



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 DIÁMETRO 1/16" MAYOR QUE EL DIÁMETRO DE LOS BULONES, SALVO INDICACION

REFERENCIAS

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

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

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

UNIDAD EJECUTORA CENTRAL Ministerio del Interior y Transporte Presidencia de la Nación	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5	Escala: INDICADAS
	DEPÓSITO TOLOSA - CERCO PERIMETRAL - PLANO ELEVACIONES Y DETALLES	
	PLANO N° CI-TOL-PL-GEN-002 Fecha: 09/03/2015	
Hoja 1 de 2		Rev.: 0

