

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><i>Item</i></p> <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <p style="text-align: center;"><b>3000013345</b></p>
<b>Imagen</b>	
<b>Código de Barras</b>	 *3000013345*
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 3000013345 <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <b>Código Anterior:</b> NUM85308210590N
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 25/07/2019 05:10:13 p.m. <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <b>Baja:</b> - <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <b>Última Modificación:</b> 04/11/2020 03:33:20 p.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> 20173023899 <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <b>Aprobador Última Operación:</b> Internal
<b>Descripción Corta</b>	CABLE FLEX 2PX16MM2 CU
<b>Descripción Ampliada</b>	<p>CABLE DE POTENCIA ; TIPO FLEXIBLE; NUMERO DE CONDUCTORES 2 POLOS; SECCION 16MM2; NORMA IRAM 2178/IRAM NM-280/IEC 60228; MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO; AISLACION ENVOLTURA/VAINA PVC ECOLOGICO TIPO ST2; TENSION 0,6/1,1KV; TEMPERATURA MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C; APLICACION: INSTALACIONES EN BAJA TENSION; DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: CONDUCTOR DE FORMA REDONDA; FLEXIBILIDAD: CLASE 5, EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL, DE ELEVADAS PRESTACIONES ELECTRICAS Y MECANICAS; COLOR DE AISLAMIENTO: SEGUN DESCRIPCION; RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS; PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): SIN PROTECCION MECANICA; PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLLANTE; ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA; NO PROPAGACION DE LA LLAMA: IRAM NM IEC 60332-1; NFC 32070-C2. NO PROPAGACION DEL INCENDIO: IRAM NM IEC 60332-3-24; IEEE 383/74; EL CABLE DEBERA POSEER EN TODA SU LONGITUD: MARCA-TENSION ADMISIBLE-COMPOSICION-SECCION-NORMAS; ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA; TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0%/+5%)</p>
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MG</b> - MATERIAL GENERAL</li> <li>• <b>530</b> - CABLES Y ALAMBRE</li> <li>• <b>03</b> - CABLE DE COBRE</li> </ul>
<b>Clave</b>	CABLE DE POTENCIA

<b>Propiedades</b>	<p><b>AISLACION ENVOLTURA/VAINA:</b> PVC ECOLOGICO TIPO ST2</p> <p><b>CATEGORIA:</b> SIN DATO</p> <p><b>CLASE:</b> SIN DATO</p> <p><b>COLOR:</b> SIN DATO</p> <p><b>MATERIAL DEL CONDUCTOR:</b> COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO</p> <p><b>NORMA:</b> IRAM 2178/IRAM NM-280/IEC 60228</p> <p><b>NUMERO DE CONDUCTORES:</b> 2 POLOS</p> <p><b>PROTECCIÓN(PANTALLA-PROT MECANICA):</b> SIN DATO</p> <p><b>SECCION:</b> 16MM2</p> <p><b>TEMPERATURA:</b> MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C</p> <p><b>TENSION:</b> 0,6/1,1KV</p> <p><b>TIPO:</b> FLEXIBLE</p>
<b>Marcas</b>	-
<b>Equipos</b>	-
<b>Otras Descripciones</b>	<p><b>FUENTE AMPLIADA:</b> CABLE PARA INSTALACIONES EN BAJA TENSION CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1KV IRAM 2178 . EL CABLE DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: EL CONDUCTOR SERA DE COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA, COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO, SEGUN IRAM NM-280 E IEC 60228, DE FORMA REDONDA FLEXIBLE, TENSION DE SERVICIO 0,6/1,1KV. FLEXIBILIDAD : CLASE 5. DEBERA SOPORTAR TEMPERATURAS MAXIMAS DE: 700 C EN SERVICIO CONTINUO, 1600C EN CORTOCIRCUITO. EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL, DE ELEVADAS PRESTACIONES ELECTRICAS Y MECANICAS, COLOR DE AISLAMIENTO: SEGUN DESCRIPCION. RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS, PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCION MECANICA: PARA LOS CABLES MULTIPOLARES SE EMPLEA UNA ARMADURA METALICA DE FLEJES O ALAMBRES DE ACERO ZINCADO (PARA SECCIONES PEQUENAS O CUANDO LA ARMADURA DEBA SOPORTAR ESFUERZOS LONGITUDINALES), PARA LOS CABLES UNIPOLARES SE EMPLEAN FLEJES DE ALUMINIO. PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLLANTE. ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA. ENVOLTURA: PVC ECOLOGICO TIPO ST2, IRAM 2178. NO PROPAGACION DE LA LLAMA: IRAM NM IEC 60332-1; NFC 32070-C2. NO PROPAGACION DEL INCENDIO: IRAM NM IEC 60332-3-24; IEEE 383/74. EL CABLE DEBERA POSEER EN TODA SU LONGITUD: MARCA-TENSION ADMISIBLE-COMPOSICION-SECCION-NORMAS. ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA. TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0% / +5%).</p> <p><b>FUENTE CORTA:</b> CABLE PARA INSTALACIONES EN BAJA TENSION CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1KV IRAM 21782 X 16 MM2</p>
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">3000013345_SOL.JPG</a>
<b>Adicionales</b>	<p><b>01.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *:</b> COMPRAR</p> <p><b>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p><b>01.03. GRUPO TÉCNICO *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA</p> <p><b>01.05. ¿PUEDE ADJUNTAR UNA COTIZACIÓN?:</b> NO</p> <p><b>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA:</b> -</p>

