	\$77.979	\$524.594	\$1.049.188
13.8.12	Suministro, Transporte e Instalacion de Breaker Industrial 3x200A, con ajuste Magnético.	un	2,0	\$446.615	\$77.979	\$524.594	\$1.049.188
13.9	ILUMINACIÓN						
13.9.1	Suministro, transporte e instalación de materiales para salida eléctrica Normal de Iluminación, 15 A por tubería EMT de 3/4", conductores de cobre 12 Awg-Cu-LSHF, caja metálica 12x12x5cm, y demás accesorios para su correcta instalación y funcionamiento.(Promedio en metros de la salida 5)	un	3.050,0	\$98.843	\$17.258	\$116.101	\$354.107.053
13.9.2	Suministro, Transporte e Instalacion de Tomacorrientes Normal.	un	3.050,0	\$8.361	\$1.460	\$9.821	\$29.955.157
13.9.3	Suministro, Transporte e Instalacion de Luminaria LED Down light 4" DWL 4-11-UNV-1100-865-93D 1131 Lúmenes Potencia 11.3 W. INCRUSTAR	un	1.400,0	\$496.173	\$86.632	\$582.805	\$815.927.059
13.9.4	Suministro, Transporte e Instalacion de Luminaria Panel 60X60 LED - EF 1 Thin panel 6500K 3848 Lux 34,6W Incrustar.	un	880,0	\$321.175	\$56.077	\$377.252	\$331.981.896
13.9.5	Suministro, Transporte e Instalacion de Luminaria Clean Room Led 38w, 3662lm - 5000k	un	48,0	\$709.194	\$123.825	\$833.019	\$39.984.907
13.9.6	Suministro, Transporte e Instalacion Balasta de Emergencia para Luminaria Clean Room Led 38w, 3662lm - 5000k.	un	48,0	\$469.147	\$81.913	\$551.060	\$26.450.876
13.9.7	Suministro, Transporte e Instalacion de Lum.Hermetica Chasis DUNNA + Un Tubo Led + LedTube SID 1200 mm 18 W 865 T8 I W 2100 Lúmenes por tubo. Código: 929001373412. SOBREPONER	un	45,0	\$437.929	\$76.462	\$514.391	\$23.147.616

13.9.8	Suministro, Transporte e Instalacion de Lum.Hermetica con Chasis ALHAMA + Dos Tubos Led + LedTube SID 1200 mm 18 W 865 T8 I W 2100 Lúmenes por cada tubo. Código: 929001373412. SOBREPONER	un	220,0	\$555.069	\$96.915	\$651.984	\$143.436.506
13.9.9	Suministro, Transporte e Instalacion de Lum.Hermetica Chasis DUNNA + Un Tubo CoreProLed + LedTube SID 600 mm 8 W 865 VVVT8 900 Lúmenes por tubo. Código: 929001947311. SOBREPONER	un	25,0	\$232.934	\$40.670	\$273.604	\$6.840.109
13.9.10	Suministro, Transporte e Instalacion de Luminarias NORMALUX EMERGENCIA G2-200L	un	359,0	\$139.222	\$24.308	\$163.530	\$58.707.354
13.9.11	Suministro, Transporte e Instalacion de AVISO SALIDA DE EMERGENCIA	un	20,0	\$291.504	\$50.897	\$342.401	\$6.848.013
13.9.12	Suministro, Transporte e Instalacion de Luminaria Nova Ave fabricada en tubería cuadrada estructural PTS 90x90, acabado con pintura electrostática en color negro, conjunto óptico en lámina de acero Cold Rolled cal. 22 pintado en blanco, difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica, grado de hermeticidad IP65, flujo lumínico de entrada de 2200 Lúmenes, potencia de 15.8 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 92.2 Lm/W. Temperatura de color 4000 °K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en L70B50 a 35 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje programable, con un factor de driver entre 0.84 y 0.86 a 120V, con protección de sobrevoltajes, con opción de conexión para protección sobre temperatura del módulo led y protección contra transitorios ANSI C62.41 Cat A 2.5 KV.dimerización de 0-10 V (DALI Opcional), temperatura de trabajo desde - 20 hasta 30 grados centígrados	un	5,0	\$561.078	\$97.964	\$659.043	\$3.295.213
13.9.13	Suministro, Transporte e Instalacion de Salida para suiche Sencillo , incluye tubería EMT 3/4", Caja Metalica 12x12x5cm,alambre No12 AWG-CU-LSFH y todos los elementos necesarios para su adecuado funcionamiento.(Promedio en metros de salida 5)	un	680,0	\$98.728	\$17.238	\$115.966	\$78.856.766
13.9.14	Suministro, Transporte e Instalacion de Suiche Sencillo S1.	un	680,0	\$14.347	\$2.505	\$16.852	\$11.459.596
13.9.15	Suministro, Transporte e Instalacion de Salida para suiche Doble, incluye tubería EMT 3/4", Caja Metalica 12x12x5cm,alambre No12 AWG-CU-LSFH y todos los elementos necesarios para su adecuado funcionamiento.(Promedio en metros de salida 5)	un	30,0	\$107.805	\$18.823	\$126.628	\$3.798.837
13.9.16	Suministro, Transporte e Instalacion de Suiche Doble S2.	un	30,0	\$17.951	\$3.134	\$21.085	\$ 632.541
13.9.17	Suministro, Transporte e Instalacion de Salida para suiche Triple, incluye tubería EMT 3/4", Caja Metalica 12x12x5cm,alambre No12 AWG-CU-LSFH y todos los elementos necesarios para su adecuado funcionamiento.(Promedio en metros de salida 5)	un	8,0	\$155.796	\$27.202	\$182.998	\$1.463.986
13.9.18	Suministro, Transporte e Instalacion de Suiche Triple S3.	un	8,0	\$29.285	\$5.113	\$34.398	\$ 275.185
13.9.19	Suministro, Transporte e Instalacion de Salida para Suiche Sencillo conmutable, incluye tubería EMT 3/4", Caja Metalica 12x12x5cm,alambre No12 AWG-CU-LSFH y todos los elementos necesarios para su adecuado funcionamiento.(Promedio en metros de salida 5)	un	98,0	\$116.769	\$20.388	\$137.156	\$13.441.335
13.9.20	Suministro, Transporte e Instalacion de Suiche Conmutable Sencillo.	un	98,0	\$20.257	\$3.537	\$23.794	\$2.331.802
13.10	VOZ Y DATOS						
13.10.1	Suministro, transporte e instalación de salidavoz y datos RJ- 45 Categoría 6, aplicable a normas TIA 568A/TIA 568B, cumpla standares industriales y además sean marca reconocida en el mercado. incluye el toma de voz y datos, faceplates, módulos, caja metalica 12x12x5cm y elementos asociados, marcación con placa en acrílico y demás elementos	un	250,0	\$83.268	\$14.539	\$97.806	\$24.451.589

Parionny

	necesarios para su correcta instalación.para instalar por tubería Emt de 3/4" (No incluye Tubería)						
13.10.2	Suministro, transporte e instalación de salidadatos RJ- 45 Categoría 6, aplicable a normas TIA 568A/TIA 568B, cumpla standares industriales y además sean marca reconocida en el mercado. Incluye el toma de voz y datos, faceplates, módulos, caja metalica 12x12x5cm y elementos asociados, marcación con placa en acrílico y demás elementos necesarios para su correcta instalación.para instalar por tubería Emt de 3/4" (No incluye Tubería)	un	38,0	\$62.806	\$10.966	\$73.772	\$2.803.324
13.10.3	Suministro, Transporte e Instalacion de canaleta metalica 12x5cm con division.	ml	330,0	\$45.577	\$7.958	\$53.535	\$17.666.400
13.10.4	Suministro, transporte e instalación de cable UTP Categoría 6 de cuatro pares, cumpla normas EIA/TIA568B. Incluye plug RJ-45, certificación y resultados en medio impreso y magnético, Marcación y Ficho de Identificación y demás elementos necesarios para su correcta instalación.	ml	26.000,0	\$3.874	\$676	\$4.550	\$118.304.907
13.10.5	Suministro, transporte e instalación de Rackcerrado abatible90 cm en lámina cold rolled calibre 16. Incluye, multitoma de 6 salidas 1800 vatios como mínimo,	un	7,0	\$ 1.084.359	\$189.329	\$ 1.273.688	\$8.915.818
13.10.6	Suministro, transporte e instalación de Patch panel preensamblado en fabrica con capacidad para 24 puertos UTP, RJ-45, Categoría 6,jacks, incluye elementos de fijación y marcación de los puertos.	un	1,0	\$644.270	\$112.490	\$756.760	\$ 756.760
13.10.7	Suministro, transporte e instalación de Patch panel preensamblado en fabrica con capacidad para 48 puertos UTP, RJ-45, Categoría 6,jacks, incluye elementos de fijación y marcación de los puertos.	un	14,0	\$ 1.405.680	\$245.432	\$ 1.651.112	\$23.115.564
13.10.8	Certificación de puntos sencillos.	un	520,0	\$23.918	\$4.176	\$28.094	\$14.608.706
13.10.9	Ponchada de puntos de voz y datos.	un	520,0	\$18.594	\$3.246	\$21.840	\$11.356.842
13.11	SONIDO						
13.11.1	Suministro, Transporte e Instalacion de Salida de Sonido	un	25,0	\$74.488	\$13.006	\$87.494	\$2.187.345
13.11.2	Suministro, Transporte e Instalacion de Cable Duplex 2x14AWG oxigenado.	ml	350,0	\$8.565	\$1.495	\$10.061	\$3.521.271
13.11.3	Suministro, Transporte e Instalacion de Altavoz de 6Watts	un	25,0	\$92.320	\$16.119	\$108.440	\$2.710.988
13.11.4	Suministro, Transporte e Instalacion de Matriz Digital de Audio con 2 canales Amplificadores 120Watts por canal linea 70 voltios.	un	2,0	\$ 4.099.900	\$715.843	\$ 4.815.743	\$9.631.485
13.12	APANTALLAMIENTO						
13.12.1	Suministro, transporte e instalación de varilla copperweld de 5/8" y longitud de 2.4 metros.	un	30,0	\$78.750	\$13.750	\$92.499	\$2.774.982
13.12.2	Suministro, transporte y colocación de soldadura por reacción exotérmica de 90gr, incluye carga, molde, pinzas de sujeción del molde y del cable, chispero y todos los demás elementos y accesorios necesarios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	75,0	\$70.262	\$12.268	\$82.529	\$6.189.708
13.12.3	Suministro, transporte e instalación de cable de cobre desnudo calibre No. 1/0 AWG, instalado enterrado en terreno natural a 0,5m.	ml	100,0	\$35.142	\$6.136	\$41.278	\$4.127.779
13.12.4	Suministro, transporte e instalación de cable de Aluminio Desnudo No 1/0AWG para instalar sobre aisladores, anillo superior sistema de Apantallamiento.	ml	1.250,0	\$15.533	\$2.712	\$18.245	\$22.805.981
13.12.5	Suministro, transporte e instalación de conductor de aluminio cubierto (calibre 1/0 AWG)por tubería metalica galvanizada de 1". Incluye grapas doble ala y los accesorios necesarios para su correcta instalación.	ml	500,0	\$33.037	\$5.768	\$38.805	\$19.402.627
13.12.6	Suministro, transporte e instalación de pararrayos tipo "Punta de Franklin" de acero inoxidable de una sola punta, Incluye 0,5mt de tubería galv IMC de 1", pernos de fijación,uniones,soportes y demás accesorios de instalación.	un	70,0	\$175.710	\$30.679	\$206.389	\$14.447.228
13.12.7	Suministro, transporte e instalación de conector bimetalico Al/Cu en caja galvanizada 12x12x5cm.	un	26,0	\$18.238	\$3.184	\$21.422	\$556.967
13.12.8	Construccion, transporte y colocación de materiales para caja de piso 30x30. Incluye herraje tipo pesado y antifraude, tapa tipo pesado y demás elementos necesarios para su correcta instalación (Energía)	un	6,0	\$54.727	\$9.555	\$64.282	\$ 385.691

13,13	LLAMADO DE ENFERMERIA						
13.13.1	Suministro e Instalación de Botón Inalámbrico. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	190,0	\$269.930	\$47.130	\$317.060	\$60.241.358
13.13.2	Suministro e Instalación de Lámpara RGB Inalámbrica. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	170,0	\$400.536	\$69.934	\$470.470	\$79.979.830
13.13.3	Suministro e Instalación de Cable Extensión para Cama. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	190,0	\$150.342	\$26.250	\$176.592	\$33.552.426
13.13.4	Suministro e Instalación de Central TV-WiFi. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	22,0	\$ 3.403.033	\$594.170	\$ 3.997.203	\$87.938.456
14.0	URBANISMO						\$3.703.034.306
14.1	EXCAVACIÓN Y RETIRO DE MATERIAL						
14.1.1	EXPLANACIÓN Y NIVELACIÓN mecánica del terreno (URBANISMO), bajo cualquier grado de humedad, incluye corte de taludes y terracedos requeridos según planos y/o definidos por la interventoría. Medido in situ. Incluye cargue, transporte y botada de material proveniente de la excavación en los sitios donde lo indique la interventoría.	m3	2.859,0	\$37.720	\$6.586	\$44.306	\$126.670.602
14.2	CONCRETOS						
14.2.1	Construcción de MUROS BAJOS en concreto a la vista de 21 Mpa. altura variable= 0.50-1.00 m, espesor variable= 0.15 a 0.40 m. Incluye suministro y transporte de los materiales, formaleta para acabado a la vista tipo super T de 19 mm, vibrado, protección, curado y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. No incluye acero de refuerzo.	m3	40,8	\$853.049	\$148.942	\$ 1.001.991	\$40.881.247
14.3	ACERO DE REFUERZO						
5.1.1	Instalación de Acero de Refuerzo Estructural Figurado fy= 422 MPa-60000 PSI, corrugado. Incluye suministro, transporte, figurado, transporte interno, alambre de amarre y todos los elementos necesarios para su correcta instalación, según diseño y recomendaciones estructurales. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	kg	4.538,0	\$5.591	\$976	\$6.567	\$29.801.902
14.4	PISOS EN CONCRETO						
14.4.1	Construcción de ENTRESUELO, capa en piedra rodada e= 15 cm, recebo en arenilla e= 5 cm, nivelada y compactada mecánicamente, para un espesor total de 20 cm. Incluye suministro y transporte de todos los materiales, capa de polietileno cal. 3.5 y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción.	m2	694,0	\$32.821	\$5.731	\$38.552	\$26.754.773
14.4.2	Construcción de PISO RAMPA VEHICULAR EN CONCRETO DE 28 Mpa, con un ESPESOR DE 15 cm, acabado con textura antideslizante. Incluye el	m2	520,0	\$126.331	\$22.057	\$148.388	\$77.161.964

	suministro y el transporte de todos los materiales, malla electrosoldada D-158, juntas para dilataciones de 5X5 mm con cortadora de disco, sellante de juntas elastomérico de poliuretano sikaflex 1CSL o equivalente y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. Se ejecutarán los rebajes que sean necesarios para garantizar el acceso de los discapacitados y las huellas y contrahuellas necesarias en los lugares que indique la interventoría. El entresuelo se pagará en su respectivo ítem.						
14.4.3	Construcción de ESCALERAS SOBRE TERRENO, en concreto de 21 Mpa, acabado LAVADO con agregado de 3/8", espesor de rampa= 0.10 m, Huella= 30 cm, Contrahuella= 16 cm. Incluye suministro y transporte de los materiales, llaves de confinamiento, vibrado, protección, curado y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento. Según las especificaciones y medidas establecidas en los planos y diseños. El acero de refuerzo y el entresuelo se pagará en su respectivo ítem.	m2	74,0	\$150.601	\$26.295	\$176.896	\$13.090.299
14.4.4	Construcción de RAMPA Peatonal en Concreto de 21 Mpa, e= 10 cm, acabado LAVADO con agregado de 3/8". Incluye suministro y transporte de los materiales, malla electrosoldada D-84; juntas para dilataciones de 5X5 mm con cortadora de disco, sellante de juntas elastomérico de poliuretano tipo sikaflex 1CSL o equivalente y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. Se ejecutarán los rebajes que sean necesarios para garantizar el acceso de los discapacitados en los lugares que indique la interventoría. El entresuelo se pagará en su respectivo ítem.	m2	100,0	\$91.990	\$16.061	\$108.051	\$10.805.145
14.4.5	Construcción de PISO EN ADOQUÍN DE CONCRETO LISO de 20x20x6cm tipo Indupiso de Indural o equivalente, COLOR GRIS, según diseño. Incluye suministro y transporte de los materiales, cortes a máquina, cama de arena de asiento e= 4 cm, vibrocompactación, arena fina para sellado, vibro-compactación y todos los elementos y equipos necesarios para su correcta instalación. Seguir recomendación del MEP y patrones de instalación del ICPC. El adoquín deberá resellarse por dos(2) veces con un lapso de 4 meses luego de su instalación y cumplir con la norma NTC 2017. La base granular se paga en su ítem respectivo.	m2	352,0	\$94.842	\$16.559	\$111.401	\$39.213.297
14.4.6	Construcción de PISO EN ADOQUÍN DE CONCRETO LISO de 20x20x6cm tipo Indupiso de Indural o equivalente, COLOR 1: Rojo, negro, jaspeado..., según diseño. Incluye suministro y transporte de los materiales, cortes a máquina, cama de arena de asiento e= 4 cm, vibrocompactación, arena fina para sellado, vibro-compactación y todos los elementos y equipos necesarios para su correcta instalación. Seguir recomendación del MEP y patrones de instalación del ICPC. El adoquín deberá resellarse por dos(2) veces con un lapso de 4 meses luego de su instalación y cumplir con la norma NTC 2017. La base granular se paga en su ítem respectivo.	m2	5.900,0	\$178.895	\$31.235	\$210.130	\$1.239.767.395
14.4.7	Construcción de PISO EN ADOQUÍN DE CONCRETO LISO de 20x20x8cm, VEHICULAR tipo Indupiso de Indural o equivalente, COLOR GRIS, según diseño. Incluye suministro y transporte de los materiales, cortes a máquina, cama de arena de asiento e= 5 cm, arena fina para sellado, vibro-compactación y todos los elementos y equipos necesarios para su correcta instalación. Seguir recomendación del MEP y patrones de instalación del ICPC. El adoquín deberá resellarse por dos(2) veces con un lapso de 4 meses luego de su instalación y cumplir con la norma NTC 2017. La base granular se paga en su ítem respectivo.	m2	900,0	\$161.074	\$28.124	\$189.198	\$170.277.768
14.4.8	Instalación de LOSETA TÁCTIL GUIA EN CONCRETO, de 20x20x6 cm, Línea e= 20 cm, tipo	m	640,0	\$36.943	\$6.450	\$43.393	\$27.771.679



