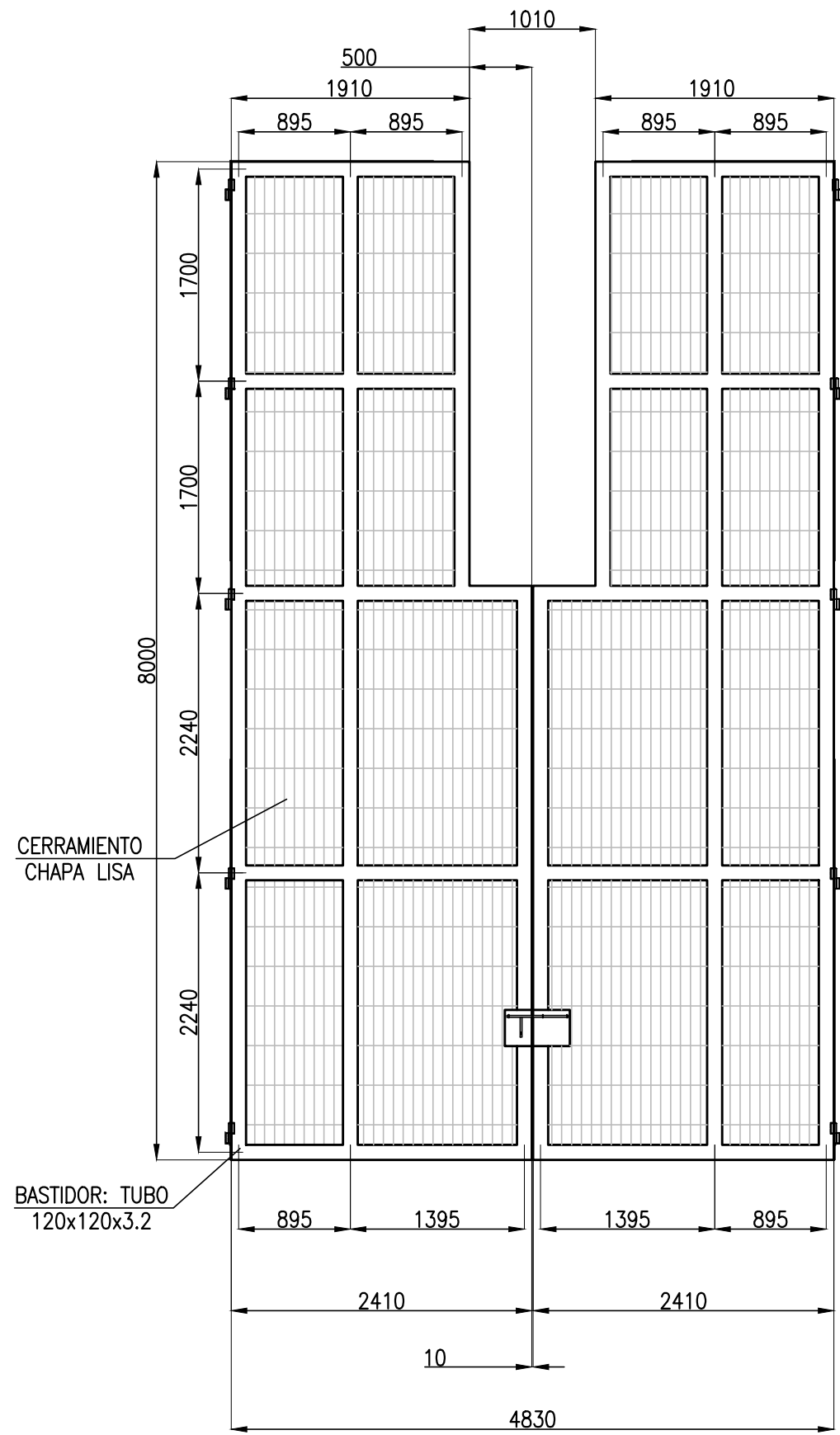


CI-TOL-PL-ESM-004 - R0 - Depósito Tolosa - Portones de Acceso a Naves - Elevaciones y Detalles.dwg

