

Oficio N° 0207 -2007-GART

Lima, 15 de marzo de 2007

Señor Ingeniero
Américo Portugal Ampuero
Gerente General
SEAL
Teléfono N° 054-381199 Fax N° 054-881199
Calle Consuelo N° 310
AREQUIPA .-

Asunto : Observaciones a la Propuesta de Costos de Conexión Eléctrica

Referencia : Resolución OSINERG N° 0001-2003-OS/CD

De mi mayor consideración:

Me dirijo a usted para comunicarle que de acuerdo al Procedimiento de Fijación de los Costos de Conexión Eléctrica, aprobado mediante la resolución de la referencia, corresponde a la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria (GART) del OSINERGMIN formular las observaciones a las Propuestas de Costos de Conexión Eléctrica presentadas por las empresas distribuidoras.

Al respecto, la GART ha elaborado el Informe N° 0085-2007-GART, adjunto al presente, que contiene las observaciones a su propuesta e información de costos presentados mediante los oficios 0010-2007-CM-NC-SEAL y 796-2006-CM-SEAL, respectivamente.

Finalmente, debemos señalar que su representada debe absolver las observaciones formuladas y presentar su propuesta definitiva tanto en medio impreso y en archivos magnéticos conforme a los documentos "Manual de Procedimientos y Formatos para el Cálculo de los Costos de Conexión" y "Pautas para la Elaboración de los Costos de Mantenimiento de las Conexiones a la Red de Distribución Eléctrica", los cuales se encuentran consignados en la página web del OSINERGMIN (Soporte de Costos de Conexión), dentro de un plazo máximo de 15 días hábiles que vence el 09/04/2007.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para reiterarle los sentimientos de mi consideración.

Atentamente,


VÍCTOR ORMEÑO SALCEDO
GERENTE ADJUNTO DE REGULACIÓN TARIFARIA




Informe N° 0085-2007-GART

**Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería
Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria
División de Distribución Eléctrica**

**Observaciones a la Propuesta de
Costos de Conexión Eléctrica
presentada por SEAL**

Marzo 2007

Contenido

1. Objetivo	1
2. Antecedentes	1
3. Observaciones a los Costos de Instalación	1
3.1 Materiales	1
3.2 Recursos	2
3.3 Porcentajes del Contratista, Costos de Stock y Gastos Generales	2
3.4 Armados de Baja Tensión	3
3.5 Armados de Media Tensión	4
3.6 Otros Armados	4
3.7 Conexiones de Baja Tensión	4
3.8 Conexiones de Media Tensión	5
4. Observaciones a los Costos de Mantenimiento	5
4.1 Estructuración de los Costos de Mantenimiento	5
4.2 Materiales	5
4.3 Recursos	5
4.4 Porcentajes del Contratista, Costos de Stock y Gastos Generales	5
4.5 Actividades de Mantenimiento Preventivo	6
4.6 Actividades de Mantenimiento Correctivo	6
4.7 Actividades de Mantenimiento por Grupo de Tipos de Conexión	7
5. Otras Observaciones	7

7

Observaciones a la Propuesta de Costos de Conexión Eléctrica presentada por SEAL

1. Objetivo

Formular las observaciones a la Propuesta de Costos de Conexión Eléctrica presentada por SEAL, en cumplimiento del Procedimiento de Fijación de los Costos de Conexión a la Red de Distribución Eléctrica, establecido en el Anexo D de la norma "Procedimientos para Fijación de Precios Regulados", aprobada mediante la Resolución OSINERG N° 0001-2003-OS/CD.

2. Antecedentes

El 02/11/2006, la empresa distribuidora SEAL, en cumplimiento del Procedimiento de Fijación de los Costos de Conexión a la Red de Distribución Eléctrica, presentó mediante Oficio 796-2006-CM-SEAL, la Información de Costos de Materiales y Recursos (mano de obra, transporte y equipos) de la Conexión Eléctrica. Asimismo, el 18/01/2007 presentó, mediante Oficio 0010-2007-CM-NC-SEAL, su Propuesta de Costos de Conexión Eléctrica.

De acuerdo con el Procedimiento de Fijación de los Costos de Conexión a la Red de Distribución Eléctrica, corresponde a la GART presentar las observaciones correspondientes, lo cual es materia del presente informe.

3. Observaciones a los Costos de Instalación

3.1 Materiales

- No incluyó copias de los contratos, firmados por las partes, de compra de cables, medidores electrónicos trifásicos, cajas, interruptores y precintos. Las copias de contratos presentadas no tienen las firmas y sellos correspondientes, por lo que no acreditan el acuerdo de las partes y no pueden ser consideradas como sustento.
- No sustentó los costos de aisladores, cables autoportantes, cables N2XSJ, conductores desnudos, cables de control, cajas de derivación, cajas de protección, cajas tomas, conectores, empalmes, crucetas, postes, ferretería, medidores electrónicos monofásicos, medidores electromecánicos trifásicos, medidores multifunción, materiales de construcción, pararrayos, fusibles, interruptores termomagnéticos, seccionadores bajo carga, seccionadores simples, transformadores de corriente, transformadores de tensión y transformadores de tensión/corriente con órdenes de compra, facturas o adjudicaciones de licitaciones de compra de materiales.

- No incluyó las especificaciones técnicas de las cajas pòrtamedidor, cajas de derivación, cajas de protección y cajas tomas.

3.2 Recursos

- No consideró el tipo de cambio que corresponde para efectos del cálculo en US\$ de los costos de recursos. La empresa debe tomar el valor venta al último día hábil del mes de setiembre 2006 (29/09/2006), publicado por la Superintendencia de Banca y Seguros, igual a 3.25 S./US\$.
- No corresponde determinar el costo hora máquina de la camioneta sobre la base de costos de recursos de transporte y equipos de fijaciones anteriores (corte y reconexión), debido a que no reflejan las condiciones actuales del mercado. La empresa debe considerar costos de recursos que reflejen costos de mercado vigentes a setiembre 2006, mes de referencia para la determinación de los costos de conexión eléctrica, siguiendo el criterio utilizado en las últimas fijaciones de costos de conexión eléctrica y corte y reconexión, donde el cierre de costos es al mes anterior a la presentación de la información o propuestas. Además, la empresa deberá considerar en su propuesta, costos de recursos de transporte y equipos, debidamente sustentados, sobre la base de su pertenencia (propiedad) y utilización en forma permanente por parte del contratista, considerando la vida útil, costos de inversión, costos de mantenimiento y otros costos que sean necesarios. Por ejemplo, en el caso de la camioneta debe considerarse 10 años de vida útil, costos de adquisición del vehículo, costos de mantenimiento, costos de seguros como SOAT y tributos como el impuesto vehicular que correspondan.

Con respecto al costo del chofer considerado en el costo hora máquina de la camioneta propuesto por la empresa, no corresponde tomar el costo del oficial ya que se trata de un perfil de personal distinto al requerido para el chofer. La empresa debe considerar para el costo del chofer un costo que refleje las condiciones actuales del mercado del perfil requerido. Además, cabe mencionar que en este punto se cita como fuente de la información el Anexo N° 6 del Informe OSINERG-GART/DDE N° 026-2004, que sustentó la Resolución OSINERG N° 095-2004-OS/CD mediante la cual se establecieron los importes máximos de corte y reconexión vigentes a la fecha, lo cual no es correcto ya que en dicha fuente no se consideró el costo del chofer.

- No sustentó los costos hora máquina de recursos de transporte y equipos, tales como aplanadora, cortadora de concreto, camión, grúa y vibrador.

3.3 Porcentajes del Contratista, Costos de Stock y Gastos Generales

- No sustentó el porcentaje del contratista a través de análisis o referencias que consideren las condiciones del mercado de servicios de terceros para actividades eléctricas o similares.

Con respecto a lo afirmado por la empresa de que en la fijación del 2003, el OSINERGMIN consideró un porcentaje de contratista igual a 25%, debemos indicar que dicha afirmación es incorrecta. Tal como se señala en el Informe OSINERG-GART/DDE N° 048-2003 (página 21), que sustentó la Resolución OSINERG N° 142-2003-OS/CD mediante la cual se establecieron los costos de conexión eléctrica vigentes a la fecha, el porcentaje considerado fue de 21%.

- No sustentó los porcentajes de costos de stock y gastos generales a través de análisis que tomen en cuenta los costos indirectos de la empresa en las actividades de instalación y mantenimiento de la conexión eléctrica.

