










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)		

- 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.

DIRECTOR GENERAL:	I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ
DIRECTOR TECNICO:	ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ
EFE DEPTO. PROYECTOS:	ARG. IVAN AMAYA RUIZ
<p>PLANO</p> <p>AULA 3 E.E.</p> <p>INSTALACION ELECTRICA</p> <p>ESTRUCTURA U2C</p>	
COPIACION METROS FECHA ENERO 2010 ESCALA 1:100 OBSERV. D.R.R.	PLANO IE-2