**10.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR COMEX

**10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) \*:** -

**11.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD

**11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN \*\*:** 4402 - INSUM. Y MATER.ELECTRICOS

**02.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR USUARIO

**02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) \*\*:** M - METROS

**02.02. UNIDAD DE PESO\*:** KG - KILOGRAMOS

**02.03. PESO NETO\*:** 0,64

**02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA \*:** CM3 - CENTIMETROS CUBICOS

**02.05. LARGO \*:** 100

**02.06. ANCHO \*:** 1,9

**02.07. ALTO \*:** 1,9

**02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? \*:** NO

**02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA \*\*:** NO

**02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? \*:** NO

**02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? \*\*:** NO

**03.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION

**03.01. GRUPO DE COMPRAS \*:** 120 - ALIM ELECTRICA

**03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS \*:** 010201600 - ALIMEN. ELECTRICA > BAJA TENSION > CABLES

**03.03. EL PROVEEDOR ES NACIONAL \*:** SI - PROVEEDOR NACIONAL

**03.05. ¿UN. BASE DISTINTA DE UN. COMPRA? \*:** NO

**03.08 TIPO DE REEMPLAZO \*:** NO TIENE REEMPLAZO

**03.11. ¿YO REF. DE PLANIFICACIÓN APRUEBO? \*:** SI - APROBADO

**03.12 ¿YO CONTROL DE GESTIÓN APRUEBO? \*:** SI - APROBADO

**04.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR PROVEEDOR

**04.01. ¿YA QUITO LA COTIZACIÓN ADJUNTA? \*:** SI, YA FUE QUITADA

**04.02. MONEDA PRECIO \*:** -

**04.03. PRECIO INICIAL (ADJUNTAR DOC. RESPALDO)\*:** -

**05.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR PATRIMONIO

**05.01. ¿ES UN BIEN DE USO? \*\*:** NO

**06.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR ALMACENES

**06.01. UNIDAD DE MEDIDA DE ALMACENAMIENTO (UMA) \*:** M - METROS

**06.02. ¿SE FRACCIONARÁ AL DESPACHAR? \*:** SI - FRACCIONABLE

**06.03. UNIDAD DE MEDIDA DE DESPACHO (UMD) \*:** M - METROS

**06.04. ¿SISTEMA O MÉTODO DE ALMACENAMIENTO? \*:** ESPECIALES - ROLLERA

**06.05. BULTO INDIVIDUAL - CANT. POR BULTO \*:** SI - INDICAR CANTIDAD DE UNIDADES POR BULTO

**06.06. BULTO INDIVIDUAL - APILABILIDAD \*:** INDISTINTO

<b>06.07. BULTO INDIVIDUAL - FRAGILIDAD *</b> : INDISTINTO
<b>06.08. BULTO INDIVIDUAL - POSICIONAMIENTO *</b> : INDISTINTO
<b>06.09. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO PACKAGING *</b> : ST - SUELTO
<b>06.11. BULTO INDIVIDUAL - CÓDIGO EAN13 *</b> : INDISTINTO
<b>06.12. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO *</b> : 1000 - KG
<b>06.13. UNIDAD DE CARGA/DESCARGA: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO *</b> : 1500 - KG
<b>06.14. FORMATO CARGA/DESCARGA *</b> : MERCADERIA ENTREGADA EN PALET
<b>06.15. FORMATO DE AJUSTE DE CARGA *</b> : BULTO DE ENTREGA ENVUELTO EN FILM
<b>06.16. UNIDAD DE CARGA - APILABILIDAD *</b> : INDISTINTO
<b>06.17. UNIDAD DE CARGA - ORDEN DE COMPRA *</b> : SI - INDICAR NRO ORDEN DE COMPRA
<b>06.18. UNIDAD DE CARGA - LUGAR DE ENTREGA *</b> : SI - INDICAR LUGAR DE ENTREGA
<b>06.19. UNIDAD DE CARGA - DETALLE DE LISTA *</b> : SI - INDICAR CODIGOS Y CANTIDAD DE MATERIALES
<b>06.20. UNIDAD DE CARGA - CÓDIGO DUN-GTIN-EAN *</b> : INDISTINTO
<b>06.21. UNIDAD DE CARGA - DIM. FRENTE MAX *</b> : DIMENSION MAXIMA DE FRENTE 1000MM
<b>06.22. UNIDAD DE CARGA - DIM. LATERAL MAX *</b> : DIMENSION MAXIMA DE LATERAL 1200MM
<b>06.23. UNIDAD DE CARGA - DIM. ALTURA MAX *</b> : DIMENSION MAXIMA DE ALTURA 1250MM
<b>06.24. DOC MIN - DIRECCIÓN DE ENTREGA *</b> : INDICAR DIRECCION DE ENTREGA EN DOCUMENTACION
<b>06.25. DOC MIN - REF. ORDEN DE COMPRA *</b> : INDICAR NRO DE ORDEN DE COMPRA EN DOCUMENTACION
<b>06.26. DOC MIN - REF. CODIGO DE MATERIAL *</b> : INDICAR CODIGO DE MATERIAL POR RENGLON EN DOCUMENTACION
<b>06.27. DOC MIN - NRO LÍNEA ORDEN DE COMPRA *</b> : INDICAR NRO DE LINEA DE ORDEN DE COMPRA POR RENGLON
<b>06.28. DOC MIN - DESCRIPCIÓN MATERIAL *</b> : INDICAR DESCRIPCION DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.29. DOC MIN - CANTIDAD DE MATERIAL ENTREGADO *</b> : INDICAR CANTIDAD DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.30. REQ. ESP. SOLICITAR TURNO *</b> : DEBE SOLICITAR TURNO PREVIO
<b>06.31. REQ. ESP. AUTOELEVADOR *</b> : SE REQUIERE AUTOELEVADOR
<b>06.32. REQ. ESP. GRUA *</b> : INDISTINTO
<b>06.33. ¿SE PERMITE AL PROVEEDOR ENTREGAR FUERA DE ALMACENES? *</b> : NO
<b>06.34. ¿YO ALMACENES APRUEBO? *</b> : SI - APROBADO
<b>07.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CATALOGACION
<b>07.01. ESTADO EN SAP *</b> : ACT - ACTIVADO
<b>07.02. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A SHMA? *</b> : NO
<b>07.03. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A DYNT? *</b> : SI - PARTICIPAR A DYNT
<b>07.04. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A COMERCIO EXTERIOR? *</b> : NO
<b>07.05. TIPO DE MATERIAL **:</b> ZRMG - MATERIALES GENERALES

**07.06. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A CONTABILIDAD? \***: SI - PARTICIPAR A CONTABILIDAD

**07.07. ¿REQUIERE NÚMERO DE SERIE? \***: NO

**07.08. TOLERANCIA (%) \***: ± 5 %

**07.10. ¿MAT. IMPUTADO A CONSUMO? \***: NO

**07.11. ¿EL MATERIAL ESTÁ SUJETO A LOTE? \***: NO

**07.12. ¿TIENE LISTA DE MATERIALES? \***: NO

**07.13. DERIVACION ADICIONAL MODIFICACION:** SI

**07.14. ¿YO CATALOGACIÓN APRUEBO? \***: SI - APROBADO

**07.15. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A TÉCNICO? \***: SI - PARTICIPAR A TECNICO

**07.16. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A PLANIFICACIÓN? \***: SI - PARTICIPAR A PLANIFICACIÓN

**07.17. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A ALMACÉN? \***: SI - PARTICIPAR A ALMACENES

**08.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR DYNT

**08.05. ¿MATERIAL SUJETO A CONTROL DE CALIDAD? \***: SI - SUJETO A CONTROL DE CALIDAD

**08.06. ¿CANTIDAD DE DÍAS MÁXIMO PARA LIBERACIÓN DE CALIDAD? (HÁBILES) \***: 10

**08.07. TIPO DE CALIDAD REQUERIDA \***: ACORDE ET / IT

**08.08. COMENTARIOS CALIDAD:** De acuerdo a lo especificado en la descripción larga. Se verificará que la descripción concuerde con

**08.09. ¿REQUIERE HOMOLOGACIÓN? \***: NO

**08.11 ¿REQUIERE CONTROL DE CALIDAD AL RECIBIR DEVOLUCIONES?\***: SI - Requiere Control de Calidad

**09.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR SHMA

**09.01. ¿EL MATERIAL ES PELIGROSO PARA EL ALMACENAMIENTO? \***: -

**09.02. SI LUEGO DE SU USO DERIVA EN UN RESIDUO PELIGROSO \***: -

**09.03. ¿REQUIERE HOJA DE SEGURIDAD? \***: -

**09.05. ¿REQUIERE PLANILLA DE EMERGENCIA? \***: -

**99.01. VERSION:** 2

### Solicitudes publicadas relacionadas

Solicitud	Tipo	Estado actual	Solicitante	Fecha creación	Fecha aprobación final	Vs. Sol. Anterior	Vs. Ítem Actual
<a href="#">-2739</a>	Alta Item	Aprobada	Soporte Taxologic	25/07/2019	25/07/2019	-	
<a href="#">98910</a>	Modificación Item	Aprobada	Altieri, Marcelo Alberto	01/09/2020	04/11/2020		

 <b>Taxologic</b>	<p align="center"><i>Item</i></p> <hr/> <p align="center"><b>3000013283</b></p>
<b>Imagen</b>	
<b>Código de Barras</b>	 *3000013283*
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 3000013283 <hr/> <b>Código Anterior:</b> NUM85307620010N
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 25/07/2019 05:10:11 p.m. <hr/> <b>Baja:</b> - <hr/> <b>Última Modificación:</b> 23/04/2021 10:53:29 a.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> 20388276720 <hr/> <b>Aprobador Última Operación:</b> Internal
<b>Descripción Corta</b>	CABLE SUBTE FLEX 2PX1,5MM2 VIOLETA CU
<b>Descripción Ampliada</b>	<p>CABLE DE POTENCIA ; TIPO SUBTERRANEO, FLEXIBLE; NUMERO DE CONDUCTORES 2 POLOS; SECCION 1,5MM2; NORMA IRAM 2178/IRAM NM-280/IEC 60228; COLOR VIOLETA; MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE; AISLACION ENVOLTURA/VAINA PVC; TENSION 0,6/1,1KV; TEMPERATURA MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C; CABLE DE POTENCIA ; NUMERO DE CONDUCTORES 2 POLOS; SECCION 1,5MM2; TENSION 0,6/1,1KV; AISLACION ENVOLTURA/VAINA PVC ECOLOGICO TIPO ST2; MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO; TEMPERATURA MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C; TIPO FLEXIBLE; NORMA IRAM 2178/IRAM NM-280/IEC 60228; APLICACION: INSTALACIONES EN BAJA TENSION; DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: CONDUCTOR DE FORMA REDONDA; FLEXIBILIDAD: CLASE 5, EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL, DE ELEVADAS PRESTACIONES ELECTRICAS Y MECANICAS; COLOR DE AISLAMIENTO: SEGUN DESCRIPCION; RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS; PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): SIN PROTECCIÓN MECÁNICA; PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENROLLANTE; NO PROPAGACION DE LA LLAMA: IRAM NM IEC 60332-1; NFC 32070-C2. NO PROPAGACION DEL INCENDIO: IRAM NM IEC 60332-3-24; IEEE 383/74; EL CABLE DEBERA POSEER EN TODA SU LONGITUD: MARCA-TENSION ADMISIBLE-COMPOSICION-SECCION-NORMAS; ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA; TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0%/+5%)</p>
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MG</b> - MATERIAL GENERAL</li> <li>• <b>530</b> - CABLES Y ALAMBRE</li> <li>• <b>54</b> - CABLE SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE</li> </ul>
<b>Clave</b>	CABLE DE POTENCIA

<b>Propiedades</b>	<p> <b> AISLACION ENVOLTURA/VAINA:</b> PVC</p> <p> <b> CATEGORIA:</b> SIN DATO</p> <p> <b> CLASE:</b> SIN DATO</p> <p> <b> COLOR:</b> VIOLETA</p> <p> <b> MATERIAL DEL CONDUCTOR:</b> COBRE</p> <p> <b> NORMA:</b> IRAM 2178/IRAM NM-280/IEC 60228</p> <p> <b> NUMERO DE CONDUCTORES:</b> 2 POLOS</p> <p> <b> PROTECCIÓN(PANTALLA-PROT MECANICA):</b> SIN DATO</p> <p> <b> SECCION:</b> 1,5MM2</p> <p> <b> TEMPERATURA:</b> MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C</p> <p> <b> TENSION:</b> 0,6/1,1KV</p> <p> <b> TIPO:</b> SUBTERRANEO, FLEXIBLE</p>
<b>Marcas</b>	-
<b>Equipos</b>	-
<b>Otras Descripciones</b>	<p><b>FUENTE AMPLIADA:</b> CABLE SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV 2 X 1,5 MM2 PVC FLEXIBLE</p> <p><b>FUENTE CORTA:</b> CABLE SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV 2 X 1,5 MM2 PVC FLEXIBLE</p>
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">CABLE 2X1,5 MM2 SUBT_SOL.JPG</a>
<b>Adicionales</b>	<p><b>01.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *:</b> COMPRAR</p> <p><b>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p><b>01.03. GRUPO TÉCNICO *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA</p> <p><b>01.05. ¿PUEDE ADJUNTAR UNA COTIZACIÓN?:</b> NO</p> <p><b>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA:</b> -</p> <p><b>10.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR COMEX</p> <p><b>10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *:</b> -</p> <p><b>11.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD</p> <p><b>11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **:</b> 4402 - INSUM, Y MATER.ELECTRICOS</p> <p><b>02.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **:</b> M - METROS</p> <p><b>02.02. UNIDAD DE PESO*:</b> KG - KILOGRAMOS</p> <p><b>02.03. PESO NETO*:</b> 0.132</p> <p><b>02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *:</b> CM3 - CENTIMETROS CUBICOS</p> <p><b>02.05. LARGO *:</b> 100</p> <p><b>02.06. ANCHO *:</b> 0.99</p> <p><b>02.07. ALTO *:</b> 0.99</p> <p><b>02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? *:</b> NO</p>

