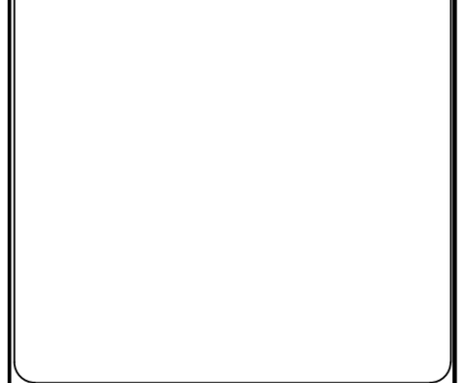




SIMBOLOGÍA



R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: CONTRUCCION DE AULA PLANO: IE-01 PLANO: OCT. 2017

PLANO: Instalacion Electrica ESCALA: S/E UBICACION: * en calle everest entre calles quebrada y ampl. quebrada col. la cima

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

Arq. Eduardo Lopez Arias

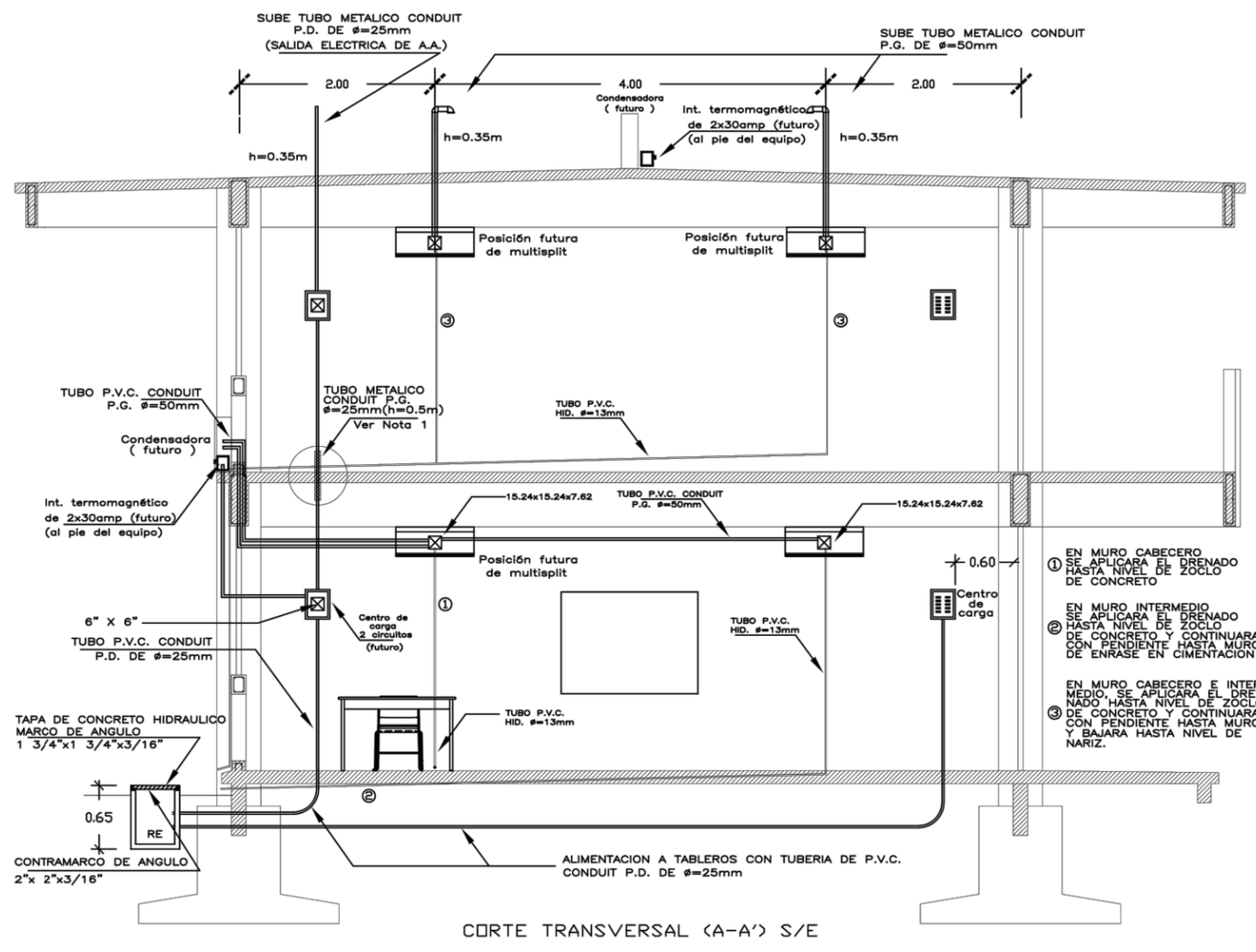
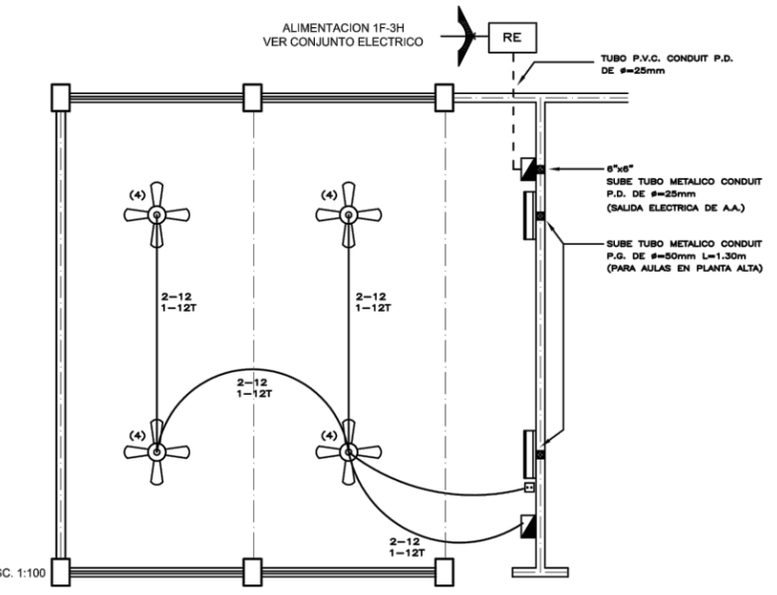
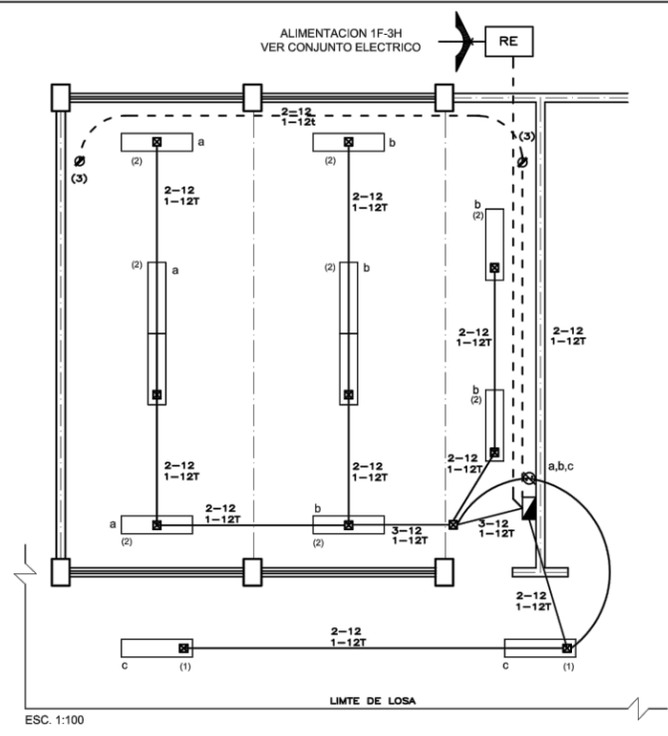
SUBSECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE SUBSECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS Y CONSTRUCCION