3.4 Armados de Baja Tensión

- No presentó en forma impresa los formatos con el detalle (materiales y recursos) de los armados propuestos por la empresa. Dichos formatos deben ser impresos utilizando el sistema SICONEX.
- No sustentó los rendimientos considerados para la determinación de las cantidades de recursos de mano de obra, transporte y equipos de los armados utilizados en las conexiones urbanas y rurales.
- No indica la conformación de las cuadrillas y los requerimientos de transporte y equipos para la ejecución de las actividades de instalación de las conexiones.
- No corresponde la utilización de precintos adicionales y stickers en los medidores ni incrementar las cantidades de mano de obra del armado medidor por la colocación de los mismos, ya que exceden a los requerimientos técnicos necesarios. Sólo son necesarios dos precintos, uno para el medidor y otro para la bornera. Además, en la compra de medidores, los mismos se entregan correctamente identificados a través de su número de serie, por lo cual no es necesario el sticker. En el caso de los medidores electrónicos, sus características de diseño impiden reiniciar (reset) los mismos, por lo cual no corresponde el uso de un precinto adicional.
- La propuesta de considerar medidores electrónicos trifásicos no está sustentada. La empresa debe sustentar su propuesta sobre la base de un análisis técnico y económico que considere los costos de instalación, reposición y mantenimiento de dicho medidor durante el tiempo de vida útil de la conexión (30 años).
- No consideró la reducción del tamaño y costo de la caja portamedidor metálica de las conexiones monofásicas. Cabe mencionar que debido a las menores dimensiones de los medidores electrónicos monofásicos, resulta eficiente la utilización de cajas ad hoc cuyo costo en el mercado es menor a la caja propuesta por la empresa.
- De la revisión de los materiales y recursos considerados en los armados de cable de acometida, caja, empalme, medidor, sistema de protección y seccionamiento, y transformadores de medida, se encuentra que la empresa ha considerado materiales en cantidades que exceden los requerimientos como precintos y cinta termoplástica. Asimismo, se encuentra que no ha considerado diversos materiales como templadores, candados y cintillos. Además, se ha considerado recursos de capataz, oficial y camioneta en cantidades que exceden a las requeridas, las cuales no tienen sustento en base a rendimientos óptimos. Por ello, la empresa debe revisar los armados mencionados.

En el Anexo N° 1 se detallan las observaciones que corresponden a los armados de baja tensión propuestos por la empresa.

3.5 Armados de Media Tensión

De la revisión de los materiales y recursos considerados en los armados de cable de acometida, caja, medidor, sistema de protección y seccionamiento, y transformadores de medida, se encuentra que la empresa ha considerado materiales en cantidades que exceden los requerimientos como precintos y cinta termoplástica. Asimismo, ha considerado mayores cantidades de recursos de operario a las requeridas, las cuales no tienen sustento sobre la base de rendimientos óptimos. Además, se encuentra que no ha considerado diversos materiales como candados y cintillos. Por ello, la empresa debe revisar los armados mencionados.

En el Anexo N° 2 se detallan las observaciones que corresponden a los armados de baja tensión propuestos por la empresa.

3.6 Otros Armados

- No corresponde considerar el armado rotura y resane de pista, ya que no se presenta en las actividades de instalación de las conexiones eléctricas.
- De la revisión de los materiales y recursos considerados en el armado rotura y resane de vereda, se encuentra que la empresa ha considerado materiales y recursos de mano de obra, transporte y equipos en cantidades menores a las necesarias como en cemento, oficial, peón, cortadora de concreto y vibrador. Por ello, la empresa debe revisar el armado mencionado.

En el Anexo N° 3 se detallan las observaciones que corresponden a los otros armados propuestos por la empresa.

3.7 Conexiones de Baja Tensión

- No presentó en forma impresa los formatos con el detalle (armados) de las conexiones propuestas por la empresa. Dichos formatos deben ser impresos utilizando el sistema SICONEX.
- No presentó los esquemas de los tipos de conexiones de baja tensión propuestos por la empresa.
- No corresponde en el costo total de rotura y resane de vereda, incrementar la cantidad del armado correspondiente, debido a que el mismo se establece como costo unitario por m² para su aplicación según el requerimiento particular de cada conexión. Por ello, se considera una unidad del armado respectivo.

En el Anexo N° 4 se detalla la observación mencionada que corresponde a las conexiones de baja tensión propuestas por la empresa.

3.8 Conexiones de Media Tensión

- No corresponde en el costo total de rotura y resane de vereda, incrementar la cantidad del armado correspondiente, debido a que el mismo se establece como costo unitario por m² para su aplicación según el requerimiento particular de cada conexión. Por ello, se considera una unidad del armado respectivo.
- No corresponde en el costo total de excavación y compactación de zanja, incrementar la cantidad del armado correspondiente, debido a que el mismo se establece como costo unitario por metro lineal para su aplicación según el requerimiento particular de cada conexión. Por ello, se considera una unidad del armado respectivo.

En el Anexo N° 5 se detallan las observaciones mencionadas que corresponde a las conexiones de media tensión propuestas por la empresa.

4. Observaciones a los Costos de Mantenimiento

4.1 Estructuración de los Costos de Mantenimiento

En la estructuración de los costos de mantenimiento realizada por la empresa se ha detectado el uso de recursos no estandarizados y otros errores. En el Anexo N° 6 se detallan las observaciones que corresponden a la estructuración de los costos de mantenimiento.

4.2 Materiales

La empresa debe considerar las observaciones señaladas en el numeral 3.1.

4.3 Recursos

Los costos de recursos de equipos de contrastación y calibración de medidores electromecánicos no fueron sustentados.

Adicionalmente, la empresa debe considerar las observaciones señaladas en el numeral 3.2.

4.4 Porcentajes del Contratista, Costos de Stock y Gastos Generales


La empresa debe considerar las observaciones señaladas en el numeral 3.3.

4.5 Actividades de Mantenimiento Preventivo

- No sustentó los rendimientos considerados para la determinación de las cantidades de recursos de mano de obra, transporte y equipos de los armados de las actividades de mantenimiento preventivo.
- No indica la conformación de las cuadrillas y los requerimientos de transporte y equipos para la ejecución de las actividades de mantenimiento preventivo.
- De la revisión de los materiales considerados en las actividades de mantenimiento preventivo, se encuentra que la empresa ha considerado precintos y sello de seguridad en la actividad pintado de caja, lo cual no corresponde. Además, se ha encontrado que no ha considerado diversos materiales como tocuyo, lija, solvente, entre otros, en las actividades de revisión de conexión y pintado de caja, lo cual debe ser revisado. En el caso de los recursos de mano de obra, la empresa no ha considerado diversos recursos necesarios en las actividades, al igual que en el caso de recursos de transporte y equipos. En conclusión, la empresa debe revisar las actividades de mantenimiento preventivo.

En el Anexo N° 7 se detallan las observaciones que corresponden a las actividades de mantenimiento preventivo propuestas por la empresa.

4.6 Actividades de Mantenimiento Correctivo

- 
- No sustentó los rendimientos considerados para la determinación de las cantidades de recursos de mano de obra, transporte y equipos de los armados de las actividades de mantenimiento correctivo.
 - No sustentó las tasas de falla consideradas en las actividades de mantenimiento correctivo. La empresa debe considerar tasas de falla que correspondan a conexiones adecuadamente instaladas, operadas y mantenidas, que permitan calcular costos eficientes.
 - No indica la conformación de las cuadrillas y los requerimientos de transporte y equipos para la ejecución de las actividades de mantenimiento correctivo.
 - De la revisión de los materiales considerados en las actividades de mantenimiento correctivo, se observa que la empresa ha considerado materiales no estandarizados como cerradura de bronce triangular, cinta aislante de goma, conector tipo cuña, empalme asimétrico, entre otros, los cuales no corresponden. En el caso de los recursos mano de obra, la empresa no ha considerado diversos recursos, al igual que en el caso de los recursos de transporte y equipos. En conclusión, la empresa debe revisar las actividades de mantenimiento correctivo.

En el Anexo N° 8 se detallan las observaciones que corresponden a las actividades de mantenimiento correctivo propuestas por la empresa.

4.7 Actividades de Mantenimiento por Grupo de Tipos de Conexión

De la revisión de las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo consideradas por grupo de tipo de conexión, así como la cantidades de veces de dichas actividades en los 30 años de vida útil de la conexión, se encuentra que la empresa ha considerado actividades que no corresponden como el cambio de empalme, revisión de la conexión, cambio de tapa de caja, contrastación de medidor electromecánico, entre otros, en grupos de tipos de conexión como baja tensión trifásica. Además, se encuentra que no ha considerado actividades como cambio de batería, cambio de termomagnético, pintado de caja de medición, calibración de medidor electromecánico, entre otros, por lo cual la empresa deberá revisar las actividades asignadas a cada uno de los grupos de tipos de conexión.

En el Anexo N° 9 se detalla la observación que corresponde a las actividades de mantenimiento por grupo de tipos de conexión propuestas por la empresa.

5. Otras Observaciones

Con relación a los comentarios y sugerencias formulados por la empresa en diversos numerales de su propuesta, debemos señalar lo siguiente:

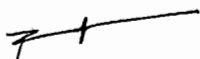
- Con respecto a lo señalado en el numeral 3.3.1 de la propuesta de costos de instalación, en el sentido que el sistema SICONEX no se adapta a las denominaciones, acepciones y ordenamiento de las bases de datos de la empresa, lo cual puede inducir a errores en la transferencia de la información, debemos señalar que el sistema SICONEX fue desarrollado teniendo en cuenta las especificaciones de los diversos materiales y recursos utilizados en la instalación, mantenimiento y reposición de las conexiones eléctricas, considerando una estructuración de costos estandarizada que cubren los requerimientos de los presupuestos de instalación, a través de la identificación clara de las cantidades y costos de los materiales y recursos, agrupados por armados, que los componen. Además, el OSINERGMIN ha efectuado las pruebas necesarias al sistema, ha elaborado los manuales correspondientes, así como ha brindado la capacitación y soporte técnico a las empresas para la utilización correcta del SICONEX, permitiéndoles la remisión de su información de costos de conexión en la anterior fijación del año 2003 y en la presente. Por ello, consideramos que el sistema SICONEX no induce a errores como lo señala la empresa.
- Con respecto a la solicitud de nuevos códigos para precintos, indicada en el numeral 4 de la propuesta de costos de instalación, debemos señalar que el OSINERGMIN, previamente a la presentación de propuestas, brindó el soporte técnico necesario del sistema SICONEX, atendiendo solicitudes de nuevos códigos de diversas empresas, no recibiendo solicitud alguna de SEAL. Cabe mencionar que el inicio del procedimiento de fijación de los costos de conexión eléctrica fue comunicado oportunamente por el OSINERGMIN, a través del oficio N° 318-2006-OSINERG-GART del 21/09/2006. No obstante, el OSINERGMIN ha evaluado su solicitud, a la cual le corresponde las observaciones señaladas en el numeral 3.4 del presente informe.

