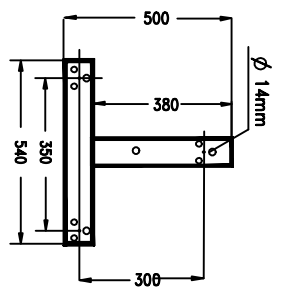
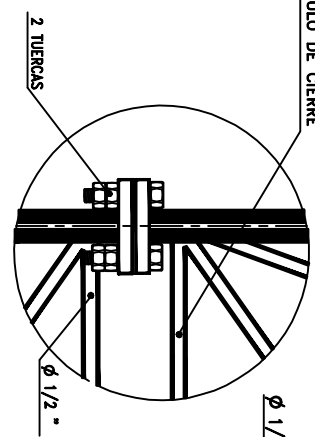


MOD. GK-35 TUBO ϕ 33.4 X 2.9
 MOD. GK-35 TUBO ϕ 33.4 X 3.2
 MOD. GK-35 TUBO ϕ 33.4 X 4.55

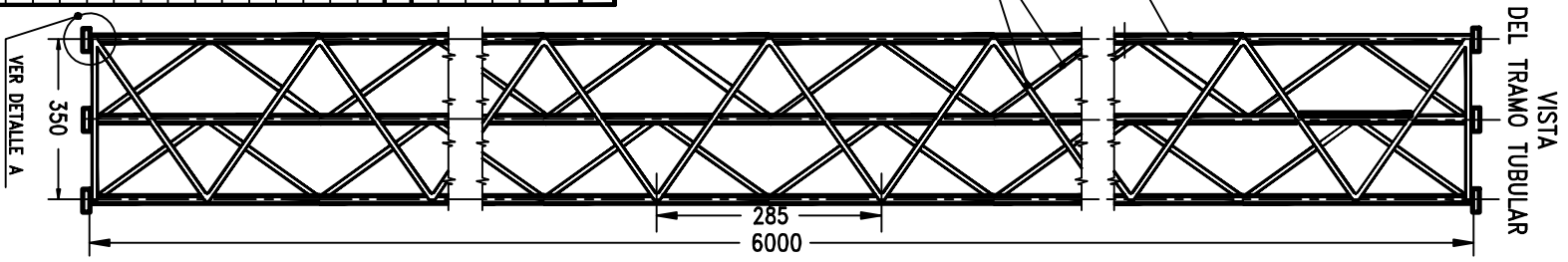


T DE BASE



DETALLE DE UNION DE TRAMOS (A)

ESPECIFICACIONES TECNICAS		M O D E L O	
		GK-35	
LARGO DEL TRAMO		6000 mm	
DISTANCIA ENTRE PARANTES		350 mm	
DIAMETRO DEL PARANTE		33,7 mst 33,4 mm sch 40/80	
DIAMETRO DE LAS DIAGONALES		1/2"	
PASO DIAGONAL		285 mm	
CALCULO			
PARANTES		Cirroc 301-302-303-304-306	
DIAGONALES		Acero torcionado colidat F-24	
ZIG-ZAG		Acero torcionado colidat F-24	
SECCION		Continuo	
ESCALERA		Triángular equilátera	
GALVANIZADO		Sobre pedido	
RIENDAS		En Zinc caliente, valor medio 70 um	
SOLDADURA		Cable de acero, 7 hilos	
UNION DE TRAMOS		En ambiente de gas inerte (MIG)	
GRILLETES		Bridas	
BULONES		Acero galvanizado	
GUARDACABOS		1/2x2" con doble tuerca colidat DIN8.8 galv. por inversion en caliente	
TERMINACION		Según normas O.A.C.I.	
CIERRES		En cada extremo	



A B C D

1 2

GR.COM
 TUBOSALMIBR/170808

Proyecto **MASTIL GK-35**

Fecha	Nombre	Lugar	Proyecto	
14/08/06	Ing. M.L. GRONCHI		MASTIL GK-35	
14/08/06	A.		Primo N°	
Asentó			MA-GK-35-1	