

CERTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
ITEMS	CUMPLE SI/NO
Servicio monofásico	
Servicio Trifásico	
Tablero Primario	
ITM Primario <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A <input type="radio"/> 32A <input type="radio"/> 40A <input type="radio"/> 50A <input type="radio"/> 63A	
Cable de salida del TP <input type="radio"/> Subterráneo <input type="radio"/> Unipolar	
Sección del Cable <input type="radio"/> 2.5 mm ² <input type="radio"/> 4 mm ² <input type="radio"/> 6 mm ² <input type="radio"/> 10 mm ² <input type="radio"/> 16 mm ²	
Tablero Seccional	
ITM General en tablero seccional: <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A <input type="radio"/> 32A <input type="radio"/> 40A <input type="radio"/> 50A	
Dis. Diferencial General en Tablero Seccional <input type="radio"/> 25A <input type="radio"/> 32A <input type="radio"/> 40A <input type="radio"/> 50A <input type="radio"/> 63A <input type="radio"/> ID:10mA <input type="radio"/> ID:30mA <input type="radio"/> ID:100mA <input type="radio"/> ID:300mA	
ITM en circuito sub seccional <input type="radio"/> 10A <input type="radio"/> 16A <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A	
Sección del Cable <input type="radio"/> 2.5 mm ² <input type="radio"/> 4 mm ² <input type="radio"/> 6 mm ² <input type="radio"/> 10 mm ²	
Dis. Diferencial General en circuito terminal <input type="radio"/> 25A <input type="radio"/> 32A <input type="radio"/> 40A <input type="radio"/> 50A <input type="radio"/> 63A <input type="radio"/> ID:10mA <input type="radio"/> ID:30mA <input type="radio"/> ID:100mA <input type="radio"/> ID:300mA	
ITM en circuito terminal <input type="radio"/> 6A <input type="radio"/> 10A <input type="radio"/> 16A <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A	
Sección del Cable <input type="radio"/> 2.5 mm ² <input type="radio"/> 4 mm ² <input type="radio"/> 6 mm ² <input type="radio"/> 10 mm ²	
ITM en circuito terminal <input type="radio"/> 6A <input type="radio"/> 10A <input type="radio"/> 16A <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A	
Sección del Cable <input type="radio"/> 2.5 mm ² <input type="radio"/> 4 mm ² <input type="radio"/> 6 mm ² <input type="radio"/> 10 mm ²	
ITM en circuito terminal <input type="radio"/> 6A <input type="radio"/> 10A <input type="radio"/> 16A <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A	
Sección del Cable <input type="radio"/> 2.5 mm ² <input type="radio"/> 4 mm ² <input type="radio"/> 6 mm ² <input type="radio"/> 10 mm ²	
ITM en circuito terminal <input type="radio"/> 6A <input type="radio"/> 10A <input type="radio"/> 16A <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A	
Sección del Cable <input type="radio"/> 2.5 mm ² <input type="radio"/> 4 mm ² <input type="radio"/> 6 mm ² <input type="radio"/> 10 mm ²	
ITM en circuito terminal <input type="radio"/> 6A <input type="radio"/> 10A <input type="radio"/> 16A <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A	
Sección del Cable <input type="radio"/> 2.5 mm ² <input type="radio"/> 4 mm ² <input type="radio"/> 6 mm ² <input type="radio"/> 10 mm ²	
ITM en circuito terminal <input type="radio"/> 6A <input type="radio"/> 10A <input type="radio"/> 16A <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A	
Sección del Cable <input type="radio"/> 2.5 mm ² <input type="radio"/> 4 mm ² <input type="radio"/> 6 mm ² <input type="radio"/> 10 mm ²	
Tablero Sub Seccional	
ITM en circuito terminal <input type="radio"/> 6A <input type="radio"/> 10A <input type="radio"/> 16A <input type="radio"/> 20A <input type="radio"/> 25A	
Sección del Cable <input type="radio"/> 2.5 mm ² <input type="radio"/> 4 mm ² <input type="radio"/> 6 mm ² <input type="radio"/> 10 mm ²	
ITEMS	CANTIDAD
Total de tableros	
Total de circuitos	
Total de luces	
Total de tomas	
Observaciones:	