	Indupiso de Indural o equivalente, color amarillo, referencia LOST-GU (según M.E.P). Incluye suministro y transporte de todos los materiales, cortes a máquina, cama de arena de asiento e= 4 cm, arena fina para sellado, vibro-compactación y todos los elementos y equipos necesarios para su correcta instalación. Seguir recomendación del MEP y patrones de instalación del ICPC. El adoquín deberá resellarse por dos(2) veces con un lapso de 4 meses luego de su instalación y cumplir con la norma NTC 2017. La base granular se paga en su ítem respectivo.						
14.4.9	Instalación de LOSETA TÁCTIL ALERTA EN CONCRETO, de 20x20x6 cm, tipo Indupiso de Indural o equivalente, color Rojo, referencia LOST-AL (según M.E.P). Incluye suministro y transporte de todos los materiales, cortes a máquina, cama de arena de asiento e= 4 cm, arena fina para sellado, vibro-compactación y todos los elementos y equipos necesarios para su correcta instalación. Seguir recomendación del MEP y patrones de instalación del ICPC. El adoquín deberá resellarse por dos(2) veces con un lapso de 4 meses luego de su instalación y cumplir con la norma NTC 2017. La base granular se paga en su ítem respectivo.	m2	30,0	\$151.056	\$26.374	\$177.430	\$5.322.911
14.4.10	Instalación de ADOQUÍN DEMARCADOR VISUAL de 10x20x6 cm, Línea e= 10 cm, tipo Indupiso de Indural o equivalente, color amarillo o salmón, referencia ADOP-A (según M.E.P). Incluye suministro y transporte de todos los materiales, cortes a máquina, cama de arena de asiento e= 4 cm, arena fina para sellado, vibro-compactación y todos los elementos y equipos necesarios para su correcta instalación. Seguir recomendación del MEP y patrones de instalación del ICPC. El adoquín deberá resellarse por dos(2) veces con un lapso de 4 meses luego de su instalación y cumplir con la norma NTC 2017. La base granular se paga en su ítem respectivo.	m	296,0	\$16.559	\$2.891	\$19.450	\$5.757.260
14.4.11	Suministro, transporte y colocación de cordón prefabricado de 0,15 x 0,45 x 0,80 m de concreto de 21 Mpa, tres caras, juntas ranuradas, referencia Bordillo Barrera Recto Tipo U10 (según M.E.P). Incluye excavación, conformación del terreno, ajustes de concreto o pavimento donde sea necesario, mortero 1:4de asiento y pega en las longitudes más adecuadas para el desarrollo de la obra, y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento. Según diseño.	m	296,0	\$64.086	\$11.189	\$75.275	\$22.281.523
14.4.12	Suministro, transporte y colocación de concreto de 21 Mpa para cordón-bordillo de andén, de 0,15x 0,25 m. Incluye formaleta en súper T de 19 mm. para acabado a la vista por 3 caras, vibrado, curado y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción. Según diseño. No incluye refuerzo.	m	346,0	\$50.890	\$8.885	\$59.775	\$20.682.286
3.3.3	Llenos con Base Granular de máximo Ø 1½", reacomodado con medios mecánicos y compactado al 100% mínimo del ensayo del proctor modificado, según normas para la construcción de pavimentos en el Valle de Aburrá. Incluye suministro y transporte de los materiales y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento Su medida sera tomada en sitio ya compactado.	m3	1.562,4	\$132.672	\$23.165	\$155.837	\$243.478.996
14.5	CARPINTERÍA METÁLICA						
14.5.1	Suministro e instalación de Rejilla Cárcamo HD (Hierro Ductil) CON MARCO CA1040DVL D-400 (40 toneladas), CERTIFICADA NORMA UNE EN-124, calidad Apolo o equivalente, Rejilla atornillada sobre sus largueros mediante 2 tornillosHM12x60 + arandela de freno y tuerca cautiva inoxcompuesta de platina portante de 1"x3/16", Pernos de seguridad con clave, cada tramo de cárcamo debe llevar tornillo al inicio y al final, El perno está hecho en acero inoxidable 17Cr-4Ni tratado térmicamente para 170,000 PSI. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta	m	40,0	\$ 1.906.483	\$332.872	\$ 2.239.355	\$89.574.197

Paulina

	instalación y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.						
14.5.2	Suministro e instalación de Rejilla Cárcamo HD (Hierro Ductil) CON MARCO CA1030DVL D-400 (40 toneladas), CERTIFICADA NORMA UNE EN-124, calidad Apolo o equivalente, Rejilla atornillada sobre sus largueros mediante 2 tornillosHM12x60 + arandela de freno y tuerca cautiva inoxcompuesta de platina portante de 1"x3/16". Pernos de seguridad con clave, cada tramo de cárcamo debe llevar tornillo al inicio y al final, El perno está hecho en acero inoxidable 17Cr-4Ni tratado térmicamente para 170,000 PSI. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	m	96,0	\$ 1.719.883	\$300.292	\$ 2.020.175	\$193.936.759
14.6	EXTERIORES						
14.6.1	Instalación de GRAMA MACANA de 1 a 2.000 m2, para conformación de zonas verdes, capote mínimo e= 5 cm. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación y nivelación de la superficie hasta un e= 5 cm, abonos, fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.	m2	1.120,0	\$9.998	\$1.746	\$11.744	\$13.152.889
14.6.2	Instalación de GRAMA SAN AGUSTIN de 1 a 2.000 m2, para conformación de zonas verdes, capote e= 5 cm. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación y nivelación de la superficie hasta un e= 5 cm, abono, fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.	m2	720,0	\$16.693	\$2.915	\$19.608	\$14.117.470
14.6.3	Instalación de GRAMA BERMUDA de 1 a 2.000 m2, para conformación de zonas verdes, capote mínimo e= 5 cm. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación y nivelación de la superficie hasta un e= 15 cm, arena, abonos, fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.	m2	408,0	\$30.929	\$5.400	\$36.329	\$14.822.315
14.6.4	Instalación de COBERTURA COLEO, para conformación de jardines, densidad de seis(6) plantas por m2. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación y nivelación de la superficie hasta un e= 15 cm, abonos, fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.	m2	150,0	\$23.520	\$4.107	\$27.627	\$4.143.989
14.6.5	Instalación de COBERTURA VARIEGADA, para conformación de jardines, densidad de nueve(9) plantas por m2. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación y nivelación de la superficie hasta un e= 15 cm, abonos, fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.	m2	120,0	\$26.910	\$4.698	\$31.608	\$3.793.018
14.6.6	Instalación de COBERTURA SIETE CUERO, para conformación de jardines, densidad de seis(6) plantas por m2. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación y nivelación de la superficie hasta un e= 15 cm, abonos, fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.	m2	80,0	\$24.180	\$4.222	\$28.402	\$2.272.146
14.6.7	Instalación de COBERTURA CHOCHOS, para conformación de jardines, densidad de seis(6) plantas por m2. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación y nivelación de la superficie hasta un e= 15 cm, abonos, fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.	m2	100,0	\$26.261	\$4.585	\$30.846	\$3.084.617
14.6.8	Instalación de COBERTURA PETREAS, para conformación de jardines, densidad de nueve(9) plantas por m2. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación y nivelación de la superficie hasta un e= 15 cm, abonos,	m2	160,0	\$25.110	\$4.384	\$29.494	\$4.719.073

Particular

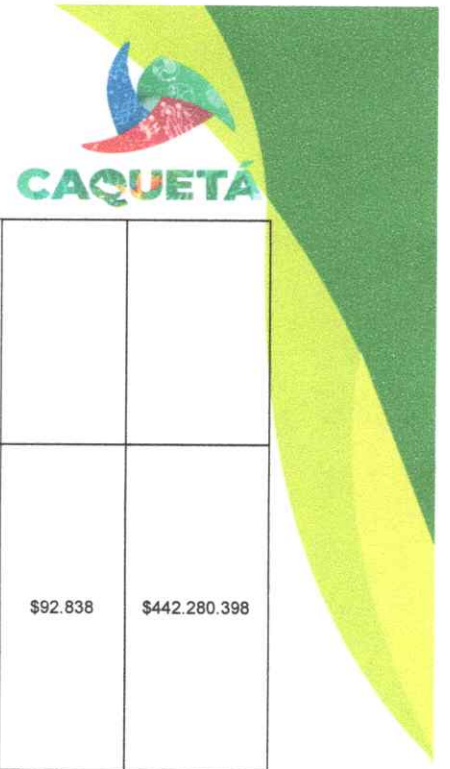
	fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.						
14.6.9	Instalación de COBERTURA MANÍ FORRAJERO, para conformación de jardines, densidad de nueve(9) plantas por m2. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación y nivelación de la superficie hasta un e= 15 cm, abonos, fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.	m2	80,0	\$16.679	\$2.912	\$19.591	\$1.567.292
14.6.10	Instalación de HELECHOS ARBÓREOS, para conformación de jardines, Altura de 30 a 60 cm. Incluye suministro e instalación de todos los materiales, conformación de la superficie hasta un e= 15 cm, abonos, fertilizantes, regado y todo lo necesario hasta su correcta instalación y total prendimiento.	m2	240,0	\$48.295	\$8.432	\$56.727	\$13.614.554
14.6.11	Transporte y siembra de especies forestales, con una altura mínima de 2 a 2,50 m. Comprende las actividades de amarre, transporte, mano de obra, 50 gramos de triple 15, 10 gramos de borax y 15 gramos de estockosor. La excavación se pagara en el ítem respectivo. Si la siembra se realiza en época de verano, se debe suministrar riego diario hasta que se garantice su total prendimiento, en caso de mortalidad, se debe reponer el árbol sin que ello sea un costo adicional para la EDU.	un	90,0	\$147.916	\$25.826	\$173.742	\$15.636.792
14.6.12	Construcción de contenedor de raíces + alcorque de 1,60 x 1,60 m. con una altura de 1,40 m. Incluye viga de fundación en concreto de 17.5 Mpa. de 0,20 x 0,20 m. (según MEP), mampostería en bloque de 0,15 x 0,20 x 0,40 m. tipo Indural o equivalente calidad, grouting en concreto de 14 Mpa (en los bloques hueco de por medio), acero de refuerzo, marco para alcorque prefabricado en concreto de 21 Mpa. y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción y funcionamiento. Según detalle de MEP.	un	24,0	\$ 1.256.768	\$219.432	\$ 1.476.200	\$35.428.793
14.7	VÍAS Y PARQUEADEROS						
14.7.1	Perfilación de vía. Incluye escarificación, nivelación y compactación de la superficie.	m2	2.000,0	\$2.826	\$493	\$3.319	\$6.638.839
14.7.2	Suministro, transporte y colocación de emulsion asfáltica cationica de rompimiento lento C.R.L. para imprimación de superficie a pavimentar. Según normas para la construcción de pavimentos en el Valle de Aburrá, versión 1994 y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento.	m2	2.400,0	\$3.813	\$666	\$4.479	\$10.749.000
14.7.3	Suministro, transporte y colocación de Sub Base Granular de máximo Ø 2½", reacomodado con medios mecánicos y compactado al 100% mínimo del ensayo del proctor modificado, según normas para la construcción de pavimentos en el Valle de Aburrá, versión 1994, y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento. Su medida sera tomada en sitio ya compactado.	m3	560,0	\$79.702	\$13.916	\$93.618	\$52.426.063
3.3.3	LLenos con Base Granular de máximo Ø 1½", reacomodado con medios mecánicos y compactado al 100% mínimo del ensayo del proctor modificado, según normas para la construcción de pavimentos en el Valle de Aburrá. Incluye suministro y transporte de los materiales y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento Su medida sera tomada en sitio ya compactado.	m3	680,0	\$132.672	\$23.165	\$155.837	\$105.968.841
14.7.5	Suministro, transporte y colocación de mezcla asfáltica en caliente para pavimento de 0 - 50 m3. Compactada con medios mecánicos y riego de liga. Según norma Área Metropolitana y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento. La excavación y la base se pagan por su respectivo ítem.	m3	240,0	\$848.658	\$148.176	\$996.834	\$239.240.085
14.7.6	Instalación de CUNETAS VIAL CUVIA 150-800, desarrollo 40 cm, ver página U 170 del Manual de espacio público (MEP), norma NTC 4159. Incluye suministro y transporte de los materiales, cortes a máquina, cama de arena de asiento e= 4 cm, vibro compactación, arena fina para sellado, concreto de 21 Mpa para ajustes y confinamientos y todos los elementos y equipos necesarios para su correcta instalación. Seguir recomendación del MEP y	m	685,7	\$61.705	\$10.774	\$72.479	\$49.698.640

Parsons

	patrones de instalación del ICPC. El prefabricado deberá resellarse por dos(2) veces con un lapso de 4 meses luego de su instalación y cumplir con la norma NTC 2017. La base granular se paga en su ítem respectivo.						
14.7.7	Suministro, transporte y colocación de topellantas prefabricados de 30 x 60 cm. pintados. Incluye mortero de pega 1:5 y aditivo tipo Sikadur 32 o equivalente (adhesivo epóxico para pega de concreto nuevo o endurecido a una dosificación de 0.08 kg/un) y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación.	un	260,0	\$47.306	\$8.260	\$55.566	\$14.447.063
14.7.8	Aplicación de pintura de ALTA VISIBILIDAD, DE GRAN ADHERENCIA Y RESISTENCIA tipo tráfico para demarcación de símbolos de discapacidad que proporciona perfecta adherencia sobre superficies en concreto y asfalto. Incluye el suministro y el transporte del material y todo lo necesario para su correcta aplicación y funcionamiento.	un	20,0	\$33.097	\$5.779	\$38.876	\$ 777.515
14.7.9	Aplicación de pintura de ALTA VISIBILIDAD, DE GRAN ADHERENCIA Y RESISTENCIA tipo tráfico para línea de paso de cebra con ancho min= 0.50 m y max=0.70 m, color amarillo o blanco, aplicado según normas y especificaciones de la Secretaría de Transportes y Tránsito de Medellín. Incluye el suministro y el transporte del material y todo lo necesario para su correcta aplicación y funcionamiento.	m	156,0	\$19.214	\$3.355	\$22.569	\$3.520.727
14.8	EQUIPAMIENTOS URBANOS						
14.8.1	Suministro, transporte y colocación de bolardo vaciado en hierro nodular bajo norma ASTM-A536 e=0.0012m, con una perforación circular de 0.05m de diámetro en la parte superior. Acabado granallado y aplique de pintura poliuretano color verde nocturno ref 11440 o su equivalente, base integrada al bolardo en hierro nodular bajo norma ASTM-A536 de 0.006m de diámetro x 0.30m de longitud para anclar el bolardo al concreto, vaciado de concreto de 21Mpa para fijación de bolardo de 0.2 x 0.2 x h 0.45 m. Incluye demolición de piso en concreto, excavación, resane de superficie y todos los demás elementos requeridos para su correcta instalación y funcionamiento.	un	40,0	\$388.135	\$67.768	\$455.903	\$18.236.135
14.8.2	Suministro e instalación de Basurera compuesta por dos partes: Un recipiente para basura formado por un cilindro en lámina de acero inoxidable 304 cal. 18 punzonada, acabado satinado, platina refuerzo en acero inoxidable ca. 14; y un fondo en acero inoxidable 304 cal. 18 fabricado por embutición, ensamblados por medio de soldadura TIG; Y un poste en lámina HR cal. 12 con platinas de e=1/2". Con sistema de giro en acero inoxidable 304 Ø=1", y sistema de cierre en acero inoxidable cal. 16 en Acero Inoxidable. Incluye excavación, cargue transporte y botada del material que resulte de la excavación en botaderos oficiales o donde indique la interventoría, dado en concreto de 21 Mpa. de 0,40 x 0,40 x 0,40 m., y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	24,0	\$ 1.289.227	\$225.099	\$ 1.514.326	\$36.343.825
14.9	IMPERMEABILIZACIONES						
14.9.1	IMPERMEABILIZACIÓN DE ESTRUCTURAS ENTERRADAS con solución impermeable con base en asfaltos refinados tipo Igol Denso de Sika o equivalente, resistente a ataques químicos de la tierra, sobre superficies verticales, aplicación de dos(2) capas de e= 1mm por capa. Incluye suministro, transporte y aplicación de los materiales, preparación de la superficie que garantice buena adherencia del producto, aplicación de Igol imprimante de Sika o equivalente y todo los elementos necesarios para su correcta aplicación y funcionamiento, según especificaciones y recomendaciones del fabricante.	m2	1.200,0	\$35.734	\$6.239	\$41.973	\$50.367.788
14.9.2	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS expuestas con membrana flexible de PVC, e= 1,2 mm. tipo Sikaplan 12 G CO o equivalente, color gris claro, reforzada con fibra de poliéster y resistente a	m2	90,0	\$105.917	\$18.493	\$124.410	\$11.196.910

Restrepo

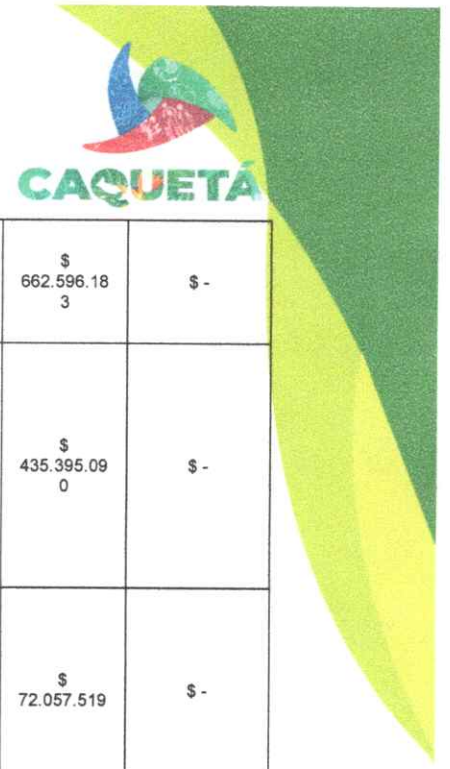




	rayos UV. Incluye aplicación de capa de geotextil de polipropileno no tejido (Geotextil sika PP-1800), aplicación de Sikaplan 12 G CO termofundido con aire caliente, fijación y remates con arandelas y perfiles de PVC (Sikaplan Perfil de borde y de fondo), aplicación de cordones con Sikaflex 1-A para sectorización de la impermeabilización, preparación de la superficie y todos los demás elementos necesarios para su correcta aplicación, según especificaciones y recomendaciones del fabricante.						
14.9.3	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS para acabado de piso duro, con membrana flexible de PVC, e= 1.2 mm. tipo Sikaplan 12 R o equivalente, color gris oscuro, reforzada con fibra de poliéster. Incluye aplicación de capa de geotextil de polipropileno no tejido (Geotextil sika PP-1800) y Geotextil sika PP 2500 como segunda capa antes del mortero de acabado, aplicación de Sikaplan 12 D termofundido con aire caliente, fijación y remates con arandelas y perfiles de PVC (Sikaplan Perfil de borde y de fondo), aplicación de cordones con Sikaflex 1A para sectorización de la impermeabilización, preparación de la superficie y todos los demás elementos necesarios para su correcta aplicación, según especificaciones y recomendaciones del fabricante.	m2	4.764,0	\$79.038	\$13.800	\$92.838	\$442.280.398
14.10	FILTROS				\$ -	\$ -	
14.10.1	Colocación de MATERIAL GRANULAR limpio de 1" a 1½" para filtros, camas de triturado, reemplazos de suelo o la aplicación para la cual sea necesario. Incluye el suministro y transporte interno y externo del material y todo lo necesario para su correcta instalación según diseño y especificaciones de la interventoría. Su medida será en sitio. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m3	648,0	\$139.278	\$24.318	\$163.596	\$106.010.168
14.10.2	Instalación de GEOTEXTIL NT 2000 tipo Pavco para filtro o equivalente. Incluye suministro y transporte de los materiales, traslapos, costuras y todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Según diseño. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	m2	2.500,0	\$10.769	\$1.880	\$12.649	\$31.623.169
14.10.3	Construcción de CUNETA MEDIA CAÑA en concreto de 21 Mpa. para DRENAJE DE FILTROS, DESARROLLO DE 0.30 m, ESPESOR DE 0.08 m. Incluye suministro, transporte y colocación del concreto, material granular apto para filtro de espesor de 20 cm., según diseño. La excavación, llenos y acero de refuerzo se pagarán en su ítem respectivo.	m	342,9	\$34.576	\$6.037	\$40.613	\$13.926.187
15,0	DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES						\$11.396.577.193
15.1	CENTRAL DE ESTERILIZACION						
15.1.1	Autoclave a vapor con generador de vapor con capacidad mayor a 900 litros, tiempo de esterilización no superior a una hora, con doble puerta, cámara cuadrada en acero inoxidable de alta calidad, de fácil manejo, alarmas visuales y auditivas, puertas verticales de accionamiento neumático automático, manómetros de cámara y vapor. Tuberías y válvulas en acero inoxidable. Provisto de un sistema de vacío que permite generar un alto vacío y disminuye el nivel de ruido durante el funcionamiento del equipo. Pantalla táctil a color con cpu incorporado y un plc industrial. Frontal retroiluminado de gran visibilidad donde se incorporan símbolos para identificar diferentes situaciones. dos puertas verticales deslizantes de accionamiento neumático con bloqueo de seguridad. Que cuente con un sistema que minimice el consumo de agua y energía. Incluye 2 carros de carga y descarga provisto de sistema de fijación entre el carro y guías de cámara, dotado de cuatro ruedas dos de ellas que incorporan sistema de freno y bloqueo.	un	0,0	\$ 626.654.336	\$ 109.413.847	\$ 736.068.183	\$ -

