



**SUMINISTRO Y COLOCACION PLATAFORMA PARA COMPRESORES AIRES ACONDICINADOS NIVEL CENTRAL DEL INAPA.**

Código	Descripción	UND
<b>1 PRELIMINARES</b>		
1,2	DESMONTAJE ESTRUCTURA EXISTENTE	UND 1,00
1,4	DESCONEXION Y DESMONTAJE DE COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO	UND 1,00
1,5	RE-INSTALACIÓN DE COMPRESORES DE AIRE ACONDICIONADO	UND 1,00
<b>2 ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
2,1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PERFILES W 12' X 26" LB/PIE (ACERO ASTM A572 GRADO 50 (FY= 50 KSI, FU= 65KSI).	LB 5.148,00
2,2	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PERFILES W 6' X 15" LB/PIE (ACERO ASTM A572 GRADO 50 (FY= 50 KSI, FU= 65KSI).	LB 8.415,00
2,3	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN TUBO HSS 4X4X1/4 (A500B-42)	LB 1.105,59







Código	Descripción	UND
<b>3 CONEXIONES</b>		
3,1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PLACAS (INCLUYE ANCLAJE ) (VER PLANO ANEXO)	UND 60,00
3,2	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PERNOS 3/4" X 8" ANCLADOS CON RESINA EPÓXICA (VER PLANO ANEXO)	UND 240,00
<b>4 PLATAFORMAS</b>		
4,1	GRATING (SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PLANCHUELAS 3' X 1/4' ACERO INOXIDABLE) (VER DETALLE Y ESPECIFICACIONES)	M2 71,82
5	BARANDAS (VER DETALLES Y ESPECIFICACIONES)	M 68,44
6	ESCALERA MARINERA (VER DETALLES Y ESPECIFICACIONES)	M 28,00
7	PINTURA BASE (ÓXIDO ROJO) Y PINTURA AZUL MANTENIMIENTO	UND 1,00
8	USO DE DIFERENCIAL	UND 1,00
	<b>NOTA:</b>  1- EL OFERENTE DEBE TENER LOS EQUIPOS MECÁNICOS NECESARIOS PARA REALIZAR EL TRABAJO.  2- EL OFERENTE DEBE CONSIDERAR EL TRASLADO DE LA PLATAFORMA EXISTENTE AL DEPOSITO DEL TALLER DEL INAPA EN KM.18 AUTOPISTA DUARTE.	

