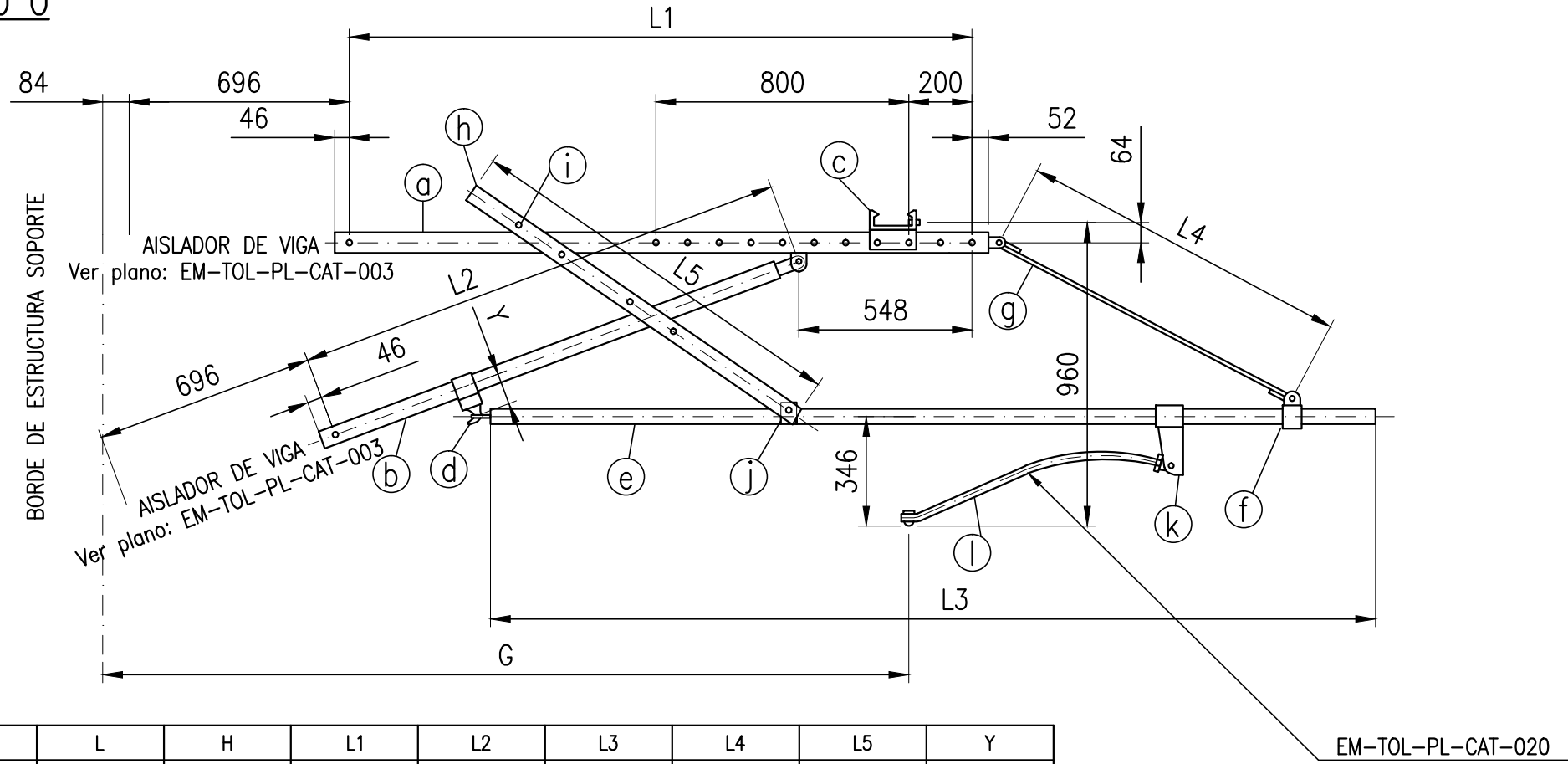


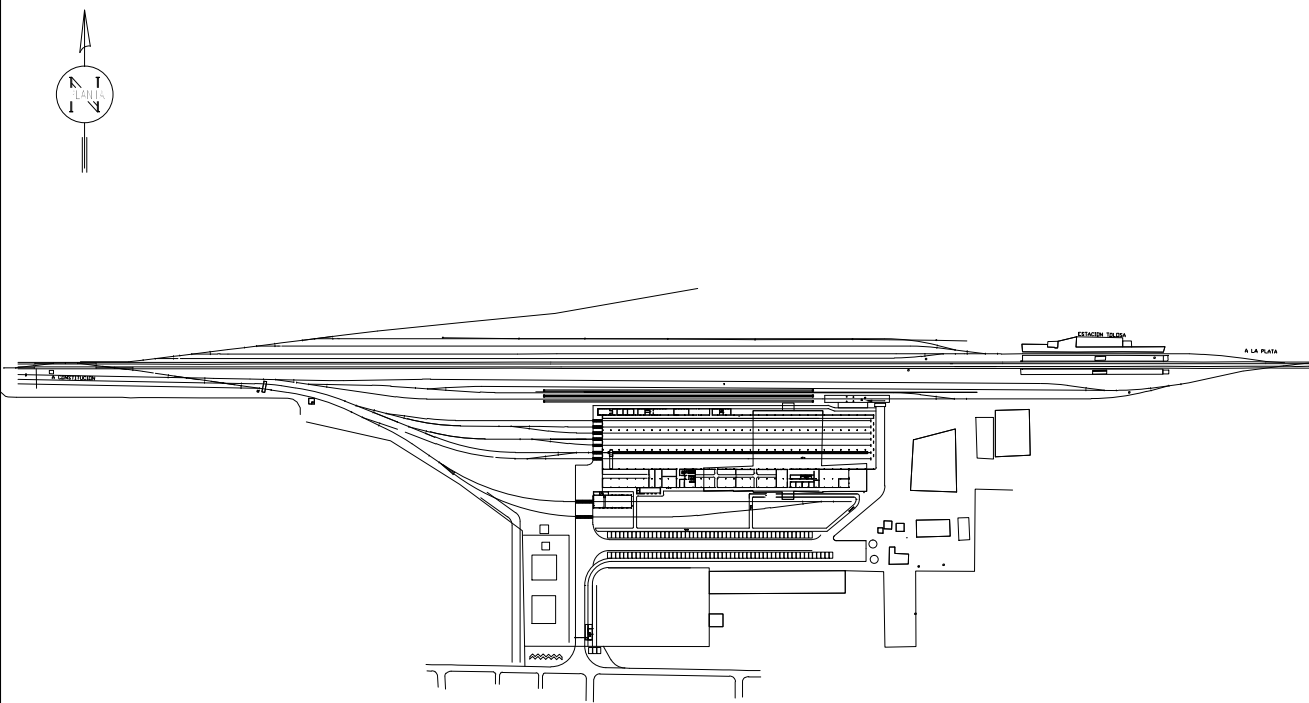
MÉNSULA TIPO 0

ESC: 1:20



N°	TIPO	G	L	H	L1	L2	L3	L4	L5	Y
1	0	1750	960	800	1170	820	2100	1050	800	250
2	0	1950	960	800	1370	1000	2300	1050	800	200
3	0	2150	960	800	1570	1185	2500	1050	800	150
4	0	2350	960	800	1770	1375	2600	1050	800	150
5	0	2550	960	800	1970	1565	2800	1050	1250	100
6	0	2750	960	1000	2170	1815	2800	1050	1250	
7	0	2950	960	1000	2370	2005	2900	1050	1250	
8	0	3150	960	1100	2570	2225	2900	1050	1250	
9	0	3350	960	1100	2770	2415	2900	1050	1250	
10	0	3550	960	1200	2970	2635	2900	1050	1250	
11	0	3750	960	1200	3170	2825	3000	1050	1450	
12	0	3950	960	1400	3370	3080	2800	1050	1450	
13	0	3750	960	1400	3570	3270	2900	1050	1450	

POS.	DESCRIPCIÓN	CANT.	MATERIAL	OBSERVACIONES
a	Tubo horizontal principal	1	Ø60.5x3.8mm-Acero F24	Cincado en caliente 550 gr/m2
b	Tubo inclinado principal	1	Ø60.5x3.8mm-Acero F24	Cincado en caliente 550 gr/m2
c	Herraje soporte de la L. S.	1	Acero F-24	Cincado en caliente 550 gr/m2