Rodriguez





15.1.2	Esterilizador de baja temperatura, capacidad entre 130 y 160 litros, con tiempos de esterilización inferiores a una hora, con capacidad de esterilizar dispositivos como lentes, guías de luz, cámaras, bomba de vacío de alta potencia, convertidor catalítico de peróxido de hidrógeno.	un	0,0	\$ 564.103.680	\$ 98.492.503	\$ 662.596.183	\$ -
15.1.3	Lavadora termodesinfectadora para enjuague, lavado, desinfección y secado de alto nivel, humectación de dispositivos médicos con capacidad entre 200 y 300 litros, con capacidad de lavado de lumen y material quirúrgico, tiempo de lavado no superior a una hora, pantalla táctil frontal, con indicaciones de seguimiento, debe contar con un comando plc con hasta 30 ciclos de lavado, dos bombas para la dosificación y una adicional para el suministro del agente humectante, doble puerta, de cierre vertical, con visor en vidrio templado, impresora de el registro de los parámetros.	un	0,0	\$ 370.675.200	\$ 64.719.890	\$ 435.395.090	\$ -
15.1.4	Lavadora ultrasonica capacidad mayor a 25 litros, en acero inoxidable, que permita colocar el material en cualquier posición. Con capacidad de limpieza de instrumental quirúrgico, instrumental pequeño, endoscopia rígida, entre otros, control electrónico de temperatura y tiempo. Transformador de energía eléctrica en ondas de ultrasonido. Display digital de control que permite visualizar la temperatura, tiempo y encendido. rango de temperatura entre 0 y 80 grados. frecuencia de ultrasonido 40 khz	un	0,0	\$ 61.346.432	\$ 10.711.087	\$ 72.057.519	\$ -
15.1.5	Cortadora y selladora de papel para vapor, de flujo continuo, para bolsas tipo plástico o plástico papel, de accionamiento automático, con temperatura y velocidad variables. Capacidad para sellar diferentes materiales, de fácil manejo, con dispensador en acero inoxidable. Debe contar con bandeja de trabajo y dispensador de rollos.	un	0,0	\$ 27.722.240	\$ 4.840.303	\$ 32.562.543	\$ -
15.1.6	Gabinete para secado de material, construido en acero inoxidable con capacidad en cámara mayor a 500 litros, para secado de mangueras, plásticos, instrumental quirúrgico, con control para temperatura y tiempo de ciclo, capaz de garantizar una temperatura homogénea y filtro hepa. controlador pid, capacidad de almacenar hasta 48 tubos.	un	0,0	\$ 107.627.520	\$ 18.791.765	\$ 126.419.285	\$ -
15.2	DOTACION HOSPITALARIA						
15.2.1	Camilla de transporte de 800 mm de ancho, con altura ajustable y superficie de 4 secciones, de material ABS (desmontable para limpieza fácil). Con tapa colchón y correa. Doble columna hidráulica, con pedales en ambos lados, barras de empuje plegables, parachoques laterales y de esquina, capacidad de Carga: Max. 250 kg.	un	0,0	\$ 4.761.120	\$ 831.292	\$ 5.592.412	\$ -
15.2.2	Cama hospitalaria eléctrica ajustable, de 4 secciones, para todo tipo de movimientos, con batería de respaldo para condiciones de fallo de energía, liberación OneStep y barandal lateral con bloqueo automático, cumpliendo la norma IEC 60601-2-52E, con capacidad de peso de 250KG, pedal de bloqueo centralizado opcional, bumper giratorio, tablero para pies y cabeza, riel para accesorios, base de colchón moldeable.	un	0,0	\$ 17.212.160	\$ 3.005.243	\$ 20.217.403	\$ -
15.2.3	Mesa Quirúrgica electromotorizada, con cuerpo en acero quirúrgico, con desplazamiento inteligente para el movimiento y posicionamiento del paciente, con función segura mayor de 400Kg. Columna electro-motorizada para los ajustes de altura. • Freno de ruedas electrónico • Movimientos motorizados a través de control remoto. • Desplazamiento longitudinal • Desplazamiento transversal • Inclinación • Trendelenburg • Kit de Ortopedia y Lámpara quirúrgica.	un	0,0	\$ 267.159.200	\$ 46.645.996	\$ 313.805.196	\$ -
15.2.4	Servocuna o Cuna Térmica Altura Eléctrica con Accesorio estándar y Altura Eléctrica Regulable. Con control de temperatura por medio microprocesador en base al valor programado por	un	0,0	\$ 38.164.000	\$ 6.663.434	\$ 44.827.434	\$ -

Ruizant

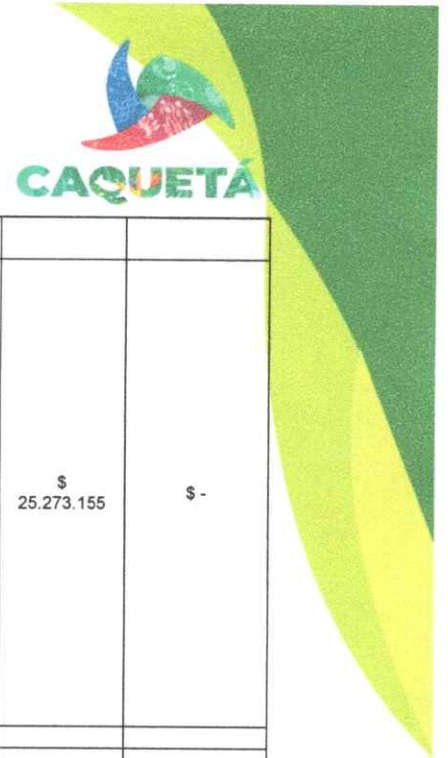


	<p>el usuario. Modos de trabajo: Manual, Automático. Permite realizar el control de temperatura utilizando una fuente de calor radiante. Control de temperatura automático: 25°C a 38°C, con incrementos de 0.1°C. Indicador de temperatura: de 20 a 45°C, con incrementos de + 0.1°C. Pantalla LCD para la visualización de la temperatura programada, temperatura leída por el sensor, potencia de calentamiento y tiempo del procedimiento clínico. Alarmas auditivas y visuales. En el panel de control se tiene botones de encendido / bloqueo, de apagado, de encendido de lámpara, de ajuste de parámetros (aumentar / disminuir) y de apagado de alarma.</p>						
15.2.5	<p>Integración de sistemas para conformación de Quirofano de alta complejidad, de distribución flexible, bajo esquema de soporte cielitico, teniendo en cuenta los criterios de diseño desarrollados en este aspecto. Debe considerar todos los requerimientos de ensamble con el equipo de arco quirúrgico (NO INCLUIDO DENTRO DE ESTE ITEM). Se deben tener en cuenta las condiciones de predimensionamiento para la mejor adaptación del sistema. Incluye todos los elementos necesarios para la operatividad completa y sincronica de los procedimientos que pueden llevarse a cabo en estos ambientes. Incluye sistema de mesa quirúrgica, lámpara cielitica de dos brazos, pendant de soporte de equipos de atención vital, reloj digital integrado, 2 monitores integrados, garantizando el la correcta fijación y versatilidad del sistema, para todas las disciplinas que hayan de intervenir. Incluye la adecuación interna de todas las paredes en postes verticales, fabricados de acero galvanizado de 1,5 mm (0,06 pulg.). Los postes se fijarán entre el perfil superior y el perfil inferior por medio de un mecanismo de resorte / bloqueo ajustable para absorber y nivelar suelos irregulares. Los postes verticales tienen un sistema de autofijación que permite una rápida fijación de los paneles de pared y accesorios prefabricados sin el uso de tornillos. Los módulos técnicos están dispuestos a la altura correcta del suelo y sistemas prefabricados se pueden inspeccionar fácil y rápidamente. Incluye dos monitor integrados, muros en vidrio templado con vinilo en graficas, reloj, sistema inteligente de integración, puertas electricas, iluminación, piso vinilico y techo removible y lavamanos importado, cumpliendo todos los criterios normativos.</p>	un	0,0	\$1.434.856.833	\$ 250.526.003	\$1.685.382.836	\$ -
15.2.6	<p>Ventilador convencional adulto para cuidados críticos, con soporte en volumen y presión a pacientes pediátricos/adultos, entre 3 a 250 kg. Pantalla LCD a color touch screen, para visibilidad de curvas de presión, volumen y flujo y bucles presión/volumen y flujo/volumen en tiempo real. Sistema de alarmas regulables, con registro cronológico, que almacene mínimo 3000 eventos. Monitoreo de mecánica respiratoria: trabajo respiratorio impuesto (WOB_i) medido en julios, fuerza inspiratoria negativa máxima (NIF), presión de oclusión (p01), curvas y bucles en tiempo real (presión, flujo y volumen). Software de capnografía volumétrica para analisis etCO₂, VMCO₂, V_{malv}, V_{daw}, V_{daw}/V_t y Slope CO₂ variables para monitorizar la producción de CO₂, perfusión y ventilación alveolar. Debe incluir los siguientes modos ventilatorios: Volumen Controlado (VCV), Asistido/Controlado; Presión Controlada (PCV), Asistido/Controlado; Ventilación controlada por volumen con regulación de presión (PRVC), Ventilación Mandatoria Sincronizada Intermitente (SIMV), Ventilación Mandatoria Sincronizada Intermitente por presión (PSIMV), Presión de Soporte (PSV), Presión Positiva Continua en la Vía Aérea (CPAP), Ventilación espontánea con presión de soporte, PEEP y frecuencias variables (PS-PRO), Ventilación No</p>	un	0,0	\$ 65.923.312	\$ 11.510.210	\$ 77.433.522	\$ -

	Invasiva (VNI), Ventilación con Alivio de Presión (APRV), Duo levels, Nivles duales que permiten alternancia entre dos niveles de CPAP, Ventilación de Seguridad (ventilación de apnea).Método de disparo por flujo y por presión.Función de aspiración inteligente con tiempo de pre oxigenación para succión de 30 a 900 segundos y de post oxigenación de 30 a 300 segundos. Monitorización del Flujo Pico y % de fuga. Puerto para nebulización y módulo de terapia de alto flujo integrada hasta 80 LPM.						
15.2.7	Ventilador neonatal para cuidados críticos, con ventilación convencional y de alta frecuencia, con soporte en volumen y presión a pacientes neonatales y pediátricos, desde 300gr hasta 20 kg. Pantalla LCD touch screen. Modos nCPAP de flujo bajo petición y terapia con flujo alto de oxígeno integrado. Compensación de fugas en todos los modos, rise time.Modos ventilatorios programables, ultima tecnología, que garantice la rapida respuesta al esfuerzo inspiratorio menor 0.7.Opciones de sostenimiento, destete y extinción.	un	0,0	\$ 101.536.73 6	\$ 17.728.31 4	\$ 119.265.05 0	\$ -
15.3	CABINAS DE BIOSEGURIDAD						
15.3.1	CABINA EXTRACTORA DE ÚLTIMA GENERACIÓN - PANTALLA DIGITAL LCD-PP TIPO WALK-INN (Cabina desde el piso) -Interior Polipropileno. Cumple estándar y recomendaciones internacionales OSHA/AMCA-NFPA-SEFA-ASTM-E-84--ASHRAE10-ANSI-Norma UL 3101-1.Ventana con vidrio seguridad 6mm tipo guillotina con sistema de seguridad. Control Digital, con pantalla LCD con clave de acceso de 4 dígitos. Interior en POLIPROPILENO PP Inoxidable.Exterior en Acero electro galvanizado con recubrimiento epoxipoliéster de alta resistencia química especial para laboratorios.Lámpara anti-chispa. Salida a ducto. 120Vac 60Hz/220Vac motor.BIOWEB-JP150WK-PP Dimensiones externas:152,5cm ancho x 96,5 fondo x 236 alto cm.Área de trabajo:130,1 frente x 71 fondo x 214 cm Alto.Pantalla Digital LCD con clave de acceso.SISTEMA FILTRACIÓN química, emisiones limpias.CABINAS INDUCTOS, Sistema de extracción, motor y sistema filtración internos (altura total del equipo +38 cm).Kit de instalación, Extractor en PP Inoxidable, 8 Metros de ducto de succión y descarga, 2 acoples flexibles, 3 codos, salida tipo cisne.Llave para gas, código color seguridad.Llave para agua, código color de seguridad.Toma eléctrica con tapa de seguridad de 120 Vac 10 A.Incluye Validación en sitio, de acuerdo a normas internacionales con patrones calibrados, y acreditados ONAC-NIST, prueba de humo, velocidades, nivel sonoro e iluminosidad.	un	0,0	\$ 85.382.500	\$ 14.907.78 5	\$ 100.290.28 5	\$ -
15.3.2	CABINA DE BIOSEGURIDAD DE ÚLTIMA GENERACIÓN LCD.-Clasell A2.Alarma de seguridad. Pantalla LCD con clave seguridad, monitoreo de las variables In flow velocity, down flow velocity, tiempo total de trabajo y tiempo de trabajo luz UV, Muestra el estado actual de (Toma eléctrica, Ventilador Luz fluorescente y Luz UV). Zona de trabajo en acero inoxidable con perforaciones en CNC. Lámpara UV con temporizador, contador de tiempo y Protección al operario (UV254nm).Cumple estándar internacionales US-Standard ANSI/NSF 49:2002, y recomendaciones Manual Bioseguridad OMS. Dos filtros HEPA 99.99% sobre 0.3 micrones. 30% extracción 70% recirculación. Dimensiones externas:111,5 Ancho x 80 Fondo x 150 Alto (mas la base) área de trabajo: 87,5 A x 58,3 F x 72 A cm Máxima abertura 50.8 cm. 110 Vac 60 Hz. Peso neto 198 Kilos. Incluyendo: Base porta cabina (soporte) con ruedas. Pantalla LCD inteligente. Medidor Digital de velocidad de aire. Sensor diferencial de presión. Lámpara UV con Temporizador. Lámpara fluorescente luz blanca. Clave de acceso por 4 dígitos para seguridad.	un	0,0	\$ 35.560.762	\$ 6.208.909	\$ 41.769.671	\$ -

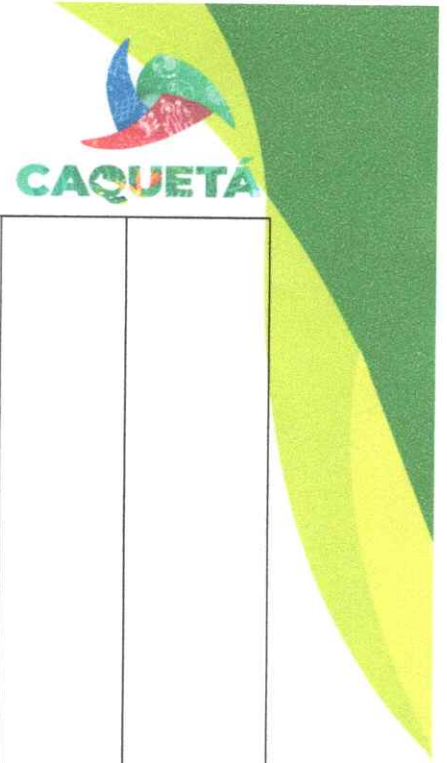
Parsons





	Alarma por pérdida de flujo y posición de vidrio. Vidrio de seguridad 5mm con protección UV.						
15.3.3	CABINA FLUJO LAMINAR DIGITAL LCD. Pantalla Digital Microprocesada con clave acceso. Inclinación 10° para trabajo ergonómico, Paredes laterales en vidrio seguridad. Velocidad 100 fpm 0.3-0.5 m/s. Protección total al producto. Superficie trabajo acero inoxidable. Provee Flujo aire estéril clase 100, Exterior lamina acero, pintura electrostática. Dimensiones exterior: 98,1x78,2x109,4 cm Area de trabajo de 90 frente x 60,4 fondo x 56,8 cm. Fácil instalación. Filtro HEPA, eficiencia 99,99% sobre partículas 0,3 µm. Pre filtro sintético 100%. Súper silenciosa <60 dBA. Ventilador centrífugo de 120 Vac 60 hZ. Bajo consumo de energía. Incluyendo: Base porta cabina (soporte) con ruedas. Soporte Parenterales con ganchos en acero inoxidable. Lámpara luz ultravioleta. Lámpara fluorescente.	un	0,0	\$ 21.516.393	\$ 3.756.762	\$ 25.273.155	\$ -
15.4	DOTACION SERVICIO DE ALIMENTACION						
15.4.1	Suministro de dotacion completa para el servicio de alimentación, de acuerdo con distribución especifica y especificaciones de equipos referenciadas o similares, incluyendo suministro, transporte e instalación, con todas las preinstalaciones requeridas a punto 0, fabricación en acero inoxidable ref. 304 antiácidos, construcción de tapas y/o cubiertas en acero inoxidable calibre 16. Incluye todas las mesas para trabajo pesado, con entrepaños y/o bases para equipos de cocción especificados, Incluyendo minimo los equipos descritos en las especificaciones (Ver ESPECIFICACIONES DOTACION COCINA).	un	1,0	\$ 263.685.626	\$ 46.039.510	\$ 309.725.136	\$309.725.136
15.4.2	CUARTO FRIO CONSERVACION Y CONGELACION PAREDES Y TECHO y PISO Construido con paneles metálicos para muros y cielos rasos de cámaras y almacenes frigoríficos, tipo sándwich, inyectados en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (38 kg/ m3) y ambas caras con lámina galvanizada con acabado en pintura blanca poliéster. Poseen alta resistencia mecánica, son auto portante, para cámaras pequeñas no requieren estructura para sostener los paneles, tienen óptimo aislamiento térmico y acústico. Cuenta con varias ventajas como fácil reubicación para traslado o ampliación de cámaras, facilidad y rapidez en su instalación, cumple con altos estándares de asepsia marca metecno (Italia). Los terminales en los paneles. permiten un perfecto ajuste, y con terminación en sicalflex y poliuretano en las juntas permite una conexión entre los paneles impermeable a la humedad creando hermeticidad sin puentes térmicos que impiden la migración de frío hacia el exterior, biselada internamente mediacaña. Puerta tipo batiente aisladas poliuretano exterior acero inox 430. Interior acero galvanizado, herrajes mth, empaquetadura perimetral. Compuertas panorámicas. Lámpara: lámparas IP-65 2x32 vatios electrónica Instalada, resistentes a la humedad y bajas temperaturas. CORTINA DE VINILO: El cuarto de conservación está dotado de una cortina de vinilo, con las siguientes características. Flexible, no se enrosca y evita la pérdida de frío, evita que entren los insectos. Van en tiras traslapadas. Este tipo de cortina reemplaza la cortina de aire. PISO AISLADO. Inyectado en poliuretano con una densidad de 40 Kg / m3. Espesor 60 mm, con doble barrera plástica y asfáltica. Unidad condensadora con un compresor hermético Tecumseh americano Hp de alta	un	1,0	\$ 134.248.146	\$ 23.439.726	\$ 157.687.872	\$157.687.872

