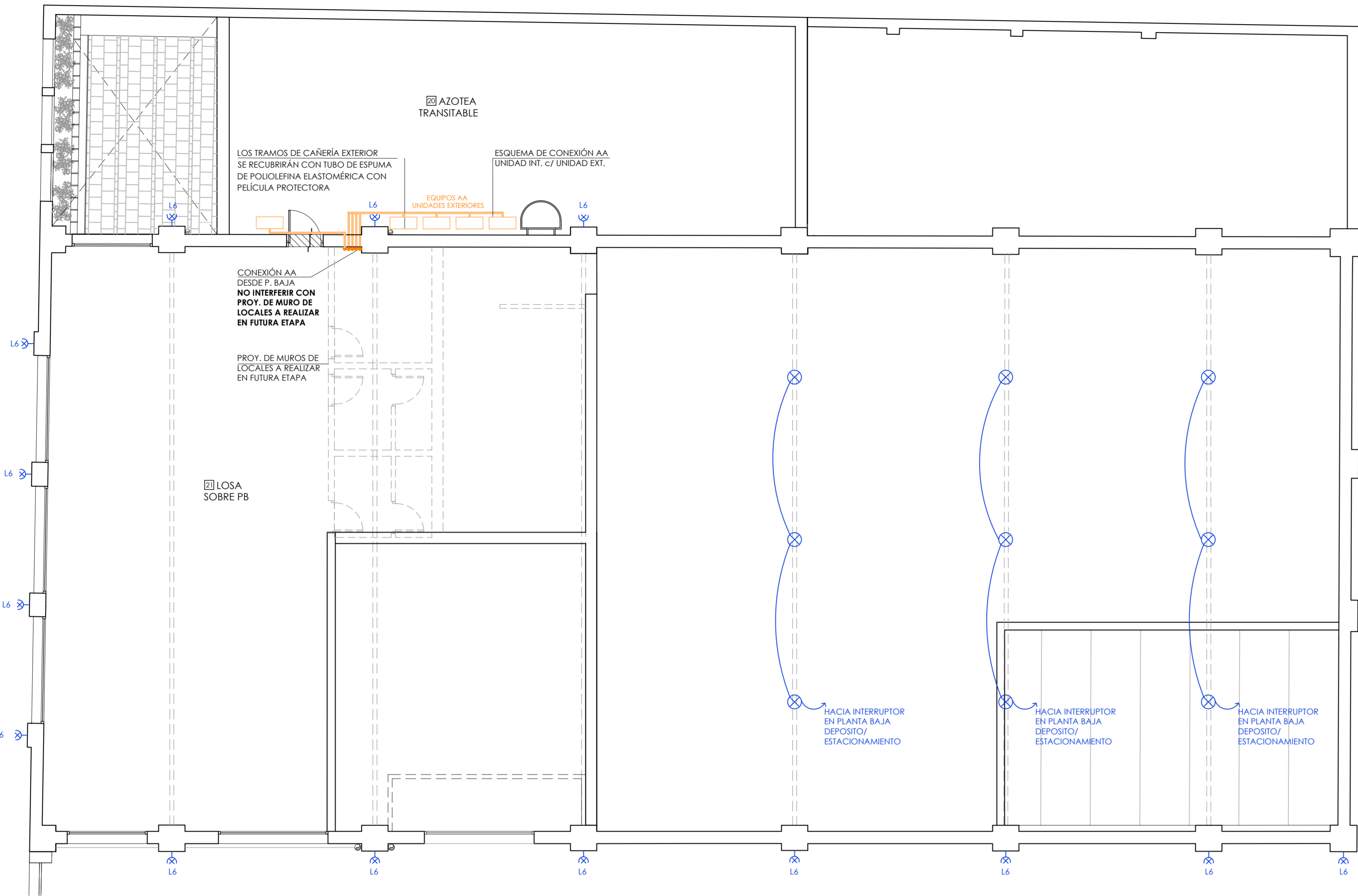
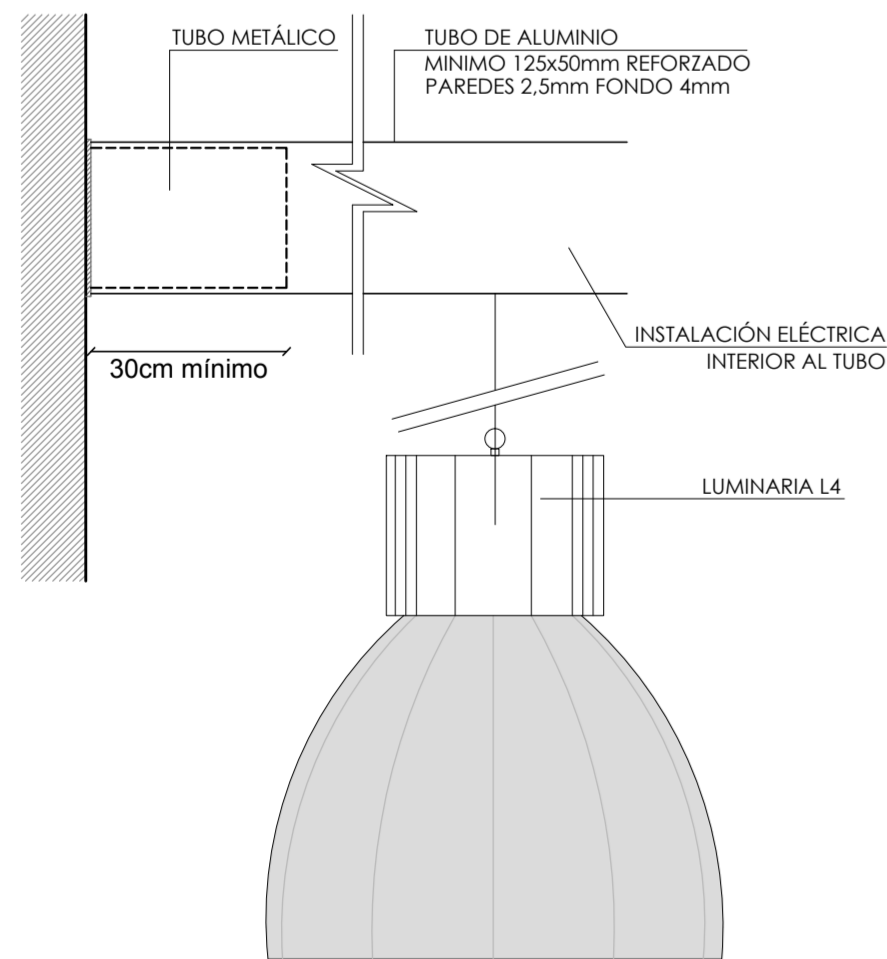


