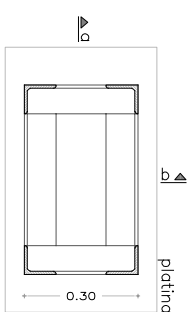


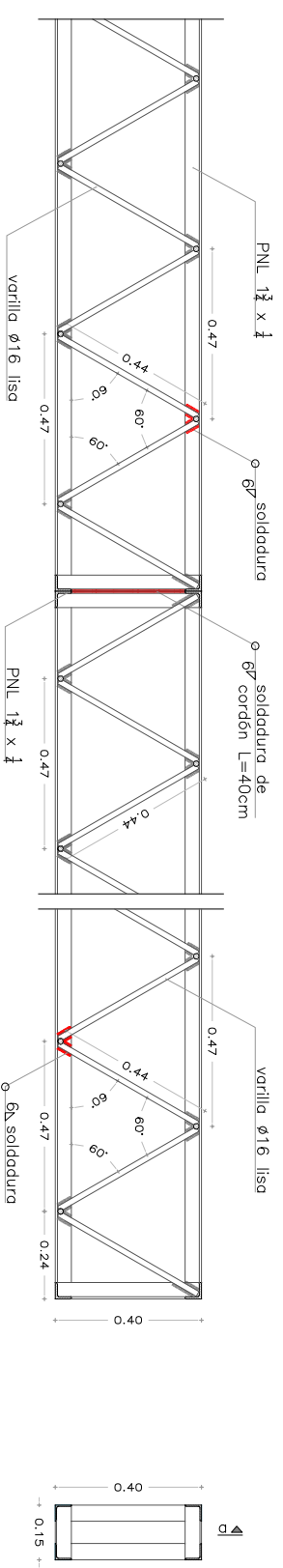
pilar reticulado
corte longitudinal_a

pilar reticulado
corte transversal_b

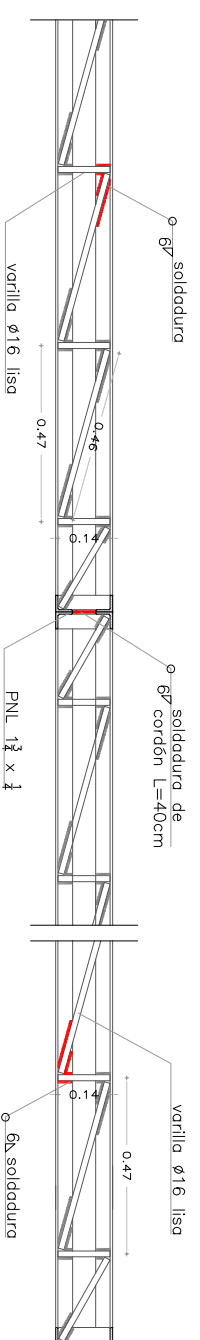
detalle en planta



viga reticulada
corte_a

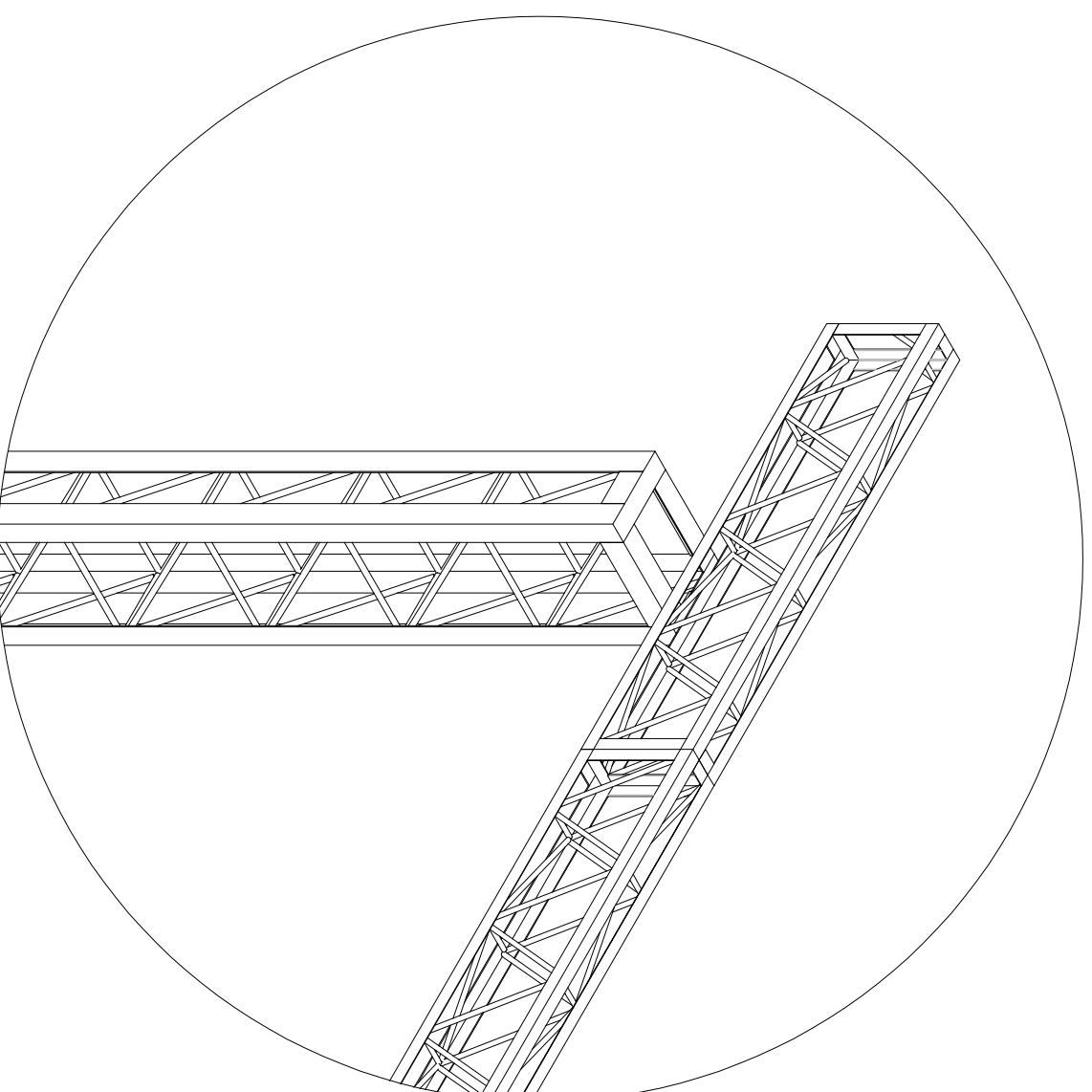


viga reticulada
corte_b



CANTIDAD	14	UBICACIÓN	SECTOR	FACHOS SUR Y NORTE. NIVEL +5.50 / +6.00	VIGA RETICULADA	V.R.
TIPO	V.R				TIPO	
ESTRUCTURA	PUL 13/4 x 1/4	CANTIDAD	26.2 mts			
	VARILLA ø 16 USA		35.0 mts			
LARGO TOTAL	6.00 mts					
TERMINACIONES	2 MANOS ANTIOXIDO + 2 MANOS ESMALTE GRIS GAFATO (TOTAL MINIMO 120 metros)					
OBSERVACIONES	SOLADURAS DE CORROIN CONTINUO EN TODO SU PERIMETRO. SE TOMAN TAMAOS DE VIGAS DE 6.00mts TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER RECTIFICADAS EN OBRA					

encuentro viga - pilar



CANTIDAD	10	UBICACIÓN	SECTOR	FACH NORO, ESTE Y OESTE	PLAZA RETICULADO	P.R-1
TIPO	PAR - 1			NIVEL DE PAVIMENTO		TIPO
ESTRUCTURA	PUL. 3x6/16"					
	VARIILA ø 19 USA					
ALTURA TOTAL	6,00 mts					
TERMINACIONES	2 MANOS ANTIOXIDO + 2 MANOS ESMALTE GRIS GRATO (TOTAL MINIMO 120 micras)					
OBSERVACIONES	SOLIDIFICAR DE CORDON CONTINUO EN TODO SU PERIMETRO. DEBERIA SER POSICIONADO COMO MUESTRA PLANO PE5570 Y PE5571.					

CANTIDAD	8	UBICACIÓN	SECTOR	FACHADA SUR	PILAR RETICULADO
