



- 01.01.02.02. ENERGIA ELECTRICA PROVISIONAL**  
**01.01.02.02.01. CONEXIÓN E INSTALACION DE LA ENERGIA ELECTRICA PROVISIONAL**  
**01.01.02.02.02. CONSUMO Y MANTENIMIENTO DE LA ENERGIA ELECTRICA PROVISIONAL**

**DESCRIPCION DEL TRABAJO**

Las partidas 01.01.02.02.01 y 01.01.02.02.02 son obras de carácter transitorio, para el servicio del personal administrativo y obrero, necesarias para la buena marcha de la construcción, dentro de las instalaciones básicas se debe tener en cuenta. Para esto se realizará la subcontratación de estas actividades designadas como "Consumo y mantenimiento de energía eléctrica". Subcontrato que constará con la instalación de tableros principales y de distribución. Se deberán colocar los puntos de luz y fuerza en lugares seguros, lejos en lo posible de las zonas húmedas.

**MATERIALES Y EQUIPOS**

Los equipo y materiales son los referidos en los APU'S, que en este caso serán subcontratados, los cuales se encuentran en la especialidad de costos y presupuestos.

**METODO DE CONSTRUCCION**

Para llegar al valor global, en la obtención del servicio, se hará un análisis previo, teniendo en cuenta la forma de obtención de los servicios, la instalación y conexión que fuera necesaria.

**SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD**

El ensayo de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevarán a cabo por cuenta del Contratista, en la forma que se especifiquen y cuantas veces lo solicite oportunamente la Inspección de Obra, para lo cual el Contratista deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales adecuados. El Inspector está autorizado a rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las normas mencionadas

**UNIDAD DE MEDIDA**

CONEXIÓN E INSTALACION: GLOBAL (GLB)

CONSUMO E INSTALACION: GLOBAL (GLB)

**METODO DE MEDICION**

Se realizará de acuerdo al metrado, análisis de precios unitarios (APU), los cuales serán verificados en obra por el Supervisor.

**CONDICION DE PAGO**