PLANTA ALTA  
ESCALA 1/75

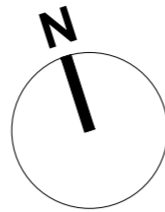
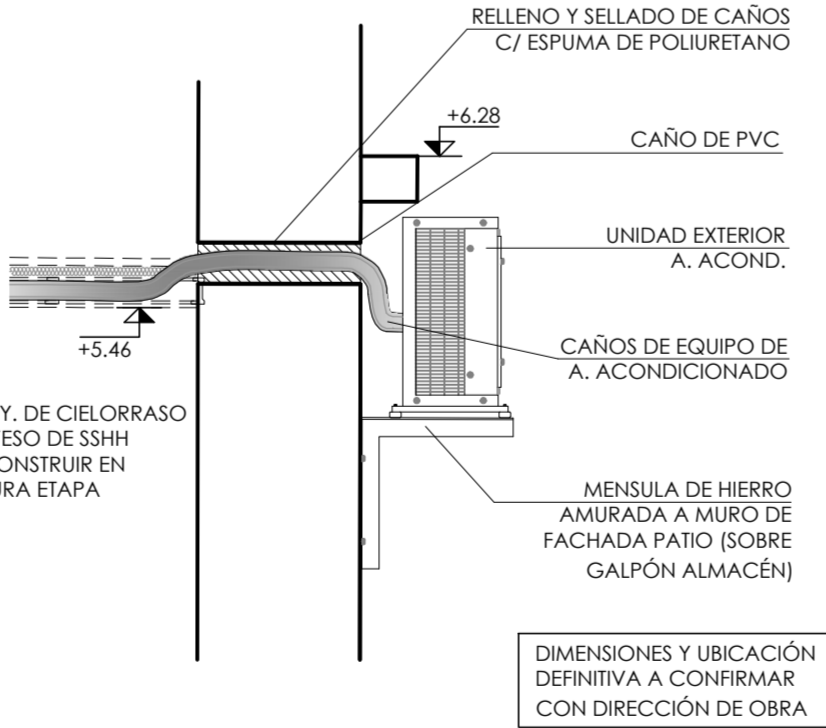


DETALLE SOPORTE LUMINARIA L4  
ESCALA 1/5



LA ESTRUCTURA DE LA LUMINARIA DEBE QUEDAR TOTALMENTE RIGIDA  
SE PODRÁ FIJAR A MURO O PERFIL DE HIERRO DEPENDIENDO DEL CASO

UBICACIÓN EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO  
UNIDAD EXTERIOR  
ESCALA 1/20



