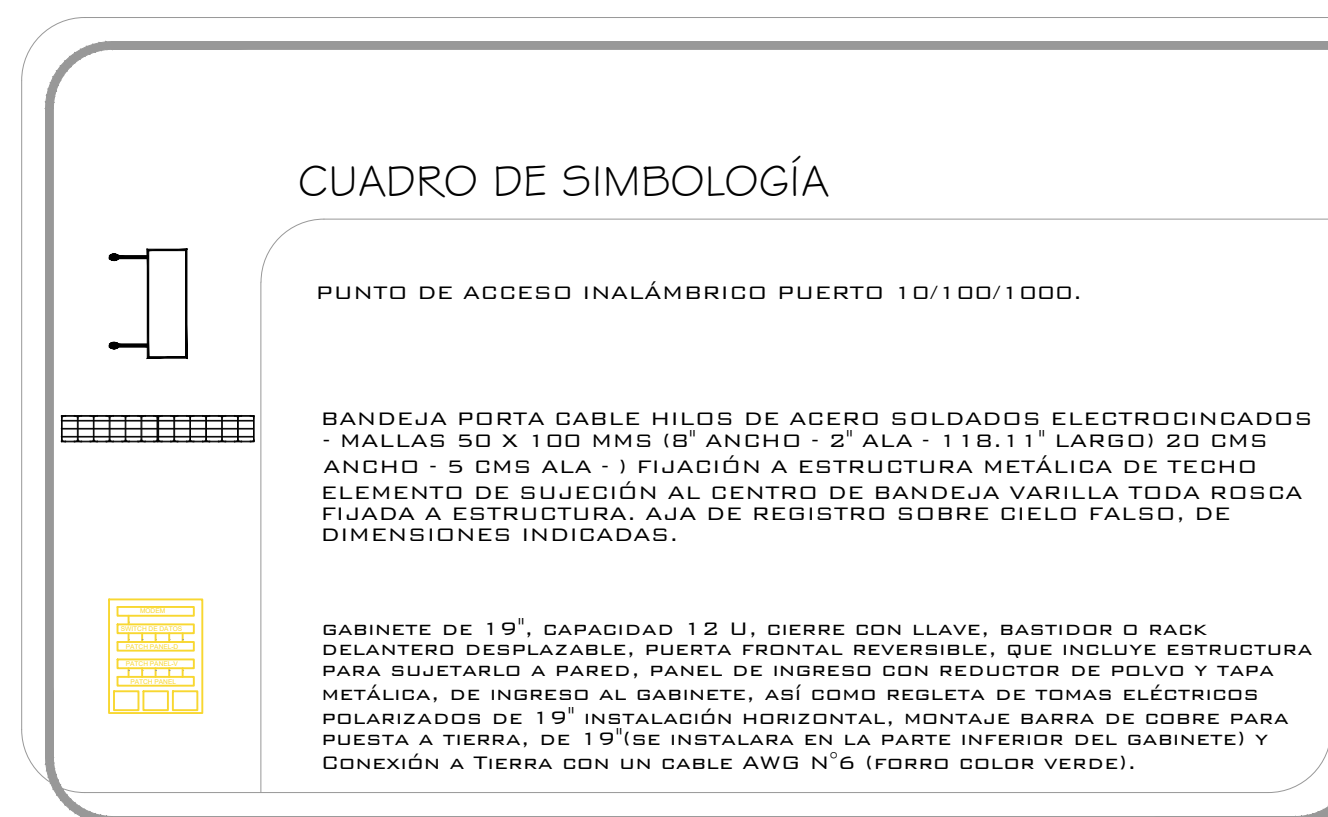
