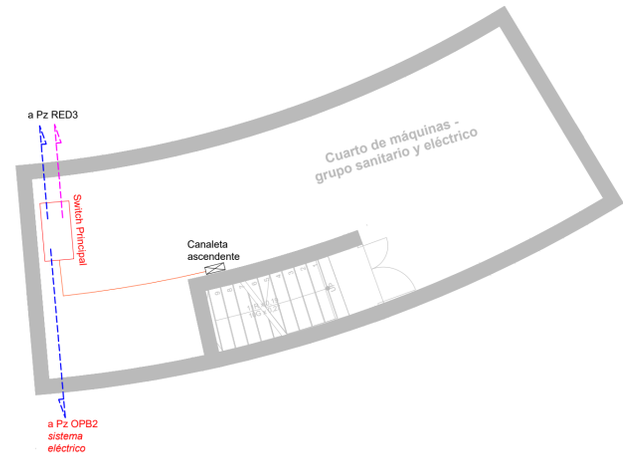


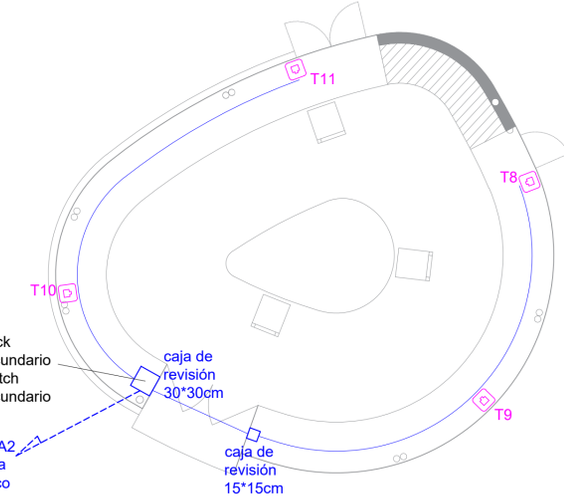
PLANTA GENERAL DEL SISTEMA ELECTRONICO esc 1:300



REDES EN PLANTA DE ADMINISTRACION Y RESTAURANTE esc. 1:75



REDES EN PLANTA DE SOTANO esc. 1:75



REDES EN PLANTA DE MODULO TECNOLÓGICO esc. 1:75

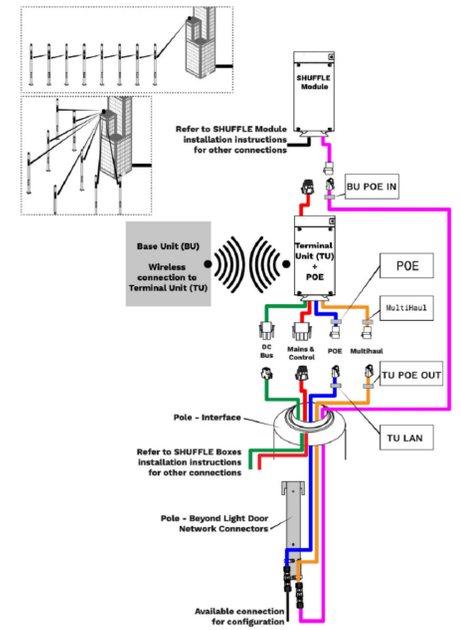
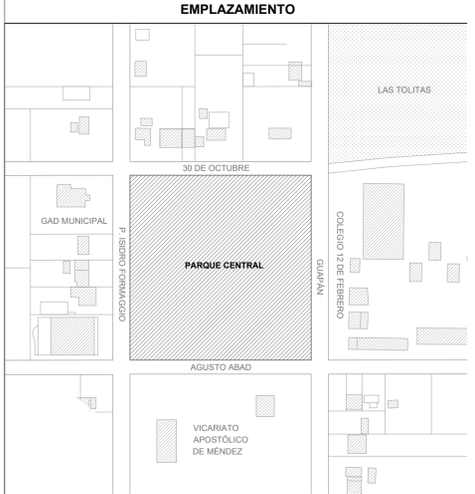
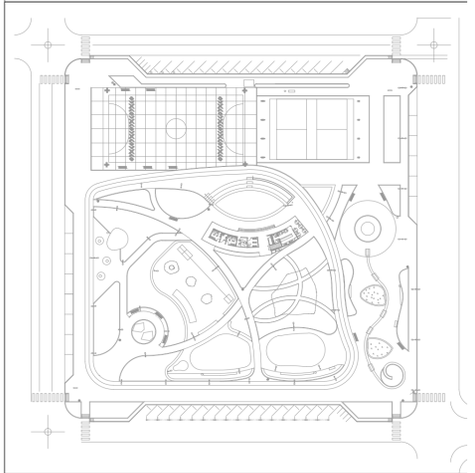


DIAGRAMA DEL POSTE INTELIGENTE



UBICACIÓN



SIMBOLOGÍA

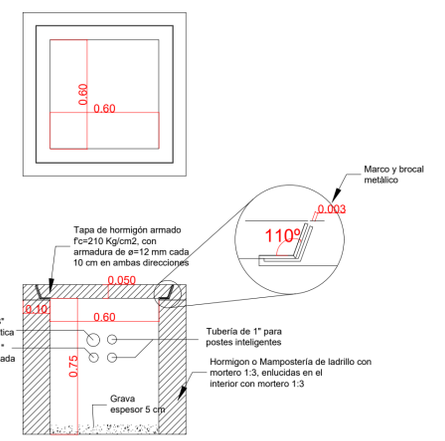
- PUNTO DE TOMAS TERMINAL
- PUNTO DE TV
- PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO
- CANALIZACIÓN 120X60mm (Slotted trunking)
- CANALIZACIÓN 1"
- CANALIZACIÓN 1" (Mang. negra polietileno)
- CANALIZACIÓN 2" (Mang. negra polietileno)



GAD MUNICIPAL DE PABLO SEXTO  
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E INSTITUCIONAL

PROYECTO: **PARQUE CENTRAL DE PABLO SEXTO**

SELLO:	CONTENIDO:	
	SISTEMA ELECTRONICO: - PLANO GENERAL DE ACOMETIDA Y DISTRIBUCIÓN. - PLANO DE SISTEMA ELECTRONICO EN EDIFICACIONES - DETALLES DE POZOS - DIAGRAMA DE POSTE INTELIGENTE	
DIBUJO:	DISENO:	APROBACION:
ARG. CHRISTOPHER QUISIRUMBAY TECNICO DE ORDENAMIENTO ENERGÉTICO 1026-000-222208	ING. MIGUEL GONZALEZ TECNICO DE SISTEMAS ENERGÉTICO 1026-000-188433	ARG. EDDY SUZUCHIMAY ONCE DIRECTOR DE PLANIFICACION ENERGÉTICO 100-14-07608
ESCALA:	FECHA:	LÁMINA:
ESC: 1_200	Noviembre - 2022	EEL-001 / EEL-001



POZO DE REVISION DE RED esc. 1:20  
60x60x75 cm