





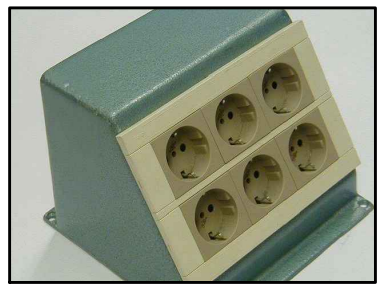
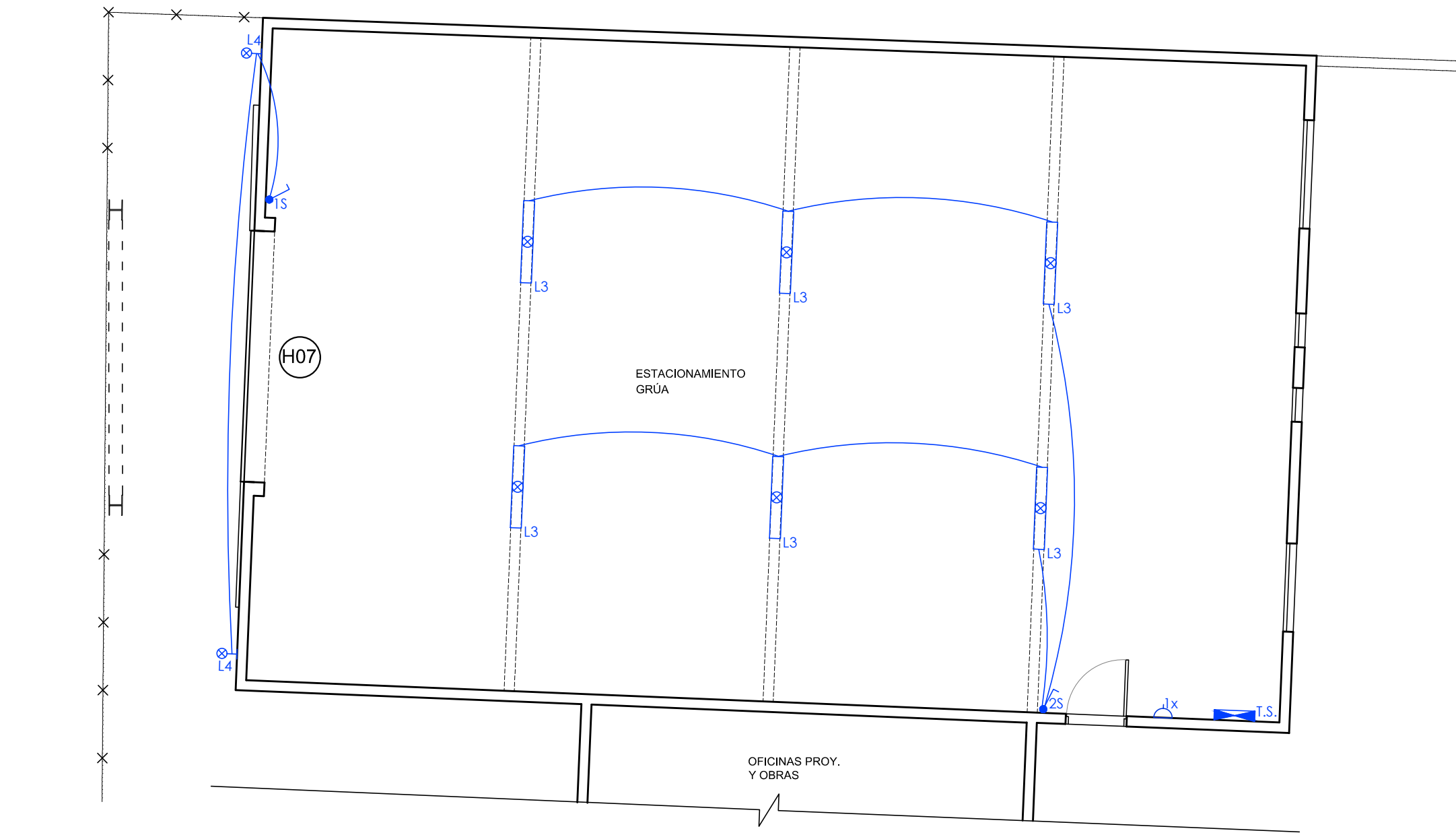
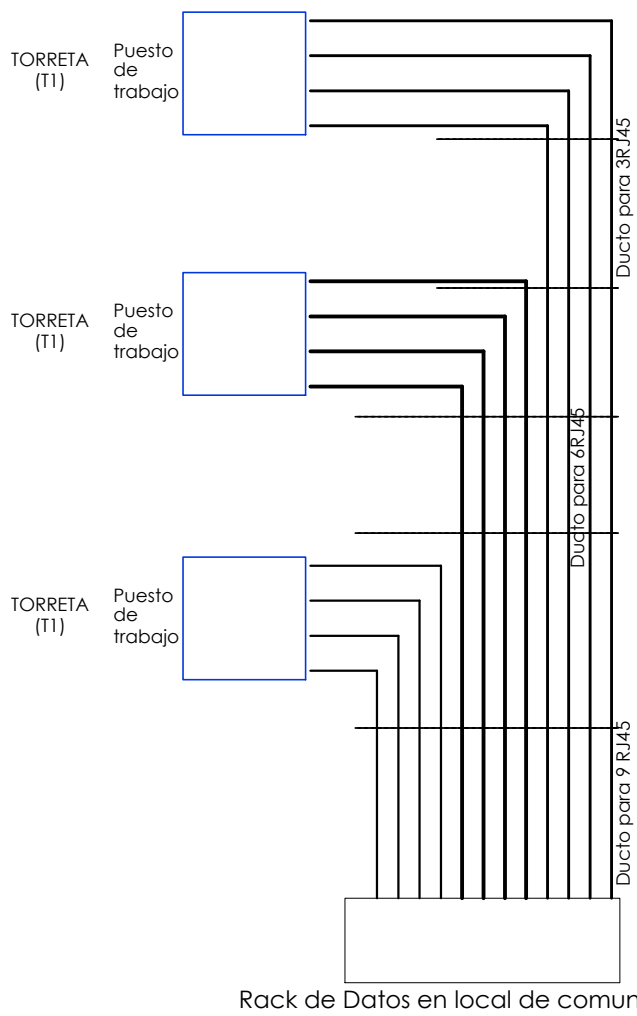