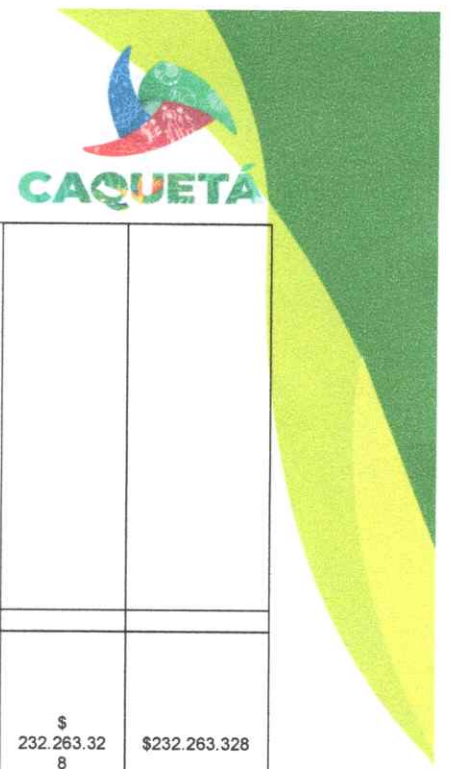




	<p>capacidad de recuperación por la apertura de las compuertas panorámicas. Condensada por aire forzado provisto de un condensador serpentín en tubería de cobre e irradiado con laminillas de aluminio, con bases, enfoques, motor ventilador axial.con canastilla, eliminador de vibración, botella de líquido, presostatos de alta y baja, Control electrónico de nivel de aceite, llaves de servicio, tanque trampa de succión para proteger el compresor de golpes de liquido. Refrigerante ecológico R-507.En la parte interna del tunel lleva un equipos intercambiadores de tubería de cobre irradiado con laminillas de aluminio; baja silueta Posee drenaje fabricado en aluminio y conexión 1" NPT, el tipo de descongelación por resistencias Provisto de dos y cuatro ventilador diámetro30 cms. Aspas con sus respectivo protector canastilla. Evaporando a - 24 grados C.Provisto de Controles termo magnético, contactor, relé bimetálico, temporizador, timer, codillo de mando, regletas, cableado eléctrico, caja de controles metálica con aisladores en la base de los contactares de marcas como Telemecanic Esneider controlador full gauge. Protector electrónico de voltaje brekermatic. Desde este tablero se programa el funcionamiento automático de los equipos. También lleva controlador electrónico de temperatura Full gauge. Tubería de cobre tipo L rígida, aislada en rubatex, filtro secador, mirilla de liquido ojo visor, válvula solenoide, válvula de expansión. Llaves de paso tipo globo, presurización con nitrógeno. Tubería MT conduit para conexiones eléctricas y demás accesorios electromecánicos, aislamiento tubería en rubatex para 12 m lineales.</p>						
15.5	MORGUE						
15.5.1	<p>Cava morgue de 6 compuertas acero inoxidable 304, no frost ajustable desde - 4 ° C, frente de 1.91 x fondo de 2.50 x alto de 2.15 + equipo frigorífico si va incorporado 0.35m encima del techo cava.Rieles telescópicos extensible y estructura en bandejas acero inoxidable.Frente acero inoxidable aislado poliuretano inyectado con compuertas empotradas, herrajes en acero inox. Espesor 80 mm herrajes acero inoxidable, empaques de selle hermético con resistencias. Paredes, techo aisladas 80 mm acero galvanizado blanco electrostático y aluminio.Piso aislado poliuretano con doble barrera vapor acabado placa de cemento tratado.Bandejas en acero inoxidable con manijas. Unidad condensadora tecumseh/ aspera baja temperatura 220/160 hermética Condensada por aire forzado provisto de un condensador serpentín en tubería de cobre e irradiado con laminillas de aluminio, con bases, enfoques, motor ventilador axial. La unidad condensadora va incorporada encima del techo de la cava si hay aire fresco o a control remoto fuera de la morgue, tendría un sobre costo según la distancia. botella de líquido, presostatos de alta y baja, llaves de servicio, motor ventilador protegido con canastilla. Refrigerante ecológico R-507 A separador de aceite. En la parte interna de la cava lleva equipo evaporador intercambiador de tubería de cobre irradiado con laminillas de aluminio; Posee drenaje fabricado en aluminio y conexión 1" NPT, el tipo de descongelación por resistencias con control de exceso de calor sensor electrónico. Provisto de un ventilador diámetro 30 cms. Baja silueta aspas con sus respectivos protectores. Evaporando a - 15 grados C. este equipo lleva una ventana en la parte del techo desmontable para permitir el mantenimiento del evaporador sin que el mecanico ingrese dentro de la cava. Provisto de Controles termo magnético, contactor, relé bimetálico, temporizador, timer, codillo de mando, regletas, cableado eléctrico, caja de controles metálica con aisladores en la base de los contactares de marcas como Telemecanic Esneider controlador full gauge. Protector electrónico de voltaje brekermatic. Desde</p>	un	1,0	\$ 145.139.680	\$ 25.341.388	\$ 170.481.068	\$170.481.068

Roviano

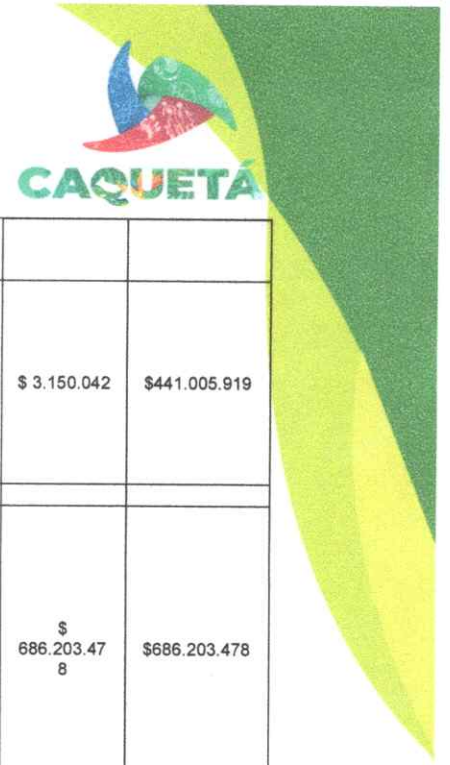




	este tablero se programa el funcionamiento automático de los equipos. También lleva controlador electrónico de temperatura Full gauge. Tubería de cobre tipo L rígida, aislada en rubatex, filtro secador, mirilla de líquido ojo visor, válvula solenoide, válvula de expansión. Llaves de paso tipo globo, presurización con nitrógeno. Tubería MT conduit para conexiones eléctricas y demás accesorios electromecánicos, aislamiento tubería en rubatex lleva iluminación interna led. El equipo se envía totalmente ensamblado, con la unidad autocontenida encima o a un costado de la cava, para esto el cliente debe tener el espacio para ingresar el equipo totalmente armado. CARRO ELEVADOR con estructura en acero inoxidable con sistema de elevación hidráulica, con mecanismo de elevación manual y desenso suave, facilitando la la extracción o intruducción de los cuerpos con las bandejas.						
15.6	RED CONTRA INCENDIO						
15.6.1	Estación de bombeo con bomba horizontal carcaza partida para 500 gpm y 165 psi, bomba jockey de 3.0 gpm y 170 psimotor eléctrico bomba principal trifásico de 90 HP, 3550RPM, 220 voltios, 3Fases, 60Hz, tipo cerrado TEFC, protección motor IP55, aislamiento clase F. Motor bomba jockey 5 gpm y 175 pside 3 hp eléctrico de 220/240 V, 3 fases, 60 Hz. Tableros para bomba principiapl y bomba jockey. Incluye todos los accesorios para la estación de bombeo acordes con los requerimientos de la NFPA 20.	un	1,0	\$ 197.738.233	\$ 34.525.095	\$ 232.263.328	\$232.263.328
15.7	AIRE ACONDICIONADO						
15.7.1	Suministro de Tándem de enfriadores scroll inverter. Incluye todos los elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor. Incluye Transportes Regionales y Nacionales de los materiales y equipos.	un	1,0	\$1.104.256.692	\$ 192.803.218	\$1.297.059.910	\$1.297.059.910
15.8	EQUIPOS DE GASES MEDICINALES						
15.8.1	COLUMNAS UCI Y GASES						
15.8.1.1	Suministro e instalación de Columnas UCI Adultos con estructura en aluminio, paneles en MDF con pintura de poliuretano del color institucional, incluye: doble toma de gases medicinales (oxígeno, aire y vacío), 8 tomas eléctricas dobles, Provisión llamado enfermería, 1 swiche, Iluminación de penumbra, Soporte para bomba de infusión, Soporte para líquidos, Riel y soporte para monitor y canastilla, obra civil, excavación y/o demolición, botada de material, llenos y/o resanes, pegas, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación, ejecución y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor.	un	48,0	\$ 16.403.717	\$ 2.864.089	\$ 19.267.806	\$924.854.687
15.8.1.2	Suministro e instalación de Columnas UCI Neonatal con estructura en aluminio, paneles en MDF con pintura de poliuretano del color institucional, incluye: doble toma de gases medicinales (oxígeno, aire y vacío), 8 tomas eléctricas dobles, Provisión llamado enfermería, 1 swiche, Iluminación de penumbra, Soporte para bomba de infusión, Soporte para líquidos, Riel y soporte para monitor y canastilla, obra civil, excavación y/o demolición, botada de material, llenos y/o resanes, pegas, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación, ejecución y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor.	un	28,0	\$ 16.403.717	\$ 2.864.089	\$ 19.267.806	\$539.498.568
15.8.1.3	Suministro e instalación de torres cielíticas de soporte quirurgico, de tres gases con estructura en aluminio, incluyendo doble toma de gases medicinales (oxígeno, aire y vacío), 8 tomas eléctricas dobles y todos los componentes normativos a nivel eléctrico, con soporte para los equipos de atención vital y sistemas de infusión, asi	un	10,0	\$ 38.322.922	\$ 6.691.182	\$ 45.014.104	\$450.141.042

Rubio





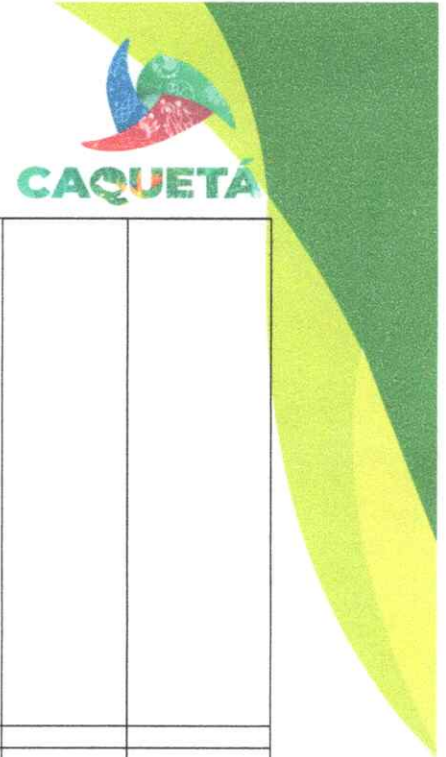
	como todos los elementos necesarios para el constante monitoreo del paciente y el procedimiento desarrollado.						
15.8.1.4	Consola en perfilera extruida de aluminio, espesor minimo de 2mm, independencia de gases medicinales, sistema eléctrico y voz y datos. Luz paciente y luz penumbra. 2 tomas electricas reguladas grado hospitalario, dos tomas electricas normales grado hospitalario, toma de oxigeno y toma de vacio, tipo chemetron. Acabado en color institucional, con capacidad para soporte de accesorios: portaliquidos, bombas de infusion y canasta multiusos.	un	140,0	\$ 2.681.800	\$468.242	\$ 3.150.042	\$441.005.919
15.8.2	GENERACIÓN DE AIRE MEDICINAL						
15.8.2.1	Suministro e instalación de Sistema de Generación de Aire Medicinal duplex de 20 HP, norma NFPA 99 y resolución 4410 para la producción de aire medicinal en sitio por compresor incluye Registrador de datos, Sistema de filtración, Corte automático. Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y equipos, obra civil, excavación y/o demolición, botada de material, llenos y/o resanes, pegas, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación, ejecución y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor.	un	1,0	\$ 584.201.837	\$ 102.001.641	\$ 686.203.478	\$686.203.478
15.8.3	BOMBA DE VACIO						
15.8.3.1	Suministro e instalación de Sistema de Bomba de Vacío Medicinal Dúplex de 15 HP, cumple norma NFPA 99 Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y equipos, obra civil, excavación y/o demolición, botada de material, llenos y/o resanes, pegas, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación, ejecución y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor.	un	1,0	\$ 314.521.504	\$ 54.915.455	\$ 369.436.959	\$369.436.959
15.8.4	COMPRESOR DE AIRE						
15.8.4.1	Suministro e instalación de compresor de aire medicinal libre de aceite de 20Hp duplex reciprocante, montado en estructura modular, 75 scfm (@50psig) por cabeza, tanque de 240 galones vertical con estampe ASME; incluye doble sistema de secadores disecantes, doble juego de filtros (coalescente, carbon activado y bacteriológico), reguladores monitor de punto de rocío y CO, electroválvula accionada desde el control, registrador de datos, toma de muestras y calificación de desempeño, diseño e instalaciones, cumple norme NFPA y BPM.	un	1,0	\$ 584.201.837	\$ 102.001.641	\$ 686.203.478	\$686.203.478
15.8.4.2	Suministro e instalación de Compresor de Aire Instrumental libre de Aceite de 5 HP, de aire seco, para suministro de las autoclaves y secado de instrumentos Incluye suministro, transporte e instalación de todos los materiales y equipos, obra civil, excavación y/o demolición, botada de material, llenos y/o resanes, pegas, accesorios y todos los demás elementos necesarios para su correcta instalación, ejecución y funcionamiento, según diseño. Se deben seguir todas las recomendaciones y especificaciones del fabricante o proveedor.	un	1,0	\$ 65.641.078	\$ 11.460.932	\$ 77.102.010	\$77.102.010
15.9	ASCENSORES						
15.9.1	Suministro, Instalación, ajuste y puesta en marcha de Equipo Completo de Ascensor Camillero marca Otis, Tipo Pasajeros GEN2 - REGEN (eléctrico). Capacidad 2000 Kg - 27 Pasajeros - Camillero. Sin cuarto de máquinas. Equipo para instalación en área cerrada sin exposición directa al medio ambiente. Recorrido Aprox. Doce(12) metros, sobre recorrido 4.20m. Cuatro (4) paradas, Velocidad 1.00 m/seg. Cabina de 1.50m de Ancho, 2.70m de Fondo, 2,30m Alto. Dimensiones de Pozo 2.40m Ancho X 3.20m de Fondo, Profundidad de Foso 1.60m. Operación G2C. Puertas de Piso	un	4,0	\$ 331.752.395	\$ 57.923.968	\$ 389.676.363	\$1.558.705.453

Paulina



	Automáticas de apertura Central de 1.30m de ancho por 2.10m de alto. Marcos y Puertas de Piso en Acero inoxidable. Cintas de Tracción, Paracaidas Regulador de Velocidad, Operador de Puertas PM Inteligente y todos los elementos necesarios para su correcto montaje y funcionamiento. Garantía contra defectos de fabricación de cinco (5) años, mantenimiento por tres(3) meses, según recomendaciones del proveedor. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.						
15.9.2	Suministro, Instalación, ajuste y puesta en marcha de Equipo Completo de Ascensor Camillero marca Otis, Tipo Pasajeros GEN2 - REGEN (eléctrico). Capacidad 1.275 Kg - 17 Pasajeros - Camillero. Sin cuarto de máquinas. Equipo para instalación en área cerrada sin exposición directa al medio ambiente. Recorrido Aprox. Doce(12) metros, sobre recorrido 4.20m. Cuatro (4) paradas, Velocidad 1.00 m/seg. Cabina de 1.20m de Ancho, 2.30m de Fondo, 2.30m Alto. Dimensiones de Pozo 2.05m Ancho X 2.80m de Fondo, Profundidad de Foso 1.60m. Operación G2C. Puertas de Piso Automáticas de apertura Central de 1.30m de ancho por 2.10m de alto. Marcos y Puertas de Piso en Acero inoxidable. Cintas de Tracción, Paracaidas Regulador de Velocidad, Operador de Puertas PM Inteligente y todos los elementos necesarios para su correcto montaje y funcionamiento. Garantía contra defectos de fabricación de cinco (5) años, mantenimiento por tres(3) meses, según recomendaciones del proveedor. Incluye Transportes Regionales de los materiales y equipos.	un	4,0	\$ 290.878.936	\$ 50.787.462	\$ 341.666.398	\$1.366.665.593
15.10	INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
15.10.1	RED ELÉCTRICA EXTERNA						
15.10.1.1	Suministro, Transporte e Instalación de transformador trifásico tipo seco, 13200/220-127V AC, 1000kVA, Clase F. Características: Se deben proveer todos los elementos para transición aluminio cobre solicitado y que sean necesarios para su correcta instalación. Construido en Lámina M5 o similar; que garantice perdidas menores. Estructura en acero galvanizado para mayor protección contra la corrosión y vida útil. Las bobinas deben incluir 3 termosondas PT100 con contactos de alarma y disparo en caja de borne. Impactos medioambientales mínimos, Alto reciclado (90 %).PRUEBAS AMBIENTALES Clase E2 (Se debe entregar certificado).PRUEBAS CLIMÁTICAS Clase C2 (Se debe entregar certificado).RESISTENCIAAL FUEGO Clase F1 (Se debe entregar certificado).Bobinado encapsulados en aislamiento sólido de resina epoxy, con el tipo de enfriamiento indicado en la hoja de datos. Núcleo construido con placas de acero silicio de grano orientado, de bajas pérdidas, cortado en 45 grados, laminadas a frío y aislados con material inorgánico. Ejecución a tres columnas en chapa magnética de grano orientado de bajas pérdidas, recubierto con resina epóxica para prevenir corrosión y oxidación. Aislamiento del tipo con encapsulamiento en vacío. Bobinas de tensión superior (TS) hechas en bandas de aluminio electrolítico de alta pureza. Aislamiento clase F en resina epoxi en vacío a alta temperatura, con polimerización por etapas en medias temperaturas. Material conductor en lámina de aluminio, el bobinado aislado en barniz, con revestimiento externo en resina epoxi,asegurando el aislamiento adecuado a la clase de tensión y eleva-da resistencia mecánicaa los esfuerzos de cortocircuito. • Transformadores proyectados para soportar fuertes sobrecargas, con instalación de ventilación	un	1,0	\$ 157.574.451	\$ 27.512.499	\$ 185.086.950	\$185.086.950





