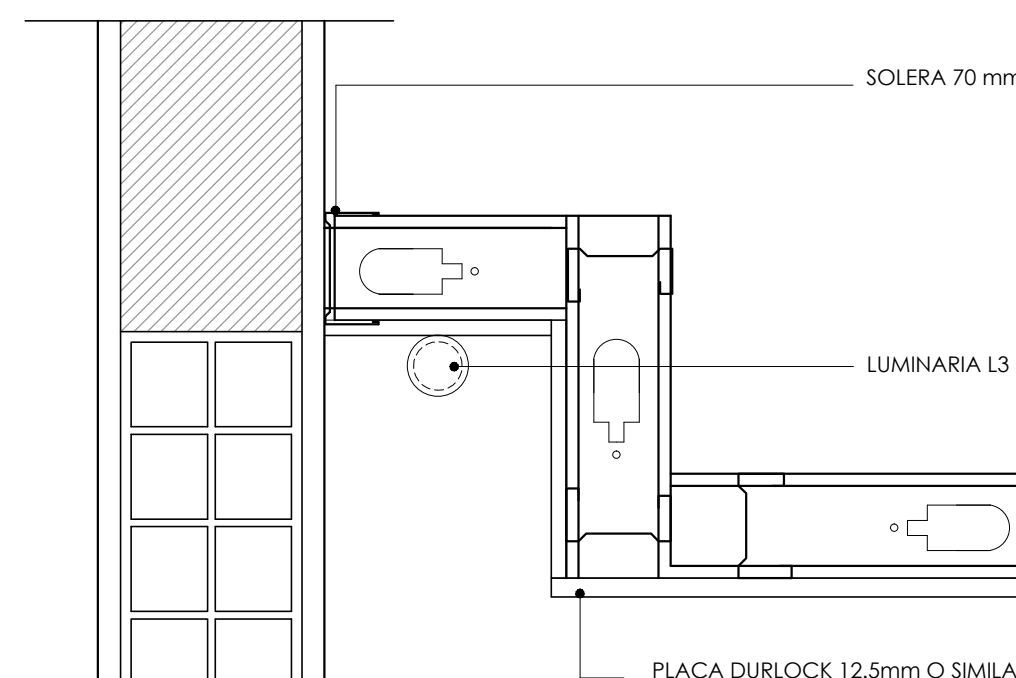
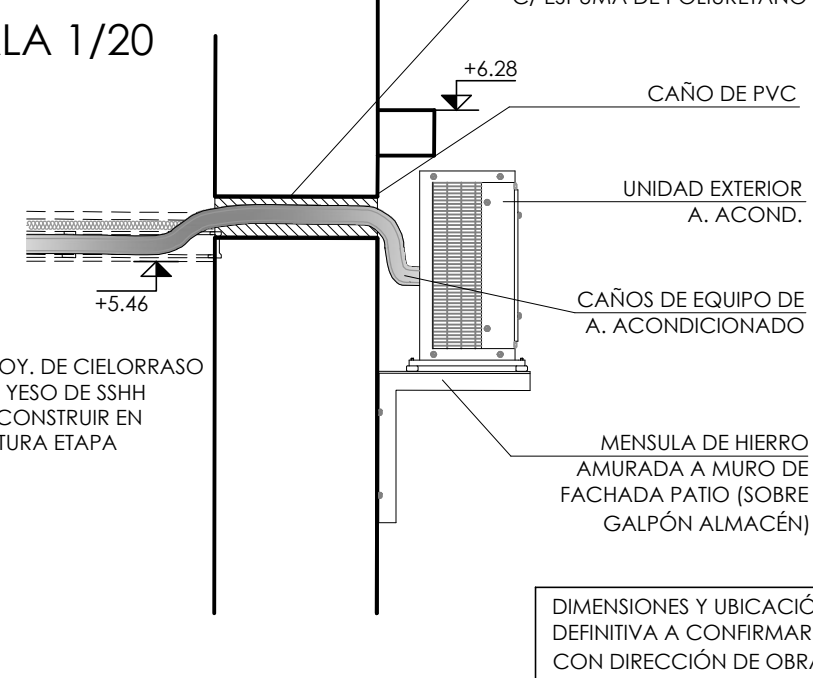
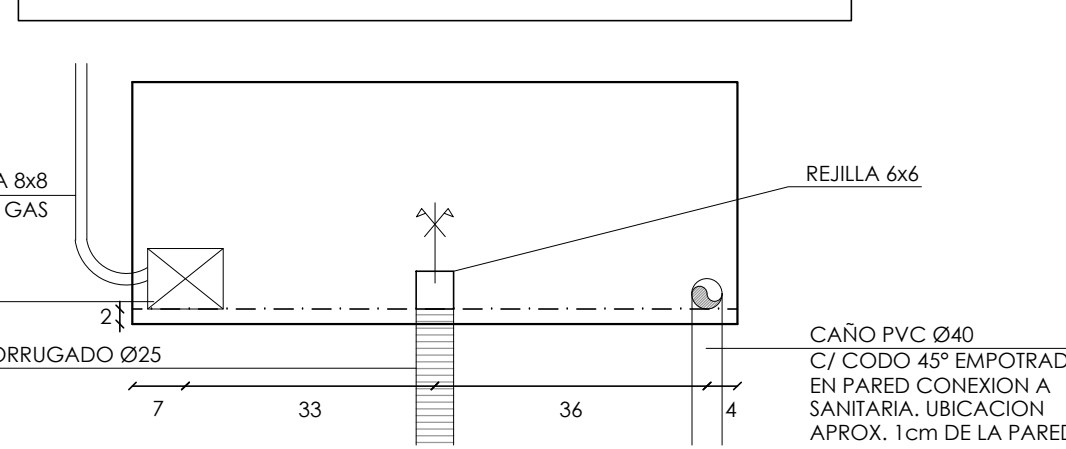
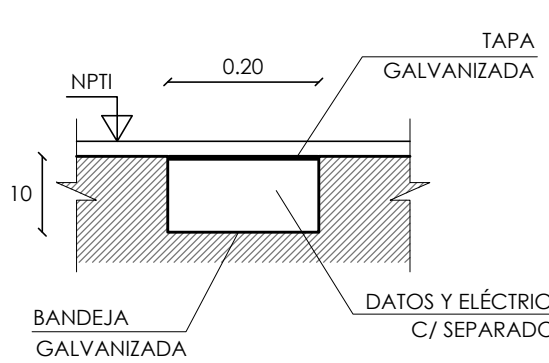
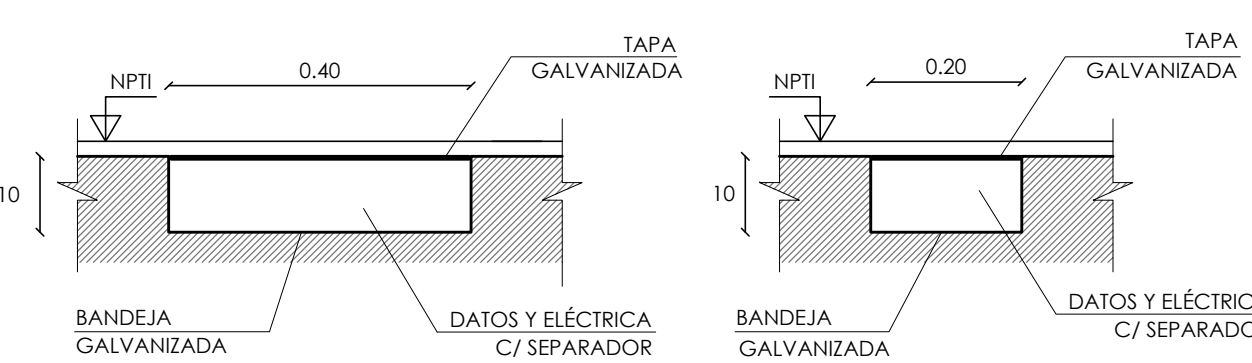