<b>02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA **:</b> NO
<b>02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? *:</b> NO
<b>02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? **:</b> NO
<b>03.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION
<b>03.01. GRUPO DE COMPRAS *:</b> 120 - ALIM ELECTRICA
<b>03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS *:</b> 010201600 - ALIMEN. ELECTRICA > BAJA TENSION > CABLES
<b>03.03. EL PROVEEDOR ES NACIONAL *:</b> SI - PROVEEDOR NACIONAL
<b>03.05. ¿UN. BASE DISTINTA DE UN. COMPRA? *:</b> NO
<b>03.08 TIPO DE REEMPLAZO *:</b> NO TIENE REEMPLAZO
<b>03.11. ¿YO REF. DE PLANIFICACIÓN APRUEBO? *:</b> SI - APROBADO
<b>03.12 ¿YO CONTROL DE GESTIÓN APRUEBO? *:</b> SI - APROBADO
<b>04.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR PROVEEDOR
<b>04.01. ¿YA QUITO LA COTIZACIÓN ADJUNTA? *:</b> SI, YA FUE QUITADA
<b>04.02. MONEDA PRECIO *:</b> -
<b>04.03. PRECIO INICIAL (ADJUNTAR DOC. RESPALDO)*:</b> -
<b>05.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR PATRIMONIO
<b>05.01. ¿ES UN BIEN DE USO? **:</b> NO
<b>06.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR ALMACENES
<b>06.01. UNIDAD DE MEDIDA DE ALMACENAMIENTO (UMA) *:</b> M - METROS
<b>06.02. ¿SE FRACCIONARÁ AL DESPACHAR? *:</b> NO
<b>06.03. UNIDAD DE MEDIDA DE DESPACHO (UMD) *:</b> M - METROS
<b>06.04. ¿SISTEMA O MÉTODO DE ALMACENAMIENTO? *:</b> RACKS - ESTANTERIAS GRANDES
<b>06.05. BULTO INDIVIDUAL - CANT. POR BULTO *:</b> SI - INDICAR CANTIDAD DE UNIDADES POR BULTO
<b>06.06. BULTO INDIVIDUAL - APILABILIDAD *:</b> INDISTINTO
<b>06.07. BULTO INDIVIDUAL - FRAGILIDAD *:</b> INDISTINTO
<b>06.08. BULTO INDIVIDUAL - POSICIONAMIENTO *:</b> INDISTINTO
<b>06.09. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO PACKAGING *:</b> RL - ROLLO
<b>06.11. BULTO INDIVIDUAL - CÓDIGO EAN13 *:</b> INDISTINTO
<b>06.12. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO *:</b> 210 - KG
<b>06.13. UNIDAD DE CARGA/DESCARGA: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO *:</b> 1500 - KG
<b>06.14. FORMATO CARGA/DESCARGA *:</b> MERCADERIA ENTREGADA EN PALET
<b>06.15. FORMATO DE AJUSTE DE CARGA *:</b> BULTO DE ENTREGA ENVUELTO EN FILM
<b>06.16. UNIDAD DE CARGA - APILABILIDAD *:</b> INDISTINTO
<b>06.17. UNIDAD DE CARGA - ORDEN DE COMPRA *:</b> SI - INDICAR NRO ORDEN DE COMPRA

<b>06.18. UNIDAD DE CARGA - LUGAR DE ENTREGA</b> *: SI - INDICAR LUGAR DE ENTREGA
<b>06.19. UNIDAD DE CARGA - DETALLE DE LISTA</b> *: SI - INDICAR CODIGOS Y CANTIDAD DE MATERIALES
<b>06.20. UNIDAD DE CARGA - CÓDIGO DUN-GTIN-EAN</b> *: INDISTINTO
<b>06.21. UNIDAD DE CARGA - DIM. FRENTE MAX</b> *: DIMENSION MAXIMA DE FRENTE 1000MM
<b>06.22. UNIDAD DE CARGA - DIM. LATERAL MAX</b> *: DIMENSION MAXIMA DE LATERAL 1200MM
<b>06.23. UNIDAD DE CARGA - DIM. ALTURA MAX</b> *: DIMENSION MAXIMA DE ALTURA 1250MM
<b>06.24. DOC MIN - DIRECCIÓN DE ENTREGA</b> *: INDICAR DIRECCION DE ENTREGA EN DOCUMENTACION
<b>06.25. DOC MIN - REF. ORDEN DE COMPRA</b> *: INDICAR NRO DE ORDEN DE COMPRA EN DOCUMENTACION
<b>06.26. DOC MIN - REF. CODIGO DE MATERIAL</b> *: INDICAR CODIGO DE MATERIAL POR RENGLON EN DOCUMENTACION
<b>06.27. DOC MIN - NRO LÍNEA ORDEN DE COMPRA</b> *: INDICAR NRO DE LINEA DE ORDEN DE COMPRA POR RENGLON
<b>06.28. DOC MIN - DESCRIPCIÓN MATERIAL</b> *: INDICAR DESCRIPCION DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.29. DOC MIN - CANTIDAD DE MATERIAL ENTREGADO</b> *: INDICAR CANTIDAD DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.30. REQ. ESP. SOLICITAR TURNO</b> *: DEBE SOLICITAR TURNO PREVIO
<b>06.31. REQ. ESP. AUTOELEVADOR</b> *: INDISTINTO
<b>06.32. REQ. ESP. GRUA</b> *: INDISTINTO
<b>06.33. ¿SE PERMITE AL PROVEEDOR ENTREGAR FUERA DE ALMACENES?</b> *: NO
<b>06.34. ¿YO ALMACENES APRUEBO?</b> *: SI - APROBADO
<b>07.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CATALOGACION
<b>07.01. ESTADO EN SAP</b> *: ACT - ACTIVADO
<b>07.02. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A SHMA?</b> *: NO
<b>07.03. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A DYNT?</b> *: SI - PARTICIPAR A DYNT
<b>07.04. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A COMERCIO EXTERIOR?</b> *: NO
<b>07.05. TIPO DE MATERIAL</b> **: ZRMG - MATERIALES GENERALES
<b>07.06. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A CONTABILIDAD?</b> *: SI - PARTICIPAR A CONTABILIDAD
<b>07.07. ¿REQUIERE NÚMERO DE SERIE?</b> *: NO
<b>07.08. TOLERANCIA (%)</b> *: 0 %
<b>07.10. ¿MAT. IMPUTADO A CONSUMO?</b> *: NO
<b>07.11. ¿EL MATERIAL ESTÁ SUJETO A LOTE?</b> *: NO
<b>07.12. ¿TIENE LISTA DE MATERIALES?</b> *: NO
<b>07.13. DERIVACION ADICIONAL MODIFICACION:</b> SI
<b>07.14. ¿YO CATALOGACIÓN APRUEBO?</b> *: SI - APROBADO
<b>07.15. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A TÉCNICO?</b> *: SI - PARTICIPAR A TECNICO
<b>07.16. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A PLANIFICACIÓN?</b> *: SI - PARTICIPAR A PLANIFICACIÓN

**07.17. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A ALMACÉN? \***: SI - PARTICIPAR A ALMACENES

**08.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR DYNT

**08.05. ¿MATERIAL SUJETO A CONTROL DE CALIDAD? \***: SI - SUJETO A CONTROL DE CALIDAD

**08.06. ¿CANTIDAD DE DÍAS MÁXIMO PARA LIBERACIÓN DE CALIDAD? (HÁBILES) \***: 10

**08.07. TIPO DE CALIDAD REQUERIDA \***: ACORDE ET / IT

**08.08. COMENTARIOS CALIDAD:** De acuerdo a lo especificado en la descripción larga. Se verificará que la descripción concuerde con

**08.09. ¿REQUIERE HOMOLOGACIÓN? \***: NO

**08.11 ¿REQUIERE CONTROL DE CALIDAD AL RECIBIR DEVOLUCIONES?\***: SI - Requiere Control de Calidad

**09.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR SHMA

**09.01. ¿EL MATERIAL ES PELIGROSO PARA EL ALMACENAMIENTO? \***:

-

**09.02. SI LUEGO DE SU USO DERIVA EN UN RESIDUO PELIGROSO \***:

-

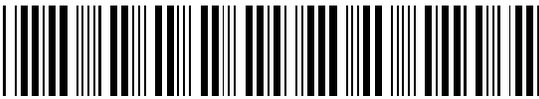
**09.03. ¿REQUIERE HOJA DE SEGURIDAD? \***: -

**09.05. ¿REQUIERE PLANILLA DE EMERGENCIA? \***: -

**99.01. VERSION:** 2

### Solicitudes publicadas relacionadas

Solicitud	Tipo	Estado actual	Solicitante	Fecha creación	Fecha aprobación final	Vs. Sol. Anterior	Vs. Ítem Actual
<a href="#">-6006</a>	Alta Item	Aprobada	Soporte Taxologic	25/07/2019	25/07/2019	-	
<a href="#">215104</a>	Modificación Item	Aprobada	gustavo romero	09/04/2021	23/04/2021		

