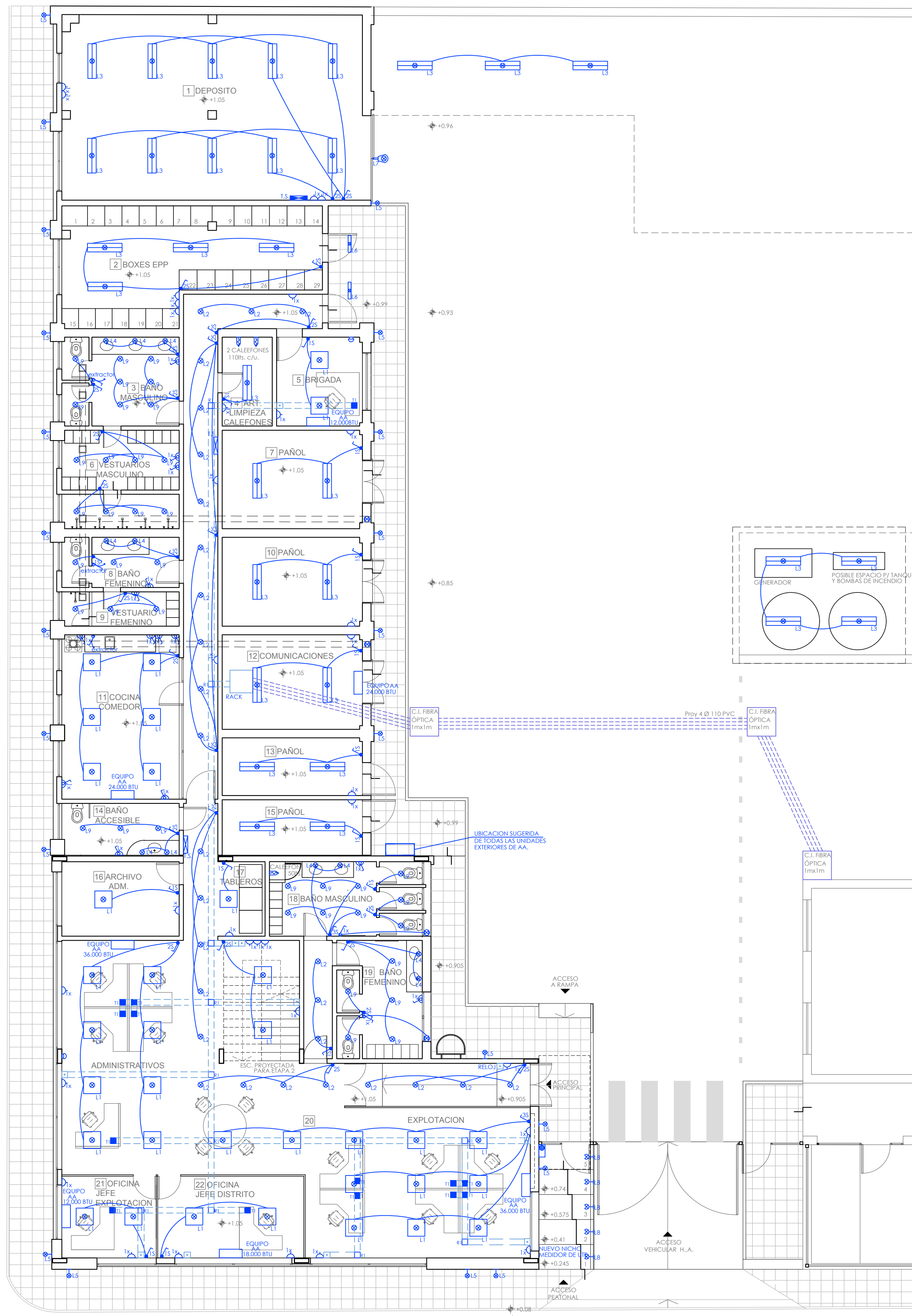


PLANTA ELÉCTRICA
esc.: 1:100



TIPO	LUMINARIA	LAMPARA	DESCRIPCION
L1	LUMINARIA P/ EMPOTRAR	LED 48W, 2800K	LUMINARIA DE EMPOTRAR, CUADRADA, CONTRIBIDA EN ALUMINIO, MARCO BLANCO, DIFUSOR EN ACRILICO OPALO CON FUENTE DE ALIMENTACION LED INTEGRADA, CON RESORTE PARA EMBUTIR EN CIELORASO. MEDIDAS: 298 X 298 X 45MM. FLUJO LUMINOSO 4000LM Y VIDA ÚTIL MÍNIMA 30000 HS.
L2	LUMINARIA P/ EMPOTRAR	LED 17W, BLANCO CÁLIDO 3000K	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN CIELORASO, CUERPO CONSTRUIDO EN ALUMINIO, DIFUSOR EN POLICARBONATO, CON DRIVER INTEGRADO, IP 44, MEDIDAS: Ø174x69 MM, FLUJO LUMINOSO 1450 LM.
L3	LUMINARIA DE ADOSAR	LED G13, 18W 3000K	LUMINARIA DE ADOSAR ESTANCO, 2 G13 36W, CUERPO CONSTRUIDO EN POLICARBONATO IRROMPIBLE Y AUTOSTINGIBLE, COLOR GRIS CON AMPLIA JUNTA DE ESTANQUEIDAD, CIERRES IMPERMEABLES Y CAÑAMAMOS DE SUSPENSIÓN. REFLECTOR EN CHAPA DE ACERO LAMINADO EN FRIO Y LACADO EN EPOXI-POLESTER BLANCO, DIFUSOR EN POLICARBONATO TRANSPARENTE PRISMÁTICO. MEDIDAS: L 1260 A 138 H 95
L4	APLIQUE	LED GU10 5W	LUMINARIA PARA EMPOTRAR BASCULANTE, GU10 5W, CONSTRUIDO EN INYECCIÓN DE TAAKX BLANCO, CON LÁMPARA LED GU10 5W/240V/38° NO DIMMERABLE, BLANCO CÁLIDO 2800K, 500LM, MODELO: (LEDGU10SW) MEGAMAN VIDA ÚTIL 15000 HS, IP 20, MEDIDAS: Ø94MM.
