



Electro Ucayali

Iluminando Nuestra Amazonía

N° 000001

RESOLUCIÓN N° 227-2013-OS/CD

1.- DATOS DEL CLIENTE:

Nombre : Fecha:
Dirección : Hora :
Suministro : Código de Ruta:
N° SED :

2.- CONEXIÓN DEL MEDIDOR:

1Ø

3Ø

SISTEMA DE CONEXIÓN:

380 v

220 v

DATOS MEDIDOR INSTALADO	
N° Serie	
N° Marca	
Modelo	
Año de Fabricación	
Constante (Rev/kw-h) - (Imp/kwh)	
I. Nominal (A)	
Clase de Precisión	
Número de Hilos	
Lectura	
Prescintos N° 1	
Prescintos N° 2	
Prescintos N° 3	

DATOS MEDIDOR RETIRADO	
N° Serie	
N° Marca	
Modelo	
Año de Fabricación	
Constante (Rev/kw-h) - (Imp/kwh)	
I. Nominal (A)	
Clase de Precisión	
Número de Hilos	
Lectura	
Prescintos N° 1	
Prescintos N° 2	
Prescintos N° 3	

3.- MEDICIÓN DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS: TENSIÓN:

R - N : V

R - S : V

S - N : V

R - T : V

T - N : V

S - T : V

4.- MATERIALES UTILIZADOS:

DESCRIPCIÓN	UTILIZADO		RETIRADO	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD
1. Conductor Concéntrico 2 x 12 awg				
2. Conductor Indoprene 2 x 2 awg				
3. Conductores tipo morceto				
4. Listón de madera				
5. Murete				
6. Caja Metálica				
7. Tornillo				
8. Interruptor Termomagnético				
9. Tapa				
10. Soldadura				
11. Pintado				
12. Otro				

5.- OBSERVACIONES:

.....
.....
.....

Técnico Responsable

Nombre:

Empresa:

V° B° Supervisor

Nombre:

EUC:

Firma del Cliente

Nombre:

D.N.I. N°:

EMPRESA