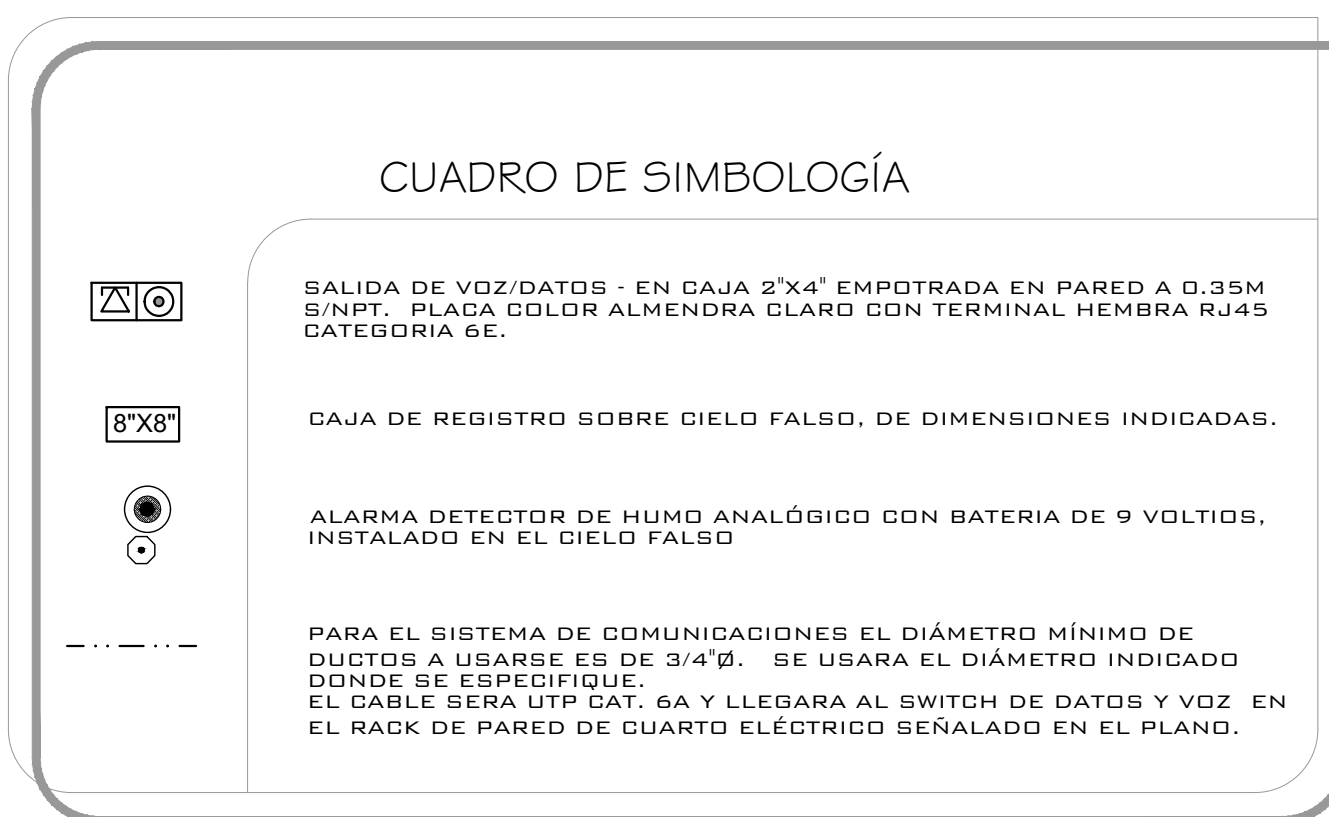