- Con respecto a lo señalado en el numeral 6.1 de la propuesta de costos de instalación, en el sentido que los rendimientos del OSINERGMIN están por encima de los rendimientos de la empresa y que además no considera determinados tiempos de mano de obra que no agregan valor y son inevitables, y que no obstante adopta los rendimientos del OSINERGMIN, debemos señalar que el OSINERGMIN ha determinado los rendimientos de la última fijación en base a la utilización eficiente de los recursos de mano de obra, considerando todos los tiempos necesarios para la instalación de los diversos armados de las conexiones eléctricas, por lo cual la afirmación de la empresa es incorrecta. Cabe mencionar que es facultad de la empresa proponer los rendimientos que considere conveniente, los mismos que deben estar sustentados para el correspondiente análisis del OSINERGMIN.

Lima, 15 de marzo de 2007.



Ing. Miguel Révolo Acevedo
Gerente División de Distribución Eléctrica



Anexo N° 1 - Parte 1 de 3

Cantidad de Materiales por Tipo de Armado de Baja Tensión

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Material	Descripción de Material	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTAASC3100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCINY0006	Cintillo de nylon de 7 7/8" (200mm) long. para cab	m		4.00	No considerado por la empresa
CABTBASC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCINY0006	Cintillo de nylon de 7 7/8" (200mm) long. para cab	m		4.00	No considerado por la empresa
CMBTAGC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTAGC31000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTAGC41000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTAGC42000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTAGC43000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTAGC44000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTBGC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTBGC31000	Cajas de Medición y Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTBGC41000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTBGC42000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTBGC43000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMBTBGC44000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	FACJICABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
EABTAADC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	FAFEMFG0001	Templador para acometida domiciliar en La.de b.l	Und		1.00	No considerado por la empresa
EABTAADC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	FAOTCIGO0003	Cinta elect. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.40	0.02	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTAADC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	FAOTCIGO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.10	No considerado por la empresa
EABTAADC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAFEMFG0001	Templador para acometida domiciliar en La.de b.l	Und		1.00	No considerado por la empresa
EABTAADC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCIGO0003	Cinta elect. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.40	0.03	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTAADC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCIGO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.15	No considerado por la empresa
EABTAEC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	FAOTCIGO0003	Cinta elect. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.25	0.06	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTAEC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	FAOTCIGO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.25	No considerado por la empresa
EABTAEC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCIGO0003	Cinta elect. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.25	0.06	Cantidad mayor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Material	Descripción de Material	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTAEC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.25	No considerado por la empresa
EABTAEC3100	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.35	0.06	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTAEC3100	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.25	No considerado por la empresa
EABTASAC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.30	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASAC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.35	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASAC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.45	0.40	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASAC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.35	0.20	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASAC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.45	1.00	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.40	0.30	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASAC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.50	2.00	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.30	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASBC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.40	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASBC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.50	0.40	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASBC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.40	0.20	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASBC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.50	1.00	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.50	0.30	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASBC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.70	2.00	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.35	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASCC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.45	0.40	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASCC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	1.00	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASCC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.40	No considerado por la empresa
EABTASCC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	1.00	0.20	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASCC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.20	No considerado por la empresa
EABTASCC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	1.20	0.30	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASCC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		2.00	No considerado por la empresa
EABTASCC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	OTMCMCES0008	Estearina	kg	0.03	0.02	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC1000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.25	0.04	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC1000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.35	0.20	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC2000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.30	0.04	Cantidad mayor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Material	Descripción de Material	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTASEC2000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.40	0.30	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC3100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.40	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC3100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.50	0.40	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.50	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	1.00	0.40	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	1.00	0.10	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	2.00	0.50	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4300	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	1.50	0.20	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4300	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	2.00	1.00	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4400	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	2.00	0.30	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4400	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	3.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAFETMF:GO001	Templador para acometida domiciliar en l.a.de b.l	Und		1.00	No considerado por la empresa
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.50	0.04	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.20	No considerado por la empresa
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.25	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.30	No considerado por la empresa
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.40	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		0.30	No considerado por la empresa
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.30	0.25	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.45	1.20	Cantidad menor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.50	2.20	Cantidad menor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.40	0.25	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.50	1.20	Cantidad menor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	2.50	0.40	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		2.20	No considerado por la empresa
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	CEESCCS:Z2000	Empalme Subterráneo Unipolar Derecho y/o Derivación, Cu - Cu, 70/6-70 mm2, B.T.	Und		1.00	No considerado por la empresa
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.40	0.25	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	FAOTCI:GO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.50	1.20	Cantidad menor a la estandarizada
EABTADOC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	FAOTCI:GO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.70	0.40	Cantidad mayor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Material	Descripción de Material	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTBSCC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	1.00	2.20	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.35	0.05	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.45	0.35	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.45	0.08	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.55	0.45	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.50	0.08	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	0.60	0.45	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.70	0.20	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	1.00	0.60	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4300	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	1.40	0.30	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4300	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	2.00	1.20	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4400	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	FAOTCIG00003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	1.40	0.40	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4400	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	FAOTCIG00011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und	2.00	2.50	Cantidad menor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Dos Energías	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	1.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Simple Medición	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	1.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Simple Medición	MEMFS3220040	Medidor Monofásico, Electrónico Simple Medición, 3 hilos, 220V, 14/40A	Und	1.00		No estandarizado
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Simple Medición	MEMFS3220050	Medidor Monofásico, Electrónico Simple Medición, 3 hilos, 220V, 14/50A	Und		1.00	No considerado por la empresa
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	COTMS0040000	Cable de Control TW sólido, 1x 4 mm2	m	0.20		No estandarizado
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00		No estandarizado
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	FAFEI0F-G0008	Tomillo Ho. tropicaliz. cab. anti-robo no 10 3/4"	Und	3.00		No estandarizado
MEBTAETD0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	4.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAETD0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	COTMS0040000	Cable de Control TW sólido, 1x 4 mm2	m	0.20		No estandarizado
MEBTAETD0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00		No estandarizado
MEBTAETD0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	FAFEI0F-G0008	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00		No estandarizado
MEBTAETD0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	FAFEI0F-G0008	Tomillo Ho. tropicaliz. cab. anti-robo no 10 3/4"	Und	3.00		No estandarizado
MEBTAETD0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	4.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC12000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	PBINZ20T2040	Protección Sobrecorriente BT Interruptor 220V, Termomagnético, Bipolar, 40A	Und	1.00		No estandarizado
PSBTAIC12000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	PBINZ20T2050	Protección Sobrecorriente BT Interruptor 220V, Termomagnético, Bipolar, 50A	Und		1.00	No considerado por la empresa

