

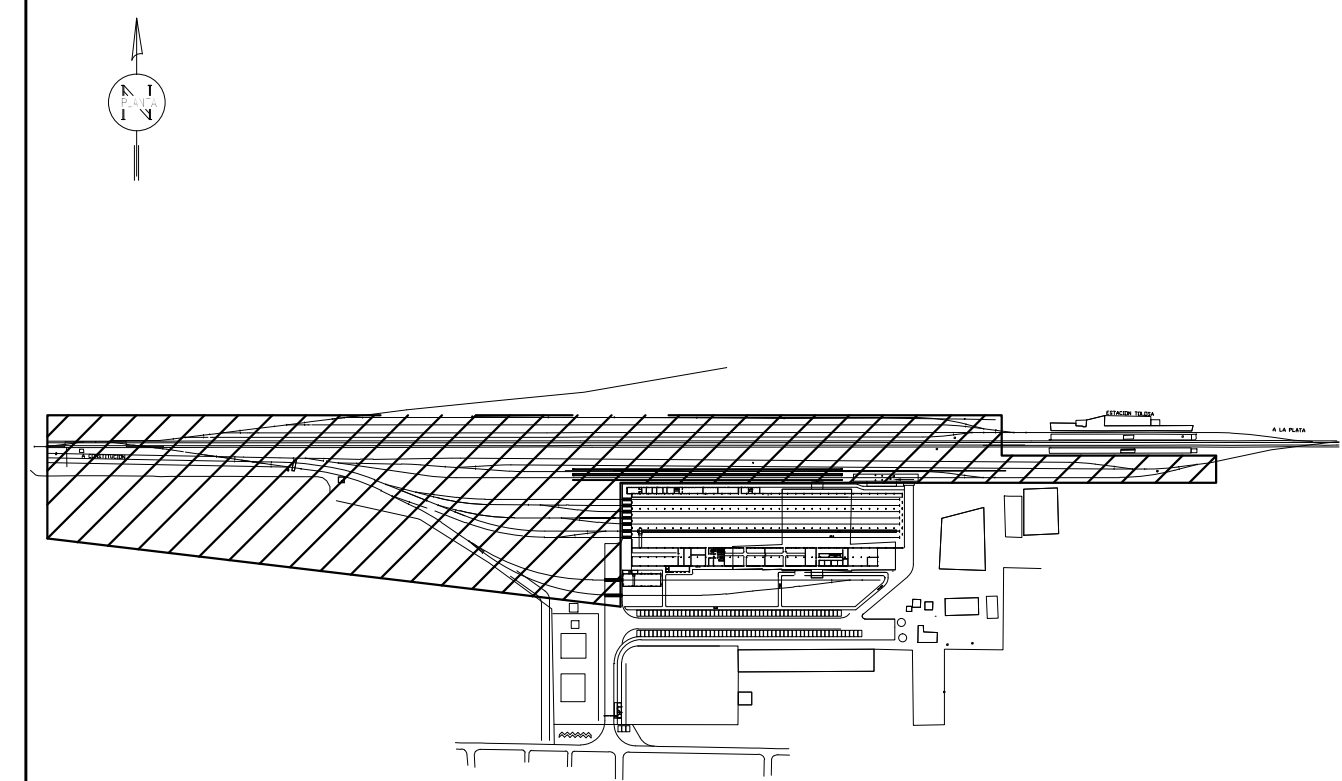
NOTA:

L= LONGITUD TOTAL DEL POSTE

$l'$  = ALTURA DE LA SECCIÓN DE EMPOTRAMIENTO

M = MOMENTO FLECTOR DE SERVICIO INDICADO EN EL RECUADRO

CÓMPUTO DE POSTES	
Catenaria Tipo	Cant
1	100
2A	16
2B	4
3B	22
Retención	31
TOTAL	173



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

## NOTAS

- 1.- HORMIGON ESTRUCTURAL:
  - $f'_c = 25 \text{ Mpa}$
- 2.- ACERO:
  - ACERO DE REFUERZO: IRAM-IAS U500-528-98  $f_y = 420 \text{ Mpa}$
- 3.- RECURRIMIENTOS MINIMOS CIRSOC 201
  - PARA ARMADURA PRINCIPAL: DB, PERO MAYOR A 20 MM Y MENOR A 40 MM
  - PARA ESTRIBOS CERRADOS Y ABIERTOS 20 MM

## REFERENCIAS

CI-TOL-PL-GEN-001

0	09/03/2015	PARA PLEGO							
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									
 Ministerio del Interior y Transporte Presidencia de la Nación		PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5		Escala: INDICADA	PLANO N° CI-TOL-PL-HAE-013				
		DEPÓSITO TOLOSA POSTE CATENARIAS ENCOFRADO	Fecha: 09/03/2015						
			Hoja 1 de 1			Rev.: 0			