

- REFERENCIAS:
- TABLERO
 - CENTRAL DE PUESTA A TIERRA
 - JABALINA DE PUESTA A TIERRA
 - INTERRUPTOR TELEMECANIQUE
 - CONJUNTO DE TOMAS

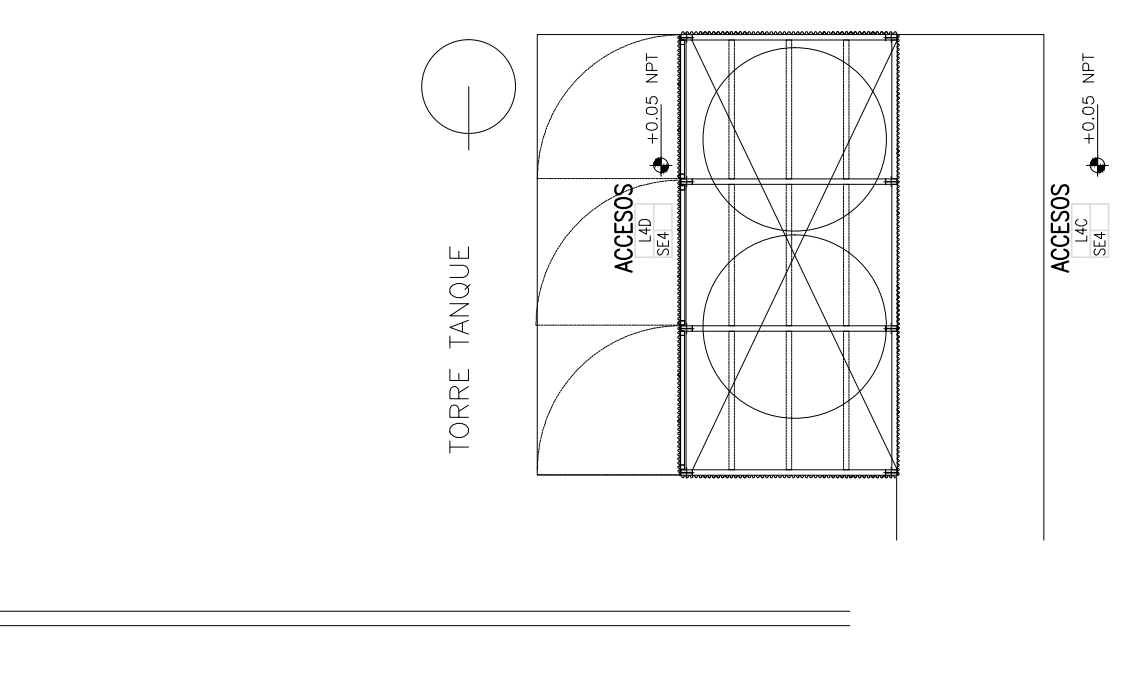
- NOTAS:
- 1.- TODA LA CÁNTERA INDICADA SERA DE HIERRO NEGRO SEMIPESADO DE 3/4", SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
 - 2.- TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CÁRTERAS SERAN TIPO VN2000 DE SECCION MINIMA 2,5mm2. LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTOS SERAN DE 1,5mm2, SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
 - 3.- TODOS LOS CABLES EN CÁRTERAS POR CONTRAPISOS O POR CÁRTERAS PARA CIRCUITOS EXTERIORES SERAN SINTEXA DE SECCION MINIMA 1,5mm2
 - 4.- TODAS LAS CAJAS DE PASE SERAN DE HIERRO SEMIPESADO DE 100x100x50mm, SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
 - 5.- TODOS LOS CABLES DE PUESTA A TIERRA SERAN DEL TIPO VN2000 CON VAINA VERDE/AMARILLO DE SECCION MINIMA 2,5mm2, SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
 - 6.- LA POSICION DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERA DADA POR LA DIRECCION DE OBRA.

NOTA:
Los equipos VE de los sanitarios se conectarán en paralelo con la iluminación, por lo que se operarán

EQUIPO N°		DESTINO	Capacidad de Balance Térmico			Cons. Elec. KW
			CT KW	CS KW	Calef. KW	
SP-1		OFICINA	2.7	2.5	2.5	6 Amp
SP-2		SALA DE REUNIONES	2.7	2.5	2.5	6 Amp
SP-3		POSTA MEDICA	2.7	2.5	2.5	6 Amp

VENTILADORES-EXTRACTORES			
EQUIPO N°	DESTINO	Caudal de Aire (l/s)	Cantidad
VE-01	BAÑOS	25	11

Nota: Debe preverse acceso a mantenimiento para todos los equipos.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS

SEDE REMEDIOS DE ESCALADA

DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA

EDIFICIO POLIDEPORTIVO

PLANOS INSTALACION ELECTRICA

FUERZA MOTRIZ - VENTILACION

Nro PLANO: **IE 1**

NOMBRE ARCHIVO: P_Inst_Electrica.dwg

ESCALA: 1:100

MODIFICACIONES									
16:									

PLANTA +0.00

SECTOR SECTOR ENTREPISO +2.60