L5	APLIQUE	LED GU10 PAR16 50W OSRAM O SIMILAR	APLIQUE PARA EXTERIOR GRIS GRÁFITO, UNIDIRECCIONAL, CONSTRUIDO EN INYECCIÓN / EXTRUSIÓN DE ALUMINIO, LENTES DE PROYECCIÓN EN CRISTAL TEMPLADO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CON MEDIDAS: Ø102 H136 MM, IP 65.
L6	APLIQUE DE ADOSAR	LED18W, 3000K	APLIQUE DE PARED PARA INTERIOR/EXTERIOR UNIDIRECCIONAL, LED 18W, CUERPO CONSTRUIDO EN INYECCIÓN DE ALUMINIO, COLOR GRIS Y DIFUSOR EN CRISTAL TEMPLADO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, JUNTA DE CIERRE SILICONADA, CON LED SMD 94 X0,19W/240V/3000K, MEDIDAS: 49 X 50 X 500 MM IP 65
L7	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 O SIMILAR, IP 44, MEDIDAS: A 639 B 269 C 170 D 50. SE INCLUYE EL SOPORTE
L8	LUMINARIA P/ EMPOTRAR	GU10 50W	LUMINARIA DE EMBUTIR GRIS METALIZADO, CONSTRUIDA EN INYECCIÓN DE ALUMINIO, DIFUSOR DE VIDRIO TEMPLADO, INCLUYE COBERTOR PLÁSTICO PARA SU INSTALACIÓN, CON LÁMPARA PAR16 50W/230V, IP 47 II-10. SE UBICARÁN EN EL LATERAL DE LA ESCALERA DE ACCESO, RODAPIE
L9	LUMINARIA DE ADOSAR	2 LÁMPARAS TL-D 36W/83 PHILIPS O SIMILAR.	LUMINARIA DE ADOSAR, CUERPO EN CHAPA ZINCADA Y PREPINTADA, CON ESQUINEROS DE POLICARBONATO, LOUVER DOBLE PARABÓLICO DE ALUMINIO ANODIZADO Y ABRILANTIADO, CON BALASTOS ELECTRÓNICOS, MEDIDAS: 1225 X 300 X 90mm

TIPO	TORRETAS	DESCRIPCION
T1		TORRETA DE FUNDICIÓN O CHAPA NF16 PINTADO AL HORNO, (SI NO HAY EN PLAZA CONFECCIONARLA). 4 TOMAS SCHUKO PARA PC, 3 TERMINALES PARA RJ45