		LUMINARIA	DISTRIBUCIÓN LUMINOSA	LAMPARA	DESCRIPCION
L1					LUMINARIA DE COLGAR O EMBUTIR CUADRADA. 54W 48W BLANCO CALDO. 3000K CONSTRUIDO EN ALUMINIO. MARCO BLANCO. DIFUSOR EN ACRÍLICO OPALINO CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED INTEGRADA. INCLUYE RESORTE PARA EMBUTIR EN EL CIELORRASO Y PREVISIÓN PARA RET DE SUSPENSIÓN (NO INCLUIDA). MEDIDAS 598x598x45mm MODELO: ELEGANTE (PAISAJE LUCICOLA: FULLO LUMINOZO 4320 lm VIDA UTIL 30000h)
L2	MODELO 156			TC-TEL GX24Q-3 32W	LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT DARKLIGHT DE PROFUNDIDAD MÍNIMA A 200MM PARA DOS LAMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 32W TC-TEL GX24Q-3 TEMPERATURA DE COLOR INFERIOR A 4000K. EFICIENCIA MÍNIMA CERTIFICADA DE 68%. EQUIPO AUXILIAR ELECTRÓNICO. COS 0.96, TDA INFERIOR A 15%.
L3					LUMINARIAS TIPO POLIVALENTE FORMADO LINEAS CONTINUAS. 48W BLANCO CALDO 3000K. MODELO: L10518-G13. VIDA UTIL 40000H
L4	BLOCK 1355 LUCICOLA			LED PH8x12.5W 1053lm	LUMINARIA COLGANTE TIPO INDUSTRIAL CUERPO PORTA-EQUIPO INYECTADO EN ALUMINIO. CON BANDEJA DE ACERO ZINCADO. REFLECTOR CONSTRUIDO EN ALUMINIO Y ANODADO MATE. DIMENSIONES Ø 490, H=565 mm
L5	LINEA NIX O SIMILAR			2 x TLD 36W (M2) FLUORESCENTE DE 36 W CLASIFICACIÓN: IP 45	PANTALLA ESTANCA PARA TUBOS FLUORESCENTES DE 2 x 36 W. DEBERÁN SER DE POLICARBONATO INYECTADO. BANDEJA REFLECTORA CONSTRUIDA EN CHAPA DE ACERO ESMALTADO Y GRADO DE PROTECCIÓN MÍNIMO IP 45
L6	TUBE O SIMILAR			L LED 16.8W 700mA 864lm 3000K 7°	LUMINARIA DE APLICAR EN PARED. EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO S6063. GRADO DE PROTECCIÓN IP45 CLASE I TERMINACIÓN EN SUPERFICIE DEL TIPO MANO CERÁMICO. A PRUEBA DE CORROSIÓN. TORNILLOS DE ACERO INOX. FUENTE DE 700mA.
L7	LUMINARIA P/ EMPOTRAR			GU10 30W	LUMINARIA DE EMBUTIR GRIS METALIZADO. CONSTRUIDA EN INYECCIÓN DE ALUMINIO. DIFUSOR DE VIDRIO TEMPLADO. INCLUYE COBERTOR PLÁSTICO PARA SU INSTALACIÓN. CON LAMPARA PAR16 50W/230V. IP 67 IK10
T1					TORRETA DE FUNDICIÓN O CHAPA Nº16 PINTADO AL HORNO. (SI NO HAY EN PLAZA CONECCIONARLA)
					TODAS LAS PLAQUETAS SERÁN DE LA LINEA DUOMO BLANCA O SIMILAR