			NIVEL DE PAVIMENTO		TIPO
TIPO	P-R - 2				
ESTRUCTURA	PIL. 35x/16"		CANTIDAD	24,60 mts	
	VARILLA ø 19 USA			41,60 mts	
ALTURA TOTAL	5,50 mts				
TERMINACIONES	2 MANOS ANTIOXIDO + 2 MANOS ESMALTE GRIS GAFATO (TOTAL MINIMO 120 micras)				
OBSERVACIONES	SOLIDIFICAR DE CORDON CONTINUO EN TODO SU PERIMETRO. DEBERIA SER POSICIONADO COMO MUESTRA PLANO PE5570 Y PE5571.				

 **INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA**
Planificación y Ejecución de Obras Civiles

 **UTE**

TÍTULO:	DEPOSITO ABA	
DEPTO.:	MALDONADO	
LOCALIDAD:		
CONTIENE:	vigas y pilares	
DIBUJO	T. MAURICIO BARTICO	V° B°
COLABORO		
PROYECTISTA	ING. SEBASTIAN MARTINEZ	
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI	
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO	
ARCHIVO:	gmls-a-abamaldonado.dwg	
CARPETA:	ABM\ALCAMCEN\+2003\DEPOSITO ABA ML\PN6888-2018-453	
PLANO N° :	PLANON° : PE 5672	
SUSTITUYE A :	PLANO N° : .	
FECHA:	NOV 2018	ESCALAS:
A2		

MATERIALES

ACERO ESTRUCTURAL - A36

Tensión de fluencia 2500 kg/cm²

Tensión de rotura 4100 kg/cm^2

SOLDADURA

Material de aporte tipo E60

NOTA

Salvo indicación contraria,

todas las uniones entre perfiles, serán soldadas.

Soldadura de cordón continuo en todo el perímetro

con espesor igual al espesor mínimo de los elementos soldados.

elementos soldados.