

Resumen de Estimación

Nombre de Obra ENTUBAMIENTO DREN SAN JOACHIN -DÉCIMA ETAPA- EN LA CIUDAD DE GUASAVE, MUNICIPIO DE GUASAVE, ESTADO DE SINALOA. ✓
Municipio: Guasave
Localidad:
Contratista: JASE DESARROLLOS, CONSTRUCCION Y SUPERVISION, S.A. DE C.V. ✓
Contrato: OPPU-EST-LP-CAPUFE-APDA-1708-2023 ✓

Importe de la Estimación s/IVA \$3,139,086.00 ✓
Importe del Contrato s/IVA: \$20,392,733.70 ✓
No. Estimación: 3 ✓
Tipo Estimación: Normal ✓
Periodo del Contrato: 28/08/2023 al 28/12/2023 ✓
Periodo de la Estimación: 19/09/2023 al 29/09/2023 ✓

| Clave | Descripción | Monto |
|-------|--|----------------|
| 1 | ENTUBAMIENTO DREN SAN JOACHIN (DECIMA ETAPA) | |
| P22 | ALCANTARILLADO | 3,139,086.00 ✓ |

Total Paquete s/IVA: 3,139,086.00 ✓
Ajuste por Redondeo: \$0.00
Total de Estimación s/IVA: \$3,139,086.00 ✓

OPERADO
CAPUFE


JASE DESARROLLOS, CONSTRUCCION Y SUPERVISION, S.A. DE C.V.

CONTRATISTA


ING. JESUS ALBERTO TORRES SOTO

SUPERVISOR


ARQ. MARIA MARGARITA CAMACHO BORQUEZ
JEFE DEPTO. SUPERVISION ZONA NORTE

SISTEMA INTEGRAL DE SUPERVISION DE OBRA

Estimación

Nombre de Obra ENTUBAMIENTO DREN SAN JOACHÍN -DÉCIMA ETAPA- EN LA CIUDAD DE GUASAVE, MUNICIPIO DE GUASAVE, ESTADO DE SINALOA.

Municipio: Guasave Contrato: OPPU-EST-LP-CAPUFE-APDA-1708-2023 No. Estimación: 3
Localidad: Importe del Contrato s/IVA \$20,392,733.70 Tipo de Estimación: Normal
Contratista: JASE DESARROLLOS, CONSTRUCCION Y SUPERVISION, S.A. DE C.V. Periodo del Contrato 28/08/2023 al 28/12/2023 Importe de la Estimación: \$3,139,086.00
Periodo de la Estimación: 19/09/2023 al 29/09/2023

| Clave | Descripción | Unida | Contrato | | Estimación | Esta | Acumulado | Monto Estimado | | Avance |
|--|--|-------|----------|-------------|------------|------------|--------------|----------------|----------------|----------|
| | | | Volúmen | P.U. | Anterior | Estimación | Estimaciones | Por Ejercer | | |
| ENTUBAMIENTO DREN SAN JOACHIN (DECIMA ETAPA) | | | | | | | | | | |
| P22 | ALCANTARILLADO | | | | | | | | | |
| P22S01 | TUBERÍA DE PVC PARA ALCANTARILLADO; TUBERÍA DE PVC PARED SÓLIDA; ALCANTARILLA DE CONCRETO REFORZAD | | | | | | | | | |
| P22S01C070- | SUMINISTRO EN EL SITIO DE SU UTILIZACIÓN DE TUBERÍA DE 2438 MM. (96") DE DIÁMETRO, DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, UNION ESPIGA CAMPANA CON DOBLE EMPAQUE ESLASTOMERICO, CON CO-EXTRUSION COLOR AMARILLO INTERIOR, NORMA DE FABRICACION ASTM F894-19 DE 96", RSC100, FABRICADO CON RESINA VIRGE CON UNA CELDA DE PE445574C DE ACUERDO CON ASTM D3350. PERFIL CPR65-17.88, ALTURA DE PERFIL DE 77 MM, DISTANCIA ENTRE PERFILES 140 MM, ESPESOR DE PARED(S1) INTERIOR 6MM, ESPESOR DE PARED(S3) EXTERIOR 6MM, ESPESOR DE PARED (S4) 4MM, RIGIDEZ (ASTM F894) 107.54 RSC. EN TRAMOS DE 6 METROS. | ML | 120.00 | \$30,794.46 | 40.00 | 40.0000 | 120.00 | 0.00 | \$1,231,778.40 | 100.00 % |
| P22S01C070- | SUMINISTRO EN EL SITIO DE SU UTILIZACIÓN DE TUBERÍA DE 3000 MM. (120") DE DIÁMETRO, DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, UNION ESPIGA CAMPANA CON DOBLE EMPAQUE ESLASTOMERICO, CON COEXTRUSION COLOR INTERIOR AMARILLO, NORMA DE FABRICACION ASTM F894-19 DE 120", RSC100, FABRICADO CON RESINA VIRGE CON UNA CELDA DE PE445574C DE ACUERDO CON ASTM D3350. PERFIL CPR65-26.24, ALTURA DE PERFIL DE 83 MM, DISTANCIA ENTRE PERFILES 140 MM, ESPESOR DE PARED(S1) INTERIOR 10MM, ESPESOR DE PARED(S3) EXTERIOR 6MM, ESPESOR DE PARED (S4) 6MM, RIGIDEZ (ASTM F894) 105.63 RSC. EN TRAMOS DE 6 METROS. | ML | 120.00 | \$47,682.69 | 40.00 | 40.0000 | 120.00 | 0.00 | \$1,907,307.60 | 100.00 % |

Total Partida: 3,139,086.00

JASE DESARROLLOS, CONSTRUCCION Y SUPERVISION, S.A. DE C.V.

CONTRATISTA

ING. JESUS ALBERTO TORRES SOTO

SUPERVISOR

ARQ. MARIA MARGARITA CAMACHO BORQUEZ

JEFE DEPTO. SUPERVISION ZONA NORTE