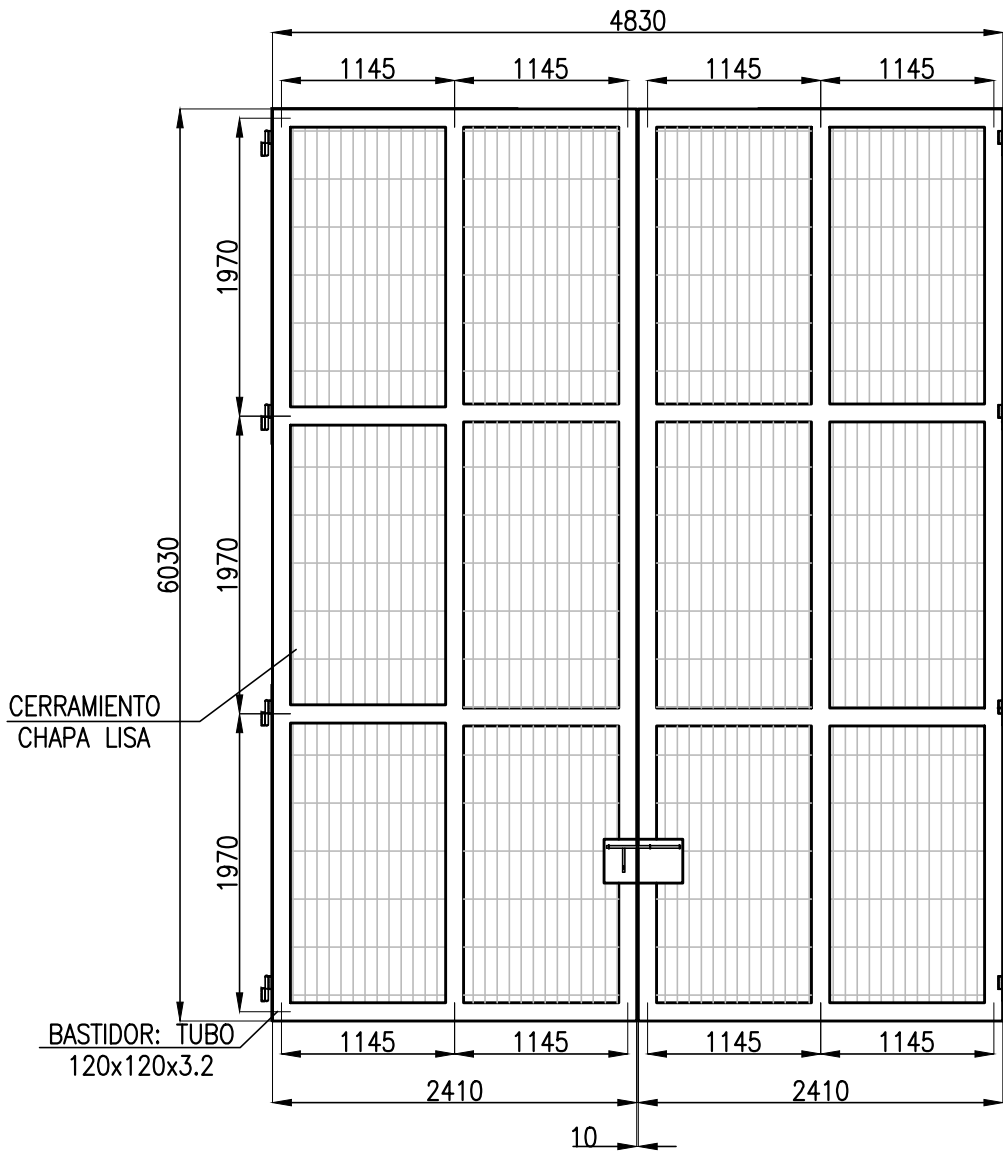
PORTÓN ACCESO VIA CON CATENARIA

CANTIDAD: 5  
ESC: 1:50



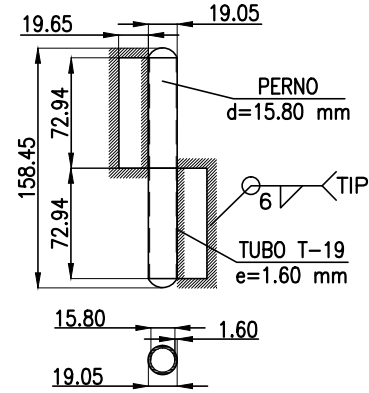
PORTÓN ACCESO VIA

CANTIDAD: 4  
ESC: 1:50



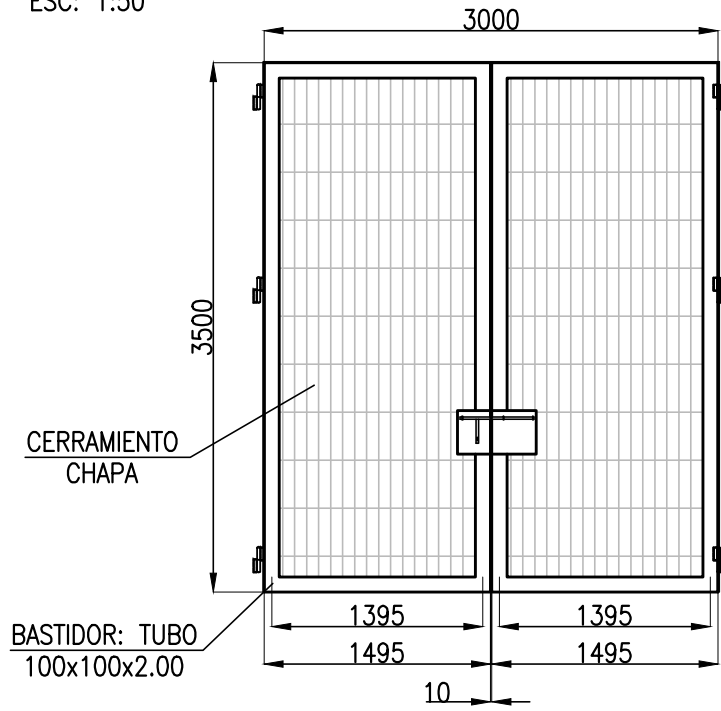
DETALLE BISAGRA SOLDABLE

ESC: 1:5



PORTÓN ACCESO VEHICULAR NAVES

CANTIDAD: 3  
ESC: 1:50



PLANILLA DE CÓMPUTOS

PORTÓN ACCESO VÍA CON CATENARIA CANTIDAD: 5

ÍTEM	UNIDAD	PARCIAL	TOTAL
TUBO 120x120x3,20	Kg	855	4274
PERFIL L 25x25x3,20	Kg	83	416
CHAPA LISA	Kg	533	2667
MISCELÁNEO	Kg	221	1103

PLANILLA DE CÓMPUTOS

PORTÓN ACCESO VÍA CANTIDAD: 4

ÍTEM	UNIDAD	PARCIAL	TOTAL
TUBO 120x120x3,20	Kg	679	2715
PERFIL L 25x25x3,20	Kg	66	264
CHAPA LISA	Kg	442	1767
MISCELÁNEO	Kg	178	712

