



- REFERENCIAS:
- TABLERO
- TOMACORRIENTE 2x10A+T-EN CAJA 10x5cm.-h=0.30m
 - TOMACORRIENTE TRIFASICO
 - TOMACORRIENTE USOS ESPECIALES
 - TOMACORRIENTE STECK MOD. K-2140 h:0.30m
 - TOMACORRIENTE PARA TV
 - CONJUNTO DE TOMAS
- BOCA PARA TELEFONOS EN CAJA 10x5cm
- BOCA PARA DATOS EN CAJA 10x5cm
- SER SERVIDOR DATOS

NOTAS:

- 1.- TODA LA CAÑERIA INDICADA SERA DE HIERRO NEGRO SEMIPESADO DE 3/4", Y DE 1" PARA CAÑERIA DE DATOS
- 2.- TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CAÑERIAS SERAN TIPO VN2000 DE SECCION MINIMA 2,5mm2. SALVO INDICACION EN CONTRARIO.
- 3.- TODOS LOS CABLES EN CAÑERIAS POR CONTRAPISOS O POR CAÑERIAS PARA CIRCUITOS EXTERIORES SERAN SINTENAX 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.

LAS CAÑERIAS VAN EMBUTIDAS EN PAREDES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA		Obra ESCUELA DE GOBIERNO NESTOR KIRCHNER			
<div>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS</div> <div>UN La.</div>		14-INSTALACION ELECTRICA TOMAS			
		REV.1	DIBUJO	Archivo	PLANO
		REV.2		14-ELE2-TOMAS	ELE-2
		REV.3			
		REV.4	REEMPLAZA A	ESCALA	FECHA
		REV.5	-	1:75	28-01-15
		REV.6			