	<p>forzada aumentar su capacidad nominal en hasta40%.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de la armadura y base tipo Skid en acero recubierto con galvanizado en caliente con espesor mayor a 70 micras que ofrece mayor protección contra la corrosión. <p>ACCESORIOS Los transformadores incluyen por defecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuatro ruedasorientadas a dos direcciones perpendiculares. • Tres Sondas de temperatura PT100, una por fase, y una caja de bornes donde se alojan sus terminales. • •Dos contactos de alarma y disparo • •Orejas de elevación con gancho con factor de seguridad mayor a 5. <p>PRUEBAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los siguientes ensayos son realizados en todas las unidades suministradas: • Resistencia eléctrica de los bobinados; • Relación de tensiones; • Resistencia del aislamiento; • Polaridad; 						
15.10.1.2	<p>Suministro, Transporte e Instalación de transformador trifásico tipo seco, 13200/220-127V AC, 800kVA, Clase F.</p> <p>Características:</p> <p>Se deben proveer todos los elementos para transición aluminio cobre solicitado y que sean necesarios para su correcta instalación.</p> <p>Construido en Lámina M5 o similar; que garantice pérdidas menores. Estructura en acero galvanizado para mayor protección contra la corrosión y vida útil. Las bobinas deben incluir 3 termosondas PT100 con contactos de alarma y disparo en caja de borne. Impactos medioambientales mínimos, Alto reciclado (90 %).PRUEBAS AMBIENTALES Clase E2 (Se debe entregar certificado).PRUEBAS CLIMÁTICAS Clase C2 (Se debe entregar certificado). RESISTENCIAAL FUEGO Clase F1 (Se debe entregar certificado).Bobinado encapsulados en aislamiento sólido de resina epoxy, con el tipo de enfriamiento indicado en la hoja de datos.</p> <p>Núcleo construido con placas de acero silicio de grano orientado, de bajas pérdidas, cortado en 45 grados, laminadas a frío y aislados con material inorgánico. Ejecución a tres columnas en chapa magnética de grano orientado de bajas pérdidas, recubierto con resina epóxica para prevenir corrosión y oxidación.</p> <p>Aislamiento del tipo con encapsulamiento en vacío. Bobinas de tensión superior (TS) hechas en bandas de aluminio electrolítico de alta pureza. Aislamiento clase F en resina epoxi en vacío a alta temperatura, con polimerización por etapas en medias temperaturas.</p> <p>Material conductor en lámina de aluminio, el bobinado aislado en barniz, con revestimiento externo en resina epoxi,asegurando el aislamiento adecuado a la clase de tensión y eleva-da resistencia mecánicaa los esfuerzos de cortocircuito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformadores proyectados para soportar fuertes sobrecargas, con instalación de ventilación forzada aumentar su capacidad nominal en hasta40%. • Estructura de la armadura y base tipo Skid en acero recubierto con galvanizado en caliente con espesor mayor a 70 micras que ofrece mayor protección contra la corrosión. <p>ACCESORIOS Los transformadores incluyen por defecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuatro ruedasorientadas a dos direcciones 	un	1,0	\$ 120.371.92 5	\$ 21.016.93 8	\$ 141.388.86 4	\$141.388.864

Parham





	perpendiculares. • Tres Sondas de temperatura PT100, una por fase, y una caja de bornes donde se alojan sus terminales. • Dos contactos de alarma y disparo • Orejas de elevación con gancho con factor de seguridad mayor a 5. PRUEBAS • Los siguientes ensayos son realizados en todas las unidades suministradas: • Resistencia eléctrica de los bobinados; • Relación de tensiones; • Resistencia del aislamiento; • Polaridad;						
15.10.1.3	Suministro, Transporte e Instalación de transformador trifásico tipo seco Baja-Baja, 220/380 Vac, 300kVA, Clase F, Incluye Celda de Protección.	un	1,0	\$ 61.801.925	\$ 10.790.616	\$ 72.592.542	\$72.592.542
15.10.2	PLANTA ELÉCTRICA						
15.10.2.1	Suministro, Transporte e Instalación de Planta Eléctrica 500KVA, 400W incluye filtros, Pre calentador de Camisas, Gobernador Electrónico, Regulador de Tensión y Tanque en la Base.	un	1,0	\$ 420.353.962	\$ 73.393.802	\$ 493.747.763	\$493.747.763
15.10.2.2	Suministro, Transporte e Instalación de Cabina de Protección No Insonora.	un	1,0	\$ 19.913.800	\$ 3.476.949	\$ 23.390.749	\$23.390.749
15.10.2.3	Suministro, Transporte e Instalación de Accesorios para el Funcionamiento de la Planta Eléctrica, Incluye: Batería Cargador para Baterías Tubería para sistema de escape de 8" o codo del mismo diámetro en Lámina C.R calibre 16. Silenciador Tipo Residencial.	un	1,00	\$ 5.402.639	\$ 943.301	\$ 6.345.939	\$6.345.939
15.10.2.4	Suministro, Transporte e Instalación de la Planta Eléctrica en Sitio y Accesorios. Transporte, Descargue y Puesta en Sitio Planta Eléctrica y Accesorios. Mano de Obra de Instalación de la Planta Eléctrica. Viáticos Personal	un	1,00	\$ 11.229.040	\$ 1.960.590	\$ 13.189.631	\$13.189.631
15.10.3	TABLEROS DE AISLAMIENTO						
15.10.3.1	Suministro, Transporte e Instalación de tablero de aislamiento tipo sala de cirugía estándar con un trafo de aislamiento monofásico de 5KVA, tensión primaria 208V, tensión secundaria 120V. Un interruptor totalizador de 2 polos 30A, 8 interruptores secundarios bipolares de 20A, 10KA de capacidad de ruptura. Un monitor de aislamiento de línea con localización de falla. el tablero tiene capacidad de 16 circuitos y viene de fábrica equipado con 8 circuitos de 2 polos de 20A. certificación RETIE.	un	8,0	\$ 24.993.225	\$ 4.363.817	\$ 29.357.042	\$234.856.334
15.10.3.2	Suministro, Transporte e Instalación de tablero de aislamiento tipo sala de cirugía estándar con un trafo de aislamiento monofásico de 10KVA, tensión primaria 208V, tensión secundaria 120V. Un interruptor totalizador de 2 polos 60A, 8 interruptores secundarios bipolares de 20A, 10KA de capacidad de ruptura. Un monitor de aislamiento de línea con localización de falla. el tablero tiene capacidad de 16 circuitos y viene de fábrica equipado con 8 circuitos de 2 polos de 20A. certificación RETIE, Marca Schneider Electric, Tablero con certificado UL1047.	un	15,0	\$ 27.359.471	\$ 4.776.964	\$ 32.136.435	\$482.046.527
15.10.3.3	Suministro, Transporte e Instalación de Indicador de alarma remoto para tablero de Aislamiento. RECEPTACULOS DE TIERRA	un	26,0	\$ 2.149.692	\$ 375.336	\$ 2.525.029	\$65.660.745
15.10.3.4	Suministro, Transporte e Instalación de Módulo de Tierra con 4 receptáculos color verde con certificado UL, incluye caja trasera.	un	8,0	\$ 3.042.721	\$ 531.259	\$ 3.573.980	\$28.591.839
15.10.3.5	Suministro, Transporte e Instalación de cable de tierra verde con terminales caiman de banana de	un	25,0	\$ 750.981	\$ 131.121	\$ 882.102	\$22.052.558

Particular



	alta durabilidad calibre No10 marca schneider electric con certificado UL.						
15.10.4	U.P.S						
15.10.4 .1	Suministro, Transporte e Instalacion de U.P.S ON LINE 6000 VA / 5400W, 7-20 minutos, Entrada 208 Vac, Salida 2x110 Vac 2%, True On Line - Doble conversion PWM, seno pura, Borneras - Display LCD - Puertos U.S.B y RS-232, Factor de Potencia 1	un	8,0	\$ 7.262.680	\$ 1.268.064	\$ 8.530.744	\$68.245.951
15.10.4 .2	Suministro, Transporte e Instalacion de Transferencia Automatica para U.P.S ON Line Bifasica 208 - 6KVA	un	8,0	\$ 3.748.480	\$654.485	\$ 4.402.965	\$35.223.717
15.10.4 .3	Suministro, Transporte e Instalacion de UPS ON LINE TRIFASICA de 40KVA, 40KW entrada y salida trifasica con transformador de Aislamiento y soporte para 10 minutos, autonomia a plena carga 5 a 15minutos, capacidad para autonomia extendida, capacidad de sobrecarga 125% por 12 minutos, conexion trifasica 5 Hilos, Eficiencia mayor al 92%, Filtro EMI y RFI, Frecuencia 60HZ +/- 10%, True on line (doble conversion) con inductor basado en IGBT's.	un	1,0	\$ 44.278.079	\$ 7.730.953	\$ 52.009.032	\$52.009.032
15.10.4 .4	Suministro, Transporte e Instalacion de Transferencia manual en gabinete para UPS de 40KVA,40KW, Trifasica, Incluye ML equipado con: Breaker Industrial 3x125A(1) Energia Normal, Breaker Industrial 3x125A(1) U.P.S, Selector Manual NORMAL-U.P.S, Piloto Normal, Piloto U.P.S y todos aquellos elementos necesarios para su adecuado funcionamiento.	un	2,0	\$ 6.877.843	\$ 1.200.871	\$ 8.078.715	\$16.157.430
15.10.4 .5	Suministro, Transporte e Instalacion de UPS ON LINE TRIFASICA de 30KVA, 30KW entrada y salida trifasica con transformador de Aislamiento y soporte para 10 minutos, autonomia a plena carga 5 a 15minutos, capacidad para autonomia extendida, capacidad de sobrecarga 125% por 12 minutos, conexion trifasica 5 Hilos, Eficiencia mayor al 92%, Filtro EMI y RFI, Frecuencia 60HZ +/- 10%, True on line (doble conversion) con inductor basado en IGBT's.	un	4,0	\$ 33.735.479	\$ 5.890.215	\$ 39.625.694	\$158.502.774
15.10.4 .6	Suministro, Transporte e Instalacion de Transferencia manual en gabinete para UPS de 30KVA,30KW, Trifasica, Incluye ML equipado con: Breaker Industrial 3x100A(1) Energia Normal, Breaker Industrial 3x100A(1) U.P.S, Selector Manual NORMAL-U.P.S, Piloto Normal, Piloto U.P.S y todos aquellos elementos necesarios para su adecuado funcionamiento.	un	4,0	\$ 6.483.770	\$ 1.132.066	\$ 7.615.837	\$30.463.347
A	COSTO DIRECTO OBRA CIVIL (ÁREAS CONSTRUIDAS)						\$53.446.226.791
		A	20,56%				\$10.988.544.228
	COSTOS INDIRECTOS						\$1.068.924.536
		I	2,0%				\$2.672.311.340
		U	5,0%				\$14.729.780.104
	TOTAL A.I.U.		27,56%				\$68.176.006.895
B	COSTO DIRECTO OBRA CIVIL (ÁREAS LIBRES-URBANISMO)						\$3.703.034.306
		A	20,56%				\$761.343.853
	COSTOS INDIRECTOS						\$74.060.686
		I	2,0%				\$185.151.715
		U	5,0%				\$1.020.556.254
	TOTAL A.I.U.		27,56%				\$4.723.590.560
	TOTAL OBRA CIVIL						\$72.899.597.455
D	COSTO DIRECTO DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES						\$11.396.577.193

COSTOS INDIRECTOS ESPECIALES	DOTACIÓN Y EQUIPOS	A	11,89%			\$1.355.053.028
COSTO TOTAL DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES		CD + A				\$12.751.630.221
TOTAL DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES						\$12.751.630.221
COSTO TOTAL PROYECTO (A + B + D)						\$85.651.227.676,00

CLÁUSULA SEGUNDA. VALOR. El valor del presente contrato es de **OCHENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA MILLONES QUINIENTOS TREINTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS CINCO PESOS MCTE (\$85.650.536.905.00)**, valor que incluye todos los gastos en que deba incurrir el contratista para el cumplimiento del objeto del contrato.

CLÁUSULA TERCERA. FORMA DE PAGO. El Hospital Departamental María Inmaculada ESE, pagará de la siguiente manera: **A.** Un primer pago correspondiente el treinta por ciento (30%) del valor del contrato, en calidad de anticipo. Para el pago del anticipo, el contratista deberá acreditar: a. Recibo original de pago de impuestos departamentales, que se liquidarán en la Oficina de Contabilidad de la Entidad, respecto del componente de obra en los términos previstos en el Estatuto Tributario vigente al momento de la adjudicación y teniendo en cuenta el Anexo No. 001 suscrito por las partes denominado "Desglose de presupuesto para efecto de liquidación de Estampillas". El pago de tributos departamentales no grava el componente de equipamiento biomédico y demás elementos que legalmente estén exentos de estos gravámenes. b. Pólizas aprobadas. c. Constitución de fiducia o patrimonio autónomo irrevocable. d. Plan de inversión del anticipo aprobado por el interventor. **B.** Pagos parciales mediante cortes por avance de obra hasta máximo el 95% del valor del contrato. Para efectos de pagos parciales, el contratista deberá acreditar: a. Informe de ejecución y certificación por parte del interventor del contrato. b. Acta de recibo parcial de las obligaciones del Contrato firmada por el contratista y el interventor del contrato. c. Corte de obra parcial debidamente firmado por el contratista y el interventor del contrato. d. Cuenta de cobro y/o factura por el valor del corte aprobado por el interventor del contrato. e. Memoria de cálculo de cantidades de obra ejecutada correspondientes al acta de recibo parcial. f. Informe de ejecución de obra emitido por el contratista. g. Comprobantes de pago del mes correspondientes de las cotizaciones al sistema de seguridad social (salud, pensión y riesgos laborales) y/o paz y salvo aportes parafiscales del personal directamente contratado y subcontratado. h. Recibo de pago de la contribución para Fondo Nacional de Formación Profesional de la Industria de la Construcción- FIC. **C.** Un pago final correspondiente al valor certificado por la interventoría. Para efectos de este pago, se deberá acreditar: a. Informe de ejecución y certificación por parte del interventor del contrato- b. Acta de recibo final de las obligaciones del Contrato firmada por el contratista y el interventor del contrato. c. Corte de obra final debidamente firmado por el contratista y el interventor del contrato. d. Relación de todas las obras ejecutadas, incluyendo las mayores y menores cantidades y las obras no previstas, debidamente autorizadas. e. Cuenta de cobro y/o factura por el valor del corte aprobado por el interventor del contrato. f. Memoria de cálculo de cantidades de obra ejecutada correspondientes al acta de recibo final. g. Informe de ejecución de obra emitido por el contratista. h. Comprobantes de pago del mes correspondientes de las cotizaciones al sistema de seguridad social (salud, pensión y riesgos laborales) y/o paz y salvo aportes parafiscales del personal directamente contratado y subcontratado. i. Recibo de pago de la contribución para Fondo Nacional de Formación Profesional de la Industria de la Construcción- FIC. j. Informe de Seguridad y Salud en el Trabajo. k. Justificación del valor pagado por concepto de administración e imprevistos del contrato. l. Bitácora de obra. m. Copia de los resultados de ensayos de laboratorio y certificaciones de calidad de los materiales usados en la obra. n. Planos record de cada una de las ingenierías (plantas arquitectónicas, hidráulico, sanitarios,

Pastorini

red contra incendios, equipos industriales, gases medicinales, eléctrico, iluminación, voz, datos, llamado de enfermería). o. Certificaciones RETIE y RETILAP de las instalaciones eléctricas. p. Certificación de red de gases medicinales, red contra incendio, presión red hidráulica, presión y estanqueidad red sanitaria. q. Paz y salvo de todo el personal directamente contratado y subcontratado. Igualmente, paz y salvo de los proveedores de bienes y servicios requeridos para la ejecución de las obras. **PARÁGRAFO PRIMERO.** El anticipo será amortizado mediante deducciones de actas parciales de obra, situación que deberá ser controlada y avalada por la interventoría. La cuota de amortización se determinará multiplicando el valor de la respectiva acta por la relación que exista entre el saldo del anticipo y el saldo del valor del contrato. Sin embargo, el Contratista podrá amortizar un porcentaje mayor al acordado. Su amortización total deberá realizarse antes de realizar el último pago del contrato. **PARÁGRAFO SEGUNDO.** Previo al giro del pago final, la Interventoría deberá certificar el pago total de la contribución para Fondo Nacional de Formación Profesional de la Industria de la Construcción- FIC. **PARÁGRAFO TERCERO.** La Entidad, a través de la interventoría, revisará y aprobará los programas de inversión del anticipo. Para el manejo de los recursos que reciba a título de anticipo, el Contratista constituirá una fiducia o patrimonio autónomo irrevocable a nombre del objeto del contrato, cuyo beneficiario sea el Hospital Departamental María Inmaculada ESE, el cual será vigilado por el Interventor del contrato. Por consiguiente, ningún pago o gravamen que afecte el anticipo podrá ser efectuado sin la autorización expresa y escrita del Interventor, quien velará así porque todo desembolso del anticipo corresponda a gastos del contrato y que estén de acuerdo con el plan de inversión del anticipo aprobado por el Interventor. El costo de la comisión fiduciaria es asumido directamente por el Contratista. El Contratista presentará la respectiva minuta del contrato de fiducia para aprobación previa del Interventor. **PARÁGRAFO CUARTO.** Los rendimientos financieros que genere el anticipo entregado por la Entidad serán reintegrados mensualmente en la cuenta que para el efecto se indique por parte del Hospital Departamental María Inmaculada ESE. Copia de la consignación debe ser remitida a la Entidad indicando con precisión que se trata de recursos por concepto de rendimientos financieros del anticipo otorgado, el número, año del contrato y el nombre del Contratista. Es responsabilidad de la interventoría verificar el cumplimiento de esta obligación. **PARÁGRAFO QUINTO.** Si al momento de liquidarse el patrimonio autónomo se presentan excedentes de recursos en la cuenta del anticipo de la citada fiducia o patrimonio autónomo, la entidad fiduciaria o patrimonio autónomo consignará el valor de los mismos a la cuenta que para tal efecto se disponga, informando el número y año del contrato de obra, el nombre del Contratista y el concepto de la consignación especificando el valor por rendimientos y el valor por saldos de capital. **PARÁGRAFO SEXTO.** La factura de venta debe cumplir con los requisitos señalados en el Estatuto Tributario; para estos efectos se tendrá como fecha de presentación de la factura, la que aparezca en el sello de radicación de **EL HOSPITAL.** **CLÁUSULA TERCERA. DEL REAJUSTE.** **EL HOSPITAL** reconocerá los reajustes a que legalmente tenga derecho el contratista, previo concepto favorable de la interventoría, teniendo en cuenta el comportamiento de los precios del mercado. **CLÁUSULA CUARTA. DEL ANTICIPO.** Para la buena administración del anticipo se tendrán en cuenta como mínimo los siguientes criterios: a. El contrato de fiducia mercantil debe ser suscrito con una sociedad fiduciaria autorizada por la Superintendencia Financiera para crear patrimonios autónomos. b. El plazo del contrato de fiducia mercantil debe extenderse como mínimo hasta la utilización de la totalidad del recurso entregado a título de anticipo. c. Los recursos del anticipo depositados en el patrimonio autónomo deben ser invertidos en cuentas de ahorro y/o corrientes remuneradas, mientras se destinan al cumplimiento del plan de inversión del mismo aprobado por el Interventor. d. Tanto los rendimientos que genere la cuenta de anticipo del patrimonio autónomo, como los excedentes de esta misma cuenta, si los hubiere, deben ser reintegrados a la Entidad como se establece en el presente instructivo, lo cual debe ser verificado por el

Revisado

Interventor. **CLÁUSULA QUINTA. IMPUTACIÓN PRESUPUESTAL** El valor del presente Contrato de Obra se imputará al código **2.3.302.01.999** del presupuesto de la actual vigencia del cual existe Disponibilidad Presupuestal No. **165 del 14 de Febrero de 2025**, de conformidad con la Ley Orgánica del presupuesto y sus disposiciones complementarias. **CLÁUSULA SEXTA. PLAZO DE EJECUCIÓN:** El plazo de ejecución será de Veintiocho (28) meses contados a partir de la suscripción del acta de inicio, discriminados así: Veintisiete (27) meses para la ejecución del contrato de obra y un (01) mes para entrega de la obra y liquidación, tiempo durante el cual el Contratista se compromete a cumplir cabalmente con el objeto del presente y las obligaciones derivadas del mismo. **CLÁUSULA SÉPTIMA. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA. EL CONTRATISTA se obliga con el HOSPITAL a realizar las siguientes:**

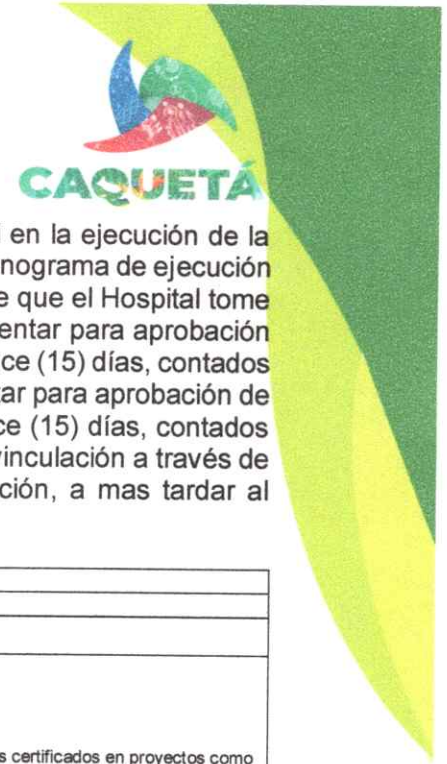
1. OBLIGACIONES GENERALES DEL CONTRATISTA.

