



SIMBOLOGIA			
	LUMINARIA FLUORESCENTE DE SOBREPONER DE 2x39 W		ABANICO DE TECHO
	TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm OCULTA EN PISO.		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	
•	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.

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA			
ITIFE		DIRECTOR GENERAL:	ARO. JUAN PATIÑO CRUZ
		DIRECTOR TECNICO:	ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES
		JEFE DEPTO. PROYECTOS:	ARQ. IVAN AMAYA NUÑEZ
ACOTACION:	MTS.	<div>AULA 2 E.E.</div> <div>ESTRUCTURA U1C, U2C</div> <div>INSTALACION ELECTRICA</div>	
FECHA:	dic. - 2014		
ESCALA:	1:75		
DIBUJO:	D.R.R.		