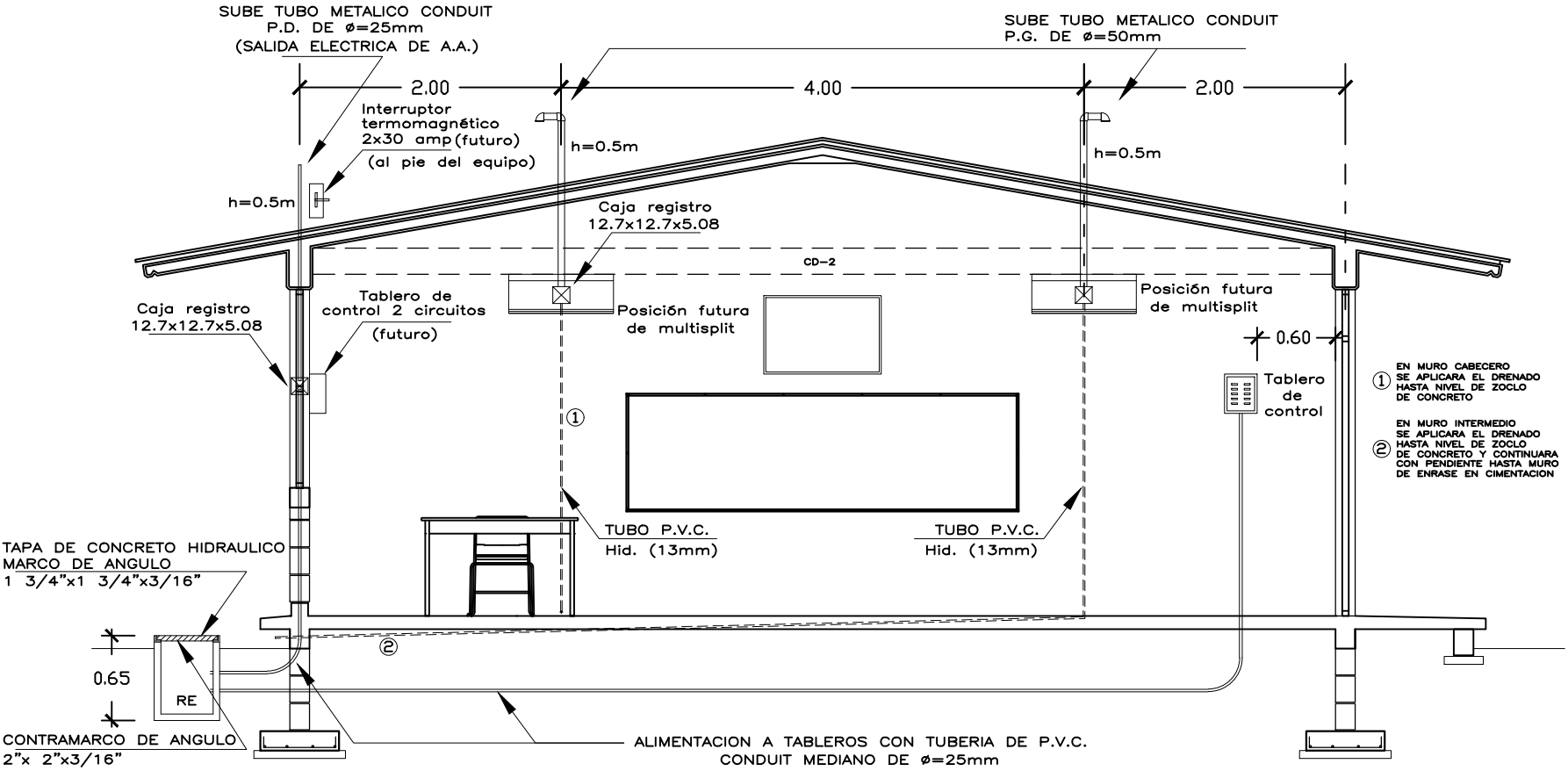


PLANTA ESC. 1:75



CORTE TRANSVERSAL (A-A') esc. 1:50

SIMBOLOGIA			CONDUCTORES DE ACOMETIDA PARA DISTANCIAS DIFERENTES (F.D.=1.0)				
			D (m)	CALIBRE AWG	e %	I AMP	CALIBRE HILO TIERRA
	LUMINARIA DE SOBREPONER DE 30 x 30						
	TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm SEMIOCLUTA.						
	CONTACTO DE 110 V(h=0.35m)						
	APAGADOR SENCILLO(h=1.20m)						
	CENTRO DE CARGA(h=1.70m)						

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.	
• CADA LAMPARA INCLUYE 2 FOCOS FLUORECENTES AHORRADORES EQUIVALENTES A 100W C/U.	
• TODA LA INSTALACION DEBERA ATERRIZARSE A TRAVES DE UNA VARILLA COPPER WELD.	
• LA UBICACION DEFINITIVA DE LOS ABANICOS SE DETERMINARA EN LA OBRA.	

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA			
<b>ITIFE</b>		DIRECTOR GENERAL	ARQ. JUAN PATIÑO CRUZ
		DIRECTOR TÉCNICO	ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES
		COORDINADOR GENERAL	ARQ. IVÁN AMAYA RUIZ
ACOTADOR	MTS.	<b>AULA DIDACTICA TELESECUNDARIA</b>	
FECHA	ABR.2011		
ESCALA	INDICADAS		
DIBUJO	D.R.R.		
		<b>INSTALACION ELECTRICA</b>	