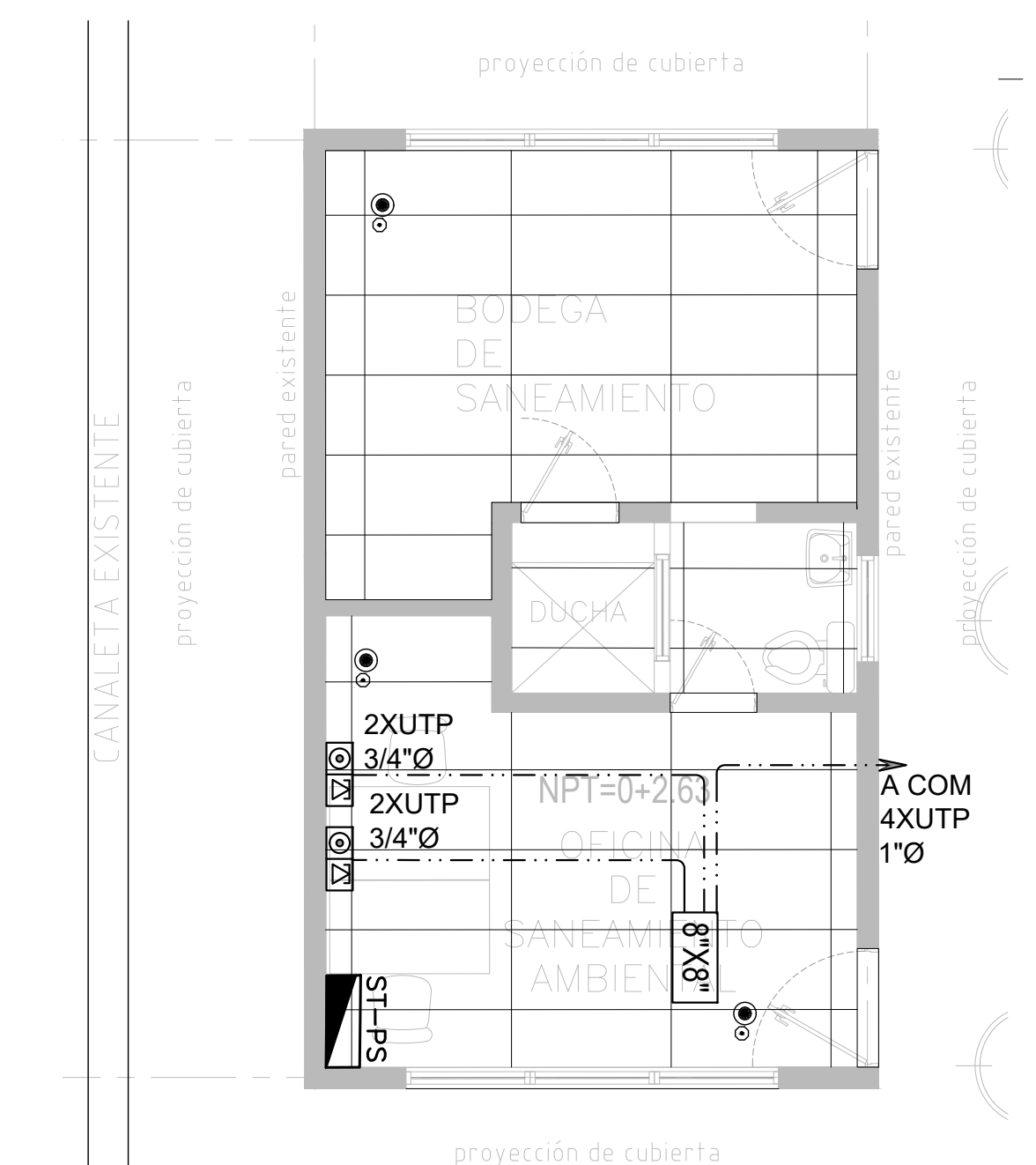


PLANTA DE INSTALACIONES-VOZ Y DATOS, SISTEMA DE INCENDIO
MODULO "B" ESC. 1:50

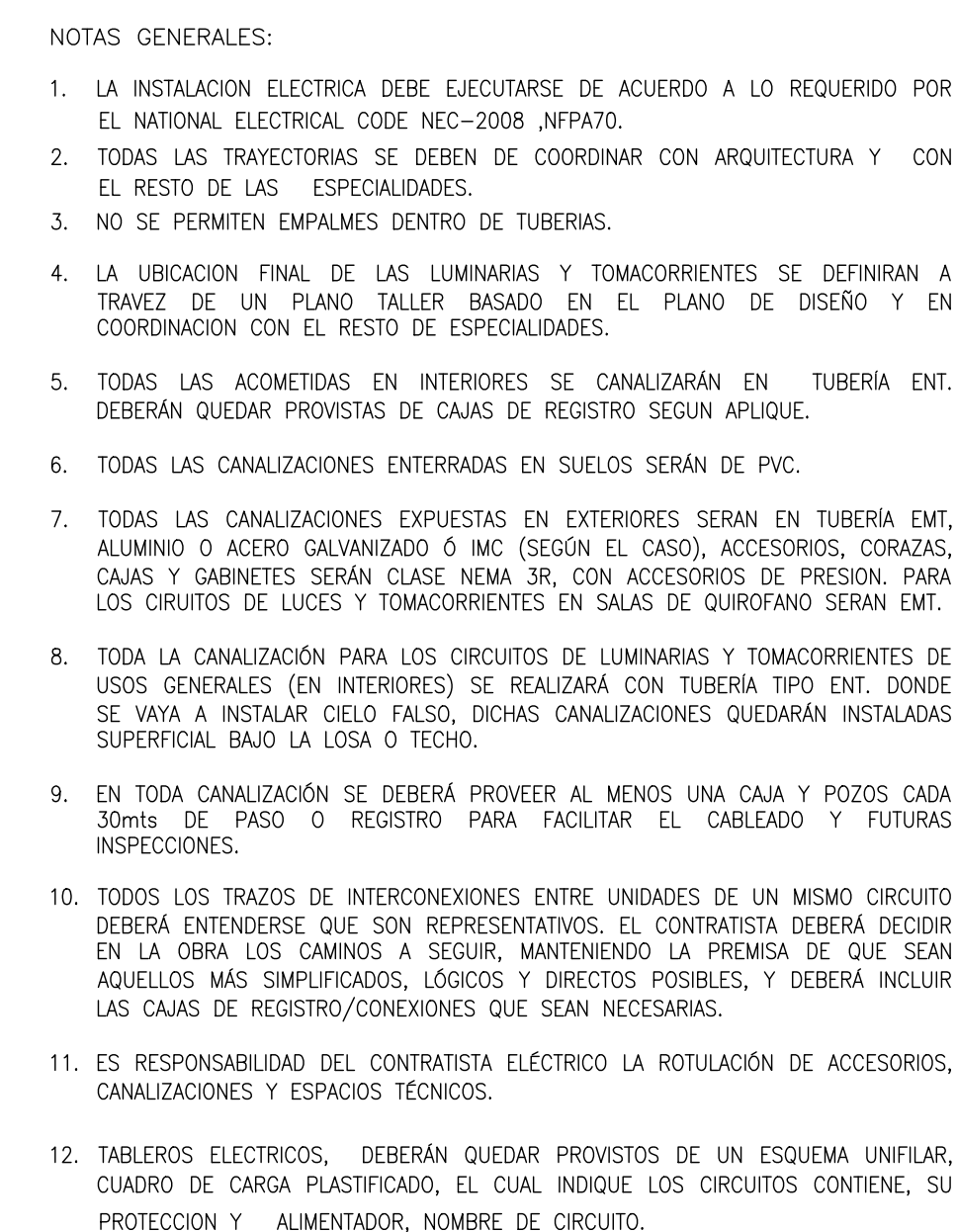


CUADRO DE SIMBOLOGÍA INT. VOZ Y DATOS Y SISTEMA INCENDIO	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SENSOR DETECCIÓN Y ALARMA DE HÚMID. CON BATERÍA LITIO DE 9 VOLTIOS CON ALARMA DE 85 DB Y BOTÓN SILENCIADOR DE PRUEBA.
	SALIDA DE VOZ/DATOS - EN CAJA 2"x4" EMPOTRADA EN PARED A 0.35M S/NPT. PLACA COLOR ALMENDRA CLARO CON TERMINAL HEMBRA RJ45 CATEGORÍA 6A.
	CAJA DE REGISTRO SOBRE CIELO FALSO, DE DIMENSIONES INDICADAS.
	CAJA DE REGISTRO DE COMUNICACIONES SOBRE EL CIELO FALSO - BAJA AL EQUIPO DE COMUNICACIONES EN GABINETE TIPO RACK DE PARED (CAJA 14"x14"x 6")
	PARA EL SISTEMA DE COMUNICACIONES EL DIÁMETRO MÍNIMO DE DUCTOS A UTILIZAR DEBE SER DE 1.5" USAR EL DIÁMETRO INDICADO DONDE SE ESPECIFIQUE.
	EL CABLE SERÁ UNDE CPT. 6A Y LLEGARÁ A LA COM (SOBRE EL CIELO FALSO) DE MANERO SUFICIENTE LONGITUD DE CABLE PARA EL CABLEADO DEL SWITCH DE DATOS Y VOZ EN EL RACK DE PARED EXISTENTE.

PLANO DE INSTALACIONES VOZ Y DATOS, SISTEMA DE INCENDIOS
MODULO "E" ESC. 1:50



PLANO DE VOZ Y DATOS, SISTEMA DE INCENDIOS
MODULO "A" ESC. 1:50



PLANO DE VOZ Y DATOS, SISTEMA DE INCENDIOS
MODULO "C" ESC. 1:50