## Planta Física

SUMINISTRO Y COLOCACION PLATAFORMA PARA COMPRESORES AIRES ACONDICINADOS NIVEL CENTRAL DE	L INAPA.
Código Descripción	UND
1PRELIMINARES	
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
<sup>2</sup> ESTRUCTURA METÁLICA	
<sup>2,1</sup> 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
JAP A	

## Planta Física

digo Descripción	UND
3 CONEXIONES	
3,1 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PLACAS (INCLUYE ANCLAJE ) (VER PLANO ANEXO)	UND 60,0
3,2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PERNOS 3/4" X 8" ANCLADOS CON RESINA EPÓXICA (VER PLANO ANEXO)	UND 240,0
4PLATAFORMAS	
4,1 GRATING (SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PLANCHUELAS 3' X 1/4' ACERO INOXIDABLE) (VER DETALLE Y ESPECIFICACIONES)	M2 71,8
5BARANDAS (VER DETALLES Y ESPECIFICACIONES)	M 68,4
6 ESCALERA MARINERA (VER DETALLES Y ESPECIFICACIONES)	M 28,0
<sup>7</sup> PINTURA BASE (ÓXIDO ROJO) Y PINTURA AZUL MANTENIMIENTO	UND 1,0
8 USO DE DIFERENCIAL	6
NOTA:	UND 1,0

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.