










INST. ELECTRICA ESC. 1:50

SIMBOLOGIA			
	LUMINARIA FLUORESCENTE DE SOBREPONER DE 2x39 W		ABANICO DE TECHO
	TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm.		TUBERIA DE P.V.C. LIGERO DE 13 mm OCULTA EN PISO.
	CONTACTO DE 110 V		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 FÍSICA EDUCATIVA		
ITIFE	DIRECTOR GENERAL:	ARQ. JUAN PATIÑO CRUZ
	DIRECTOR TECNICO:	ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES
	JEFE DEPTO. PROYECTOR:	ARQ. IVAN AMAYA RUIZ
ACOTACION: MTS.	COMEDOR 6 X 12 MTS.	
FECHA: JUNIO.2013		
ESCALA: INDICADAS		
DIBUJO: ////////		
INSTALACION ELECTRICA		IE-01