



SIMBOLOGÍA

- S: TABLERO ELÉCTRICO DE CONTACTOS  
TENSION NORMAL 220/127V, 60Hz, # 8 POLOS, 2F-3N, ZAPATAS PRINCIPALES  
3H-6AWG, SIN TIERRA FÍSICA, SIN TIERRA AISLADA, SIN BARRA DE TIERRAS, MCA,  
ISA, CC-108.
- CCZ: TABLERO CCZ
- CCSec: TABLERO CCSec
- CONTACTO SENCILLO TENSION NORMAL 127V
- CONTACTO DOBLE TENSION NORMAL 127V
- CONTACTO BIFÁSICO TENSION NORMAL 220V

NOTA

NI: NO IDENTIFICADO

NA: NO ACCESIBLE

NE: NO ENERGIZADO

Ing. Augusto Sánchez Cifuentes RESPONSABLE DE PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGÍA, F.I.		Mtro. Patricia Espinoza Sanabria de la Torre SECRETARÍA ADMINISTRATIVA																					
Fecha:		Fecha:																					
<b>UNAM</b> SECRETARÍA ADMINISTRATIVA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y CONSERVACIÓN		<table><tr><td>OPERA:</td><td>ACABO:</td></tr><tr><td>PROYECTO:</td><td>VERIFICA:</td></tr><tr><td>LEVANTAMIENTO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.</td><td></td></tr><tr><td>UBICACIÓN:</td><td>TRABAJA:</td></tr><tr><td>CIRCUITO INTERIOR, CIUDAD UNIVERSITARIA</td><td></td></tr><tr><td>COORDINACIÓN:</td><td>FECHA:</td></tr><tr><td>PROYECTO DE QUÍMICA</td><td>06 15</td></tr><tr><td>CONTENIDO:</td><td>NOVEMBRE 2013</td></tr><tr><td>CONTACTOS</td><td>1:000</td></tr><tr><td></td><td>COMA METROS</td></tr></table>		OPERA:	ACABO:	PROYECTO:	VERIFICA:	LEVANTAMIENTO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.		UBICACIÓN:	TRABAJA:	CIRCUITO INTERIOR, CIUDAD UNIVERSITARIA		COORDINACIÓN:	FECHA:	PROYECTO DE QUÍMICA	06 15	CONTENIDO:	NOVEMBRE 2013	CONTACTOS	1:000		COMA METROS
OPERA:	ACABO:																						
PROYECTO:	VERIFICA:																						
LEVANTAMIENTO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.																							
UBICACIÓN:	TRABAJA:																						
CIRCUITO INTERIOR, CIUDAD UNIVERSITARIA																							
COORDINACIÓN:	FECHA:																						
PROYECTO DE QUÍMICA	06 15																						
CONTENIDO:	NOVEMBRE 2013																						
CONTACTOS	1:000																						
	COMA METROS																						
ING. ANA DE GORTARI PEÑEROZ DIRECTOR GENERAL				ING. DIEGO PRINCEPE CORREA MORA DIRECTOR DE CONSERVACIÓN	ING. JUAN CARLOS FUENTES ORTIZ DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN	ING. WILDO ALBERTO JESÚS SALAS DIRECTOR DE PLANEACIÓN																	