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><i>Item</i></p> <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <p style="text-align: center;"><b>3000013345</b></p>
<b>Imagen</b>	
<b>Código de Barras</b>	 *3000013345*
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 3000013345 <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <b>Código Anterior:</b> NUM85308210590N
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 25/07/2019 05:10:13 p.m. <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <b>Baja:</b> - <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <b>Última Modificación:</b> 04/11/2020 03:33:20 p.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> 20173023899 <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <b>Aprobador Última Operación:</b> Internal
<b>Descripción Corta</b>	CABLE FLEX 2PX16MM2 CU
<b>Descripción Ampliada</b>	<p>CABLE DE POTENCIA ; TIPO FLEXIBLE; NUMERO DE CONDUCTORES 2 POLOS; SECCION 16MM2; NORMA IRAM 2178/IRAM NM-280/IEC 60228; MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO; AISLACION ENVOLTURA/VAINA PVC ECOLOGICO TIPO ST2; TENSION 0,6/1,1KV; TEMPERATURA MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C; APLICACION: INSTALACIONES EN BAJA TENSION; DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: CONDUCTOR DE FORMA REDONDA; FLEXIBILIDAD: CLASE 5, EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL, DE ELEVADAS PRESTACIONES ELECTRICAS Y MECANICAS; COLOR DE AISLAMIENTO: SEGUN DESCRIPCION; RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS; PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): SIN PROTECCION MECANICA; PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLLANTE; ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA; NO PROPAGACION DE LA LLAMA: IRAM NM IEC 60332-1; NFC 32070-C2. NO PROPAGACION DEL INCENDIO: IRAM NM IEC 60332-3-24; IEEE 383/74; EL CABLE DEBERA POSEER EN TODA SU LONGITUD: MARCA-TENSION ADMISIBLE-COMPOSICION-SECCION-NORMAS; ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA; TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0%/+5%)</p>
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MG</b> - MATERIAL GENERAL</li> <li>• <b>530</b> - CABLES Y ALAMBRE</li> <li>• <b>03</b> - CABLE DE COBRE</li> </ul>
<b>Clave</b>	CABLE DE POTENCIA

<b>Propiedades</b>	<p><b>AISLACION ENVOLTURA/VAINA:</b> PVC ECOLOGICO TIPO ST2</p> <p><b>CATEGORIA:</b> SIN DATO</p> <p><b>CLASE:</b> SIN DATO</p> <p><b>COLOR:</b> SIN DATO</p> <p><b>MATERIAL DEL CONDUCTOR:</b> COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO</p> <p><b>NORMA:</b> IRAM 2178/IRAM NM-280/IEC 60228</p> <p><b>NUMERO DE CONDUCTORES:</b> 2 POLOS</p> <p><b>PROTECCIÓN(PANTALLA-PROT MECANICA):</b> SIN DATO</p> <p><b>SECCION:</b> 16MM2</p> <p><b>TEMPERATURA:</b> MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C</p> <p><b>TENSION:</b> 0,6/1,1KV</p> <p><b>TIPO:</b> FLEXIBLE</p>
<b>Marcas</b>	-
<b>Equipos</b>	-
<b>Otras Descripciones</b>	<p><b>FUENTE AMPLIADA:</b> CABLE PARA INSTALACIONES EN BAJA TENSION CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1KV IRAM 2178 . EL CABLE DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: EL CONDUCTOR SERA DE COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA, COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO, SEGUN IRAM NM-280 E IEC 60228, DE FORMA REDONDA FLEXIBLE, TENSION DE SERVICIO 0,6/1,1KV. FLEXIBILIDAD : CLASE 5. DEBERA SOPORTAR TEMPERATURAS MAXIMAS DE: 700 C EN SERVICIO CONTINUO, 1600C EN CORTOCIRCUITO. EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL, DE ELEVADAS PRESTACIONES ELECTRICAS Y MECANICAS, COLOR DE AISLAMIENTO: SEGUN DESCRIPCION. RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS, PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCION MECANICA: PARA LOS CABLES MULTIPOLARES SE EMPLEA UNA ARMADURA METALICA DE FLEJES O ALAMBRES DE ACERO ZINCADO (PARA SECCIONES PEQUENAS O CUANDO LA ARMADURA DEBA SOPORTAR ESFUERZOS LONGITUDINALES), PARA LOS CABLES UNIPOLARES SE EMPLEAN FLEJES DE ALUMINIO. PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLLANTE. ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA. ENVOLTURA: PVC ECOLOGICO TIPO ST2, IRAM 2178. NO PROPAGACION DE LA LLAMA: IRAM NM IEC 60332-1; NFC 32070-C2. NO PROPAGACION DEL INCENDIO: IRAM NM IEC 60332-3-24; IEEE 383/74. EL CABLE DEBERA POSEER EN TODA SU LONGITUD: MARCA-TENSION ADMISIBLE-COMPOSICION-SECCION-NORMAS. ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA. TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0% / +5%).</p> <p><b>FUENTE CORTA:</b> CABLE PARA INSTALACIONES EN BAJA TENSION CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1KV IRAM 21782 X 16 MM2</p>
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">3000013345_SOL.JPG</a>
<b>Adicionales</b>	<p><b>01.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *:</b> COMPRAR</p> <p><b>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p><b>01.03. GRUPO TÉCNICO *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA</p> <p><b>01.05. ¿PUEDE ADJUNTAR UNA COTIZACIÓN?:</b> NO</p> <p><b>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA:</b> -</p>

**10.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR COMEX

**10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) \*:** -

**11.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD

**11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN \*\*:** 4402 - INSUM. Y MATER.ELECTRICOS

**02.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR USUARIO

**02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) \*\*:** M - METROS

**02.02. UNIDAD DE PESO\*:** KG - KILOGRAMOS

**02.03. PESO NETO\*:** 0,64

**02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA \*:** CM3 - CENTIMETROS CUBICOS

**02.05. LARGO \*:** 100

**02.06. ANCHO \*:** 1,9

**02.07. ALTO \*:** 1,9

**02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? \*:** NO

**02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA \*\*:** NO

**02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? \*:** NO

**02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? \*\*:** NO

**03.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION

**03.01. GRUPO DE COMPRAS \*:** 120 - ALIM ELECTRICA

**03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS \*:** 010201600 - ALIMEN. ELECTRICA > BAJA TENSION > CABLES

**03.03. EL PROVEEDOR ES NACIONAL \*:** SI - PROVEEDOR NACIONAL

**03.05. ¿UN. BASE DISTINTA DE UN. COMPRA? \*:** NO

**03.08 TIPO DE REEMPLAZO \*:** NO TIENE REEMPLAZO

**03.11. ¿YO REF. DE PLANIFICACIÓN APRUEBO? \*:** SI - APROBADO

**03.12 ¿YO CONTROL DE GESTIÓN APRUEBO? \*:** SI - APROBADO

**04.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR PROVEEDOR

**04.01. ¿YA QUITO LA COTIZACIÓN ADJUNTA? \*:** SI, YA FUE QUITADA

**04.02. MONEDA PRECIO \*:** -

**04.03. PRECIO INICIAL (ADJUNTAR DOC. RESPALDO)\*:** -

**05.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR PATRIMONIO

**05.01. ¿ES UN BIEN DE USO? \*\*:** NO

**06.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR ALMACENES

**06.01. UNIDAD DE MEDIDA DE ALMACENAMIENTO (UMA) \*:** M - METROS

**06.02. ¿SE FRACCIONARÁ AL DESPACHAR? \*:** SI - FRACCIONABLE

**06.03. UNIDAD DE MEDIDA DE DESPACHO (UMD) \*:** M - METROS

**06.04. ¿SISTEMA O MÉTODO DE ALMACENAMIENTO? \*:** ESPECIALES - ROLLERA

**06.05. BULTO INDIVIDUAL - CANT. POR BULTO \*:** SI - INDICAR CANTIDAD DE UNIDADES POR BULTO

**06.06. BULTO INDIVIDUAL - APILABILIDAD \*:** INDISTINTO

- 06.07. **BULTO INDIVIDUAL - FRAGILIDAD** \*: INDISTINTO
- 06.08. **BULTO INDIVIDUAL - POSICIONAMIENTO** \*: INDISTINTO
- 06.09. **BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO PACKAGING** \*: ST - SUELTO
- 06.11. **BULTO INDIVIDUAL - CÓDIGO EAN13** \*: INDISTINTO
- 06.12. **BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO** \*: 1000 - KG
- 06.13. **UNIDAD DE CARGA/DESCARGA: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO** \*: 1500 - KG
- 06.14. **FORMATO CARGA/DESCARGA** \*: MERCADERIA ENTREGADA EN PALET
- 06.15. **FORMATO DE AJUSTE DE CARGA** \*: BULTO DE ENTREGA ENVUELTO EN FILM
- 06.16. **UNIDAD DE CARGA - APILABILIDAD** \*: INDISTINTO
- 06.17. **UNIDAD DE CARGA - ORDEN DE COMPRA** \*: SI - INDICAR NRO ORDEN DE COMPRA
- 06.18. **UNIDAD DE CARGA - LUGAR DE ENTREGA** \*: SI - INDICAR LUGAR DE ENTREGA
- 06.19. **UNIDAD DE CARGA - DETALLE DE LISTA** \*: SI - INDICAR CODIGOS Y CANTIDAD DE MATERIALES
- 06.20. **UNIDAD DE CARGA - CÓDIGO DUN-GTIN-EAN** \*: INDISTINTO
- 06.21. **UNIDAD DE CARGA - DIM. FRENTE MAX** \*: DIMENSION MAXIMA DE FRENTE 1000MM
- 06.22. **UNIDAD DE CARGA - DIM. LATERAL MAX** \*: DIMENSION MAXIMA DE LATERAL 1200MM
- 06.23. **UNIDAD DE CARGA - DIM. ALTURA MAX** \*: DIMENSION MAXIMA DE ALTURA 1250MM
- 06.24. **DOC MIN - DIRECCIÓN DE ENTREGA** \*: INDICAR DIRECCION DE ENTREGA EN DOCUMENTACION
- 06.25. **DOC MIN - REF. ORDEN DE COMPRA** \*: INDICAR NRO DE ORDEN DE COMPRA EN DOCUMENTACION
- 06.26. **DOC MIN - REF. CODIGO DE MATERIAL** \*: INDICAR CODIGO DE MATERIAL POR RENGLON EN DOCUMENTACION
- 06.27. **DOC MIN - NRO LÍNEA ORDEN DE COMPRA** \*: INDICAR NRO DE LINEA DE ORDEN DE COMPRA POR RENGLON
- 06.28. **DOC MIN - DESCRIPCIÓN MATERIAL** \*: INDICAR DESCRIPCION DE CADA MATERIAL POR RENGLON
- 06.29. **DOC MIN - CANTIDAD DE MATERIAL ENTREGADO** \*: INDICAR CANTIDAD DE CADA MATERIAL POR RENGLON
- 06.30. **REQ. ESP. SOLICITAR TURNO** \*: DEBE SOLICITAR TURNO PREVIO
- 06.31. **REQ. ESP. AUTOELEVADOR** \*: SE REQUIERE AUTOELEVADOR
- 06.32. **REQ. ESP. GRUA** \*: INDISTINTO
- 06.33. **¿SE PERMITE AL PROVEEDOR ENTREGAR FUERA DE ALMACENES?** \*: NO
- 06.34. **¿YO ALMACENES APRUEBO?** \*: SI - APROBADO
- 07.00. **INFORMACION DE SOLAPA**: INFORMACION A CARGAR POR CATALOGACION
- 07.01. **ESTADO EN SAP** \*: ACT - ACTIVADO
- 07.02. **¿REQUIERE DERIVACIÓN A SHMA?** \*: NO
- 07.03. **¿REQUIERE DERIVACIÓN A DYNT?** \*: SI - PARTICIPAR A DYNT
- 07.04. **¿REQUIERE DERIVACIÓN A COMERCIO EXTERIOR?** \*: NO
- 07.05. **TIPO DE MATERIAL** \*\*: ZRMG - MATERIALES GENERALES