Anexo N° 1 - Parte 2 de 3

Cantidad de Recurso de Mano de Obra por Tipo de Armado de Baja Tensión

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTAADC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAADC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.93	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAADC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAADC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.93	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAADC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.10	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAADC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.04	1.19	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.93	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.93	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.10	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.04	1.19	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC2200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.10	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC2200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.04	1.19	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC3100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.10	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC3100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.79	0.97	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASDC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASDC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.56	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASDC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASDC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.56	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASDC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASDC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTASMC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.02	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.33	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.02	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.33	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.47	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC2200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC2200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.47	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.56	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.56	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC2200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC2200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC3100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.08	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC3100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.40	0.68	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.08	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.45	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.80	1.30	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4300	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.12	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4300	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.84	1.47	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTASSC4400	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.12	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4400	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.00	1.40	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXDC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXDC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.56	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXDC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXDC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.56	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXDC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXDC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.56	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.56	0.69	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC2200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC2200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC3100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.08	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC3100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.40	0.68	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBADC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.10	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBADC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.04	1.19	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBASC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.10	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBASC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.04	1.19	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBASC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.10	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBASC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.04	1.19	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTBASC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.10	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBASC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.79	0.97	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSDC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSDC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSMC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Multiple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSMC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Multiple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.47	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSMC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Multiple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSMC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Multiple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.47	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.08	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.40	0.68	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.08	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.45	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.80	1.30	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4300	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.12	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4300	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.00	1.47	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4400	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.12	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4400	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.84	1.40	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXDC2100	Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXDC2100	Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTBXSC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXSC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXSC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.07	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXSC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.58	0.73	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXSC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.08	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXSC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.40	0.68	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTACC10000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.04	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTACC10000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTACC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTACC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.90	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAGC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.43	0.90	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTAGC31000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.12	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAGC31000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.81	1.46	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTAGC41000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.11	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAGC41000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.81	1.46	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTAGC42000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.14	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAGC42000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOF03	Oficial	h-h	2.08	1.69	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTAGC43000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.14	0.13	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTAGC43000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOF03	Oficial	h-h	2.11	1.59	Cantidad mayor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CMBTAGC44000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOF03	Oficial	h-h	2.11	1.59	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTAPC10000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.04	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTAPC10000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTAPC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAPC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.90	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBCC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBCC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.90	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBGC20000	Cajas de Medición y Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.43	0.90	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTBGC31000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.12	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBGC31000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.81	1.46	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTBGC41000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.11	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBGC41000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.81	1.46	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTBGC42000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.14	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBGC42000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOF03	Oficial	h-h	2.08	1.69	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTBGC43000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOF03	Oficial	h-h	2.11	1.59	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTBGC44000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOF03	Oficial	h-h	2.11	1.59	Cantidad mayor a la estandarizada
CMBTBPC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBPC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.90	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAADC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.01	0.03	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTAADC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.08	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAADC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.07	0.19	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAADC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.02	0.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAADC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.11	0.23	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAADC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.11	0.30	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAAEC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.03	0.04	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAAEC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.24	0.16	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTAAEC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.21	0.26	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAAEC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAAEC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.35	0.22	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTAAEC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.32	0.39	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAAEC3100	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.06	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAAEC3100	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.35	0.23	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTAAEC3100	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.24	0.30	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.51	0.31	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASAC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.89	1.04	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.51	0.31	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASAC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.89	1.04	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTASAC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.51	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.88	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.51	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.88	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.27	0.31	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.64	1.04	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.27	0.31	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.64	1.04	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.27	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.61	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.15	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTASBC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.27	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF02	Operario	h-h	0.61	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.22	0.31	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOF02	Operario	h-h	0.57	1.04	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.22	0.31	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOF02	Operario	h-h	0.57	1.04	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.22	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOF02	Operario	h-h	0.53	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.22	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF02	Operario	h-h	0.53	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC1000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.07	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC1000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.46	0.31	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC1000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	MOOF02	Operario	h-h	0.63	1.04	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTASEC2000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.09	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC2000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.53	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC2000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.87	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC3100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.10	0.21	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC3100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.86	0.69	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC3100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.71	1.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.10	0.21	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.95	0.77	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.71	1.19	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.17	0.24	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.43	1.17	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.99	1.61	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4300	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.17	0.24	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4300	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.54	1.27	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4300	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.80	1.64	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4400	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.17	0.24	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4400	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.84	1.30	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTASEC4400	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.00	1.58	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBADC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.02	0.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBADC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.11	0.23	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBADC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.11	0.30	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBAEAC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBAEAC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.35	0.22	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBAEAC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.32	0.39	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTBAEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.06	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBAEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.35	0.23	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBAEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.24	0.30	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSAC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSAC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.51	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSAC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.88	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSAC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSAC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.51	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSAC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.88	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSBC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSBC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.27	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSBC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.61	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSBC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSBC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.27	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSBC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.61	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSACC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSACC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.22	0.53	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTBSCC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.53	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSCC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.04	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSCC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.22	0.53	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSCC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.53	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.09	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.53	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.87	1.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.10	0.21	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.86	0.69	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.71	1.15	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC4100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.10	0.21	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC4100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.95	0.77	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.71	1.19	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC4200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.17	0.24	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC4200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.43	1.17	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.99	1.61	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC4300	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.18	0.24	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC4300	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.84	1.27	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4300	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.17	1.64	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC4400	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.17	0.24	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSEC4400	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.54	1.30	Cantidad mayor a la estandarizada
EABTBSEC4400	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOP02	Operario	h-h	1.00	1.58	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MEBTAE1D0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Dos Energías	MOOF03	Oficial	h-h	0.59	0.34	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAE1D0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Dos Energías	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTAE1S0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Simple Medición	MOOF03	Oficial	h-h	0.59	0.34	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAE1S0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Simple Medición	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTAE3D0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAE3D0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTAE3F0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.04	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAE3F0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAE3F0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTAE3M0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.04	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAE3M0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAE3M0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTAE3S0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	MOCA01	Capataz	h-h	0.04		No estandarizado
MEBTAE3S0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	MOOF03	Oficial	h-h	0.73		No estandarizado
MEBTAE3S0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTAM300000	Medidor, 220V, Electromecánico, Trifásico	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTAM300000	Medidor, 220V, Electromecánico, Trifásico	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTBE3D0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTBE3D0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTBE3F0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.04	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTBE3F0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTBE3F0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTBE3M0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	MOCA01	Capataz	h-h	0.05	0.04	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTBE3M0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTBE3M0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTBE3S0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTBE3S0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	MOCA01	Capataz	h-h	0.04		No estandarizado
MEBTBE3S0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	MOOF03	Oficial	h-h	0.73		No estandarizado
MEBTBE3S0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
MEBTBM300000	Medidor, 380/220V, Electromecánico, Trifásico	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
MEBTBM300000	Medidor, 380/220V, Electromecánico, Trifásico	MOOP02	Operario	h-h	0.05		No estandarizado
PSBTAIC11000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.59	0.34	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC12000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.59	0.34	Cantidad mayor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
PSBTAIC21000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC22000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC31000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.45	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC41000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.45	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC42000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.06	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC42000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.08	0.68	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC43000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC43000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.08	0.81	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC44000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.06	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC44000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.30	0.68	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC44000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC21000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC22000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.42	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC31000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.45	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC41000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOF03	Oficial	h-h	0.73	0.45	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC42000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.06	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC42000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.08	0.68	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC43000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.07	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC43000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.30	0.81	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC44000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.08	0.06	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC44000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOF03	Oficial	h-h	1.08	0.68	Cantidad mayor a la estandarizada
TMBTAIC21000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC21000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.85	1.06	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC22000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOCA01	Capataz	h-h	0.06	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC22000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.85	1.06	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
TMBTAIC31000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.14	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC31000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.96	1.22	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC41000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC41000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.95	1.21	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC42000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC42000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.87	1.07	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC43000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.05	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC43000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.81	1.01	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC44000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC44000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.88	1.04	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC21000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC21000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.85	1.06	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC22000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC22000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.85	1.06	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC31000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.14	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC31000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.96	1.22	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC41000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC41000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.95	1.21	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC42000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC42000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.87	1.07	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC43000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.05	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC43000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.81	1.01	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC44000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MCCA01	Capataz	h-h	0.06	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC44000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	MOOP02	Operario	h-h	0.88	1.04	Cantidad menor a la estandarizada

