



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.
•	CADA LAMPARA INCLUYE 2 FOCOS FLUORESCENTES AHORRADORES EQUIVALENTES A 100W C/U.
•	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 ACOTACION: MTS. FECHA: JUL.2013 ESCALA: INDICADAS DISEÑO: D.R.R.	DIRECTOR GENERAL: DIRECTOR TECNICO: JEFE DEPTO. PROYECTOS: ARO. JUAN PATIÑO CRUZ ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES ARO. IVAN AMAYA RUIZ
	<div> <div>INSTALACION ELECTRICA</div> <div>ESTRUCTURA REGIONAL 750 Y 753</div> </div>
	<div> <div>1</div> <div>2</div> </div>