



- 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.

SIMBOLOGIA			
	LUMINARIA FLUORESCENTE DE SOBREPONER DE 2x39 W		ABANICO DE TECHO
	TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm SEMIOCLUTA.		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)		

NOTAS		INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA	
<ul style="list-style-type: none"> 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. 		<div> <div> ITIFE </div> <div> ACOTACION: MTS. FECHA: ENE.2010 ESCALA: 1:100 DIBUJO: D.R.R. </div> </div>	<div> DIRECTOR GENERAL: ARQ. JUAN PATIÑO CRUZ DIRECTOR TÉCNICO: ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES ANALISTA PROYECTOR: ARQ. IVAN AMAYA RUIZ </div>
		AULA 3 E.E. ESTRUCTURA U2-C (717)	
		INSTALACION ELECTRICA	
		2-11	