- a. Guardar la debida confidencialidad respecto de la documentación y trámites realizados en cumplimiento del objeto del contrato.
- b. Acreditar una cuenta corriente o de ahorros con base en el listado de bancos y corporaciones que para tal efecto tiene la entidad, para realizar el pago acordado en el contrato.
- c. Constituir la garantía única exigida en el contrato.
- d. Presentar informes mensuales y los que sean requeridos por la interventoría, sobre la ejecución y avance del contrato.
- e. Presentar mensualmente al interventor la copia de los comprobantes de pago de los aportes al sistema de seguridad social en salud, pensiones y riesgos laborales.
- f. Presentar al interventor el informe final de las actividades ejecutadas, el cual debe contener como mínimo los planos récord o as-built de todas las especialidades, memorias finales de cantidades ejecutadas tanto numéricas como gráficas.
- i. Dar cumplimiento al sistema integrado de gestión de calidad del HOSPITAL.
- j. Cumplir con los términos de la propuesta presentada dentro del proceso contractual.
- k. Cumplir con las demás actividades que se deriven del objeto y naturaleza del contrato.

2. OBLIGACIONES ESPECÍFICAS DEL CONTRATISTA. I. PARA EL INICIO DEL CONTRATO.

- a. Realizar el pago de los tributos e impuestos a que haya lugar en los términos y oportunidades que rigen la materia, previo a la suscripción de acta de inicio, los cuales se liquidarán en la Oficina de Contabilidad de la Entidad, respecto del componente de obra en los términos previstos en el Estatuto Tributario vigente al momento de la adjudicación y teniendo en cuenta el Anexo No. 001 suscrito por las partes denominado "Desglose de presupuesto para efecto de liquidación de Estampillas". El pago de tributos departamentales no grava el componente de equipamiento biomédico y demás elementos que legalmente estén exentos de estos gravámenes
- b. Constituir a su costo una fiducia mercantil o patrimonio autónomo irrevocable para el manejo de los recursos que reciba a título de anticipo, con el fin de garantizar que dichos recursos se apliquen exclusivamente a la ejecución del contrato correspondiente, dentro de los cinco (5) días siguientes a la suscripción del acta de inicio.
- c. Disponer del equipo necesario para iniciar los trabajos y del personal contratado para las actividades de obra, el cual deberá cumplir con los requisitos exigidos por el hospital, de acuerdo al personal requerido en el proyecto.
- d. Cumplir con los aportes a los Sistemas Generales de Seguridad Social y aportes Parafiscales, en los términos de la Ley 789 de 2002, el Decreto 1703 de 2002 y demás normas concordantes, obligación que deberá cumplir durante el inicio, la ejecución y liquidación del contrato.
- e. Recibir por parte de la Interventoría y con participación del Hospital, las zonas de trabajo, dentro de los cinco (5) días siguientes a la suscripción del acta de inicio.
- f. Instalar una valla informativa de acuerdo con la información, modelo, texto y medida que debe ser suministrada por el Hospital, al momento de iniciar con la obra.
- g. Presentar para aprobación de la interventoría y revisión del Hospital, en un término no superior a quince (15) días, contados a partir del acta de inicio, la metodología a seguir en la ejecución de las actividades propias del proyecto, en donde se definan los recursos humanos, físicos, tecnológicos y financieros a ser utilizados en el desarrollo del proyecto.
- h. Presentar para aprobación de la interventoría y revisión del Hospital, en un término no superior a quince (15) días, contados a partir del acta de inicio, el cronograma de ejecución de obra, donde se indique de manera clara y en orden de

Patrimonio



realización, los tiempos, las áreas a intervenir y las obras a ejecutar. Si en la ejecución de la obra, se presenta alguna situación que dé origen a la modificación del cronograma de ejecución de obra, deberá informarse en el término máximo de tres (3) días a fin de que el Hospital tome las medidas administrativas que permitan continuar con la obra. i. Presentar para aprobación de la interventoría y revisión del Hospital, en un término no superior a quince (15) días, contados a partir del acta de inicio, el plan de manejo ambiental –PMA-. j. Presentar para aprobación de la interventoría y revisión del Hospital, en un término no superior a quince (15) días, contados a partir del acta de inicio, el Plan de Manejo de Tránsito. k. Acreditar la vinculación a través de contrato de trabajo, mínimo del personal que se relaciona a continuación, a mas tardar al momento de la suscripción del acta de inicio:

PERSONAL PROFESIONAL						
CARGO	CANT.	DEDICACIÓN	MESES	PERFIL	EXPERIENCIA	
					GENERAL	ESPECÍFICA
Director de Obra	1	100%	28	Ingeniería Civil o Arquitectura, con posgrado en gerencia de obras o gerencia de proyectos de construcción e infraestructura o gerencia de proyectos. Deberá adjuntar copia del diploma, en donde conste su experiencia específica de formación o estudios como verificador de las condiciones de habilitación de instituciones prestadoras de servicios de salud, con una experiencia mínima de 8 años a partir de la acreditación de estudios correspondiente. Certificado para Trabajo Seguro en Alturas.	Mínimo 15 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matricula Profesional)	Mínimo 10 años certificados en proyectos como DIRECTOR DE OBRA o CONTRATISTA DE OBRA, en contratos que impliquen la intervención de Edificaciones en Infraestructura en Salud, Niveles I o superior, ejecutadas en entidades en salud del sector público y/o privados. Para efectos de acreditar la experiencia específica del DIRECTOR DE OBRA el proponente deberá presentar las certificaciones para soportar la experiencia sin que estas se traslapen ya que no serán tenidas en cuenta.
Director de Obra Administrativo	1	100%	28	Ingeniería Civil o Arquitectura, con posgrado en gerencia de obras o gerencia de proyectos de construcción e infraestructura o gerencia de proyectos.	Mínimo 15 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matricula Profesional)	Mínimo 10 años certificados en proyectos como DIRECTOR DE OBRA (Técnico y/o Administrativo), en contratos que impliquen la intervención de Edificaciones en Infraestructura ejecutadas en entidades del sector público y/o privados. Para efectos de acreditar la experiencia específica del DIRECTOR DE OBRA ADMINISTRATIVO el proponente deberá presentar las certificaciones para soportar la experiencia sin que estas se traslapen ya que no serán tenidas en cuenta.
Residente de Obra	3	100%	28	Ingeniería Civil o Arquitectura Certificado para Trabajo Seguro en Alturas.	Mínimo 10 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matricula Profesional)	Mínimo 5 años de experiencia certificada en proyectos como residente de obra, en contratos que impliquen la intervención de Edificaciones en Infraestructura en Salud, Niveles I o superior, ejecutadas con entidades de salud del sector público y/o privadas. Experiencia certificada en manejo de todas las especialidades implicadas en un proyecto de gran embergadura (Estructura, Acabados, Electricidad, Aire Acondicionado, Redes hidrosanitarias, RCI, RDI, CCTV, Domótica, entre otras). Para efectos de acreditar la experiencia específica del RESIDENTE DE OBRA el proponente deberá presentar las certificaciones para soportar la experiencia sin que estas se traslapen ya que no serán tenidas en cuenta.



Fulivani

Residente de Obra Blanca	2	100%	16	Arquitectura o Ingeniería Civil. Certificado para Trabajo Seguro en Alturas.	Mínimo 10 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matrícula Profesional)	Mínimo 5 años de experiencia certificada en proyectos o empresas desempeñándose como residente de obra enfocado en terminación, acabados, puesta en marcha y entrega de proyectos. Experiencia certificada en coordinación y supervisión de especialidades (Estructura, Acabados, Electricidad, Aire Acondicionado, Redes hidrosanitarias, RCI, RDI, CCTV, Domótica, entre otras). Experiencia certificada en manejo software especializado en diseño CAD.
Profesional Auxiliar para Arquitectura	2	100%	28	Arquitectura o Ingeniería Civil. Certificado para Trabajo Seguro en Alturas.	Mínimo 5 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matrícula Profesional)	Mínimo 3 años de experiencia certificada en proyectos o empresas desempeñándose como arquitecto diseñador y/o ingeniero proyectista. Experiencia certificada como dibujante y/o delineante. Experiencia certificada en manejo software especializado en diseño CAD.
Ingeniero Estructural	1	50%	18	Ingeniería Civil con posgrado en Estructuras.	Mínimo 15 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matrícula Profesional)	Mínimo 10 años de experiencia certificada como Ingeniero Calculista y/o Diseñador Estructural y/o Ingeniero Estructural debidamente certificada. Experiencia certificada en diseño de al menos dos proyectos que contengan cimentaciones profundas, cimentaciones superficiales, muros de contención y estabilización de taludes.
Ingeniero Hidrosanitario	1	50%	18	Ingeniería Hidráulica, o Ingeniería Ambiental, Ingeniería Civil o afines, con posgrado en redes hidráulicas y sanitarias.	Mínimo 5 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matrícula Profesional)	Mínimo 3 años de experiencia certificada en proyectos o empresas desempeñándose como ingeniero hidráulico (diseñador o residente de obra).
Ingeniero Eléctrico/ Electricista	1	50%	18	Ingeniería Eléctrica. Certificado para Trabajo Seguro en Alturas.	Mínimo 10 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matrícula Profesional)	Mínimo 5 años de experiencia certificada en proyectos o empresas desempeñándose como Ingeniero Eléctrico/Electricista, Diseñador Eléctrico, o Director o Residente Electricista; o haber participado como ingeniero o especialista o asesor eléctrico en mínimo tres contratos de obra civil, que sus objetos tengan relación con la construcción o mejoramiento o adecuación o mantenimiento de infraestructura de salud.
Profesional Social	1	100%	28	Psicología o Educación Social.	Mínimo 4 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matrícula Profesional)	mínimo 3 años de experiencia certificada en proyectos o empresas desempeñándose como psicoorientador, trabajador social o educador social.
Profesional Ambiental	1	100%	28	Ingeniería Ambiental, ingeniero sanitario y/o afines.	Mínimo 5 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matrícula Profesional)	Mínimo 3 años de experiencia certificada en proyectos o empresas desempeñándose como profesional ambiental.

Paulina

Profesional SST	2	100%	28	Profesional en salud ocupacional o Profesional en Seguridad y Salud en el Trabajo o profesional en cualquier área pero con posgrado relacionado con la salud ocupacional o la seguridad y salud en el trabajo, curso de Coordinador para Trabajo Seguro en Alturas, curso en sistemas de gestión de la SST de mínimo 50 horas y licencia para la prestación de servicios en SST	Mínimo 10 años de experiencia Profesional (Contados a partir de la fecha de expedición de la Matrícula Profesional)	Haber participado como profesional en salud ocupacional o SISO o SISOMA en mínimo tres contratos de obra civil, que sus objetos tengan relación con la construcción o mejoramiento o adecuación o mantenimiento de infraestructura de salud.
PERSONAL TÉCNICO						
CARGO	CANT.	DEDICACIÓN	MESES	PERFIL	EXPERIENCIA	
					GENERAL	ESPECÍFICA
Tecnólogo en Construcciones Civiles o Inspector de Obra (Maestro de Obra)	2	100%	27	Tecnología en Construcciones Civiles. Certificado de Matrícula como Maestro de Obra expedido por el COPNIA. Entrenamiento y al menos 2 reentrenamientos para Trabajo Seguro en Alturas.	Mínimo 15 años de experiencia como Maestro de Obra.	Mínimo 10 años de experiencia certificada desempeñándose como Maestro de Obra y/o Inspector de Obra. Adicional, deberá acreditar experiencia certificada en manejo de personal y en construcción al menos tres proyectos que hayan contenido estructuras, mampostería, acabados.
Auxiliar Administrativo	2	100%	27	Técnico o Tecnólogo en Auxiliar Administrativo, Secretariado.	NA	Mínimo 3 años de experiencia certificada desempeñándose como Auxiliar Administrativo.
Tecnólogo en Seguridad y Salud en el Trabajo	1	100%	27	Tecnólogo en Seguridad y Salud en el Trabajo. Entrenamiento y al menos 2 reentrenamientos para Trabajo Seguro en Alturas, curso de 50 horas del SG-SST.	Mínimo 5 años de experiencia Contados a partir de la obtención del título.	Mínimo 4 años de experiencia certificada en proyectos o empresas desempeñándose como Inspector SST, experiencia certificada en proyectos que impliquen trabajo en alturas.

II. ADMINISTRATIVAS. a. Allegar los siguientes documentos, dentro de los cinco (5) días siguientes a la suscripción del acta de inicio: Reglamento de Higiene y Seguridad Industrial, debidamente aprobado por la Interventoría, Panorama de riesgos para el proyecto, conforme con las normas correspondientes, Plan de inducción a desarrollar durante el proyecto el cual debe incluir charlas diarias de cinco minutos que incluyan temas relacionados con la seguridad industrial, entregar los resúmenes semanales en los comités de obra de estas charlas con las firmas de los asistentes. b. Cumplir con los plazos señalados en el cronograma de la obra según la programación. c. Disponer de uno o varios sitios en los que temporalmente realizará el almacenamiento de los insumos y materiales necesarios para el desarrollo del proyecto. d. Realizar, por su cuenta y riesgo el transporte de los materiales y equipos necesarios para la ejecución de la obra. e. Realizar las gestiones pertinentes a su costa, para el aprovisionamiento de los servicios públicos necesarios para la ejecución de la obra. f. Asumir el pago de los servicios públicos necesarios para la ejecución de la obra. g. Realizar, por su cuenta y riesgo, todos los ensayos de laboratorio y demás pruebas que se soliciten para verificar la calidad de los materiales y demás elementos que se utilicen o se instalen en la obra, para lo cual deberá, cuando la interventoría y la entidad lo disponga en el plazo previsto por las mismas, entregar los correspondientes informes y documentos técnicos expedidos por el laboratorio ofrecido al momento de la presentación de la propuesta, en los cuales se acredite y certifique las especificaciones y calidad de los materiales utilizados, así como también las especificaciones técnicas y calidad de los elementos instalados y construidos. h. Suministrar materiales nuevos,

Ramirez

de primera calidad, libres de defectos e imperfecciones y deberán tener vigente el Certificado de conformidad de producto junto con el anexo, expedido por un organismo acreditado o reconocido por la Superintendencia de Industria y Comercio SIC, RETIE o RETILAP para los que aplique, o por un organismo internacional equivalente, o la entidad ambiental a cargo. i. Presentar periódicamente a la Interventoría, los documentos que certifiquen el cumplimiento de las obligaciones laborales y parafiscales del personal vinculado durante la ejecución del contrato o cuando le sean requeridos expresamente. j. Contar con las herramientas computacionales y programas (software) compatibles con los de EL HOSPITAL, que deben incluir como mínimo lo siguiente: Procesador de palabras, Hoja de Cálculo, Control de proyectos, Diseño Asistido por Computadora. k. Suministrar mensualmente, para revisión de la Interventoría, en los formatos adecuados, en medio magnético o impreso, toda la información relacionada con el avance físico de las obras, planos de avance de obra construida, el avance financiero, elaboración y presentación oportuna de las actas de obra, cuentas de cobro, de ajuste y demás que se requieran y en general de todo lo requerido para que EL HOSPITAL, disponga de información completa y actualizada sobre las obras del contrato. l. Contar con un cronograma de obra para actualizarse a diario, impreso en gran tamaño tipo pliego, para mostrar los avances ítem a ítem de las distintas actividades contractuales. Dicho cronograma debe estar expuesto de forma permanente en el campamento base de la obra. m. Asistir a las reuniones que sea requerido por el Interventor y/o EL HOSPITAL, para rendir los informes que les sean solicitados. n. Llevar BITÁCORA DE OBRA debidamente paginada, en donde el CONTRATISTA y la interventoría, deberán dejar anotado diariamente todo lo que sucede en la ejecución de la obra- resumen de obra con observaciones. En esta bitácora se dejarán consignados todas las órdenes, instrucciones y acuerdos entre el CONTRATISTA y la Interventoría, de conformidad con el modelo suministrado por esta última. o. Controlar la permanencia en los frentes de obra, de los directores de obra técnico y administrativo, los ingenieros residentes y de todo el personal requerido que haya sido ofertado por el mismo. Si por algún motivo se programan trabajos en horas nocturnas, feriados, domingos o en horas no laborables, deberá contar con la presencia del personal que tenga dedicación del 100%. p. Asistir, previa citación realizada por cualquiera de las partes, en el sitio y hora previamente establecidos, al Comité de Obra, el cual se realizará al menos dos veces al mes para hacer seguimiento a la ejecución contractual y a los compromisos previamente pactados, en la que participará el contratista, el interventor y la entidad contratante. De cada reunión, se levantará un acta conteniendo como mínimo los asistentes, temas a tratar, resumen de lo discutido por tema, evidencias fotográficas en caso de que aplique, y compromisos acordados con fecha de cumplimiento y responsable, y será firmada por los que intervinieron en ella. q. Presentar mensualmente un acta de avance de obra junto con la cuenta de cobro correspondiente. A esta cuenta deberá adjuntarse el acta de medición detallada (planos as-built, memorias de cálculo numéricas y gráficas, etc.), certificaciones de calidad de los materiales y accesorios utilizados y todos los documentos de soporte que validen y completen dicha acta. Todas las actas deberán estar firmadas y aceptadas por la interventoría. r. Convenir con la interventoría previamente a la ejecución los precios, la forma de pago y las especificaciones correspondientes a través de una modificación del contrato, en aquellos casos que por cualquier situación exista la necesidad de ejecutar una actividad no prevista en el contrato. Por ningún motivo se podrán ejecutar los trabajos sin haber sido previamente aprobados entre las partes y modificado el respectivo contrato. En todo caso, si el CONTRATISTA ejecuta trabajos sin antes acordar el precio respectivo, serán a costa del contratista y por esta razón no podrá hacer alguna reclamación posterior. s. Cumplir con todas las disposiciones que sobre seguridad social haya emitido el Ministerio de Salud y Protección Social, así como las normas y políticas del HOSPITAL. t. Desplegar todas las medidas necesarias para salvaguardar la integridad física de los trabajadores, funcionarios y usuarios del HOSPITAL y de la comunidad en general que se vean