Anexo N° 1 - Parte 3 de 3

Cantidad de Recurso de Transporte y Equipos por Tipo de Armado de Baja Tensión

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTAADC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.14	0.13	Cantidad mayor a la estandarizada
CABTAADC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.07	No considerado por la empresa
CABTAADC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.14	0.13	Cantidad mayor a la estandarizada
CABTAADC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.07	No considerado por la empresa
CABTAADC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CABTAASC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.14	0.13	Cantidad mayor a la estandarizada
CABTAASC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.07	No considerado por la empresa
CABTAASC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.14	0.13	Cantidad mayor a la estandarizada
CABTAASC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.07	No considerado por la empresa
CABTAASC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CABTAASC2200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CABTAASC3100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.16	0.18	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAASC3100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
CABTASDC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.07	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASDC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASDC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.07	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASDC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASDC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASDC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASMC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.04	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASMC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.04	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTASMC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASMC2200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASMC2200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Múltiple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASSC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.07	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC1100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASSC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.07	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC1200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASSC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC2100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASSC2200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC2200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASSC3100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC3100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
CABTASSC4100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.09	0.14	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4100	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
CABTASSC4200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.20	0.22	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4200	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTASSC4300	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.21	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4300	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
CABTASSC4400	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.21	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CABTASSC4400	Cable de Acometida, 220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
CABTAXDC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.07	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXDC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTAXDC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.07	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXDC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTAXDC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTAXDC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXDC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTAXSC1100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.07	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC1100	Potencia Conectada Monofásica de 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTAXSC1200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.07	0.09	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC1200	Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTAXSC2100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC2100	Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTAXSC2200	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC2200	Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTAXSC3100	Cable de Acometida, 220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
CABTAXSC3100	Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
CABTBADC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CABTBASC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CABTBASC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CABTBASC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.16	0.18	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBASC3100	Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
CABTBSDC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSDC2100	Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTBSMC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Multiple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSMC2100	Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTBSMC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Multiple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSMC2200	Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTBSSC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CABTBSSC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTBSSC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTBSSC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
CABTBSSC4100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.09	0.14	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4100	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
CABTBSSC4200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.20	0.22	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4200	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTBSSC4300	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.24	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4300	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
CABTBSSC4400	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.21	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBSSC4400	Cable de Acometida, 380/220V, Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
CABTBXDC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXDC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Doble, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTBXSC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXSC2100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTBXSC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXSC2200	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
CABTBXSC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
CABTBXSC3100	Cable de Acometida, 380/220V, Aéreo-Subterráneo, Simple, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
CMBTACC10000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.12	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTACC10000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTACC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.12	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTACC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CMBTAGC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.23	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAGC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTAGC31000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.30	0.46	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAGC31000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.07	No considerado por la empresa
CMBTAGC41000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.28	0.44	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAGC41000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CMBTAGC42000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.36	0.39	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAGC42000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CMBTAGC43000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTAGC44000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTAPC10000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.14	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAPC10000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTAPC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.13	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTAPC20000	Cajas de Medición y Protección, 220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTBCC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.12	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBCC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTBGC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.23	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBGC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTBGC31000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.30	0.46	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CMBTBGCG31000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.07	No considerado por la empresa
CMBTBGCG41000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.28	0.44	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBGCG41000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CMBTBGCG42000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.36	0.39	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBGCG42000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.06	No considerado por la empresa
CMBTBGCG43000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.32	0.35	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBGCG43000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTBGCG44000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor y Caja de Protección, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
CMBTBPC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.13	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
CMBTBPC20000	Cajas de Medición y Protección, 380/220V, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTAADC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.01	0.03	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAADC1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
EABTAADC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.01	0.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAADC2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.01	No considerado por la empresa
EABTAaec1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.03	0.04	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAaec1000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
EABTAaec2000	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
EABTAaec3100	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.06	Cantidad menor a la estandarizada
EABTAaec3100	Empalme Acometida, 220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.01	No considerado por la empresa
EABTASAC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.10	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTASAC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.10	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTASAC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.09	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTASAC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.09	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASAC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTASBC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.06	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTASBC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.06	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTASBC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTASBC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASBC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTASCC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.04	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC1100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTASCC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.04	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC1200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTASCC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.04	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC2100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTASCC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.04	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASCC2200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTASEC1000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	0.11	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC1000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Monofásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTASEC2000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.12	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC2000	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTASEC3100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.14	0.22	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC3100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
EABTASEC4100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.15	0.23	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4100	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
EABTASEC4200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.25	0.27	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4200	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTASEC4300	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.25	0.28	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4300	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTASEC4400	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.25	0.29	Cantidad menor a la estandarizada
EABTASEC4400	Empalme Acometida, 220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTBADC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.01	0.05	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBADC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Caja Derivación, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.01	No considerado por la empresa
EABTBADC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.06	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBADC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Aéreo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.01	No considerado por la empresa
EABTBADC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.09	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBADC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTBSAC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.09	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSAC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 3-6 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTBSBC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSBC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTBSBC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.05	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSBC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 7-12 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTBSACC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.04	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSACC2100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTBSACC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.04	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSACC2200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Caja Toma Múltiple 13-18 Clientes, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTBSSEC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.12	0.16	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSSEC2000	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
EABTBSSEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.14	0.22	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSSEC3100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
EABTBSSEC4100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.15	0.23	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSSEC4100	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
EABTBSSEC4200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.25	0.27	Cantidad menor a la estandarizada
EABTBSSEC4200	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTBSSEC4300	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
EABTBSSEC4400	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.25	0.29	Cantidad menor a la estandarizada

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
EABTBSEC4400	Empalme Acometida, 380/220V, Subterráneo, Empalme, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
MEBTAE1D0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Dos Energías	TECA01	Camioneta	h-m	0.11	0.12	Cantidad menor a la estandarizada
MEBTAE1D0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Dos Energías	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
MEBTAE1S0000	Medidor, 220V, Electrónico, Monofásico Simple Medición	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
MEBTAE3D0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	TECA01	Camioneta	h-m	0.12	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
MEBTAE3D0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
MEBTAE3F0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
MEBTAE3M0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
MEBTAE3S0000	Medidor, 220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	TECA01	Camioneta	h-m	0.13		No estandarizado
MEBTAM300000	Medidor, 220V, Electromecánico, Trifásico	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
MEBTBE3D0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	TECA01	Camioneta	h-m	0.12	0.13	Cantidad menor a la estandarizada
MEBTBE3D0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Dos Energías	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
MEBTBE3F0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Multifunción	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
MEBTBE3M0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
MEBTBE3S0000	Medidor, 380/220V, Electrónico, Trifásico Simple Medición	TECA01	Camioneta	h-m	0.13		No estandarizado
MEBTBM300000	Medidor, 380/220V, Electromecánico, Trifásico	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
PSBTAIC11000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.11	0.12	Cantidad menor a la estandarizada
PSBTAIC11000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Monofásica hasta 3 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
PSBTAIC12000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Monofásica de 3 kW hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
PSBTAIC21000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
PSBTAIC22000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
PSBTAIC31000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.12	0.14	Cantidad menor a la estandarizada
PSBTAIC31000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
PSBTAIC41000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.11	0.14	Cantidad menor a la estandarizada
PSBTAIC41000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
PSBTAIC42000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.19	0.16	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC42000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
PSBTAIC43000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
PSBTAIC44000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.18	0.15	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTAIC44000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
PSBTAIC21000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
PSBTBIC22000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.05	No considerado por la empresa
PSBTBIC31000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.12	0.14	Cantidad menor a la estandarizada
PSBTBIC31000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
PSBTBIC41000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.11	0.14	Cantidad menor a la estandarizada
PSBTBIC41000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
PSBTBIC42000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.19	0.16	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTBIC42000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
PSBTBIC43000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.20	0.18	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTBIC43000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
PSBTBIC44000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.18	0.15	Cantidad mayor a la estandarizada
PSBTBIC44000	Sistema de Protección y Seccionamiento, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
TMBTAIC21000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.17	0.19	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC21000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
TMBTAIC22000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.17	0.19	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC22000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
TMBTAIC31000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.19	0.23	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC31000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
TMBTAIC41000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.20	0.24	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTAIC41000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
TMBTAIC42000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.22	0.18	Cantidad mayor a la estandarizada
TMBTAIC42000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
TMBTAIC43000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.19	0.17	Cantidad mayor a la estandarizada
TMBTAIC43000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
TMBTAIC44000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.22	0.19	Cantidad mayor a la estandarizada
TMBTAIC44000	Transformadores de Medida, 220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
TMBTBIC21000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.17	0.19	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC21000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 10 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
TMBTBIC22000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.17	0.19	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC22000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 10 kW hasta 20 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.04	No considerado por la empresa
TMBTBIC31000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.19	0.23	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC31000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 20 kW hasta 50 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
TMBTBIC41000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.20	0.24	Cantidad menor a la estandarizada
TMBTBIC41000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 50 kW hasta 75 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
TMBTBIC42000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.22	0.18	Cantidad mayor a la estandarizada
TMBTBIC42000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 75 kW hasta 150 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa
TMBTBIC43000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.19	0.17	Cantidad mayor a la estandarizada
TMBTBIC43000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 150 kW hasta 225 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.02	No considerado por la empresa
TMBTBIC44000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECA01	Camioneta	h-m	0.22	0.19	Cantidad mayor a la estandarizada
TMBTBIC44000	Transformadores de Medida, 380/220V, Interior, Potencia Conectada Trifásica de 225 kW hasta 300 kW	TECM02	Camión 4 tn	h-m		0.03	No considerado por la empresa

Anexo N° 2 - Parte 1 de 2

Cantidad de Materiales por Tipo de Armado de Media Tensión

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Material	Descripción de Material	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
CAMTAASC5001	Cable de Acometida, 10KV, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 KW, Cable Autoportante	FAOTCINY0006	Cintillo de nylon de 7 7/8" (200mm) long. para cab	m		2.00	No considerado por la empresa
CAMTBASC5001	Cable de Acometida, 13.2KV, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 KW, Cable Autoportante	FAOTCINY0006	Cintillo de nylon de 7 7/8" (200mm) long. para cab	m		2.00	No considerado por la empresa
CAMTCASC5001	Cable de Acometida, 22.9KV, Aéreo, Simple, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 KW, Cable Autoportante	FAOTCINY0006	Cintillo de nylon de 7 7/8" (200mm) long. para cab	m		2.00	No considerado por la empresa
CMMTAPC50000	Cajas de Medición y Protección, 10KV, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 KW	FACJCABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMMTBPC50000	Cajas de Medición y Protección, 13.2KV, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 KW	FACJCABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
CMMTPC50000	Cajas de Medición y Protección, 22.9KV, Caja Portamedidor, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 KW	FACJCABR0001	Candado bronce 50 mm	Und		1.00	No considerado por la empresa
MEMTAE3F0000	Medidor, 10KV, Electrónico, Trifásico, Multifunción	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTAE3M0000	Medidor, 10KV, Electrónico, Trifásico, Multifunción	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTBE3F0000	Medidor, 13.2KV, Electrónico, Trifásico, Multifunción	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTBE3M0000	Medidor, 13.2KV, Electrónico, Trifásico, Multifunción	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTCE3F0000	Medidor, 22.9KV, Electrónico, Trifásico, Multifunción	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTCE3M0000	Medidor, 22.9KV, Electrónico, Trifásico, Multifunción	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	5.00	2.00	Cantidad mayor a la estandarizada
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 13.2KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	ESSI1132400	Seccionador Simple, Interior, Unipolar, 13.2KV, 400A	Und	6.00		No estandarizado
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 13.2KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	FAFEARAG0007	Arandela plana Ac. galv. pemo 1/2"	Und	4.00		No estandarizado
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 13.2KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	FAFEPEAG0010	Pemo de anclaje de 1/2"x4" acero sae. 1020 galvanizado	Und	4.00		No estandarizado
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 22.9KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	ESSI1229350	Seccionador Simple, Interior, Unipolar, 22.9KV, 350A	Und	6.00		No estandarizado
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 22.9KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	FAFEARAG0007	Arandela plana Ac. galv. pemo 1/2"	Und	4.00		No estandarizado
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 22.9KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	FAFEPEAG0010	Pemo de anclaje de 1/2"x4" acero sae. 1020 galvanizado	Und	4.00		No estandarizado

