CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN HOSPITAL MARIA INMACULADA E.S.E. DE FLORENCIA, CAQUETÁ

PROGRAMACION DE EJECUCION DE OBA



| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | COSTO DIRECTO | | | | | |
|------|--|---------------|-------------------|--|--|--|--|
| 1.0 | PRELIMINARES | \$ | 125,233,597 | | | | |
| 2.0 | DEMOLICIONES Y RETIROS | | \$ 168,526,170 | | | | |
| 3.0 | MOVIMIENTOS DE TIERRA | \$ | | | | | |
| 4.0 | CONCRETOS | \$ | 8,199,328,230 | | | | |
| 5.0 | ACERO DE REFUERZO Y ESTRUCTURA METÁLICA | \$ | | | | | |
| 6.0 | MAMPOSTERIA | \$ | | | | | |
| 7.0 | REVOQUES, ENCHAPES Y PINTURA | | \$ 2,879,403,444 | | | | |
| 8.0 | PISOS | | \$ 4,391,741,103 | | | | |
| 9.0 | INSTALACIONES HIDROSANITARIAS | \$ | | | | | |
| 10.0 | APARATOS SANITARIOS, MESONES, GRIFERÍA | \$ | 2,246,498,412 | | | | |
| 11.0 | CARPINTERÍA METÁLICA, ALUMINIO Y MADERA | \$ | 8,540,870,173 | | | | |
| 12.0 | EQUIPOS E INSTALACIONES ESPECIALES | \$ | 6,811,997,959 | | | | |
| 13.0 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | \$ | 7,163,773,983 | | | | |
| 14.0 | URBANISMO | \$ | 3,703,034,306 | | | | |
| 15.0 | DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES | \$ | 11,396,577,193 | | | | |
| A | COSTO DIRECTO OBRA CIVIL (ÁREAS CONSTRUIDAS) | \$ | 53,446,226,791 | | | | |
| | | \$ | 10,988,544,228 | | | | |
| | COSTOS INDIRECTOS | \$ | 1,068,924,536 | | | | |
| | | \$ | 2,672,311,340 | | | | |
| | TOTAL A.I.U | \$ | 14,729,780,104 | | | | |
| | COSTO TOTAL OBRA CIVIL (ÁREAS CONSTRUIDAS) | \$ | 68,176,006,895 | | | | |
| В | COSTO DIRECTO OBRA CIVIL (ÁREAS LIBRES-URBANISMO) | \$ | 3,703,034,306 | | | | |
| | | \$ | 761,343,853 | | | | |
| | COSTOS INDIRECTOS | \$ | 74,060,686 | | | | |
| | | \$ | 185,151,715 | | | | |
| | TOTAL A.I.U | \$ | 1,020,556,254 | | | | |
| | COSTO TOTAL OBRA CIVIL (ÁREAS LIBRES-URBANISMO) | \$ | 4,723,590,560 | | | | |
| С | INTERVENTORÍA DE OBRA | \$ | 3,394,666,109 | | | | |
| | TOTAL OBRA CIVIL + INTERVENTORÍA DE OBRA (A + B + C) | \$ | 76,294,263,564 | | | | |
| D | COSTO DIRECTO DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES | \$ | 11,396,577,193 | | | | |
| | COSTOS INDIRECTOS DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES | \$ | 1,355,053,028 | | | | |
| | COSTO TOTAL DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES | \$ | 12,751,630,221 | | | | |
| | INTERVENTORÍA DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES | \$ | 181,073,149 | | | | |
| | TOTAL DOTACIÓN Y EQUIPOS ESPECIALES | s | 12.932.703.370 | | | | |
| | TOTAL DOTACION . EQUIT OU EUI EUIALEU | - | .2,002,700,070 | | | | |
| | COSTO TOTAL PROYECTO (A + B + C + D) | s | 89.226.966.934.00 | | | | |
| | | Ť | 32,223,230,001.00 | | | | |

Ing. Jhonattan Hoyos Marquez Ingeniero Civil M.P. 25202-260849 CND \$ 89,226,966,934.00

| EJECUCION 27 MESES | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| MES 1-2 | MES 3-4 | MES 5-6 | MES 7-8 | MES 9-10 | MES 11-12 | MES 13-14 | MES 15-16 | MES 17-18 | MES 19-20 | MES 21-22 | MES 23-24 | MES 25-26 | MES 27 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |