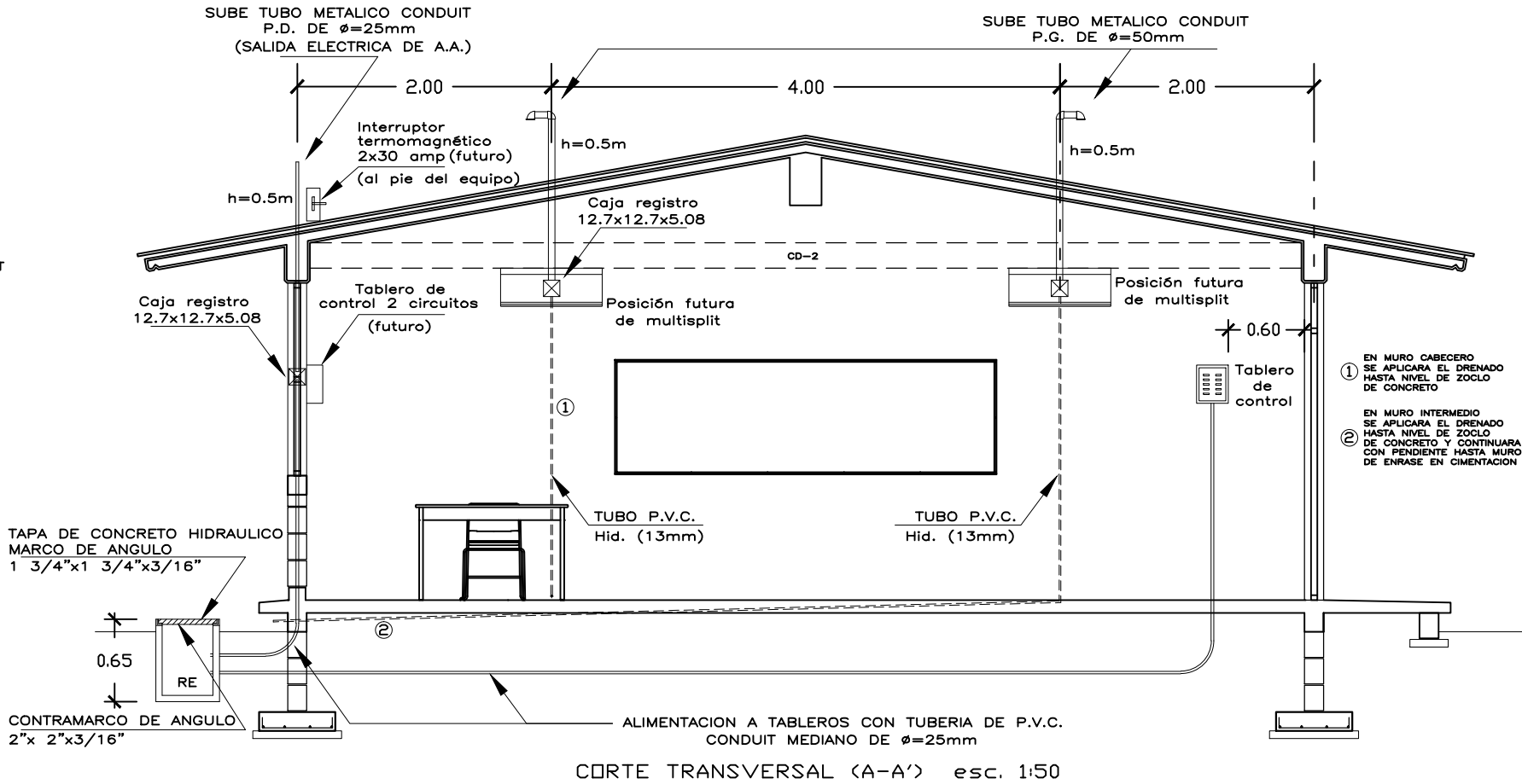


PLANTA ESC. 1:75



SIMBOLOGIA			NOTAS		<div>INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA</div> <div><div><div><div>Logo</div><div>ADOPTACION: METROS</div><div>FECHA: JULIO 2013</div><div>ESCALA: INDICADAS</div><div>DIBUJO: D.R.R.</div></div><div><div>DIRECTOR GENERAL: I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ</div><div>DIRECTOR TECNICO: ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ</div><div>JEFE DEPTO. PROYECTOS: ARQ. IVAN AMAYA RUIZ</div><div>PLANO: 2-11</div></div><div>INSTALACION ELECTRICA</div><div>ESTRUCTURA REGIONAL 750</div><div>ESTRUCTURA REGIONAL 753</div></div></div>
	LUMINARIA DE SOBREPONER DE 30 x 30		ABANICO DE TECHO	• EL CENTRO DE CARGA SERA COLOCADO SEGUN SEA NECESARIO EN LAS INSTALACIONES A CONTINUAR.	
	TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm SEMIOCULTA.		TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm OCULTA EN PISO.	• LA ALTURA DEL CENTRO DE CARGA Y APAGADORES SE MEDIRA DEL N.P.T. AL CENTRO DE LOS MISMOS.	
	CONTACTO DE 110 V(h=0.35m)		CONTROL PARA ENCENDIDO DE ABANICOS (h=1.20m)	• CADA LAMPARA INCLUYE 2 FOCOS FLUORESCENTES AHORRADORES EQUIVALENTES A 100W C/U.	
	APAGADOR SENCILLO(h=1.20m)		REGISTRO ELECTRICO DE BAJA TENSION (50x80x65cm)	• TODA LA INSTALACION DEBERA ATERRIZARSE A TRAVES DE UNA VARILLA COPPER WELD.	
	CENTRO DE CARGA(h=1.70m)			• LA UBICACION DEFINITIVA DE LOS ABANICOS SE DETERMINARA EN LA OBRA.	