Rubiana

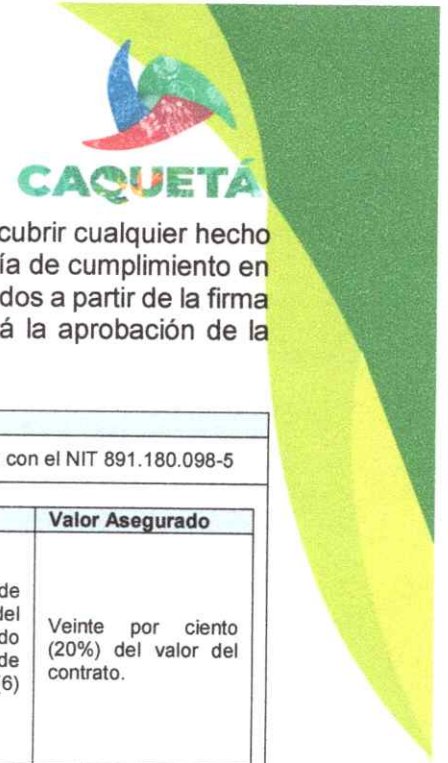
directa y/o indirectamente afectados por la ejecución del proyecto y deberá adjuntar a cada acta de obra un informe al respecto. u. Cumplir con todas las disposiciones vigentes sobre SG-SST - Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo vigentes en el país e igualmente con las normas vigentes del HOSPITAL. v. Responder por la seguridad de la obra, por lo que deberá contratar personal idóneo para la vigilancia de la misma. w. Mantener la reserva profesional y técnica sobre la información que le sea suministrada para el desarrollo del objeto del contrato. x. Mantener vigentes todas las pólizas y/o garantías que amparan el contrato durante su ejecución, liquidación y responsabilidades futuras. y. Informar de manera inmediata cualquier situación que entorpezca o ponga en riesgo la ejecución del contrato. z. Fomentar la provisión de obras, bienes, servicios y mano de obra locales o departamentales, sin perjuicio de las condiciones de la calidad y cumplimiento del objeto contractual. **III. PRESUPUESTALES Y FINANCIEROS.** a. Presentar a la interventoría, las actas de recibo de obra ejecutada para su aprobación y trámite de pago. b. Radicar las facturas de cobro por trabajos ejecutados y efectuar los ajustes requeridos por la interventoría, dentro de los plazos oportunos para su adecuado trámite. c. Presentar un informe a la Interventoría sobre el manejo e inversión del anticipo hasta la amortización total del mismo. d. Presentar a la interventoría las facturas para su aprobación y pago. e. Pagar los impuestos a que haya lugar. f. Cumplir con las obligaciones laborales del personal contratado en la ejecución del contrato y debe presentarlo previamente al inicio de obras al Interventor y en los eventos de entrada de nuevo personal. g. Reintegrar dentro de los cinco (5) días siguientes al reflejo en la cuenta, los rendimientos financieros que genere el anticipo entregado por la Entidad en la cuenta que para el efecto se indique por parte del Hospital Departamental María Inmaculada E.S.E. h. Remitir copia de la consignación a la Entidad indicando con precisión que se trata de recursos por concepto de rendimientos financieros del anticipo otorgado, el número, año del contrato y el nombre del Contratista. **IV. ASPECTOS TÉCNICOS.** a. Ejecutar las obras de acuerdo a los diseños suministrados por el HOSPITAL. b. Velar por la calidad, oportuna disposición en la obra y por el cumplimiento de las normas y especificaciones técnicas correspondientes de los suministros que realice el CONTRATISTA, los cuales serán permanentemente controlados por la INTERVENTORÍA. c. Cumplir con las indicaciones consignadas en el Reglamento Colombiano de Construcciones Sismo Resistentes (NSR-10), las Normas Técnicas Colombianas (NTC), el Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico (RAS), Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE), Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público (RETILAP), y demás normas de orden nacional e internacional aplicables a los suministros, instalaciones y, en general, a toda la construcción de la obra. d. Garantizar que las obras ejecutadas cumplan con las condiciones sanitarias que deben cumplir los establecimientos hospitalarios de conformidad con la normatividad vigente. e. Garantizar que las obras ejecutadas cumplan con los criterios del estándar de infraestructura de la norma de habilitación en salud vigente. f. Demostrar la procedencia de los suministros, mediante la presentación de facturas que demuestren su compra, si así lo exige la interventoría. Cuando no cumplan con los requisitos de calidad aprobados por la Interventoría, se rechazarán los materiales y se informará al HOSPITAL. La aprobación de los materiales, no exonera de responsabilidad al CONTRATISTA por la calidad de la obra. El certificado de conformidad no tendrá ítem de pago por separado. g. Conservar los folios correspondientes a los ensayos y certificados de calidad de los materiales utilizados en la obra, tanto los emitidos por los fabricantes, como los realizados in-situ a través de laboratorios locales y/o nacionales, así como mantener control permanente sobre todos los materiales fabricados en sitio o suministrados a través de proveedores locales. Estos folios deben estar permanentemente disponibles para consulta y la utilización de los materiales debe estar debidamente relacionada en la BITÁCORA de obra. h. Cumplir con los requisitos de calidad de los materiales exigidos por la interventoría, so pena de realizar a petición de la interventoría, el retiro y/o demolición de la parte de la obra que se haya trabajado

Rainbow

con aquellos materiales que generen discrepancias y suspender la obra hasta que el CONTRATISTA reemplace los materiales por otros que cumplan con los requisitos exigidos por la Interventoría y las normas y especificaciones técnicas del HOSPITAL, y se entregue el certificado de conformidad, sin que estos retiros, demoliciones y/o reemplazo de materiales repercutan en el cronograma y calidad final de la obra. i. Asumir las labores de replanteo de la obra, investigación de interferencias, exploraciones de campo, ensayos de laboratorio de suelos y elaboración de planos de obra construida, las cuales se regirán por la especificación correspondiente de las Normas Técnicas Colombianas. Estas labores no tendrán ítem de pago por separado y sus costos están incluidos en los precios unitarios de los ítems correspondientes o en los gastos administrativos del contrato. j. Subsanan oportunamente cualquier afectación que se genere en el edificio existente de EL HOSPITAL y sus inmediaciones, así como las afectaciones, en caso de que sucedan, a las redes aéreas, superficiales y subterráneas que actualmente se encuentran operativas. La reparación de dichas afectaciones no constituirá ítem de pago por separado y sus costos serán asumidos en su totalidad por el CONTRATISTA. En el evento en que dichas afectaciones interfieran con la operación normal del servicio de salud, deberá subsanarse o suplir la necesidad institucional de manera inmediata. **V. AMBIENTALES.** a. Responder por cualquier incumplimiento de las normas referidas al tema social y ambiental. b. Dar cumplimiento al Plan de Manejo Ambiental aprobado por la interventoría. c. Presentar dentro del informe mensual, los soportes que permitan verificar el cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental, en los términos aprobados por la interventoría. d. Cumplir obligatoriamente y a cabalidad las normas establecidas por la Corporación Autónoma Regional – CORPOAMAZONÍA, la cual tiene prioridad y reemplaza las indicaciones que le sean contrarias. La Interventoría vigilará y velará por el cumplimiento de la misma por parte del CONTRATISTA. e. Realizar el mismo día que se realiza la excavación, el transporte de materiales sobrantes de las mismas o de las labores de limpieza y descapote, las cuales deben hacerse de manera directa desde la excavación y áreas despejadas hasta el equipo de acarreo. Dichos materiales deberán ser transportados a las zonas de desechos propuestas por el CONTRATISTA y aprobadas por la autoridad ambiental competente. La INTERVENTORÍA verificará que la disposición de los escombros sea legal y que se haga de forma adecuada. En caso de que el material de excavación sea aceptado como relleno, se procederá como lo establecen los términos de condiciones de la obra. f. Responder por cualquier incumplimiento de las normas referidas al tema arqueológico. **VI. INFORMES.** a. Realizar y entregar a la interventoría para su aprobación, informes de acuerdo con lo especificado por el HOSPITAL y la interventoría y acordes a la normatividad vigente. b. Presentar mensualmente los informes de avances técnicos, administrativos y financieros, ambiental, acompañados por gráficos, cuadros, fotografías, análisis, soportes de cumplimiento del plan de manejo ambiental y comentarios sobre el estado de los trabajos y del Contrato; informes de presupuesto versus el cronograma de obra y los indicadores respecto a la programación inicial, en todos sus aspectos. Estos informes incluirán una evaluación permanente de las cantidades de obra ejecutada e índices de gestión mensual. Se incluirá un registro de las notas que sean cruzadas entre el interventor, el CONTRATISTA y el HOSPITAL. Los costos en que se incurra para la preparación y presentación de los informes, correrán por cuenta del CONTRATISTA y deberán estar incluidos en los gastos administrativos del contrato. c. Rendir los informes que sean solicitados por el HOSPITAL o la Interventoría, en los términos requeridos. d. Entregar a la interventoría, al terminar los trabajos, un informe final, cuyo contenido será como mínimo, el siguiente: Aspectos contractuales, Breve descripción de los trabajos, Ejecución de los trabajos (Período de ejecución, frentes de trabajo), Balance económico del Contrato (costos, sobrecostos sí los hay, ajustes de pagos, reclamaciones sí se presentan, trabajos extras o adicionales sí se causan), Planos récord de ejecución de obra finales para todas las especialidades, figuras y cuadros representativos del desarrollo de los trabajos, Descripción de los procedimientos

utilizados e innovaciones tecnológicas empleadas, Recomendaciones sobre cambios en especificaciones, planos, diseños y soluciones dadas a los problemas más comunes que se presentaron durante el desarrollo del contrato como aporte para futuros proyectos. **VI. LIQUIDACIÓN DEL CONTRATO.** a. Elaborar en conjunto con la interventoría el acta de liquidación final del contrato, en los términos que indica la ley y de acuerdo con las disposiciones del HOSPITAL. b. Participar en la determinación de las cantidades finales de obra ejecutada, en la corrección de defectos y en la adecuación final de las zonas de las obras. La INTERVENTORÍA se asegurará del establecimiento de las pólizas requeridas, por parte del CONTRATISTA, para la terminación del Contrato. **CLÁUSULA OCTAVA. OBLIGACIONES DE HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARÍA INMACULADA.** EL HOSPITAL se obliga con el Contratista a: a. Aprobar las Garantías exigidas. b. Exigir al contratista la ejecución idónea del objeto del contrato. c. Ejercer el respectivo control en el cumplimiento del objeto del contrato y expedir el recibo de cumplimiento a satisfacción. d. Pagar el valor del contrato de acuerdo con los términos establecidos. e. Suministrar al contratista la información, documentación y demás elementos necesarios para el cabal cumplimiento del contrato. f. Prestar su colaboración para el cumplimiento de las obligaciones del Contratista. g. Realizar las observaciones y/o consideraciones que sean pertinentes. h. Efectuar la Interventoría, a través de un tercero, durante la ejecución del contrato. i. Realizar la entrega de los espacios físicos a intervenir, de acuerdo con el cronograma de ejecución presentado por el contratista. j. Convocar a las veedurías en los términos de ley. k. Mantener vigente la licencia de construcción otorgada mediante la Resolución No 000291 del 17 de Mayo de 2024, de la Secretaría de Planeación y Ordenamiento Territorial de la Alcaldía de Florencia. l. Realizar el trámite correspondiente ante CORPOAMAZONÍA, obtener el permiso de aprovechamiento o autorización forestal y ejecutar las acciones y/o compensaciones que la Corporación Autónoma Regional disponga y ordene. m. Realizar el trámite correspondiente ante el operador de red, para la obtención de la disponibilidad del servicio de energía eléctrica para el proyecto. n. Las demás que sean necesarias para garantizar el interés general. **CLÁUSULA NOVENA. PROHIBICIONES AL CONTRATISTA.** En la ejecución del presente contrato, al **CONTRATISTA** le queda prohibido: a. Desconocer los diseños entregados por el HOSPITAL, para la ejecución de la obra. b. Utilizar en la ejecución de la obra bienes, materiales, insumos, maquinaria o cualquier elemento que no cumpla con las condiciones técnicas mínimas. c. Acceder a peticiones o amenazas de quienes actúen dentro y fuera de la Ley con el fin de hacer u omitir algún hecho. d. Ejecutar ítems o actividades de obra No Previstos en el contrato y/o cobrar dichas obras, sin la aprobación por parte de la interventoría y la respectiva aprobación por parte de la Entidad mediante acta de modificación del contrato. e. Utilizar en la ejecución de la obra materiales, insumos, herramientas, equipos y bienes en general, que no cumplan o que no permitan garantizar la calidad final de las obras, o que no cumplan con la normatividad y especificaciones técnicas vigentes exigidas. f. Alterar y/o manipular la información referente a los ensayos y certificados de calidad de los materiales e insumos utilizados en la obra. g. Privilegiar la gestión de intereses particulares sobre los intereses generales que garanticen la calidad y los tiempos de ejecución de la obra. h. Emplear para la ejecución de los trabajos personal que se encuentre vinculado directamente con EL HOSPITAL, o personal contratista que se encuentre en horario de servicio o disponibilidad con EL HOSPITAL. i. Contratar o permitir, ya sea por acción u omisión, la contratación por parte de los subcontratistas de personal que no se encuentre correctamente afiliado al Sistema General de Seguridad Social, o personal que no sea idóneo ni se encuentre debidamente capacitado para ejecutar la labor contractual. **CLÁUSULA DÉCIMA. GARANTÍAS.** EL **CONTRATISTA** deberá constituir las garantías a favor del Hospital Departamental María Inmaculada, ESE, por su cuenta, en una compañía de seguros legalmente autorizada para funcionar en el país, en la que el HOSPITAL figure como beneficiario de las indemnizaciones que se lleguen a derivar de ella y que deberá

Paulmann

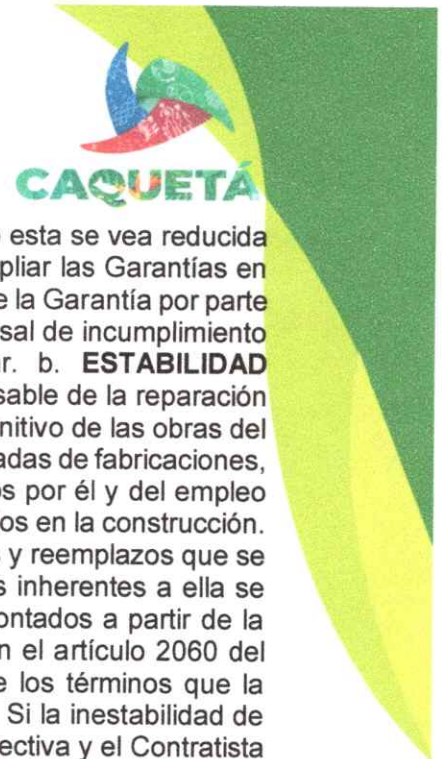


cobijar el siguiente amparo: a. **GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.** Para cubrir cualquier hecho constitutivo de incumplimiento, el Contratista deberá presentar la Garantía de cumplimiento en original a la Entidad dentro de los cinco (05) días hábiles siguientes contados a partir de la firma del Contrato, previo a la suscripción del acta de inicio, la cual requerirá la aprobación de la Entidad. Esta Garantía tendrá las siguientes características:

CARACTERÍSTICA	CONDICIÓN																		
Asegurado/ beneficiario	HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARIA INMACULADA ESE, identificada con el NIT 891.180.098-5																		
Amparos, vigencia y valores asegurados	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amparo</th> <th>Vigencia</th> <th>Valor Asegurado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cumplimiento: Cubre el Incumplimiento del contrato (El incumplimiento total o parcial del contrato, cuando el incumplimiento es imputable al contratista; El cumplimiento tardío o defectuoso del contrato, cuando el incumplimiento es imputable al contratista; Los daños imputables al contratista por entregas parciales de la obra, cuando el contrato no prevé entregas parciales; y El pago del valor de las multas y de la cláusula penal pecuniaria.</td> <td>Plazo de ejecución del Contrato contado a partir del acta de inicio y seis (6) meses más.</td> <td>Veinte por ciento (20%) del valor del contrato.</td> </tr> <tr> <td>Buen manejo y correcta inversión del anticipo: Cubre la no inversión del anticipo; el uso indebido del anticipo; y la apropiación indebida de los recursos recibidos en calidad de anticipo.</td> <td>Hasta la amortización del anticipo.</td> <td>Ciento por ciento (100%) de la suma establecida como anticipo.</td> </tr> <tr> <td>Pago de salarios, prestaciones sociales legales e indemnizaciones laborales: Cubre el Incumplimiento de las obligaciones laborales del contratista derivadas de la contratación del personal utilizado en el territorio nacional para la ejecución del contrato amparado.</td> <td>Plazo del contrato y tres (3) años más.</td> <td>Cinco por ciento (5%) del valor total del contrato</td> </tr> <tr> <td>Estabilidad y calidad de las obras: Cubre el Daño o deterioro, imputable al contratista, sufrido por la obra entregada a satisfacción.</td> <td>Cinco (5) años contados a partir de la fecha en la cual la Entidad Estatal recibe a satisfacción la obra.</td> <td>Treinta por ciento (30%) del valor del contrato.</td> </tr> <tr> <td>Calidad y correcto funcionamiento de los bienes: Cubre la deficiente calidad de los bienes recibidos.</td> <td>Un (1) año contado a partir de la fecha en la cual la Entidad Estatal recibe a satisfacción el bien.</td> <td>Treinta por ciento (30%) del valor del costo total de la dotación y equipos especiales</td> </tr> </tbody> </table>	Amparo	Vigencia	Valor Asegurado	Cumplimiento: Cubre el Incumplimiento del contrato (El incumplimiento total o parcial del contrato, cuando el incumplimiento es imputable al contratista; El cumplimiento tardío o defectuoso del contrato, cuando el incumplimiento es imputable al contratista; Los daños imputables al contratista por entregas parciales de la obra, cuando el contrato no prevé entregas parciales; y El pago del valor de las multas y de la cláusula penal pecuniaria.	Plazo de ejecución del Contrato contado a partir del acta de inicio y seis (6) meses más.	Veinte por ciento (20%) del valor del contrato.	Buen manejo y correcta inversión del anticipo: Cubre la no inversión del anticipo; el uso indebido del anticipo; y la apropiación indebida de los recursos recibidos en calidad de anticipo.	Hasta la amortización del anticipo.	Ciento por ciento (100%) de la suma establecida como anticipo.	Pago de salarios, prestaciones sociales legales e indemnizaciones laborales: Cubre el Incumplimiento de las obligaciones laborales del contratista derivadas de la contratación del personal utilizado en el territorio nacional para la ejecución del contrato amparado.	Plazo del contrato y tres (3) años más.	Cinco por ciento (5%) del valor total del contrato	Estabilidad y calidad de las obras: Cubre el Daño o deterioro, imputable al contratista, sufrido por la obra entregada a satisfacción.	Cinco (5) años contados a partir de la fecha en la cual la Entidad Estatal recibe a satisfacción la obra.	Treinta por ciento (30%) del valor del contrato.	Calidad y correcto funcionamiento de los bienes: Cubre la deficiente calidad de los bienes recibidos.	Un (1) año contado a partir de la fecha en la cual la Entidad Estatal recibe a satisfacción el bien.	Treinta por ciento (30%) del valor del costo total de la dotación y equipos especiales
	Amparo	Vigencia	Valor Asegurado																
	Cumplimiento: Cubre el Incumplimiento del contrato (El incumplimiento total o parcial del contrato, cuando el incumplimiento es imputable al contratista; El cumplimiento tardío o defectuoso del contrato, cuando el incumplimiento es imputable al contratista; Los daños imputables al contratista por entregas parciales de la obra, cuando el contrato no prevé entregas parciales; y El pago del valor de las multas y de la cláusula penal pecuniaria.	Plazo de ejecución del Contrato contado a partir del acta de inicio y seis (6) meses más.	Veinte por ciento (20%) del valor del contrato.																
	Buen manejo y correcta inversión del anticipo: Cubre la no inversión del anticipo; el uso indebido del anticipo; y la apropiación indebida de los recursos recibidos en calidad de anticipo.	Hasta la amortización del anticipo.	Ciento por ciento (100%) de la suma establecida como anticipo.																
	Pago de salarios, prestaciones sociales legales e indemnizaciones laborales: Cubre el Incumplimiento de las obligaciones laborales del contratista derivadas de la contratación del personal utilizado en el territorio nacional para la ejecución del contrato amparado.	Plazo del contrato y tres (3) años más.	Cinco por ciento (5%) del valor total del contrato																
	Estabilidad y calidad de las obras: Cubre el Daño o deterioro, imputable al contratista, sufrido por la obra entregada a satisfacción.	Cinco (5) años contados a partir de la fecha en la cual la Entidad Estatal recibe a satisfacción la obra.	Treinta por ciento (30%) del valor del contrato.																
Calidad y correcto funcionamiento de los bienes: Cubre la deficiente calidad de los bienes recibidos.	Un (1) año contado a partir de la fecha en la cual la Entidad Estatal recibe a satisfacción el bien.	Treinta por ciento (30%) del valor del costo total de la dotación y equipos especiales																	
Tomador	<ul style="list-style-type: none"> Para las personas jurídicas: la Garantía deberá tomarse con el nombre o razón social y tipo societario que figura en el certificado de existencia y representación legal expedido por la cámara de comercio respectiva, y no sólo con su sigla, a no ser que en el referido documento se exprese que la sociedad podrá denominarse de esa manera. No se aceptan Garantías a nombre del representante legal o de alguno de los integrantes del Consorcio o de la Unión Temporal. Cuando el Contratista sea una Unión Temporal o Consorcio, se debe incluir el nombre, el NIT y el porcentaje de participación de cada uno de los integrantes. Para el Contratista conformado por un Proponente Plural (Unión Temporal o Consorcio): la Garantía deberá ser otorgada por todos los integrantes del Contratista, para lo cual se deberá relacionar claramente los integrantes, su identificación y porcentaje de participación, quienes para todos los efectos serán los otorgantes de esta. 																		
Información necesaria dentro de la póliza	<ul style="list-style-type: none"> Número y año del Contrato Objeto del Contrato Firma del representante legal del Contratista En caso de no usar centavos, los valores deben aproximarse al mayor Ej. Cumplimiento si el valor a asegurar es \$14.980.420,20 aproximar a \$14.980.421 																		