The diagram is a detailed architectural floor plan of a multi-room facility, likely a residential or institutional building, illustrating a comprehensive lighting design. Key areas and components include:

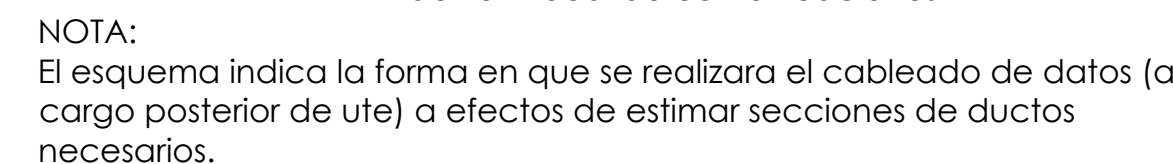
- Rooms and Spaces:** PATIO INTERIOR, COCINA-COMEDOR, VESTUARIO CABALLEROS, SSHH DAMAS, PASAJE, COMUNIC., SALA DE LACTANCIA, BOXES, SUBGERENCIA DE OBRAS Y PROYECTOS, INSUMOS DE LIMPIEZA, ACCESS POINT, DISTRITO (BRIGADAS), HALL DE ACCESO, DEPÓSITO / ESTACIONAMIENTO, PAÑOL, GARAGE.
- Lighting Fixtures and Controls:** Numerous circular symbols represent different types of light fixtures, labeled with codes such as L1, L2, L3, LS, and L6. These are connected by blue lines to a central control system. Specific controls mentioned include "TABLERO C EMBUTIDO EN PARED", "SENSOR DE MOV. EXTRACTOR", "TABLERO A", "TABLERO B EMBUTIDO EN PARED", and "TABLERO 8 EMBUTIDO EN PARED".
- Technical Specifications:** Equipment ratings are provided, such as "EQUIPO AA 12.000 BTU/h" and "Equipo AA 12.000 BTU/h". An "ACCESS POINT" is specified as "Alfaro 1.50 x 1.0m (o similar en caso)".
- Infrastructure:** Ductwork is indicated by "Proy. Ducto 1" and "Proy. Ducto 2". Other infrastructure elements include "CAÑO 480 INCHOS Sala de Control", "CAÑO 480 INCHOS Sala de Control", and "EMBITUDO EN PARED".
- Orientation:** A north arrow is positioned in the upper right corner of the plan.



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

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

T1 {  4 TERMINALES PARA RJ45
(MINIMO DUCTO 30x30) } SEPARACION MINIMA
ENTRE DUCTOS ELECTRICOS
Y DE DATOS 5 cm.



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

LA UBICACION DEFINITIVA DE LOS PUESTOS DE TRABAJO SE DEFINIRA 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

CONTIENE		PLANTA BAJA ELECTRICA	N° PLANO	ESCALA
			542-00	1/75
FECHA	TECNICO	DESBUJANTE	LOCALIDAD	ROSARIO
NOVIEMBRE 2018	ING. D. GUACH	A.INDARTE	SUPERVISOR	
	ARQ. G. MARZOA			ING. C. CARMINATI
ARCHIVO	PLANERA/OBRAS DE ARQ.			