**07.06. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A CONTABILIDAD? \***: SI - PARTICIPAR A CONTABILIDAD

**07.07. ¿REQUIERE NÚMERO DE SERIE? \***: NO

**07.08. TOLERANCIA (%) \***: ± 5 %

**07.10. ¿MAT. IMPUTADO A CONSUMO? \***: NO

**07.11. ¿EL MATERIAL ESTÁ SUJETO A LOTE? \***: NO

**07.12. ¿TIENE LISTA DE MATERIALES? \***: NO

**07.13. DERIVACION ADICIONAL MODIFICACION:** SI

**07.14. ¿YO CATALOGACIÓN APRUEBO? \***: SI - APROBADO

**07.15. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A TÉCNICO? \***: SI - PARTICIPAR A TECNICO

**07.16. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A PLANIFICACIÓN? \***: SI - PARTICIPAR A PLANIFICACIÓN

**07.17. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A ALMACÉN? \***: SI - PARTICIPAR A ALMACENES

**08.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR DYNT

**08.05. ¿MATERIAL SUJETO A CONTROL DE CALIDAD? \***: SI - SUJETO A CONTROL DE CALIDAD

**08.06. ¿CANTIDAD DE DÍAS MÁXIMO PARA LIBERACIÓN DE CALIDAD? (HÁBILES) \***: 10

**08.07. TIPO DE CALIDAD REQUERIDA \***: ACORDE ET / IT

**08.08. COMENTARIOS CALIDAD:** De acuerdo a lo especificado en la descripción larga. Se verificará que la descripción concuerde con

**08.09. ¿REQUIERE HOMOLOGACIÓN? \***: NO

**08.11 ¿REQUIERE CONTROL DE CALIDAD AL RECIBIR DEVOLUCIONES?\***: SI - Requiere Control de Calidad

**09.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR SHMA

**09.01. ¿EL MATERIAL ES PELIGROSO PARA EL ALMACENAMIENTO? \***: -

**09.02. SI LUEGO DE SU USO DERIVA EN UN RESIDUO PELIGROSO \***: -

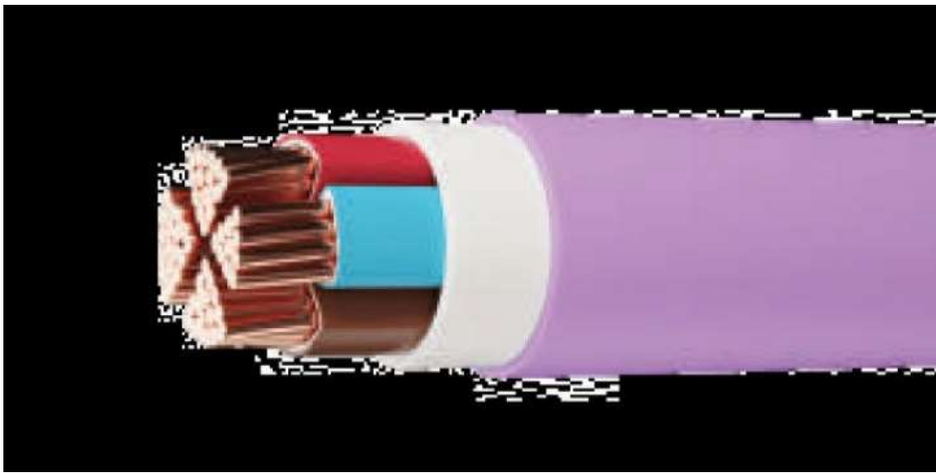
**09.03. ¿REQUIERE HOJA DE SEGURIDAD? \***: -

**09.05. ¿REQUIERE PLANILLA DE EMERGENCIA? \***: -

**99.01. VERSION:** 2

### Solicitudes publicadas relacionadas

Solicitud	Tipo	Estado actual	Solicitante	Fecha creación	Fecha aprobación final	Vs. Sol. Anterior	Vs. Ítem Actual
<a href="#">-2739</a>	Alta Item	Aprobada	Soporte Taxologic	25/07/2019	25/07/2019	-	
<a href="#">98910</a>	Modificación Item	Aprobada	Altieri, Marcelo Alberto	01/09/2020	04/11/2020		

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><i>Item</i></p> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <p style="text-align: center;"><b>3000013357</b></p>
<b>Imagen</b>	
<b>Código de Barras</b>	 <p style="text-align: center;">*3000013357*</p>
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 3000013357 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Código Anterior:</b> NUM85308212150N
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 25/07/2019 05:10:13 p.m. <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Baja:</b> - <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Última Modificación:</b> 09/11/2020 01:35:47 p.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> 20315169209 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Aprobador Última Operación:</b> Internal
<b>Descripción Corta</b>	CABLE FLEX 4PX16MM2 CU
<b>Descripción Ampliada</b>	<p>CABLE DE POTENCIA ; TIPO FLEXIBLE; NUMERO DE CONDUCTORES 4 POLOS; SECCION 16MM2; NORMA IRAM 2178/IRAM NM-280/IEC 60228; MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO; AISLACION ENVOLTURA/VAINA PVC ECOLOGICO TIPO ST2; TENSION 0,6/1,1KV; TEMPERATURA MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C; APLICACION: INSTALACIONES EN BAJA TENSION; DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: CONDUCTOR DE FORMA REDONDA; FLEXIBILIDAD: CLASE 5, EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL, DE ELEVADAS PRESTACIONES ELECTRICAS Y MECANICAS; COLOR DE AISLAMIENTO: SEGUN DESCRIPCION; RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS; PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): SIN PROTECCION MECANICA; PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLANTE; ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA; NO PROPAGACION DE LA LLAMA: IRAM NM IEC 60332-1; NFC 32070-C2. NO PROPAGACION DEL INCENDIO: IRAM NM IEC 60332-3-24; IEEE 383/74; EL CABLE DEBERA POSEER EN TODA SU LONGITUD: MARCA-TENSION ADMISIBLE-COMPOSICION-SECCION-NORMAS; ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA; TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0%/+5%)</p>
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MG</b> - MATERIAL GENERAL</li> <li>• <b>530</b> - CABLES Y ALAMBRE</li> <li>• <b>03</b> - CABLE DE COBRE</li> </ul>
<b>Clave</b>	CABLE DE POTENCIA
<b>Propiedades</b>	 <b>AISLACION ENVOLTURA/VAINA:</b> PVC ECOLOGICO TIPO ST2