Ratino





El Contratista está obligado a restablecer el valor de la Garantía cuando esta se vea reducida por razón de las reclamaciones que efectúe la Entidad, así como, a ampliar las Garantías en los eventos de adición y/o prórroga del Contrato. El no restablecimiento de la Garantía por parte del Contratista o su no adición o prórroga, según el caso, constituye causal de incumplimiento del Contrato y se iniciarán los procesos sancionatorios a que haya lugar. b. **ESTABILIDAD DE LA OBRA Y PERÍODO DE GARANTÍA.** El Contratista será responsable de la reparación de los defectos que puedan comprobarse con posterioridad al recibo definitivo de las obras del Contrato o si la obra Amenaza Ruina en todo o en parte, por causas derivadas de fabricaciones, replanteos, procesos constructivos, localizaciones y montajes efectuados por él y del empleo de materiales, equipo de construcción y mano de obra deficientes utilizados en la construcción. El Contratista se obliga a llevar a cabo a su costa todas las reparaciones y reemplazos que se ocasionen por estos conceptos. Esta responsabilidad y las obligaciones inherentes a ella se considerarán vigentes por un período de Garantía de cinco (5) años, contados a partir de la fecha del recibo a satisfacción de la obra, sin perjuicio de lo previsto en el artículo 2060 del Código Civil. El Contratista procederá a reparar los defectos dentro de los términos que la Entidad le señale en la comunicación escrita que le enviará al respecto. Si la inestabilidad de la obra se manifiesta durante la vigencia del amparo de la Garantía respectiva y el Contratista no realiza las reparaciones dentro de los términos señalados, la Entidad podrá hacer efectiva la Garantía de estabilidad estipulada en el Contrato. Si las reparaciones que se hacen afectan, o si a juicio de la Entidad, existe duda razonable de que puedan llegar a afectar el buen funcionamiento o la eficiencia de las obras o parte de ellas, la Entidad podrá exigir la ejecución de nuevas pruebas a cargo del Contratista mediante notificación escrita que le enviará dentro de los treinta (30) días hábiles siguientes a la entrega o terminación de las reparaciones. c. **GARANTÍA DE RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL.** El Contratista deberá contratar un seguro que ampare la responsabilidad civil extracontractual de la Entidad con las siguientes características:

CARACTERÍSTICA	CONDICIÓN
Asegurados	HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARIA INMACULADA ESE, identificada con el NIT 891.180.098-5
Tomador	<ul style="list-style-type: none"> Para las personas jurídicas: la Garantía deberá tomarse con el nombre o razón social y tipo societario que figura en el certificado de existencia y representación legal expedido por la cámara de comercio respectiva, y no sólo con su sigla, a no ser que en el referido documento se exprese que la sociedad podrá denominarse de esa manera. No se aceptan Garantías a nombre del representante legal o de alguno de los integrantes del Consorcio. Cuando el contratista sea una Unión Temporal o un Consorcio, se debe incluir el nombre, el NIT y el porcentaje de participación de cada uno de los integrantes. Para el Contratista conformado por un Proponente Plural (Unión Temporal o Consorcio), la Garantía deberá ser otorgada por todas las personas que conforman el Proponente Plural, para lo cual se deberá relacionar claramente los integrantes, su identificación y porcentaje de participación.
Valor	20% del valor del contrato
Vigencia	Igual al período de ejecución del Contrato.
Beneficiarios	Terceros afectados y HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARIA INMACULADA ESE, identificada con el NIT 891.180.098-5
Amparos	Responsabilidad Civil Extracontractual de la Entidad derivada de las actuaciones, hechos u omisiones del Contratista o Subcontratistas.
Información necesaria dentro de la póliza	<ul style="list-style-type: none"> Número y año del Contrato Objeto del Contrato Firma del representante legal del Contratista En caso de no usar centavos, los valores deben aproximarse al mayor Ej. Cumplimiento si el valor a asegurar es \$14.980.420,20 aproximar a \$14.980.421

En esta póliza solamente se podrán pactar deducibles con un tope máximo del diez por ciento (10 %) del valor de cada pérdida sin que en ningún caso puedan ser superiores a dos mil (2.000) SMMLV. Este seguro deberá constituirse y presentarse para aprobación de la Entidad dentro

Ruina





del mismo término establecido para la Garantía única de cumplimiento. **PARÁGRAFO PRIMERO.** Las franquicias, coaseguros obligatorios y demás formas de estipulación que conlleven asunción de parte de la pérdida por la Entidad asegurada no serán admisibles. **PARÁGRAFO SEGUNDO.** El Contratista deberá anexar el comprobante de pago de la prima del seguro de responsabilidad civil extracontractual. **PARÁGRAFO CUARTO.** En los casos en que se prorrogue el plazo de ejecución del contrato y/o se adiciones en valor EL CONTRATISTA se compromete a la ampliación de la garantía de conformidad con el nuevo plazo y/o valor pactado. **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMERA. INTERVENTORÍA.** La interventoría, Coordinación y Vigilancia del presente contrato estará a cargo de la persona jurídica que mediante contrato vincule la entidad para tales efectos, quien la ejercerá conforme a lo dispuesto sobre el particular en las normas internas expedidas para el efecto por El Hospital Departamental María Inmaculada así como en lo estipulado en el presente contrato. **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA. CESIÓN:** EL CONTRATISTA no podrá ceder el presente contrato a persona alguna, natural o jurídica alguna, los derechos y obligaciones emanados del presente contrato, sin que medie autorización expresa y por escrito del HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARIA INMACULADA, pudiéndose este último, reservar las razones que tenga para negar la autorización de la cesión. **PARÁGRAFO PRIMERO.** En el evento en que el Contratista solicite la cesión del contrato, los términos del plazo de ejecución y los plazos para obligaciones previas a la suscripción del acta de inicio se entenderán suspendidos automáticamente a partir de la presentación formal de la solicitud ante el Hospital Departamental María Inmaculada E.S.E., sin que para ello se requiera acta interpartes. Dicha suspensión se mantendrá hasta los tres (3) días hábiles siguientes al pronunciamiento definitivo de la entidad contratante sobre la solicitud de cesión. Durante este período, no correrán los términos contractuales, ni se generarán obligaciones de ejecución para el Contratista. **CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA. INDEMNIDAD:** El contratista se obliga a mantener al HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARIA INMACULADA ESE, indemne de cualquier reclamación proveniente de terceros que tenga como causa las actuaciones del contratista. **CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA. EXCLUSIÓN DE LA RELACIÓN LABORAL Y RESPONSABILIDAD SOLIDARIA:** El presente contrato no genera relación laboral con el Contratista, por la naturaleza de contratista independiente, EL HOSPITAL según Artículo 3 del Decreto 2351 de 1965, no concurre en solidaridad con EL CONTRATISTA, por lo tanto el personal que éste requiera para la ejecución del Contrato es exclusivamente empleado del CONTRATISTA y no tendrá relación laboral alguna con EL HOSPITAL. EL CONTRATISTA es el único responsable de las prestaciones sociales, sueldo y otros beneficios exigidos por la Ley, tales como Seguridad Social y Pensional, resultantes de la relación laboral de los antedichos empleados con EL CONTRATISTA. EL CONTRATISTA ejecutará el objeto del contrato con plena autonomía técnica y administrativa. **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA. SEGURIDAD SOCIAL Y/O PARAFISCALES:** El contratista deberá cumplir con sus obligaciones frente al Sistema de Seguridad Social Integral (Salud, Pensión, Riesgos laborales) y/o Parafiscales (Caja de Compensación Familiar, Sena, e I.CB.F) si a ello hubiese lugar, de acuerdo con lo dispuesto en la ley. **CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA. SANCIONES CONTRACTUALES.** En caso de incumplimiento parcial de las obligaciones del contratista, entendido como la mora o el cumplimiento defectuoso, la entidad podrá dentro del plazo de ejecución imponer multas sucesivas del 1% del valor del contrato, sin que ellas excedan del 10% del valor total del mismo y ejecutarlas directamente mediante descuento de los pagos al contratista. En caso de incumplimiento total y definitivo de las obligaciones a cargo del contratista, previo agotamiento del debido proceso administrativo, el contratante podrá imponerle sanción pecuniaria equivalente al 10% del valor total del contrato, que hará efectiva mediante descuento de los pagos pendientes al contratista, y si no fuere posible, mediante jurisdicción coactiva. **PARÁGRAFO ÚNICO:** Las sanciones deben ser aplicadas antes de la terminación del plazo de ejecución del contrato. **CLÁUSULA DÉCIMA SÉPTIMA.**



Parinow

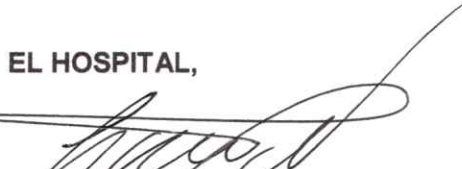
INHABILIDAD E INCOMPATIBILIDAD: El CONTRATISTA con la suscripción del presente contrato y el Certificado de Inhabilidades e Incompatibilidades, afirma bajo la gravedad de juramento, que no se encuentre incurso en ninguna de las inhabilidades e incompatibilidades y demás prohibiciones para contratar previstas en la Constitución Política, y demás disposiciones que regulan la materia. **CLÁUSULA DÉCIMA OCTAVA. CLÁUSULAS EXCEPCIONALES:** Se incluye en el presente instrumento las cláusulas de terminación, modificación, interpretación unilateral y caducidad, previstas en el estatuto de Contratación de la Entidad. **CLÁUSULA DÉCIMA NOVENA. SOLUCIÓN DE CONFLICTOS:** Si con ocasión del desarrollo y ejecución del CONTRATO, surgen diferencias o discrepancias entre las partes estas se comprometen a utilizar los mecanismos de conciliación amigable composición y transacción. **CLÁUSULA VIGÉSIMA. RÉGIMEN LEGAL:** El presente contrato es ley para las partes, se regirá por las disposiciones establecidas en el Estatuto de contratación del Hospital Departamental María Inmaculada Acuerdo 000017 de 28 de agosto de 2020, resolución No. 00299 del 2024 por el cual se adopta el manual de contratación del Hospital Departamental María Inmaculada y en lo no regulado en este se le aplicará el derecho privado. **CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMERA. TERMINACIÓN DEL CONTRATO.** El presente contrato se dará por terminado en los siguientes eventos: 1) Por la ejecución satisfactoria del objeto contractual. 2) Por mutuo acuerdo de las partes. 3) Por caso fortuito o fuerza mayor. 4) Por incumplimiento de al menos una de las obligaciones establecidas en la cláusula séptima del presente contrato. 5) Cuando se evidencie durante la ejecución del contrato, la realización o participación en una conducta tipificada penalmente. 6) Por incumplimiento en el pago de la seguridad social. **PARÁGRAFO ÚNICO.** En caso de presentarse los numerales 2), 3), 4), 5) y 6), deberá suscribirse el acta de terminación, la cual puede ser bilateral o unilateral, en la cual se expresen los motivos y se procederá a la liquidación en los términos de la normatividad de la contratación estatal vigente para la fecha de suscripción de la mencionada acta. **CLÁUSULA VIGÉSIMA SEGUNDA. LIQUIDACIÓN.** En el evento en que, terminado el tiempo de ejecución del contrato, este tenga saldo, de oficio y de manera unilateral EL HOSPITAL procederá a liquidar para reversar los saldos al presupuesto de la Entidad, dentro de los cuatro (04) meses siguientes a la terminación del respectivo contrato. **CLÁUSULA VIGÉSIMA TERCERA. SUSPENSIÓN DEL CONTRATO.** Además de los eventos que generan suspensión automática del contrato, las partes podrán suspender de manera bilateral la ejecución del contrato, para lo cual deberá realizarse un acta en los términos del Acuerdo 000017 de 28 de agosto de 2020 y resolución No. 00299 del 2024. **EL HOSPITAL** podrá suspender el contrato de manera unilateral Cuando con el ánimo de garantizar la prestación del servicio se haga necesario, mediante acta motivada. **CLÁUSULA VIGÉSIMA CUARTA. CADUCIDAD:** El HOSPITAL podrá declarar la caducidad de este contrato, cuando se presente alguno de los hechos constitutivos de incumplimiento de las obligaciones que afecte de manera grave y directa la ejecución del contrato y evidencia que puede conducir a su paralización. La declaratoria de caducidad produce como efecto inmediato la terminación y liquidación del contrato. En la resolución que la declare se hará efectivo el valor de la cláusula pecuniaria si fuere el caso, para lo cual prestará merito ejecutivo. **CLÁUSULA VIGÉSIMA QUINTA. DOCUMENTOS DEL CONTRATO:** Forman parte integral del presente CONTRATO y se anexa al mismo los siguientes documentos: **1.** Estudios Previos. **2.** Certificado de disponibilidad presupuestal. **3.** La Propuesta y/o cotización con visto bueno de gerencia. **4.** Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía del Representante Legal. **5.** Certificado de existencia y representación legal. **6.** Declaración de no encontrarse incurso en causal de Inhabilidad e Incompatibilidad. **7.** Formulario de conocimiento del Proveedor-Contratista-Cliente Anexo 1. **8.** Certificados de verificación de antecedentes Disciplinarios, Judiciales, Medidas Correctivas, Fiscales e inhabilidad por delitos sexuales del Representante legal y de la Empresa. **9.** Registro Único Tributario. **10.** Documentos del Contador o Revisor Fiscal y Certificado que acreditan que el contratista se encuentra al día en el cumplimiento de pagos al sistema de seguridad social


Rubicon

en salud y/o aportes parafiscales. **11. Los demás documentos relacionados con el presente CONTRATO. CLÁUSULA VIGÉSIMA SEXTA. MODIFICACIONES Y PRÓRROGAS:** Cualquier modificación o prórroga de este contrato deberá hacerse por escrito y deberá ser firmado por las partes. **CLÁUSULA VIGÉSIMA SÉPTIMA. DE LA PREVENCIÓN FRENTE AL LAVADO DE ACTIVOS Y/O NEGOCIOS ILÍCITOS. SARLAFT.** El contratista manifiesta que la información entregada en el FORMULARIO DE CONOCIMIENTO DEL PROVEEDOR, CONTRATISTA Y CLIENTE- Anexo. 1 es veraz y verificable y no represente ningún riesgo de LA/FT para la institución y se compromete de acuerdo a lo establecido en el Manual SARLAFT a: 1- Actualizar una vez al año la documentación e información aportada exigida por el Hospital dando cumplimiento a las disposiciones contenidas en el Manual SARLAFT del HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARIA INMACULADA ESE. **CLÁUSULA VIGÉSIMA OCTAVA. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA FRENTE A LOS BIENES DEL HOSPITAL:** EL CONTRATISTA autoriza al HOSPITAL DEPARTAMENTAL MARIA INMACULADA ESE a descontar de sus honorarios, en caso de daño o pérdida de los bienes del hospital, cuando mediante proceso Administrativo se encuentre acreditada su responsabilidad. **CLÁUSULA VIGÉSIMA NOVENA. PAGO DE TRIBUTOS DEPARTAMENTALES E IMPUESTOS.** El contratista deberá pagar los tributos y contribuciones establecidas en el Estatuto de Rentas del Departamento del Caquetá, las cuales se liquidarán en la Oficina de Contabilidad de la Entidad, respecto del componente de obra en los términos previstos en el Estatuto Tributario vigente al momento de la adjudicación y teniendo en cuenta el Anexo No. 001 suscrito por las partes denominado "Desglose de presupuesto para efecto de liquidación de Estampillas". El pago de tributos departamentales no grava el componente de equipamiento biomédico y demás elementos que legalmente estén exentos de estos gravámenes. **CLÁUSULA TRIGÉSIMA. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO.** El presente contrato se perfecciona con la firma de las partes. **CLÁUSULA TRIGÉSIMA PRIMERA. LEGALIZACIÓN DEL CONTRATO.** El presente contrato quedará legalizado con la aprobación de las garantías exigidas dentro de la cláusula décima del presente contrato y la expedición del registro presupuestal por parte de la oficina de Tesorería del Hospital Departamental María Inmaculada ESE; sin embargo, para su ejecución, se requiere la suscripción del acta de inicio, previo el pago de las estampillas correspondientes. **CLÁUSULA TRIGÉSIMA SEGUNDO. DOMICILIO CONTRACTUAL:** Las partes fijan como domicilio contractual la ciudad de Florencia - Caquetá. **CLÁUSULA TRIGÉSIMA TERCERA. MANIFESTACIÓN EXPRESA DEL CONTRATISTA PARA NOTIFICACIONES ELECTRÓNICAS:** De conformidad al artículo 56 del CPACA, el contratista autoriza la notificación de las actuaciones que surjan con ocasión al contrato al correo electrónico consorcioinmaculada@gmail.com indicado en el Certificado de existencia y representación legal. En caso que cambie de dirección electrónica deberá informar a la entidad.

Para constancia se firma en Florencia Caquetá, a los **19 FEB 2025**

EL HOSPITAL,


CINDY TATIANA VARGAS TORO
Gerente


Proyectó: **JOHANNA CRISTINA ARIAS CUENCA**
Abogada Contratista

Revisó Componente Técnico: **PAULINO MURCIA HERRERA**

EL CONTRATISTA,


MIGUEL ANTONIO CLAROS PENNA
Representante Legal
Consorcio María Inmaculada