

EM-TOL-PL-CAT-018 - R0 - DEPÓSITO TOLOSA - CATENARIA - BRAZO COLGANTE PARA PÓRTICO TIPO CANASTO.dwg

BRAZO COLGANTE PARA PÓRTICO TIPO CANASTO

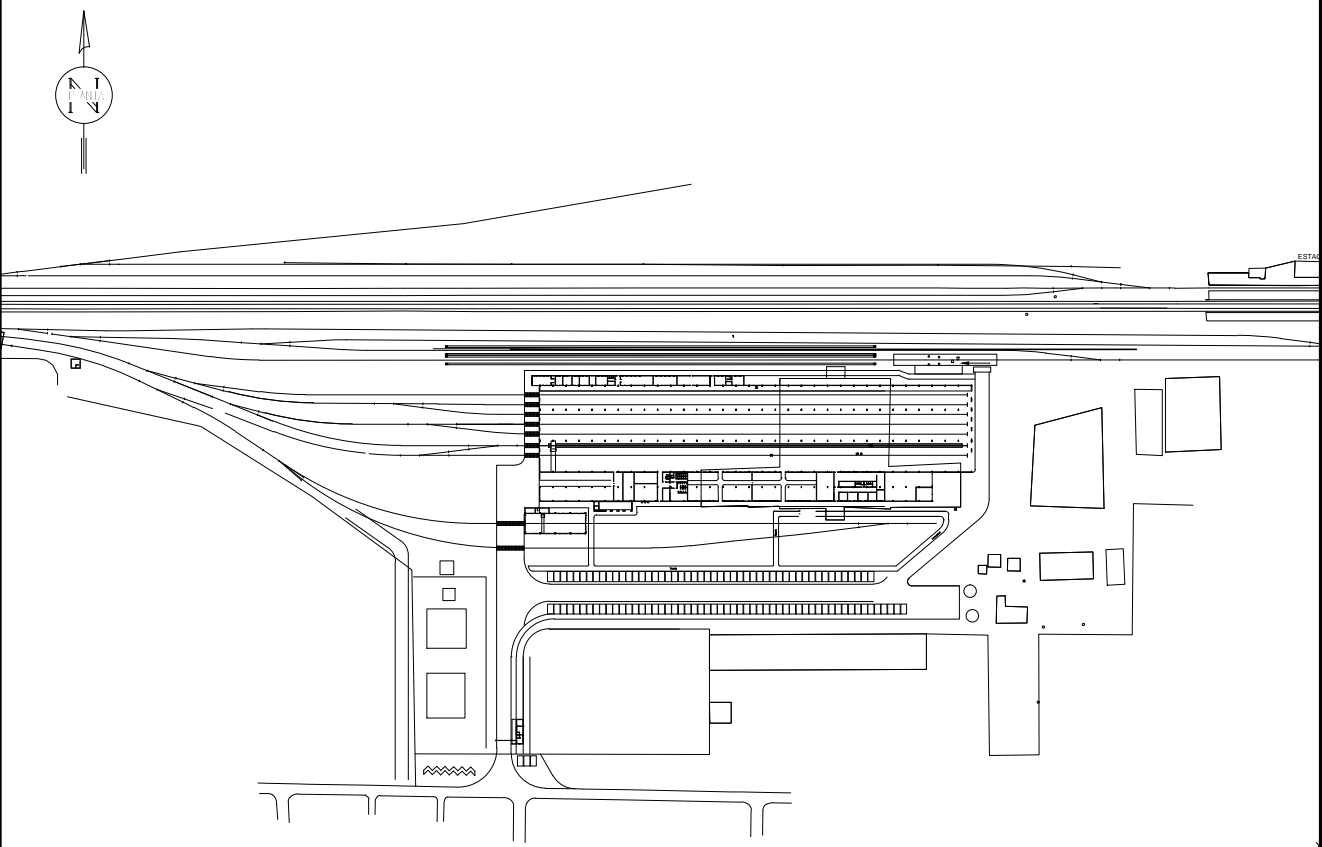
ESC: 1:25

BRAZO COLGANTE PARA PÓRTICO TIPO 5

ESC: 1:25

BRAZO COLGANTE PARA PÓRTICO TIPO 2, 3 Y 4

ESC: 1:25



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- a- LAS PIEZAS DE LAS ESTRUCTURAS SERÁN GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALIENTE.
- b- TODOS LOS AGUJEROS SON 17.5mm SALVO OTRA INDICACIÓN.
- c- TODOS LOS BULONES SON M 16x40mm.

12	BULONES	M 16x40mm	
11	CHAPA DE UNION	≠ 6.35mm	
10	CHAPA DE UNION	≠ 6.35mm	
9	CHAPA DE UNION	≠ 6.35mm	
8	CHAPA DE UNION	≠ 6.35mm	
7	CHAPA DE UNION	≠ 6.35mm	
6	CHAPA DE UNION	≠ 6.35mm	
5	REFUERZO	PNL 65x65x7	2640
4	REFUERZO	PNL 75x75x8	36140
3	REFUERZO	PNL 65x65x7	3240
2	PARANTE	PNL 65x65x7	
1	PARANTE	PNL 65x65x7	
POS	DENOMINACIÓN	MATERIAL	LONGITUD

REFERENCIAS

EM-TOL-PL-CAT-002
EM-TOL-PL-CAT-023
EM-TOL-PL-CAT-030

0	09/03/2015	PARA PLIEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC.
				COORD./REVISOR		U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5	 Escala: INDICADA
	DEPÓSITO TOLOSA - CATENARIA - BRAZO COLGANTE PARA PÓRTICO TIPO CANASTO	
	PLANO N° EM-TOL-PL-CAT-018	
	Fecha: 09/03/2015	
	Hoja 1 de 1	Rev.: 0