	<p><b>CATEGORIA:</b> SIN DATO</p> <p><b>CLASE:</b> SIN DATO</p> <p><b>COLOR:</b> SIN DATO</p> <p><b>MATERIAL DEL CONDUCTOR:</b> COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO</p> <p><b>NORMA:</b> IRAM 2178/IRAM NM-280/IEC 60228</p> <p><b>NUMERO DE CONDUCTORES:</b> 4 POLOS</p> <p><b>PROTECCIÓN(PANTALLA-PROT MECANICA):</b> SIN DATO</p> <p><b>SECCION:</b> 16MM2</p> <p><b>TEMPERATURA:</b> MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C</p> <p><b>TENSION:</b> 0,6/1,1KV</p> <p><b>TIPO:</b> FLEXIBLE</p>
<b>Marcas</b>	-
<b>Equipos</b>	-
<b>Otras Descripciones</b>	<p><b>FUENTE AMPLIADA:</b> CABLE PARA INSTALACIONES EN BAJA TENSION CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1KV IRAM 2178 . EL CABLE DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: EL CONDUCTOR SERA DE COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA, COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO, SEGUN IRAM NM-280 E IEC 60228, DE FORMA REDONDA FLEXIBLE. TENSION DE SERVICIO 0,6/1,1KV. FLEXIBILIDAD : CLASE 5. DEBERA SOPORTAR TEMPERATURAS MAXIMAS DE: 700 C EN SERVICIO CONTINUO, 1600C EN CORTOCIRCUITO. EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL, DE ELEVADAS PRESTACIONES ELECTRICAS Y MECANICAS. COLOR DE AISLAMIENTO: SEGUN DESCRIPCION. RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS. PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCION MECANICA: PARA LOS CABLES MULTIPOLARES SE EMPLEA UNA ARMADURA METALICA DE FLEJES O ALAMBRES DE ACERO ZINCADO (PARA SECCIONES PEQUENAS O CUANDO LA ARMADURA DEBA SOPORTAR ESFUERZOS LONGITUDINALES), PARA LOS CABLES UNIPOLARES SE EMPLEAN FLEJES DE ALUMINIO. PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLLANTE. ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA. ENVOLTURA: PVC ECOLOGICO TIPO ST2, IRAM 2178. NO PROPAGACION DE LA LLAMA: IRAM NM IEC 60332-1; NFC 32070-C2. NO PROPAGACION DEL INCENDIO: IRAM NM IEC 60332-3-24; IEEE 383/74. EL CABLE DEBERA POSEER EN TODA SU LONGITUD: MARCA-TENSION ADMISIBLE-COMPOSICION-SECCION-NORMAS. ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA. TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0% / +5%).</p> <p><b>FUENTE CORTA:</b> CABLE PARA INSTALACIONES EN BAJA TENSION CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1KV IRAM 2178 4 X 16 MM2</p>
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">3000013357_SOL.JPG</a>
<b>Adicionales</b>	<p><b>01.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *:</b> COMPRAR</p> <p><b>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p><b>01.03. GRUPO TÉCNICO *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA</p> <p><b>01.05. ¿PUEDE ADJUNTAR UNA COTIZACIÓN?:</b> NO</p> <p><b>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA:</b> -</p> <p><b>10.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR COMEX</p> <p><b>10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *:</b> -</p> <p><b>11.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD</p> <p><b>11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **:</b> 4402 - INSUM. Y MATER.ELECTRICOS</p> <p><b>02.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p>

<b>02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **: M - METROS</b>
<b>02.02. UNIDAD DE PESO*: KG - KILOGRAMOS</b>
<b>02.03. PESO NETO*: 1</b>
<b>02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *: CM3 - CENTIMETROS CUBICOS</b>
<b>02.05. LARGO *: 100</b>
<b>02.06. ANCHO *: 2.2</b>
<b>02.07. ALTO *: 2.2</b>
<b>02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? *: NO</b>
<b>02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA **: NO</b>
<b>02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? *: NO</b>
<b>02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? **: NO</b>
<b>03.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION</b>
<b>03.01. GRUPO DE COMPRAS *: 120 - ALIM ELECTRICA</b>
<b>03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS *: 010201600 - ALIMEN. ELECTRICA &gt; BAJA TENSION &gt; CABLES</b>
<b>03.03. EL PROVEEDOR ES NACIONAL *: SI - PROVEEDOR NACIONAL</b>
<b>03.05. ¿UN. BASE DISTINTA DE UN. COMPRA? *: NO</b>
<b>03.08 TIPO DE REEMPLAZO *: NO TIENE REEMPLAZO</b>
<b>03.11. ¿YO REF. DE PLANIFICACIÓN APRUEBO? *: SI - APROBADO</b>
<b>03.12 ¿YO CONTROL DE GESTIÓN APRUEBO? *: SI - APROBADO</b>
<b>04.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PROVEEDOR</b>
<b>04.01. ¿YA QUITO LA COTIZACIÓN ADJUNTA? *: SI, YA FUE QUITADA</b>
<b>04.02. MONEDA PRECIO *: -</b>
<b>04.03. PRECIO INICIAL (ADJUNTAR DOC. RESPALDO)*: -</b>
<b>05.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PATRIMONIO</b>
<b>05.01. ¿ES UN BIEN DE USO? **: NO</b>
<b>06.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR ALMACENES</b>
<b>06.01. UNIDAD DE MEDIDA DE ALMACENAMIENTO (UMA) *: M - METROS</b>
<b>06.02. ¿SE FRACCIONARÁ AL DESPACHAR? *: SI - FRACCIONABLE</b>
<b>06.03. UNIDAD DE MEDIDA DE DESPACHO (UMD) *: M - METROS</b>
<b>06.04. ¿SISTEMA O MÉTODO DE ALMACENAMIENTO? *: ESPECIALES - ROLLERA</b>
<b>06.05. BULTO INDIVIDUAL - CANT. POR BULTO *: SI - INDICAR CANTIDAD DE UNIDADES POR BULTO</b>
<b>06.06. BULTO INDIVIDUAL - APILABILIDAD *: INDISTINTO</b>
<b>06.07. BULTO INDIVIDUAL - FRAGILIDAD *: INDISTINTO</b>
<b>06.08. BULTO INDIVIDUAL - POSICIONAMIENTO *: INDISTINTO</b>
<b>06.09. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO PACKAGING *: ST - SUELTO</b>
<b>06.11. BULTO INDIVIDUAL - CÓDIGO EAN13 *: INDISTINTO</b>
<b>06.12. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO *: 1000 - KG</b>
<b>06.13. UNIDAD DE CARGA/DESCARGA: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO *: 1500 - KG</b>
<b>06.14. FORMATO CARGA/DESCARGA *: MERCADERIA ENTREGADA EN PALET</b>
<b>06.15. FORMATO DE AJUSTE DE CARGA *: BULTO DE ENTREGA ENVUELTO EN FILM</b>
<b>06.16. UNIDAD DE CARGA - APILABILIDAD *: INDISTINTO</b>

- 06.17. UNIDAD DE CARGA - ORDEN DE COMPRA \***: SI - INDICAR NRO ORDEN DE COMPRA
- 06.18. UNIDAD DE CARGA - LUGAR DE ENTREGA \***: SI - INDICAR LUGAR DE ENTREGA
- 06.19. UNIDAD DE CARGA - DETALLE DE LISTA \***: SI - INDICAR CODIGOS Y CANTIDAD DE MATERIALES
- 06.20. UNIDAD DE CARGA - CÓDIGO DUN-GTIN-EAN \***: INDISTINTO
- 06.21. UNIDAD DE CARGA - DIM. FRENTE MAX \***: DIMENSION MAXIMA DE FRENTE 1000MM
- 06.22. UNIDAD DE CARGA - DIM. LATERAL MAX \***: DIMENSION MAXIMA DE LATERAL 1200MM
- 06.23. UNIDAD DE CARGA - DIM. ALTURA MAX \***: DIMENSION MAXIMA DE ALTURA 1250MM
- 06.24. DOC MIN - DIRECCIÓN DE ENTREGA \***: INDICAR DIRECCION DE ENTREGA EN DOCUMENTACION
- 06.25. DOC MIN - REF. ORDEN DE COMPRA \***: INDICAR NRO DE ORDEN DE COMPRA EN DOCUMENTACION
- 06.26. DOC MIN - REF. CODIGO DE MATERIAL \***: INDICAR CODIGO DE MATERIAL POR RENGLON EN DOCUMENTACION
- 06.27. DOC MIN - NRO LÍNEA ORDEN DE COMPRA \***: INDICAR NRO DE LINEA DE ORDEN DE COMPRA POR RENGLON
- 06.28. DOC MIN - DESCRIPCIÓN MATERIAL \***: INDICAR DESCRIPCION DE CADA MATERIAL POR RENGLON
- 06.29. DOC MIN - CANTIDAD DE MATERIAL ENTREGADO \***: INDICAR CANTIDAD DE CADA MATERIAL POR RENGLON
- 06.30. REQ. ESP. SOLICITAR TURNO \***: DEBE SOLICITAR TURNO PREVIO
- 06.31. REQ. ESP. AUTOELEVADOR \***: SE REQUIERE AUTOELEVADOR
- 06.32. REQ. ESP. GRUA \***: INDISTINTO
- 06.33. ¿SE PERMITE AL PROVEEDOR ENTREGAR FUERA DE ALMACENES? \***: NO
- 06.34. ¿YO ALMACENES APRUEBO? \***: SI - APROBADO
- 07.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR CATALOGACION
- 07.01. ESTADO EN SAP \***: ACT - ACTIVADO
- 07.02. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A SHMA? \***: NO
- 07.03. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A DYNT? \***: SI - PARTICIPAR A DYNT
- 07.04. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A COMERCIO EXTERIOR? \***: NO
- 07.05. TIPO DE MATERIAL \*\*:** ZRMG - MATERIALES GENERALES
- 07.06. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A CONTABILIDAD? \***: SI - PARTICIPAR A CONTABILIDAD
- 07.07. ¿REQUIERE NÚMERO DE SERIE? \***: NO
- 07.08. TOLERANCIA (%) \***:  $\pm 5 \%$
- 07.10. ¿MAT. IMPUTADO A CONSUMO? \***: NO
- 07.11. ¿EL MATERIAL ESTÁ SUJETO A LOTE? \***: NO
- 07.12. ¿TIENE LISTA DE MATERIALES? \***: NO
- 07.13. DERIVACION ADICIONAL MODIFICACION:** SI
- 07.14. ¿YO CATALOGACIÓN APRUEBO? \***: SI - APROBADO
- 07.15. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A TÉCNICO? \***: SI - PARTICIPAR A TECNICO
- 07.16. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A PLANIFICACIÓN? \***: SI - PARTICIPAR A PLANIFICACIÓN
- 07.17. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A ALMACÉN? \***: SI - PARTICIPAR A ALMACENES
- 08.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR DYNT
- 08.05. ¿MATERIAL SUJETO A CONTROL DE CALIDAD? \***: SI - SUJETO A CONTROL DE CALIDAD
- 08.06. ¿CANTIDAD DE DÍAS MÁXIMO PARA LIBERACIÓN DE CALIDAD? (HÁBILES) \***: 10