TIPO		LUMINARIA	LAMPARA	DESCRIPCION
L1	LUMINARIA P/ EMPOTRAR		LED 48W, 2800k	LUMINARIA DE EMPOTRAR, CUADRADA, CONSTRUIDA EN ALUMINIO, MARCO BLANCO, DIFUSOR EN ACRÍLICO OPALINO CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED INTEGRADA, CON RESORTES PARA EMBUTIR EN CIELORRASO. MEDIDAS: 598 X 598 X 45 MM. FLUJO LUMINOSO 4000LM Y VIDA ÚTIL MÍNIMA 30000 HS.
L2	LUMINARIA DE ADOSAR		LED 18W, BLANCO CÁLIDO 3000K	TERMINACIÓN COLOR BLANCO, CONSTRUÍDO EN ACERO Y CON DIFUSOR EN POLICARBONATO OPAL, LED DRIVER INTEGRADO 240V, IP 20, MEDIDAS: Ø225 H 40 MM, VIDA ÚTIL 30.000 HS. FLUJO LUMINOSO 1.440LM.
L3	COLGANTE		T5 28W/830 PHILIPS O SIMILAR	COLGANTE DIRECTO/INDIRECTO 2 G5 28W, CONSTRUÍDO EN ACERO ESTAMPADO, DIFUSOR TIPO LAMINAS EN ALUMINIO, CON BALASTOS ELECTRÓNICOS TRIDONIC, INCLUYE KITS DE SUSPENSIÓN, IP 20 MEDIDAS: 1212 MM X 162 H 60 MM
L4	APLIQUE		LED GU10 PAR16 50W OSRAM Ó SIMILAR	APLIQUE PARA EXTERIOR GRIS GRAFITO, UNIDIRECCIONAL, CONSTRUÍDO EN INYECCIÓN / EXTRUCCIÓN DE ALUMINIO, LENTES DE PROYECCIÓN EN CRISTAL TEMPLADO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CON MEDIDAS: Ø102 H156 MM. IP 65, CON FOTOCÉLULA
L5	COLGANTE		E40 de 250W/400w	LUMINARIAS DE UNA LÁMPARA DE E40 DE 250W/400W DE COLGAR, CUERPO PORTA EQUIPO INYECTADO EN ALUMINIO, CON BANDEJA DE ACERO ZINCADO, REFLECTOR CONSTRUÍDO EN ALUMINIO Y ANODIZADO MATE. LENTE DE CRISTAL TEMPLADO.
L6	APLIQUE		E40 150W	LUMINARIA VIAL , CONSTRUIDA EN INYECCIÓN DE ALUMINIO, CIERRE EN CRISTAL TEMPLADO PLANO, CON EQUIPO DE SODIO ELECTROMAGNÉTICO 150W 230V Y LÁMPARA DE SAP 150W SON-T PHILIPS Ó SIMILAR, IP 66, MEDIDAS: A 639 B 269 C 170 D 50 SE INCLUYE EL SOPORTE Y FOTOCÉLULA