d	Accesorio de fijación del tubo horizontal	1	Acero F-24	Cincado en caliente 550 gr/m2
e	Tubo horizontal	1	Ø42.7x3.5mm-Acero F24	Cincado en caliente 550 gr/m2
f	Accesorio de la varilla tensora	1	Acero F-24	Cincado en caliente 550 gr/m2
g	Varilla tensora	1	Ø13 - Acero F24	Cincado en caliente 550 gr/m2
h	Barra de refuerzo	1	PNL 2"x16"-Acero F24	Cincado en caliente 550 gr/m2
i	Bulón en "U"	2	M16 - Acero F30	Cincado en caliente 550 gr/m2
j	Accesorio de fijación de barra de refuerzo	1	Acero F-24	Cincado en caliente 550 gr/m2
k	Herraje de tiro	1	Acero F-24	Cincado en caliente 550 gr/m2
l	Brazo tensor	1	Acero F-24	Cincado en caliente 550 gr/m2



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS.

REFERENCIAS

EM-TOL-PL-CAT-003  
EM-TOL-PL-CAT-020  
EM-TOL-PL-CAT-021  
EM-TOL-PL-CAT-023  
EM-TOL-PL-CAT-030

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE  
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5		Escala: 1:20
	DEPÓSITO TOLOSA CATENARIA MÉNSULA TIPO 0		PLANO N° EM-TOL-PL-CAT-005 Fecha: 09/03/2015
		Hoja 1 de 1	Rev.: 0