SIMBOLOGÍA

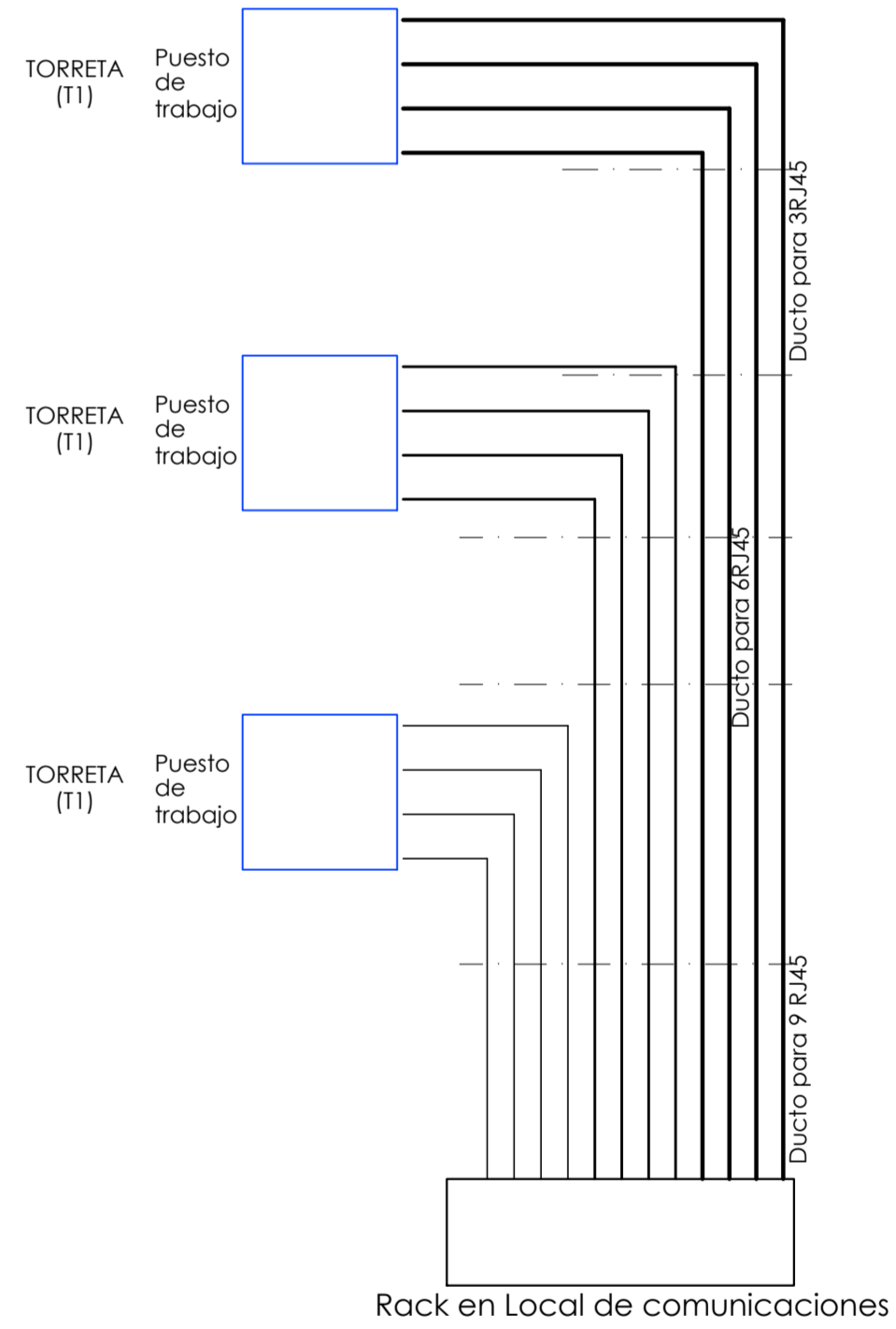
	FLUORESCENTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMBINACION
	INTERRUPTOR DE 2 SECCIONES
	INTERRUPTOR DE 3 SECCIONES
	TOMA
	CENTRO
	BRAZO
	TABLERO GENERAL A- LOCALES 1 A 4 B- LOCALES 5 A 7
	TORRETAS (4 BOCAS)
	CALEFÓN

COTAS

TABLEROS	1.5m
INTERRUPTORES PULSADORES	1.1m
BRAZOS	2.1m
TOMA CORRIENTE BAÑO Y COCINA	1.1m
REGISTRO EXTRACTOR	2.1m

ESQUEMA CABLEADO DE RED

T1		4 TOMAS SHUCKO PARA PC (MÍNIMO DUCTO 30x30)	SEPARACION MINIMA ENTRE DUCTOS ELÉCTRICOS Y DE DATOS 5 cm.
		4 TERMINALES PARA RJ45 (MÍNIMO DUCTO 30x30)	



NOTA:  
El esquema indica la forma en que se realizará el cableado de datos (a cargo posterior de ute) a efectos de estimar secciones de ductos necesarios.

Todos los artefactos (Salvo los indicados específicamente) se accionarán desde el tablero de luces según reglamentación de UTE.  
Los interruptores se instalarán por sectores, perfectamente identificables y las luminarias se unirán por cada grupo en tresbolillo.

LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LOS PUESTOS DE TRABAJO SE DEFINIRÁ EN OBRA.

NOTA: LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA



Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy			
TEMA LOCALES DE DISTRIBUCIÓN EN ROSARIO			
CONTIENE	PLANTA ALTA ELECTRICA	Nº PLANO 543-00	ESCALA 1/75
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD
NOVIEMBRE 2018	ING. D. GUACH	A. ANDARTE	ROSARIO
ARCHIVO	ARQ. G. MARZO	PLANERA/OBRAS DE ARQ.	SUPERVISOR
			ING. C. CARMIRATI