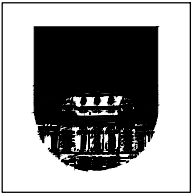
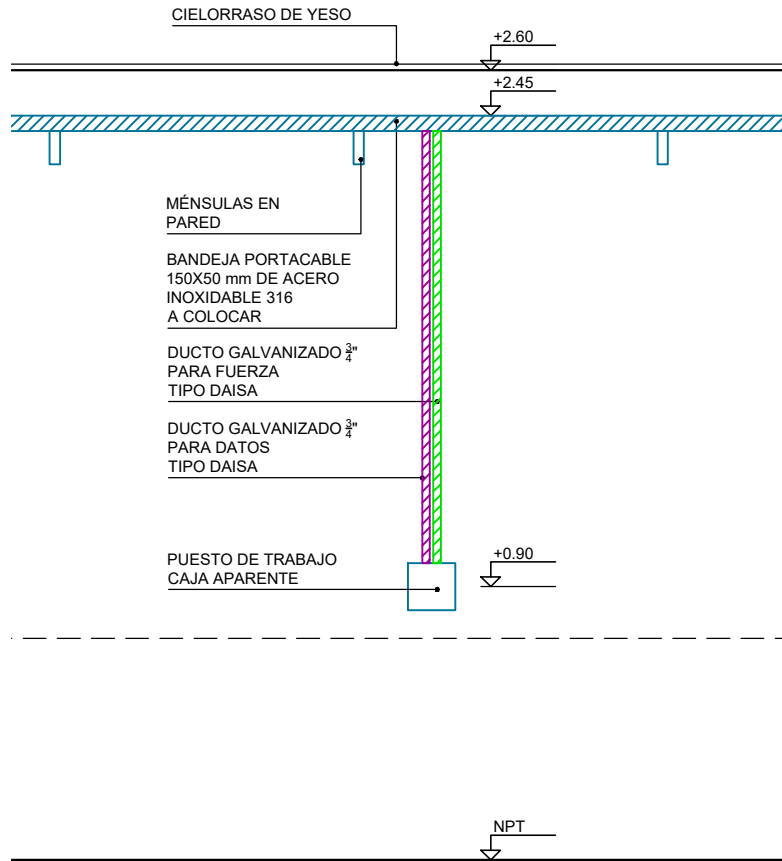


PLANTA DE ELÉCTRICA  
ESC.: 1:50

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA	
DIRECTOR:	ARQ. HORACIO FLORA
PROYECTO:	ARQ. DANIEL CALZADA
COORDINADOR U.G.E.:	ARQ. NICOLÁS BARBIER



FACHADA SECTOR PUESTO DE TRABAJO  
ESC.: 1:25

El Contratista deberá de realizar todas las canalizaciones y la instalación de fuerza.  
La instalación de tensiones débiles será realizada por la Institución una vez finalizada la obra.

Todas las instalaciones nuevas serán vistas con elementos galvanizados cumpliendo la normativa vigente.

Se deberá de adecuar el tablero existente con las llaves térmicas y diferencial correspondiente.

REFERENCIAS	
	TABLERO EXISTENTE A READECUAR
	BANDEJA HIERRO GALVANIZADO 150X50 mm ( lleva ménsulas a pared)
	LINEAS DE DISTRIBUCION POR BANDEJA Y BAJA POR PARED
	PUESTO DE TRABAJO: 1 SCHUKO 3 TRES EN LÍNEA CON DOBLE TIERRA 1 RJ45
	BRAZO
	INTERRUPTOR UNIPOLAR h: 1.10m
	TC MONOFASICO TRES EN LINEA
	TC SHUKO
	REGISTRO CAJA GALVANIZADA

SERVICIO:	FCEA
UBICACION:	GONZALO RAMÍREZ 1926
DESCRIPCION:	MANTENIMIENTO EDILICIO IESTA
FECHA:	OCTUBRE-2023
ESCALA:	1:100

LAM. N°:	EI-01
----------	-------