Anexo N° 2 - Parte 2 de 2
Cantidad de Recurso de Mano de Obra por Tipo de Armado de Media Tensión

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MEMTAE3F0000	Medidor, 10KV, Electrónico, Trifásico, Multifunción	MOOP02	Operario	h-h	1.40	1.35	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTAE3M0000	Medidor, 10KV, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	MOOP02	Operario	h-h	1.40	1.35	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTBE3F0000	Medidor, 13.2KV, Electrónico, Trifásico, Multifunción	MOOP02	Operario	h-h	1.40	1.35	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTBE3M0000	Medidor, 13.2KV, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	MOOP02	Operario	h-h	1.40	1.35	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTCE3F0000	Medidor, 22.9KV, Electrónico, Trifásico, Multifunción	MOOP02	Operario	h-h	1.40	1.35	Cantidad mayor a la estandarizada
MEMTCE3M0000	Medidor, 22.9KV, Electrónico, Trifásico Energía y Potencia	MOOP02	Operario	h-h	1.40	1.35	Cantidad mayor a la estandarizada
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 13.2KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	MOCA01	Capataz	h-h	4.52		No estandarizado
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 13.2KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	MOOF03	Oficial	h-h	17.63		No estandarizado
PSMTBIC50002	Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	MOOP02	Operario	h-h	17.63		No estandarizado
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 13.2KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	MOPE04	Peón	h-h	10.13		No estandarizado
PSMTIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 22.9KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	MOCA01	Capataz	h-h	4.52		No estandarizado
PSMTIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 22.9KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	MOOF03	Oficial	h-h	17.63		No estandarizado
PSMTIC50002	Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	MOOP02	Operario	h-h	17.63		No estandarizado
PSMTIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 22.9KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	MOPE04	Peón	h-h	10.13		No estandarizado

Cantidad de Recurso de Transporte y Equipos por Tipo de Armado de Media Tensión

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 13.2KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	TECA01	Camioneta	h-m	1.88		No estandarizado
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 13.2KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	TECM02	Camión 4 tn	h-m	2.00		No estandarizado
PSMTBIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 13.2KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	TEGR01	Grúa chica 2.5 tn	h-m	2.00		No estandarizado
PSMTIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 22.9KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	TECA01	Camioneta	h-m	1.88		No estandarizado
PSMTIC50002	Sistema de Protección y Seccionamiento, 22.9KV, Interior, Potencia Conectada Trifásica hasta 1000 kW, Con Interruptor de potencia Tripolar	TECM02	Camión 4 tn	h-m	2.00		No estandarizado

Anexo N° 3

Cantidad de Materiales por Tipo de Armados Otros

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
ERRRPIAS0000	Rotura y Resane de Pista	OTMCMCAS0003	Asfalto	m3	0.06		No estandarizado
ERRRPIAS0000	Rotura y Resane de Pista	OTMCMCIP0019	Impregnación asfáltica de 1 kg	Und	0.40		No estandarizado
ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	OTMCMCCT0007	Cemento	Bl	0.75	0.90	Cantidad menor a la estandarizada
ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	OTMCMCPC0010	Piedra Chancada	m3	0.05	0.06	Cantidad menor a la estandarizada

Cantidad de Recurso de Mano de Obra por Tipo de Armados Otros

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
ERRRPIAS0000	Rotura y Resane de Pista	MOCA01	Capataz	h-h	0.12		No estandarizado
ERRRPIAS0000	Rotura y Resane de Pista	MOOF03	Oficial	h-h	0.50		No estandarizado
ERRRPIAS0000	Rotura y Resane de Pista	MOPE04	Peón	h-h	0.30		No estandarizado
ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	MOCA01	Capataz	h-h	0.10	0.05	Cantidad mayor a la estandarizada
ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	MOOF03	Oficial	h-h	0.50	0.68	Cantidad menor a la estandarizada
ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	MOPE04	Peón	h-h	0.20	0.65	Cantidad menor a la estandarizada

Cantidad de Recurso de Transporte y Equipos por Tipo de Armados Otros

Código Tipo de Armado	Descripción Tipo de Armado	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
ERRRPIAS0000	Rotura y Resane de Pista	TEAP01	Aplanadora	h-m	0.05		No estandarizado
ERRRPIAS0000	Rotura y Resane de Pista	TECC01	Cortadora de Concreto	h-m	0.10		No estandarizado
ERRRPIAS0000	Rotura y Resane de Pista	TECM02	Camión 4 tn	h-m	0.10		No estandarizado
ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	TECC01	Cortadora de Concreto	h-m	0.10	0.25	Cantidad menor a la estandarizada
ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	TECM02	Camión 4 tn	h-m	0.10	0.15	Cantidad menor a la estandarizada
ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	TEVI01	Vibrador	h-m	0.10	0.20	Cantidad menor a la estandarizada

Anexo N° 4

Cantidad de Armados por Tipo de Conexión de Baja Tensión

Código Tipo Conexión	Descripción Tipo Conexión	Código Tipo Armado	Descripción Tipo Armado	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
BTRRVE000000	Conexión en Baja Tensión, Rotura y Resane de Vereda	ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	1.50	1.00	Cantidad mayor a la estandarizada

Anexo N° 5

Cantidad de Armados por Tipo de Conexión de Media Tensión

Código Tipo Conexión	Descripción Tipo Conexión	Código Tipo Armado	Descripción Tipo Armado	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MTRRVE000000	Conexión en Media Tensión, Rotura y Resane de Vereda	ERRRVECO0000	Rotura y Resane de Vereda	3.00	1.00	Cantidad mayor a la estandarizada
CCERECZAVA0000	Conexiones Complementarias MT Excavación y Rotura, Excavación y Compacción, Zanja	ERECZAVA0000	Excavación y Compacción, Zanja	1.80	0.60	Cantidad mayor a la estandarizada

Anexo N° 6

1. Recursos no estandarizados.

Código Empresa	Descripción	Unidad	Observación
Sin código	Equipo de Pruebas	h-m	Código no estandarizado

2. Los códigos de recursos de operario y oficial utilizados en los formatos CM-03 y CM-04 son incorrectos.

Descripción	Código incorrecto usado por la empresa	Código correcto
Operario	MOOF03	MOOP02
Oficial	MOOP02	MOOF03

3. La codificación de las siguientes actividades de mantenimiento reportada por la empresa, no corresponde a la codificación y descripción estandarizada.

Código de Actividad de Mantenimiento usada por la empresa	Código de Actividad de Mantenimiento Estandarizada	Descripción de Actividad de Mantenimiento
MCEA11	MCEA1100	Cambio de empalme en BT aéreo
MCEA12	MCEA1200	Cambio de empalme en BT subterráneo
MCEA21	MCEA2100	Cambio de empalme en MT aéreo
MCPS11	MCPS1100	Cambio de termomagnético monofásico en BT
MCPS13	MCPS1300	Cambio de fusible en BT
MPCO11	MPCO1100	Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW aérea/mixta
MPCO12	MPCO1200	Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW subterránea
MPCO14	MPCO1400	Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 kW subterránea
MPCO15	MPCO1500	Revisión de conexión en BT trifásica mayor a 20 kW aérea/mixta
MPCO21	MPCO2100	Revisión de conexión en 10 kV o 13.2/7.62 kV trifásica hasta 1000 kW aérea
MPCO23	MPCO2300	Revisión de conexión en 22.9/13.2 kV trifásica hasta 1000 kW aérea
MPME11	MPME1100	Contrastación de medidor electromecánico monofásico
MPME21	MPME2100	Verificación de medidor electrónico
MPME31	MPME3100	Cambio de batería de medidor electrónico monofásico

