



IMEN DE CONCRETO
IMEN: 2.50 M³
: 6.50 TN

ARENADO SSPC-SP10 (MÍNIMO SSPC-SP6)
 IMPRIMANTE: ZINC INORGÁNICO 3 MILS
 INTERMEDIO: EPOXI POLIAMIDA 6 MILS
 ACABADO : POLIURETANO 3 MILS

LISTA DE MATERIALES			
ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.
01	0450000012	6" NOM 6 5/8" OD X 0.432" WT, LINE PIPE STEEL, 28.57 LB/FT, SEAMLESS ASTM A-53, GRADE B, SCH 80, API 5L.	40'-0" Ft
02	0450000007	4" NOM 4 1/2" OD X 0.237" W.T., LINE PIPE STEEL, 10.79 LB/FT, SEAMLESS ASTM A-53, GRADE B, SCH 40, API 5L	68'-0" Ft
03	0450000006	3" NOM 3 1/2" OD X 0.250" W.T., LINE PIPE STEEL, 8.68 LB/FT, SEAMLESS ASTM A-53, GRADE B, API 5L	73'-0" Ft
04	0360000072	1/2" X 4" X 8", PLATE, STEEL ASTM A36, CALIDAD ESTRUCTURAL	1' SqFt
05	0360000118	1/4" X 4" X 8", PLATE, STEEL ASTM A-36, CALIDAD ESTRUCTURAL	121" Sq in
06	N/S	10" X 2" X 3/4", ANCHOR BOLT, STEEL ASTM A-36 W/ GALVANIZED STEEL NUT AND WASHER ASTM A-307	16 Und
07	N/S	5"Ø MANGUERA DE BAJA PRESION	6'-0" Ft
08	0410000017	CEMENT PORTLAND, TYPE V, NORMA ASTM C-150.	25 Bls

DISTANCIA ENTRE SOPORTES CASTILLETES

SE RECOMIENDA COLOCAR LOS SOPORTES A UNA DISTANCIA ENTRE SI DE:

- 10'-10" ó
- 3.30 Metros

REFERENCIA	REVISIONES					PROPIETARIO:	INGENIERIA DE FACILIDADES Y ESTRUCTURAS			
	REV.	DESCRIPCION	REV.	APROB.	FECHA			DESCRIPCION: <div>DISEÑO PARA SOPORTES TIPO CASTILLETE 8"Ø</div>		
	0	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	R.T.	L.C.	24-04-2024					
						PREPARADO POR :	REVISADO POR :			
						R. TORRES	R. TORRES			
						APROBADO POR :	DIBUJADO POR :	ESCALA INDICADAS	FECHA :	PLANO N°:
						L. CASTILLO	M. GUERRERO		24 ABRIL 2024	FACEST-130-PL-EST-2024-RO