**08.07. TIPO DE CALIDAD REQUERIDA** \*: ACORDE ET / IT

**08.08. COMENTARIOS CALIDAD**: De acuerdo a lo especificado en la descripción larga. Se verificará que la descripción concuerde con

**08.09. ¿REQUIERE HOMOLOGACIÓN?** \*: SI - REQUIERE HOMOLOGACIÓN

**08.10. ¿TIPO DE HOMOLOGACIÓN?** \*: BAJO NORMA EN ET / IT

**08.11 ¿REQUIERE CONTROL DE CALIDAD AL RECIBIR DEVOLUCIONES?\***: SI - Requiere Control de Calidad

**09.00. INFORMACION DE SOLAPA**: INFORMACION A CARGAR POR SHMA

**09.01. ¿EL MATERIAL ES PELIGROSO PARA EL ALMACENAMIENTO?** \*: -

**09.02. SI LUEGO DE SU USO DERIVA EN UN RESIDUO PELIGROSO** \*: -

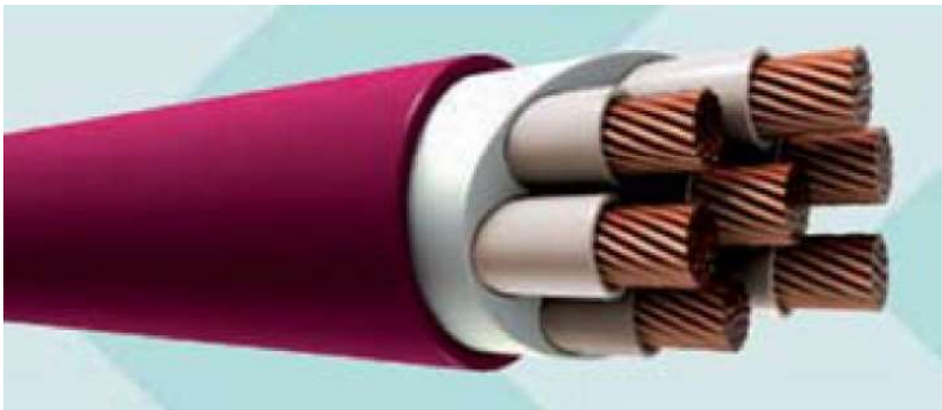
**09.03. ¿REQUIERE HOJA DE SEGURIDAD?** \*: -

**09.05. ¿REQUIERE PLANILLA DE EMERGENCIA?** \*: -

**99.01. VERSION**: 2

### Solicitudes publicadas relacionadas

Solicitud	Tipo	Estado actual	Solicitante	Fecha creación	Fecha aprobación final	Vs. Sol. Anterior	Vs. Ítem Actual
<a href="#">-2755</a>	Alta Item	Aprobada	Soporte Taxologic	25/07/2019	25/07/2019	-	
<a href="#">99014</a>	Modificación Item	Aprobada	Altieri, Marcelo Alberto	01/09/2020	15/09/2020		
<a href="#">109136</a>	Modificación Item	Aprobada	Lezcano, Cristian	25/09/2020	09/11/2020		

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><i>Item</i></p> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <p style="text-align: center;"><b>3000013361</b></p>
<b>Imagen</b>	
<b>Código de Barras</b>	 <p style="text-align: center;">*3000013361*</p>
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 3000013361 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Código Anterior:</b> NUM85308213010N
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 25/07/2019 05:10:14 p.m. <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Baja:</b> - <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Última Modificación:</b> 04/11/2020 10:16:29 a.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> 20173023899 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Aprobador Última Operación:</b> Internal
<b>Descripción Corta</b>	CABLE SUBTE 7PX1,5MM2 CU
<b>Descripción Ampliada</b>	<p>CABLE DE POTENCIA ; TIPO SUBTERRANEO; NUMERO DE CONDUCTORES 7 POLOS; SECCION 1,5MM2; NORMA IRAM 2268/IRAM NM-280/IEC 60228; MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO; AISLACION ENVOLTURA/VAINA PVC ESPECIAL; TENSION 0,6/1,1KV; TEMPERATURA MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C; MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO; DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: FLEXIBILIDAD: CLASE 5; RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS; PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCIÓN MECÁNICA CON ARMADURA METÁLICA DE FLEJES HELICOIDALES DE ACERO. COBERTURA 100%; PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO, SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENROLLANTE, ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENROLLANTE) ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA; ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA; TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0%/+5%)</p>
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MG</b> - MATERIAL GENERAL</li> <li>• <b>530</b> - CABLES Y ALAMBRE</li> <li>• <b>03</b> - CABLE DE COBRE</li> </ul>
<b>Clave</b>	CABLE DE POTENCIA
<b>Propiedades</b>	 <b>AISLACION ENVOLTURA/VAINA:</b> PVC ESPECIAL <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>  <b>CATEGORIA:</b> SIN DATO <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>  <b>CLASE:</b> SIN DATO <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>  <b>COLOR:</b> SIN DATO

	<p><b>MATERIAL DEL CONDUCTOR:</b> COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO</p> <p><b>NORMA:</b> IRAM 2268/IRAM NM-280/IEC 60228</p> <p><b>NUMERO DE CONDUCTORES:</b> 7 POLOS</p> <p><b>PROTECCIÓN(PANTALLA-PROT MECANICA):</b> SIN DATO</p> <p><b>SECCION:</b> 1,5MM2</p> <p><b>TEMPERATURA:</b> MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C</p> <p><b>TENSION:</b> 0,6/1,1KV</p> <p><b>TIPO:</b> SUBTERRANEO</p>
<b>Marcas</b>	-
<b>Equipos</b>	-
<b>Otras Descripciones</b>	<p><b>FUENTE AMPLIADA:</b> CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV IRAM N§ 2268 . EL CABLE DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: EL CONDUCTOR SERA DE COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA, COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO, SEGUN IRAM NM-280 E IEC 60228. FLEXIBILIDAD: CLASE 5. DEBERA SOPORTAR TEMPERATURAS MAXIMAS DE: 70°C EN SERVICIO CONTINUO, 160°C EN CORTOCIRCUITO. EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL. RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS. PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCION MECANICA: PARA LOS CABLES MULTIPOLARES SE EMPLEA UNA ARMADURA METALICA DE FLEJES O ALAMBRES DE ACERO ZINCADO (PARA SECCIONES PEQUENAS O CUANDO LA ARMADURA DEBA SOPORTAR ESFUERZOS LONGITUDINALES). PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLLANTE. ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA .ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA. TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0% / +5%).</p> <p><b>FUENTE CORTA:</b> CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV IRAM 2268 7 X 1,5 MM2</p>
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">3000013361_SOL.JPG</a>
<b>Adicionales</b>	<p><b>01.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *:</b> COMPRAR</p> <p><b>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p><b>01.03. GRUPO TÉCNICO *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA</p> <p><b>01.05. ¿PUEDE ADJUNTAR UNA COTIZACIÓN?:</b> NO</p> <p><b>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA:</b> -</p> <p><b>10.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR COMEX</p> <p><b>10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *:</b> -</p> <p><b>11.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD</p> <p><b>11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **:</b> 4402 - INSUM. Y MATER.ELECTRICOS</p> <p><b>02.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **:</b> M - METROS</p> <p><b>02.02. UNIDAD DE PESO*:</b> KG - KILOGRAMOS</p> <p><b>02.03. PESO NETO*:</b> 0,26</p> <p><b>02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *:</b> CM3 - CENTIMETROS CUBICOS</p> <p><b>02.05. LARGO *:</b> 100</p> <p><b>02.06. ANCHO *:</b> 1,4</p> <p><b>02.07. ALTO *:</b> 1,4</p>

02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? \*: NO

02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA \*\*: NO

02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? \*: NO

02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? \*\*: NO

03.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION

03.01. GRUPO DE COMPRAS \*: 120 - ALIM ELECTRICA

03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS \*: 010201600 - ALIMEN, ELECTRICA > BAJA TENSION > CABLES

03.03. EL PROVEEDOR ES NACIONAL \*: SI - PROVEEDOR NACIONAL

03.05. ¿UN. BASE DISTINTA DE UN. COMPRA? \*: NO

03.08 TIPO DE REEMPLAZO \*: NO TIENE REEMPLAZO

03.11. ¿YO REF. DE PLANIFICACIÓN APRUEBO? \*: SI - APROBADO

03.12 ¿YO CONTROL DE GESTIÓN APRUEBO? \*: SI - APROBADO

04.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PROVEEDOR

04.01. ¿YA QUITO LA COTIZACIÓN ADJUNTA? \*: SI, YA FUE QUITADA

04.02. MONEDA PRECIO \*: -

04.03. PRECIO INICIAL (ADJUNTAR DOC. RESPALDO)\*: -

05.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PATRIMONIO

05.01. ¿ES UN BIEN DE USO? \*\*: NO

06.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR ALMACENES

06.01. UNIDAD DE MEDIDA DE ALMACENAMIENTO (UMA) \*: M - METROS

06.02. ¿SE FRACCIONARÁ AL DESPACHAR? \*: NO

06.03. UNIDAD DE MEDIDA DE DESPACHO (UMD) \*: M - METROS

06.04. ¿SISTEMA O MÉTODO DE ALMACENAMIENTO? \*: RACKS - ESTANTERIAS MEDIANAS

06.05. BULTO INDIVIDUAL - CANT. POR BULTO \*: SI - INDICAR CANTIDAD DE UNIDADES POR BULTO

06.06. BULTO INDIVIDUAL - APILABILIDAD \*: INDISTINTO

06.07. BULTO INDIVIDUAL - FRAGILIDAD \*: INDISTINTO

06.08. BULTO INDIVIDUAL - POSICIONAMIENTO \*: INDISTINTO

06.09. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO PACKAGING \*: IN - INDISTINTO