Ing. Leopoldo Rodriguez

Direccion de Proyectos Director de Obras Publicas

Ing. Erick Mojica Castro Jefe de Proyectos Arquitectonicos Proyecto

Arq. David Nimrod Rico Lopez Arq. David Nimrod Rico Lopez



- ① EN MURO CABECERO SE APLICARA EL DRENADO HASTA NIVEL DE ZOCLO DE CONCRETO
- ② EN MURO INTERMEDIO SE APLICARA EL DRENADO HASTA NIVEL DE ZOCLO DE CONCRETO Y CONTINUARA CON PENDIENTE HASTA MURO DE ENRASE EN CIMENTACION
- ③ EN MURO CABECERO E INTERMEDIO, SE APLICARA EL DRENADO HASTA NIVEL DE ZOCLO DE CONCRETO Y CONTINUARA CON PENDIENTE HASTA MURO Y BAJARA HASTA NIVEL DE NARIZ.

NOTAS

- EL CENTRO DE CARGA SERA COLOCADO SEGUN SEA NECESARIO EN LAS INSTALACIONES A CONTINUAR.
- LA ALTURA DEL CENTRO DE CARGA Y APAGADORES SE MEDIRA DEL N.P.T. AL CENTRO DE LOS MISMOS.
- TODA LA INSTALACION DEBERA ATERRIZARSE A TRAVES DE UNA VARILLA COPPER WELD.
- LA UBICACION DEFINITIVA DE LOS ABANICOS SE DETERMINARA EN LA OBRA.

SIMBOLOGIA

	LUMINARIA FLUORESCENTE DE SOBREPONER DE 2x39 W		ABANICO DE TECHO
	TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm SEMIOCLTA.		TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm OCULTA EN PISO.
	CONTACTO DE 110 V(h=0.35m)		CONTROL PARA ENCENDIDO DE ABANICOS (h=1.20m)
	APAGADOR SENCILLO(h=1.20m)		REGISTRO ELECTRICO DE BAJA TENSION (50x80x65cm)
	CENTRO DE CARGA(h=1.70m)		