

Resumen de Estimación

Nombre de Obra ENTUBAMIENTO DREN SAN JOACHÍN -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. ✓

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

Clave	Descripción	Contrato			Estimación		Esta Estimación	Acumulado Estimaciones	Monto Estimado		Avance
		Unida	Volúmen	P.U.	Anterior	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, UNIÓN ESPIGA CAMPANA CON DOBLE EMPAQUE ELASTOMERICO, 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, UNIÓN ESPIGA CAMPANA CON DOBLE EMPAQUE ELASTOMERICO, 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