Anexo N° 7 - Parte 1 de 3

Cantidad de Materiales por Tipo de Actividad de Mantenimiento Preventivo

Código Tipo de Actividad	Descripción Tipo de Actividad	Código de Material	Descripción de Material	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und	2.00		No estandarizado
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	FACJPRPV0004	Sello de seguridad de pb. p. medidor energ.-bornes	Und	1.00		No estandarizado
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	FAFEHIGN0002	Tocuyo de algodón 100% 0.60/0.80x1m.	Und		1.92	No considerado por la empresa
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	FAFEOMVR00012	Lija	Und		24.00	No considerado por la empresa
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	FAFEPIVA0008	Thiner industrial	Gin		0.05	No considerado por la empresa
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	FAFEPIVA0011	Pintura Anticorrosiva	Gin		0.14	No considerado por la empresa
MPCO1100	1.1.1. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW aérea	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und		1.80	No considerado por la empresa
MPCO1100	1.1.1. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW aérea	FAFEHIGN0002	Tocuyo de algodón 100% 0.60/0.80x1m.	Und		1.44	No considerado por la empresa
MPCO1200	1.1.2. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW subterránea	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und		2.40	No considerado por la empresa
MPCO1200	1.1.2. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW subterránea	FAFEHIGN0002	Tocuyo de algodón 100% 0.60/0.80x1m.	Und		1.92	No considerado por la empresa
MPCO1300	1.1.4. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 kW aérea	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und		1.60	No considerado por la empresa
MPCO1300	1.1.4. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 kW aérea	FAFEHIGN0002	Tocuyo de algodón 100% 0.60/0.80x1m.	Und		1.92	No considerado por la empresa
MPCO2100	1.2.1. Revisión de conexión en 10 KV o 13.2/7.62 KV trifásica hasta 1000 KW aérea	FAFEHIGN0002	Tocuyo de algodón 100% 0.60/0.80x1m.	Und		36.00	No considerado por la empresa
MPCO2100	1.2.1. Revisión de conexión en 10 KV o 13.2/7.62 KV trifásica hasta 1000 KW aérea	FAFEOMVR00010	Solvente dieléctrico ecológico no clorado M.T	Und		6.00	No considerado por la empresa
MPCO2300	1.2.4. Revisión de conexión en 22.9/13.2 KV trifásica hasta 1000 KW aérea	FAFEHIGN0002	Tocuyo de algodón 100% 0.60/0.80x1m.	Und		30.00	No considerado por la empresa
MPCO2300	1.2.4. Revisión de conexión en 22.9/13.2 KV trifásica hasta 1000 KW aérea	FAFEOMVR00010	Solvente dieléctrico ecológico no clorado M.T	Und		5.00	No considerado por la empresa
MPME1100	2.1.1. Contraste de medidor electromecánico monofásico	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und		12.00	No considerado por la empresa
MPME2100	2.2.1. Verificación de medidor electrónico	FACJPRPC0001	Precinto de seguridad plast. (amarillo) p. tapa medidor	Und		12.00	No considerado por la empresa

Anexo N° 7 - Parte 2 de 3



Cantidad de Recursos de Mano de Obra por Tipo de Actividad de Mantenimiento Preventivo

Código Tipo de Actividad	Descripción Tipo de Actividad	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	MOOF03	Oficial	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	MOPE04	Peón	h-h	0.32	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO1100	1.1.1. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW aérea	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MPCO1100	1.1.1. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW aérea	MOOF03	Oficial	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MPCO1100	1.1.1. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW aérea	MOOP02	Operario	h-h	0.50	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO1200	1.1.2. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW subterránea	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MPCO1200	1.1.2. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW subterránea	MOOF03	Oficial	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MPCO1200	1.1.2. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 kW subterránea	MOOP02	Operario	h-h	0.35	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO1300	1.1.4. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 kW aérea	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MPCO1300	1.1.4. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 kW aérea	MOOF03	Oficial	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MPCO1300	1.1.4. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 kW aérea	MOOP02	Operario	h-h	0.80	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO1400	1.1.5. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 kW subterránea	MOOP02	Operario	h-h	0.70		No estandarizado
MPCO2100	1.2.1. Revisión de conexión en 10 KV o 13.2/7.62 KV trifásica hasta 1000 kW aérea	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MPCO2100	1.2.1. Revisión de conexión en 10 KV o 13.2/7.62 KV trifásica hasta 1000 kW aérea	MOOF03	Oficial	h-h	0.00	16.00	No considerado por la empresa
MPCO2100	1.2.1. Revisión de conexión en 10 KV o 13.2/7.62 KV trifásica hasta 1000 kW aérea	MOOP02	Operario	h-h	0.85	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO2100	1.2.1. Revisión de conexión en 10 KV o 13.2/7.62 KV trifásica hasta 1000 kW aérea	MOPE04	Peón	h-h	0.80		No estandarizado
MPCO2300	1.2.4. Revisión de conexión en 22.9/13.2 KV trifásica hasta 1000 kW aérea	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MPCO2300	1.2.4. Revisión de conexión en 22.9/13.2 KV trifásica hasta 1000 kW aérea	MOOF03	Oficial	h-h		16.00	No considerado por la empresa
MPCO2300	1.2.4. Revisión de conexión en 22.9/13.2 KV trifásica hasta 1000 kW aérea	MOOP02	Operario	h-h		8.00	No considerado por la empresa
MPME1100	2.1.1. Contraste de medidor electromecánico monofásico	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MPME1100	2.1.1. Contraste de medidor electromecánico monofásico	MOOF03	Oficial	h-h	0.50	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPME1100	2.1.1. Contraste de medidor electromecánico monofásico	MOOP02	Operario	h-h	0.70	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPME2100	2.2.1. Verificación de medidor electrónico	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MPME2100	2.2.1. Verificación de medidor electrónico	MOOF03	Oficial	h-h	0.70	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPME2100	2.2.1. Verificación de medidor electrónico	MOOP02	Operario	h-h	0.70	8.00	Cantidad menor a la estandarizada

Anexo N° 7 - Parte 3 de 3

Cantidad de Recurso de Transporte y Equipos por Tipo Actividad de Mantenimiento Preventivo

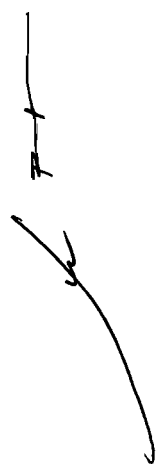
Código Tipo de Actividad	Descripción Tipo de Actividad	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	TECA01	Camioneta	h-m	0.10	2.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO1100	1.1.1. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 KW aérea	TECA01	Camioneta	h-m	0.15	2.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO1200	1.1.2. Revisión de conexión en BT monofásica hasta 10 KW subterránea	TECA01	Camioneta	h-m	0.15	2.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO1300	1.1.4. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 KW aérea	TECA01	Camioneta	h-m	0.14	2.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO1400	1.1.5. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 KW subterránea	TECA01	Camioneta	h-m	0.14		No estandarizado
MPCO2100	1.2.1. Revisión de conexión en 10 kV o 13.2/7.62 kV trifásica hasta 1000 KW aérea	TECA01	Camioneta	h-m	0.20	2.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPCO2300	1.2.4. Revisión de conexión en 22.9/13.2 kV trifásica hasta 1000 KW aérea	TECA01	Camioneta	h-m		2.00	No considerado por la empresa
MPME1100	2.1.1. Contratación de medidor electromecánico monofásico	TECA01	Camioneta	h-m	0.14	2.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPME1100	2.1.1. Contratación de medidor electromecánico monofásico	TECN01	Contrastador	h-m		8.00	No considerado por la empresa
MPME2100	2.2.1. Verificación de medidor electrónico	TECA01	Camioneta	h-m	0.40	2.00	Cantidad menor a la estandarizada
MPME2100	2.2.1. Verificación de medidor electrónico	TEEP02	Equipo patrón, calibración trifásico	h-m		8.00	No considerado por la empresa

Anexo N° 8 - Parte 1 de 3

Cantidad de Materiales por Tipo de Actividad de Mantenimiento Correctivo

Código Tipo de Actividad	Descripción Tipo de Actividad	Código de Material	Descripción de Material	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	FACJTSFG0001	Tapas laterales para bornes SAK-10 y SLK 1 tipo 1179.2	Und	1.00		No estandarizado
MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	FACJTSFG0003	Tapa ac. para caja/med. monofásica 474x154x2mm	Und		48.00	No considerado por la empresa
MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	FACJCEBR0001	Cerradura bronce tipo triangular para caja tipo "L-LT"	Und	1.00		No estandarizado
MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	FACJCEBR0002	Cerradura cab. giratorio bronce rw 1/4" 5 aguj.p.cajas	Und		48.00	No considerado por la empresa
MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	FACJTSVI0002	Visor de vidrio simple de 109x108mm. p. caja portamedidor 1Ø	Und	1.00		No estandarizado
MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	FACJTSVI0005	Vidrio simple de 110x120 mm. Para caja "L-LT"	Und		60.00	No considerado por la empresa
MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	CEDVACS53000	Conector Doble Vía Bimetálico, Al - Cu, 10-35 mm2	Und		51.00	No considerado por la empresa
MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	CETACS48000	Conector Tipo Cuña, Al - Cu, 16 / 6 mm2	Und	3.00		No estandarizado
MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	FAOTCIGO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.25	6.80	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	CEEDCCS56400	Empalme Subterráneo Asimétrico Derecho y/o Derivación Cu - Cu, 35/6-35 mm2 hasta 1KV	Und	3.00		No estandarizado
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	CEESCCS25000	Empalme Subterráneo Unipolar Derecho y/o Derivación, Cu - Cu, 35/6-35 mm2, B. T.	Und		30.00	No considerado por la empresa
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	CESUCCS82000	Conector Tipo ESU, Cu - Cu, 70/ 10-35 mm2, BT	Und		30.00	No considerado por la empresa
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	FAOTCIGO0002	Cinta aislante goma epr para empalme at. 19mm x 9.14 m	Und	1.00		No estandarizado
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	FAOTCIGO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und	0.25	3.75	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	FAOTCIGO0005	Cinta señalizadora amarilla para cable subterráneo BT x 1m	Und		37.50	No considerado por la empresa
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	FAOTCIGO0011	Cinta Mastic de goma con soporte EPR Scotch 2228 3m	Und		5.25	No considerado por la empresa
MCEA2100	1.2.1. Cambio de empalme en MT aéreo	CETCAAS18000	Conector Tipo Cuña, Al - Al, 70 / 35 mm2	Und	3.00	27.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA2100	1.2.1. Cambio de empalme en MT aéreo	FAOTCIGO0003	Cinta electr. termoplástica negra 19mmx10m	Und		9.00	No considerado por la empresa
MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	PBIN220T2050	Protección Sobrecorriente BT Interruptor 220V, Termomagnético, Bipolar, 50A	Und		22.00	No considerado por la empresa
MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	PBIN220T3063	Protección Sobrecorriente BT Interruptor 220V, Termomagnético, Tripolar, 63A	Und	1.00		No estandarizado
MCPS1400	3.1.4. Cambio de fusible en MT	PMFUAIL31003	Protección Sobrecorriente MT Fusible 10KV, Interior, Limitador de Corriente, Tripolar, 100A, 16KA	Und		10.00	No considerado por la empresa
MCPS1400	3.1.4. Cambio de fusible en MT	PMFUCTX10203	Protección Sobrecorriente MT Fusible 22.9KV, Exterior, Tipo Expulsión, Unipolar, 20A, 16kA	Und	3.00		No estandarizado



