



OBRA:
COMUNIDAD:

PROGRAMA:
INVITACION RESTRINGIDA No.

CONSTRUCCIÓN DE TECHOS FIRMES
BARRIO EL FRESNO EL DEPOSITO
FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FISMDF)
SIR/DOPYDU/VIV-TECH/IR-114/FISMDF-2020

| N.P. | CONCEPTO | PRESUPUESTO BASE | | | | GLC PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. | | DANIEL RIOS MILLAN | | JUAN JOSE HIPOLITO VELAZQUEZ | |
|------|---|------------------|----------|-------------|--------------|--|----------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| | | UNIDAD | CANTIDAD | P. U. | IMPORTE | P. U. | IMPORTE | P. U. | IMPORTE | P. U. | IMPORTE |
| | ALBAÑILERÍA | | | | | | | | | | |
| 1.00 | CADENA DE CERRAMIENTO DE CONCRETO ARMADO FC= 200 KG/CM2. CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM., DE SECCIÓN 12*20 CM ARMADO CON 4 VAR DEL NO. 3 Y ESTRIBOS DEL NO. 2 A CADA 20 CM ACABADO COMÚN. INCLUYE: CIMBRA, DESCIMBRA, ELABORACIÓN DEL CONCRETO, CURADO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. | ML | 401.99 | \$ 398.77 | \$160,302.64 | \$413.98 | \$166,415.82 | \$421.69 | \$169,595.56 | \$410.15 | \$164,876.20 |
| | ESTRUCTURA | | | | | | | | | | |
| 2.00 | LOSA DE 10 CMS. DE ESPESOR DE CONCRETO, DE CONCRETO ARMADO CON VARILLA DEL N° 3 FY=4200 KG/CM2 DEL N° 3 A CADA 20 CMS. EN AMBOS SENTIDOS INCLUYE CIMBRADO, ACABADO COMÚN, COLADO, VIBRADO, DESCIMBRADO, CURADO, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. | M2 | 910.00 | \$ 1,086.91 | \$989,088.10 | \$1,145.75 | \$1,042,632.50 | \$1,160.98 | \$1,056,491.80 | \$1,066.08 | \$970,192.80 |
| | ACABADOS | | | | | | | | | | |
| 3.00 | SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE FESTER ACRITON EN LOSA DE CONCRETO, A BASE DE ACRÍLICO CON BASE AGUA RENOVABLE DE SECADO EXTRA RÁPIDO A DOS APLICACIONES, COLOR ROJO Y GARANTÍA DE 8 AÑOS INCLUYE: LIMPIEZA PREVIA, MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA MANUAL. | M2 | 910.00 | \$ 118.91 | \$108,208.10 | \$145.73 | \$132,614.30 | \$174.32 | \$158,631.20 | \$128.23 | \$116,689.30 |
| | INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | | | |
| 4.00 | SALIDA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO A BASE DE POLIDUCTO DE 13 MM. CON CABLE THW CAL.12 LÍNEA ECONÓMICA CON UNA CAJA CUADRADA GALVANIZADA DE 13 MM. . INCLUYE: UN CODO, SOQUET DE BAJUELA, FOCO AHORRADOR. P.U.O.T. | SALIDA | 31.00 | \$ 624.66 | \$19,364.46 | \$651.67 | \$20,201.77 | \$662.91 | \$20,580.21 | \$675.63 | \$20,944.53 |
| 5.00 | SALIDA ELÉCTRICA PARA CONTACTO A BASE DE POLIDUCTO DE 13 MM. CON CABLE THW CAL. 12 Y 14 DESNUDO-LÍNEA ECONÓMICA CON UNA CAJA CUADRADA GALVANIZADA DE 13 MM Y UNA CAJA CHALUPA GALVANIZADA, INCLUYE UN CODO, CONTACTO, PLACA, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. | SALIDA | 31.00 | \$ 520.65 | \$16,140.15 | \$552.82 | \$17,137.42 | \$572.46 | \$17,746.26 | \$614.68 | \$19,055.08 |

| | | | | | | | |
|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| SUBTOTAL | \$1,293,103.43 | SUBTOTAL | \$1,379,001.81 | SUBTOTAL | \$1,423,013.03 | SUBTOTAL | \$1,291,697.81 |
| I.V.A. | \$208,896.35 | I.V.A. | \$220,640.29 | I.V.A. | \$227,882.40 | I.V.A. | \$208,671.57 |
| TOTAL | \$1,500,000.00 | TOTAL | \$1,599,642.10 | TOTAL | \$1,650,895.43 | TOTAL | \$1,498,369.38 |

TEC. EMETERIO BAUTISTA CONTRERAS
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
2019
2021
OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. HERMAN TORBEMENDOZA
RESIDENTE DE OBRA

GLC PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

DANIEL RIOS MILLAN

JUAN JOSE HIPOLITO VELAZQUEZ