TIPO	TORRETAS	DESCRIPCION
T1		TORRETA DE FUNDICION O CHAPA Nº16 PINTADO AL HORNO. (SI NO HAY EN PLAZA CONFECCIONARLA). 4 TOMAS SCHUKO PARA PC 3 TERMINALES PARA RJ45



PLANTA SECTOR A
esc.: 1:75



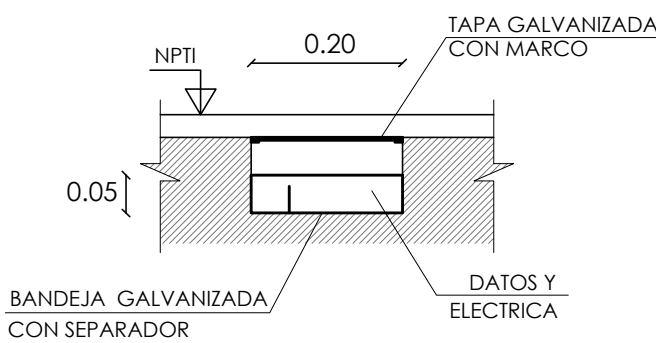
Rack de Datos en local de comunicaciones

T1 { 4 TOMAS SCHUCKO PARA PC
3 TERMINALES PARA RJ45 }

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




















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

ESQUEMA
DISTRIBUCIÓN DATOS



DETALLE BANDEJA
esc.: 1:10

SIMBOLOGÍA

	LUMINARIA PANEL LED
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMBINACION
	INTERRUPTOR DE 2 SECCIONES
	INTERRUPTOR DE 3 SECCIONES
	TOMA
	TOMA CON INTERRUPTOR
	CENTRO
	BRAZO
	TABLERO GENERAL / TABLEROS SECUNDARIOS
	TORRETAS (6 BOCAS)
	REGISTROS
	EXTRACTOR
	TERMOFÓN
	PUESTA DE DATOS - RJ45
	CABLEADO DATOS POR PISO
	CABLEADO DATOS POR CIELORRASO
	CABLEADO FIBRA ÓPTICA POR PISO
	CABLEADO FIBRA ÓPTICA POR CIELORRASO

COTAS

TABLEROS	1.5m
INTERRUPTORES PULSADORES	1.1m
BRAZOS INTERIORES	2.1m
TOMA CORRIENTE BAÑO Y COCINA	1.1m
TOMA CORRIENTE	0.5m
ACCESS POINT	1.8m

NOTAS: EL TABLERO GENERAL Y SECUNDARIOS SE UBICARÁN SEGÚN PROYECTO
LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA



GERENCIA SECTOR
PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

TEMA REMODELACION LOCALES DIS. ARTIGAS			
CONTIENE PLANTA ELÉCTRICA Y DATOS SECTOR A		Nº PLANO 355 ON	ESCALA 1:75
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD ARTIGAS
VERSION ORIGINAL 29/11/2017	ARQ. IRABUENA	-	SUPERVISOR ING. CARMINATI
ARCHIVO	ARCHIVO		