Anexo N° 8 - Parte 2 de 3

Cantidad de Recursos de Mano de Obra por Tipo de Actividad de Mantenimiento Correctivo

Código Tipo de Actividad	Descripción Tipo de Actividad	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	MOOF03	Oficial	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	MOOP02	Operario	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	MOPE04	Peón	h-h	0.17		No estandarizado
MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	MOOF03	Oficial	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	MOOP02	Operario	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	MOPE04	Peón	h-h	0.19		No estandarizado
MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	MOOF03	Oficial	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	MOOP02	Operario	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	MOPE04	Peón	h-h	0.16		No estandarizado
MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	MOCA01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	MOOF03	Oficial	h-h	0.93	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	MOOP02	Operario	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa

F T

Código Tipo de Actividad	Descripción Tipo de Actividad	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	MOPE04	Peón	h-h	0.93		No estandarizado
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	MOC A01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	MOOF03	Oficial	h-h	1.50	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	MOOP02	Operario	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	MOPE04	Peón	h-h	2.40		No estandarizado
MCEA2100	1.2.1. Cambio de empalme en MT aéreo	MOC A01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MCEA2100	1.2.1. Cambio de empalme en MT aéreo	MOOF03	Oficial	h-h	2.50	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA2100	1.2.1. Cambio de empalme en MT aéreo	MOOP02	Operario	h-h	2.50	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA2100	1.2.1. Cambio de empalme en MT aéreo	MOPE04	Peón	h-h	2.50		No estandarizado
MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	MOC A01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	MOOF03	Oficial	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa
MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	MOOP02	Operario	h-h	0.33	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCPS1400	3.1.4. Cambio de fusible en MT	MOC A01	Capataz	h-h		0.80	No considerado por la empresa
MCPS1400	3.1.4. Cambio de fusible en MT	MOOF03	Oficial	h-h	0.62	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCPS1400	3.1.4. Cambio de fusible en MT	MOOP02	Operario	h-h	0.00	8.00	No considerado por la empresa



 RT

Anexo N° 8 - Parte 3 de 3

Cantidad de Recurso de Transporte y Equipos por Tipo Actividad de Mantenimiento Correctivo

Código Tipo de Actividad	Descripción Tipo de Actividad	Código de Recurso	Descripción de Recurso	Unidad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	TECA01	Camioneta	h-m	0.10	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	TECA01	Camioneta	h-m	0.08	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	TECA01	Camioneta	h-m	0.62	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	TECA01	Camioneta	h-m	0.50	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCEA2100	1.2.1. Cambio de empalme en MT aéreo	TECA01	Camioneta	h-m	0.98	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	TECA01	Camioneta	h-m	0.15	8.00	Cantidad menor a la estandarizada
MCPS1400	3.1.4. Cambio de fusible en MT	TECA01	Camioneta	h-m	0.11	8.00	Cantidad menor a la estandarizada

Anexo N° 9

Cantidad de veces en 30 años por Actividad de Mantenimiento en Baja Tensión

Código Grupo Tipo Conexión	Descripción Grupo Tipo Conexión	Código Tipo Actividad	Descripción Tipo Actividad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
BT1MC11ADM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Doble Medición	MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11ADM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Doble Medición	MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11ADM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Doble Medición	MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11ADM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Doble Medición	MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	3.00		No estandarizado
BT1MC11ADM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Doble Medición	MCEM1200	4.1.2. Reemplazo de medidor electrónico doble medición monofásico		30.00	No considerado por la empresa
BT1MC11ADM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Doble Medición	MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	2.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11ADM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Doble Medición	MPME3100	2.3.1. Cambio de batería de medidor electrónico monofásico		2.00	No considerado por la empresa
BT1MC11ASM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11ASM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11ASM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11ASM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	3.00		No estandarizado
BT1MC11ASM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCEM1600	4.1.6. Reemplazo de medidor electromecánico monofásico		30.00	No considerado por la empresa
BT1MC11ASM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCME3100	4.3.1. Calibración de medidor electromecánico monofásico		30.00	No considerado por la empresa
BT1MC11ASM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	2.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SDM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Doble Medición	MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SDM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Doble Medición	MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SDM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Doble Medición	MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SDM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Doble Medición	MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	2.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SDM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Doble Medición	MCEM1200	4.1.2. Reemplazo de medidor electrónico doble medición monofásico		30.00	No considerado por la empresa
BT1MC11SDM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Doble Medición	MCER1100	5.1.1. Excavación, rotura y resane de vereda		30.00	No considerado por la empresa
BT1MC11SDM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Doble Medición	MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	2.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SDM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Doble Medición	MPME3100	2.3.1. Cambio de batería de medidor electrónico monofásico		2.00	No considerado por la empresa
BT1MC11SSM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SSM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SSM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SSM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	2.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1MC11SSM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCEM1600	4.1.6. Reemplazo de medidor electromecánico monofásico		30.00	No considerado por la empresa
BT1MC11SSM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCER1100	5.1.1. Excavación, rotura y resane de vereda		30.00	No considerado por la empresa
BT1MC11SSM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCME3100	4.3.1. Calibración de medidor electromecánico monofásico		30.00	No considerado por la empresa

Código Grupo Tipo Conexión	Descripción Grupo Tipo Conexión	Código Tipo Actividad	Descripción Tipo Actividad	Cantidad Propuesta	Cantidad Estandarizada	Observación
BT1MC11SSM	Baja Tensión, Monofásica, Hasta 10 kW, Subterránea, Simple Medición, Medidor Electromecánico	MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	2.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	3.00		No estandarizado
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MCCJ1200	2.1.2. Cambio de tapa de caja de medición trifásica		30.00	No considerado por la empresa
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	3.00		Cantidad menor a la estandarizada
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MCEA1100	1.1.1. Cambio de empalme en BT aéreo	3.00		No estandarizado
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MCEM1100	4.1.1. Reemplazo de medidor electromecánico trifásico		30.00	No considerado por la empresa
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MCME3200	4.3.2. Calibración de medidor electromecánico trifásico		30.00	No considerado por la empresa
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	2.00		No estandarizado
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MCPS1200	3.1.2. Cambio de termomagnético trifásico en BT		30.00	No considerado por la empresa
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	2.00		No estandarizado
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MPCJ1200	3.1.2. Pintado de caja de medición trifásica		2.00	No considerado por la empresa
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MPME1100	2.1.1. Contraste de medidor electromecánico monofásico	2.00		No estandarizado
BT1TC22ASM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Aérea/Mixta, Simple Medición	MPME1200	2.1.2. Contraste de medidor electromecánico trifásico		2.00	No considerado por la empresa
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCCJ1100	2.1.1. Cambio de tapa de caja de medición monofásica	3.00		No estandarizado
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCCJ1200	2.1.2. Cambio de tapa de caja de medición trifásica		30.00	No considerado por la empresa
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCCJ1300	2.1.3. Cambio de cerradura de caja de medición	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCCJ1400	2.1.4. Cambio de visor	3.00	30.00	Cantidad menor a la estandarizada
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCEA1200	1.1.2. Cambio de empalme en BT subterráneo	2.00		Cantidad menor a la estandarizada
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCEM1100	4.1.1. Reemplazo de medidor electromecánico trifásico		30.00	No considerado por la empresa
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCER1100	5.1.1. Excavación, rotura y resane de vereda		30.00	No considerado por la empresa
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCME3200	4.3.2. Calibración de medidor electromecánico trifásico		30.00	No considerado por la empresa
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCPS1100	3.1.1. Cambio de termomagnético monofásico en BT	2.00		No estandarizado
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MCPS1200	3.1.2. Cambio de termomagnético trifásico en BT		30.00	No considerado por la empresa
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MPCJ1100	3.1.1. Pintado de caja de medición monofásica	2.00		No estandarizado
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MPCJ1200	3.1.2. Pintado de caja de medición trifásica		2.00	No considerado por la empresa
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MPCO1300	1.1.3. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 kW aérea/mixta	5.00		No estandarizado
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MPCO1400	1.1.4. Revisión de conexión en BT trifásica hasta 20 kW subterránea		5.00	No considerado por la empresa
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MPME1100	2.1.1. Contraste de medidor electromecánico monofásico	2.00		No estandarizado
BT1TC22SSM	Baja Tensión, Trifásica, Hasta 20 kW, Subterránea, Simple Medición	MPME1200	2.1.2. Contraste de medidor electromecánico trifásico		2.00	No considerado por la empresa