



CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
TPO	CANT	ALTO	ANCHO	ALF	ESPECIFICACIONES
P-1	01	2.40	1.15	---	Madera maciza
P-2	01	6.05	5.57	---	Metalico de plancha acanalada galvanizada

ACERO A-36  
SOLICIDAD: S-0011  
PERFILES A-324

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS-ESTRUCTURAS METÁLICAS

- MATERIALES** - PERFILES, PLANCHAS, ANGULARES Y REDONDOS LIBROS DE CALIDAD ESTRUCTURAL, ACERO CONFORME LA NORMA ASTM-A36. LOS ELECTRODOS A USARSE SERÁN DE LA SERIE E-60, SALVO INDICACION CONTRARIA.
- BARRA SUPERIOR: TUBO RECTANGULAR DE 2"x4"x3mm
- BARRA INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE 2"x4"x3mm
- DIAGONALES: TUBO CUADRADO DE 2"x2"x3mm
- MONTANTES (B): 8"x8"x3mm, TUBO RECTANGULAR DE 2"x4"x3mm
- CORREA METALICA TIPO Z DE 8"x2", 4"x3mm, @ 1.50m
- PINTURA** - LA PINTURA POR APLICARSE, SERA PINTURA BASE AL ACEITE Y ACRILICO
- FABRICACION** - TODOS LOS MATERIALES ANTES DE USARSE DEBERAN ESTAR DERECHOS, LOS ALAMBANTES DEBERAN CUMPLIR CON LAS TOLERANCIAS PERMITIDAS EN LA NORMA ASTM-A36. PARA INSPECCIONAR LOS MATERIALES SE PODRAN EMPLEAR MEDIOS MECANICOS O CON LA APLICACION DE CALOR EN FORMA LOCALIZADA, DEBE CUIDARSE DE NO DAÑAR EL MATERIAL. TODAS LAS MEDIDAS INDICADAS DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA ANTES DEL ARMADO DE LOS DERECHOS ELEMENTOS.
- SOLDADURA** - TODAS LAS UNIONES SOLDADAS SE REALIZARAN POR EL PROCESO DE ARCO ELECTROICO CONFORME A LA ESPECIFICACION EN EL CODIGO DE SOLDADURA. TODOS LOS SOLDADORES DEBERAN SER OBREROS CALIFICADOS CON EXPERIENCIA DEMOSTRADA EN EL TRABAJO DE ESTRUCTURAS.
- MONTAJE** - EL TRATADO DE LAS ESTRUCTURAS SE EFECTUARA DE MODO QUE NO SE PRODUZCAN EMPUJOS O TENSIONES EXCESIVAS. PLANCHAS Y MANTENIMIENTO AL ALAMBANTE Y FLOJOS DENTRO DE LOS LIMITES DE LA SECCION 7.11 DEL MANUAL DEL AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION (AISC). PARA LOS TRABAJOS DE SOLDADURA EN OBRA DEBERA REMOVERSE LA PINTURA ADYACENTE A LA ZONA A SOLDAR CON ESCOBILLA DE CERVO DE ALAMBRE.

		<b>GOBIERNO REGIONAL DE SAN MARTÍN</b>	
		DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA	
		ANEXO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANIA NACIONAL	
PROYECTO:			
<b>"AMPLIACION DE ALMACEN - APROPAL"</b>			
PLANO:			
<b>ARQUITECTURA - CORTE Y ELEVACION</b>			
UBICACION:			
<b>ALIANZA - SAN MARTÍN</b>			
ESCALA: Indicada			
FECHA: Enero 2024			
CODIGO:			
DISEÑO:			
DIBUJO: S. Arvelo G.			
VERIFICADO:			
A3			