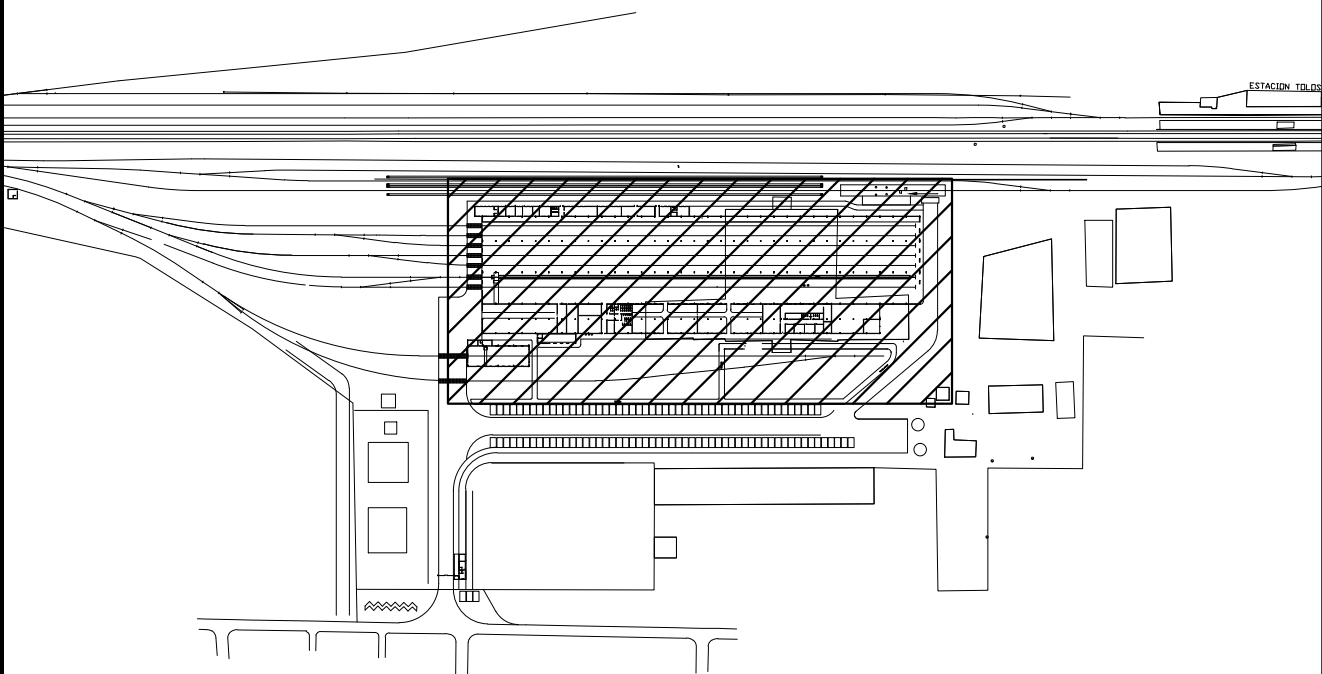
PLANILLA DE CÓMPUTOS

PORTÓN ACCESO VEHICULAR NAVES CANTIDAD: 3

ÍTEM	UNIDAD	PARCIAL	TOTAL
TUBO 100x100x2,00	Kg	127	382
PERFIL L 25x25x3,20	Kg	24	71
CHAPA LISA	Kg	168	503
MISCELÁNEO	Kg	48	143

CÓMPUTO TOTAL

ÍTEM	UNIDAD	TOTAL
TUBO 120x120x3,20	Kg	6989
TUBO 100x100x2,00	Kg	382
PERFIL L 25x25x3,20	Kg	751
CHAPA LISA	Kg	4937
MISCELÁNEO	Kg	1959



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1- TODOS LOS PERFILES Y CHAPAS ESTRUCTURALES SERAN IRAM-IAS F24 o F26 (ASTM A36)
- 2- BULONES DE ALTA RESISTENCIA SERÁN UTILIZADOS EN TODA CONEXIÓN ENTRE ELEMENTOS PRINCIPALES (COLUMNAS, VIGAS, ARRIOSTRAMIENTOS, ETC.) Y ESTARÁN COMPUESTOS POR :  
BULÓN : ASTM A325 \_ TIPO 1  
TUERCA HEXAGONAL PESADA : ASTM A563 Gr. DH  
ARANDELAS : ASTM F436 TIPO 1  
DIÁMETRO MÍNIMO : 3/4"
- 3- LOS BULONES DE ALTA RESISTENCIA DEBERÁN TENER LA ROSCA EXCLUIDA DEL PLANO DE CORTE ( TIPO X )
- 4- LA CANTIDAD MÍNIMA DE BULONES POR CONEXIÓN SERÁ DE DOS (2)
- 5- LOS AGUJEROS DEBERAN SER DE DIAMETRO 1/16" MAYOR QUE EL DIAMETRO DE LOS BULONES, SALVO INDICACION
- 6- ELECTRODO CATEGORIA E 70XX

REFERENCIAS

CI-TOL-PL-GEN-001  
GE-TOL-PL-ARQ-001  
CI-TOL-PL-ESM-001-002

0	09/03/2015	PARA PLEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC.
			COORD./REVISOR			U.E.C.
<b>REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE</b> <b>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</b>						
<b>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</b> 	<b>PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5</b>		 Escala: 1:100			
	DEPÓSITO TOLOSA PORTONES DE ACCESO A NAVES ELEVACIONES Y DETALLES					
PLANO N° CI-TOL-PL-ESM-004						
Fecha: 09/03/2015						
Hoja 1 de 1			Rev.: 0			