

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción Tarifaria, Área (a²), Subterránea (ft³). Rows include Monofásica C1 (C1.1, C1.2) and Trifásica C2 (C2.1, C2.2, C3, C4).

- (1) Aplicables a los Sectores Típicos 3 y 4 (Sistemas Eléctricos Patriciva, Churni, Ravira-Pacarara, Carita, Yaso, Hoyos-Acos, Sayán-Humaya y Valle Carol) y Sistemas Eléctricos Rurales (SER Chilón).
- (2) Aplicables a conexiones con acometida simple o doble.
- (3) Aplicables a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).
- (4) El costo de la conexión no incluye el costo del medidor.

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción Tarifaria, Conexión, Caja Toma. Rows include Monofásica C1 (C1.1, C1.2) and Trifásica C2 (C2.1, C2.2).

- (1) Aplicables en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.
- (2) El costo de la conexión no incluye el costo del medidor.

Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción Tarifaria, PMI, Celda, PMS, Celda, PMS. Rows include Trifásica C5 (C5.1, C5.2, C5.3, C5.4, C5.5).

- (1) Costo incluye Conexión Complementario de Protección y Seccionamiento.

Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Soles

Table with columns: Elemento, Tipo de red, Potencia Conectada (Pc), Descripción, 10 kV, 20 kV - 22.9 kV. Rows include Empalme de acometida, Cable de acometida, Caja de protección, Sistema de protección y seccionamiento, Protección sobretensión, Zanja (metro lineal), Rotura y reparación de veredas (m2), Murete, Protección de estructuras.

Costo por Vereda, Murete y Mástil en Baja Tensión - Soles

Table with columns: Descripción, Unidad, Costo. Rows include Rotura y resane de vereda en baja tensión, Murete baja tensión, conexión monofásica, Murete baja tensión, conexión trifásica, Mástil metálico de 3 m, Mástil metálico de 6 m.

Costos Adicionales al Sistema de Protección y Seccionamiento-Soles

Table with columns: Descripción, Unidad, Costo-\$. Rows include Seccionador Tipo Exaustión, Exterior, Interruptor, Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, Anzador Exterior.

- (1) Se adicionará \$1. 1859,00 para 10 kV y \$1. 3117,00 para 22.9 kV, a toda conexión aérea de media tensión conectada a nodos con corriente de cortocircuito (Icc) > 8 kA, dicho costo corresponde al costo diferencial de los fusibles aéreos de potencia SMD20 versus los equipos de protección tipo cut-out estándar regulado.
- (2) Se adicionará \$1. 4.219,00 a todas las conexiones subterráneas de 10 kV y potencia conectada de 1000 kW a 2500 kW, y \$1. 16059,00 a todas las conexiones subterráneas de 22.9 kV y potencia conectada de 1000 kW a 2500 kW. Dichos costos corresponden al costo diferencial del equipo de protección Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, Icc = 400 A, Pcc = 500 MVA, interior (código SICOOD SMD4) para 10 kV y el equipo de protección Interruptor de 22.9 kV, 125 Kvp (Bill), 630 A, Operación Tripolar, al Exterior, Inc. Est. Soporte con código NC02TE0125 para 22.9 kV, versus los Seccionadores Bajo Carga, interior, tripolares, con código E58C3100400 y E58C3109400.
- (3) Se adicionará \$1. 621,00, a toda conexión aérea de media tensión de 10 y 22.9 kV ubicada en la zona costera del litoral peruano, dicho costo adicional corresponde al anzador exterior de línea a fuga en los armarios del Sistema de Protección, obteniendo de la base de datos SICOOD.

Cargo mensual del sistema de medición inteligente

Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles/mes

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción Tarifaria, Área / Subterránea (1) (2). Rows include Monofásica C1 (C1.1, C1.2) and Trifásica C2 (C2.1, C2.2).

- (1) Aplicables a conexiones con acometida simple o doble.
- (2) Aplicables a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles/mes

Table with columns: Fases, Tipo, Subtipo, Potencia Conectada (Pc), Opción Tarifaria, Conexión (1). Rows include Monofásica C1 (C1.1, C1.2) and Trifásica C2 (C2.1, C2.2).

- (1) Aplicables en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.

NOTA: Los cargos incluyen IGV.