SIMBOLOGÍA

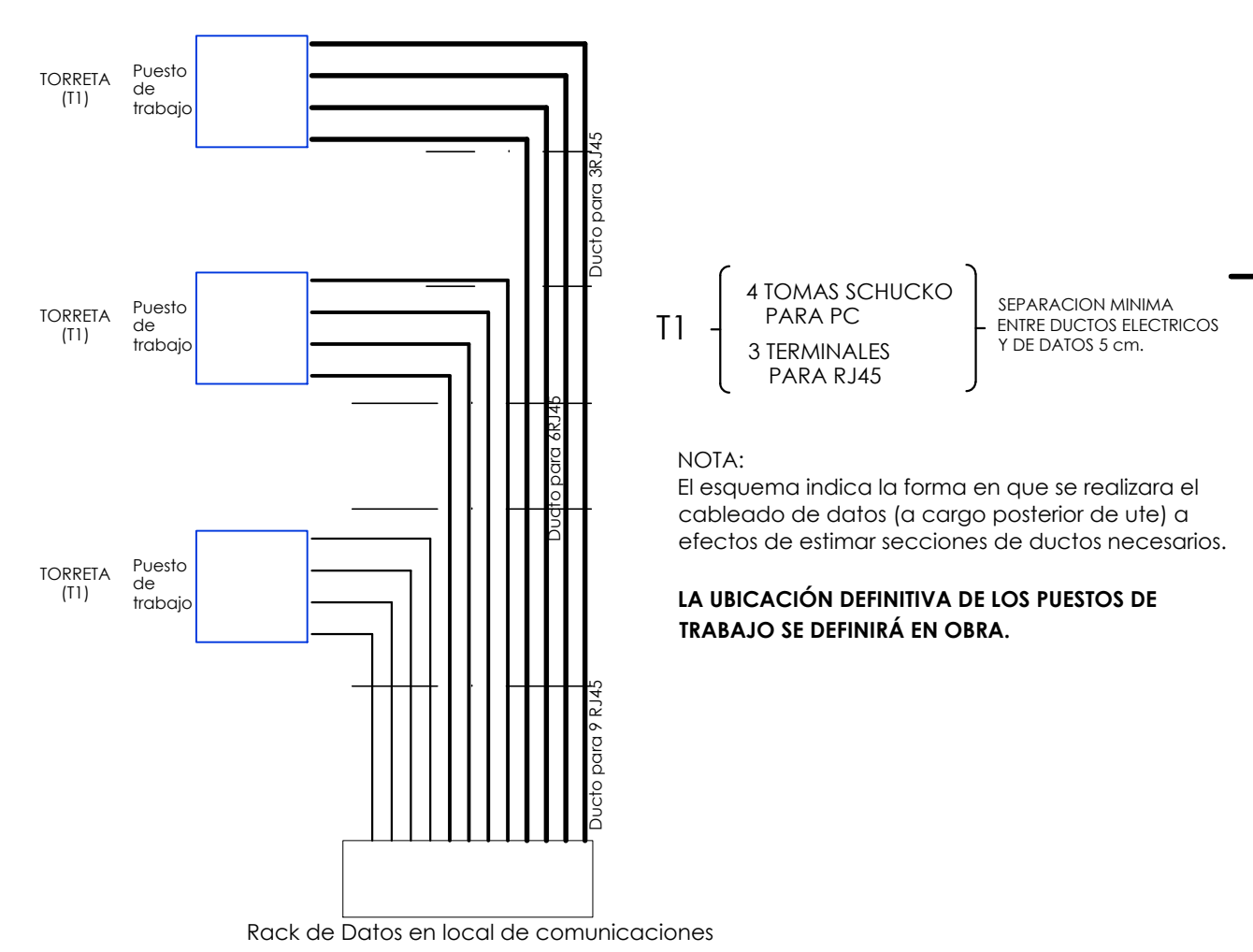
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMBINACION
	INTERRUPTOR DE 2 SECCIONES
	INTERRUPTOR DE 3 SECCIONES
	TOMA
	TOMA CON INTERRUPTOR
	PORTERO ELÉCTRICO
	INTERCOMUNICADOR Y APERTURA DE PORTON
	TABlero GENERAL / TABLEROS SECUNDARIOS
	TORRETAS (6 BOCAS)
	REGISTROS
	EXTRACTOR
	TERMOFÓN
	PUERTA DE DATOS - RJ45

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

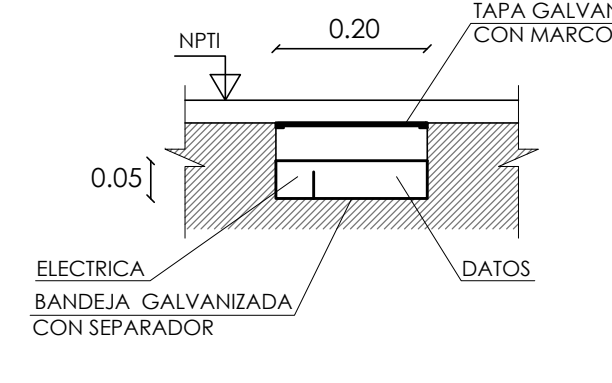
ESQUEMA

DISTRIBUCIÓN DATOS



DETALLE GENÉRICO BANDEJA

esc.: 1:10



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
REFORMA DISTRITO ROCHA

CONTIENE PLANTA ELÉCTRICA Y DATOS	Nº PLANO 402-oe	ESCALA 1/100
---	---------------------------	------------------------

FECHA MARZO 2018	TECNICO ARG. E. CABARCOS	DEBUTANTE F. DA SILVA	LOCALIDAD ROCHA
	ARG. R. PABLENA		SUPERVISOR ARG. C. CARMINATI

ARCHIVO