06.11. BULTO INDIVIDUAL - CÓDIGO EAN13 \*: INDISTINTO

06.12. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO \*: 20 - KG

06.13. UNIDAD DE CARGA/DESCARGA: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO \*: 1500 - KG

06.14. FORMATO CARGA/DESCARGA \*: MERCADERIA ENTREGADA EN PALET

06.15. FORMATO DE AJUSTE DE CARGA \*: BULTO DE ENTREGA ENVUELTO EN FILM

06.16. UNIDAD DE CARGA - APILABILIDAD \*: INDISTINTO

06.17. UNIDAD DE CARGA - ORDEN DE COMPRA \*: SI - INDICAR NRO ORDEN DE COMPRA

06.18. UNIDAD DE CARGA - LUGAR DE ENTREGA \*: SI - INDICAR LUGAR DE ENTREGA

06.19. UNIDAD DE CARGA - DETALLE DE LISTA \*: SI - INDICAR CODIGOS Y CANTIDAD DE MATERIALES

06.20. UNIDAD DE CARGA - CÓDIGO DUN-GTIN-EAN \*: INDISTINTO

06.21. UNIDAD DE CARGA - DIM. FRENTE MAX \*: DIMENSION MAXIMA DE FRENTE 1000MM

06.22. UNIDAD DE CARGA - DIM. LATERAL MAX \*: DIMENSION MAXIMA DE LATERAL 1200MM

<b>06.23. UNIDAD DE CARGA - DIM. ALTURA MAX *</b> : DIMENSION MAXIMA DE ALTURA 1250MM
<b>06.24. DOC MIN - DIRECCIÓN DE ENTREGA *</b> : INDICAR DIRECCION DE ENTREGA EN DOCUMENTACION
<b>06.25. DOC MIN - REF. ORDEN DE COMPRA *</b> : INDICAR NRO DE ORDEN DE COMPRA EN DOCUMENTACION
<b>06.26. DOC MIN - REF. CODIGO DE MATERIAL *</b> : INDICAR CODIGO DE MATERIAL POR RENGLON EN DOCUMENTACION
<b>06.27. DOC MIN - NRO LÍNEA ORDEN DE COMPRA *</b> : INDICAR NRO DE LINEA DE ORDEN DE COMPRA POR RENGLON
<b>06.28. DOC MIN - DESCRIPCIÓN MATERIAL *</b> : INDICAR DESCRIPCION DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.29. DOC MIN - CANTIDAD DE MATERIAL ENTREGADO *</b> : INDICAR CANTIDAD DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.30. REQ. ESP. SOLICITAR TURNO *</b> : DEBE SOLICITAR TURNO PREVIO
<b>06.31. REQ. ESP. AUTOELEVADOR *</b> : SE REQUIERE AUTOELEVADOR
<b>06.32. REQ. ESP. GRUA *</b> : INDISTINTO
<b>06.33. ¿SE PERMITE AL PROVEEDOR ENTREGAR FUERA DE ALMACENES? *</b> : NO
<b>06.34. ¿YO ALMACENES APRUEBO? *</b> : SI - APROBADO
<b>07.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CATALOGACION
<b>07.01. ESTADO EN SAP *</b> : ACT - ACTIVADO
<b>07.02. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A SHMA? *</b> : NO
<b>07.03. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A DYNT? *</b> : SI - PARTICIPAR A DYNT
<b>07.04. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A COMERCIO EXTERIOR? *</b> : NO
<b>07.05. TIPO DE MATERIAL **:</b> ZRMG - MATERIALES GENERALES
<b>07.06. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A CONTABILIDAD? *</b> : SI - PARTICIPAR A CONTABILIDAD
<b>07.07. ¿REQUIERE NÚMERO DE SERIE? *</b> : NO
<b>07.08. TOLERANCIA (%) *</b> : ± 5 %
<b>07.10. ¿MAT. IMPUTADO A CONSUMO? *</b> : NO
<b>07.11. ¿EL MATERIAL ESTÁ SUJETO A LOTE? *</b> : NO
<b>07.12. ¿TIENE LISTA DE MATERIALES? *</b> : NO
<b>07.13. DERIVACION ADICIONAL MODIFICACION:</b> SI
<b>07.14. ¿YO CATALOGACIÓN APRUEBO? *</b> : SI - APROBADO
<b>07.15. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A TÉCNICO? *</b> : SI - PARTICIPAR A TECNICO
<b>07.16. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A PLANIFICACIÓN? *</b> : SI - PARTICIPAR A PLANIFICACIÓN
<b>07.17. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A ALMACÉN? *</b> : SI - PARTICIPAR A ALMACENES
<b>08.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR DYNT
<b>08.05. ¿MATERIAL SUJETO A CONTROL DE CALIDAD? *</b> : SI - SUJETO A CONTROL DE CALIDAD
<b>08.06. ¿CANTIDAD DE DÍAS MÁXIMO PARA LIBERACIÓN DE CALIDAD? (HÁBILES) *</b> : 10
<b>08.07. TIPO DE CALIDAD REQUERIDA *</b> : ACORDE ET / IT
<b>08.08. COMENTARIOS CALIDAD:</b> De acuerdo a lo especificado en la descripción larga. Se verificará que la descripción concuerde con
<b>08.09. ¿REQUIERE HOMOLOGACIÓN? *</b> : NO
<b>08.11 ¿REQUIERE CONTROL DE CALIDAD AL RECIBIR DEVOLUCIONES?*</b> : SI - Requiere Control de Calidad
<b>09.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR SHMA
<b>09.01. ¿EL MATERIAL ES PELIGROSO PARA EL ALMACENAMIENTO? *</b> : -

09.02. SI LUEGO DE SU USO DERIVA EN UN RESIDUO PELIGROSO \*: -

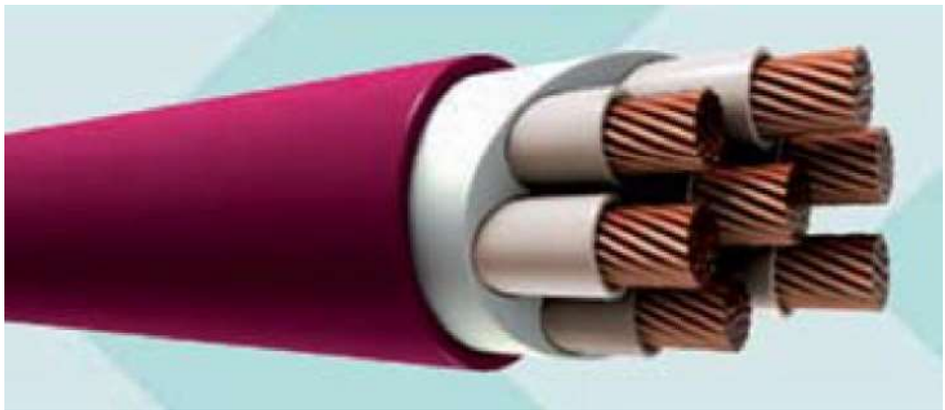
09.03. ¿REQUIERE HOJA DE SEGURIDAD? \*: -

09.05. ¿REQUIERE PLANILLA DE EMERGENCIA? \*: -

99.01. VERSION: 2

### Solicitudes publicadas relacionadas

Solicitud	Tipo	Estado actual	Solicitante	Fecha creación	Fecha aprobación final	Vs. Sol. Anterior	Vs. Ítem Actual
<a href="#">-2631</a>	Alta Ítem	Aprobada	Soporte Taxologic	25/07/2019	25/07/2019	-	
<a href="#">98757</a>	Modificación Ítem	Aprobada	Altieri, Marcelo Alberto	01/09/2020	04/11/2020		

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><i>Item</i></p> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <p style="text-align: center;"><b>3000013362</b></p>
<b>Imagen</b>	
<b>Código de Barras</b>	 <p style="text-align: center;">*3000013362*</p>
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 3000013362 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Código Anterior:</b> NUM85308214520N
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 25/07/2019 05:10:14 p.m. <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Baja:</b> - <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Última Modificación:</b> 04/11/2020 10:23:22 a.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> 20173023899 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Aprobador Última Operación:</b> Internal
<b>Descripción Corta</b>	CABLE SUBTE 12PX1,5MM2 CU
<b>Descripción Ampliada</b>	<p>CABLE DE POTENCIA ; TIPO SUBTERRANEO; NUMERO DE CONDUCTORES 12 POLOS; SECCION 1,5MM2; NORMA IRAM 2268/IRAM NM-280/IEC 60228; MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO; AISLACION ENVOLTURA/VAINA PVC ESPECIAL; TENSION 0,6/1,1KV; TEMPERATURA MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C; MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO; DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: FLEXIBILIDAD: CLASE 5; RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS; PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCIÓN MECÁNICA CON ARMADURA METÁLICA DE FLEJES HELICOIDALES DE ACERO. COBERTURA 100%; PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO, SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDISENRROLLANTE, ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSEDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDISENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA; ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA; TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0%/+5%)</p>
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MG</b> - MATERIAL GENERAL</li> <li>• <b>530</b> - CABLES Y ALAMBRE</li> <li>• <b>03</b> - CABLE DE COBRE</li> </ul>
<b>Clave</b>	CABLE DE POTENCIA
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>AISLACION ENVOLTURA/VAINA:</b> PVC ESPECIAL</li> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <li> <b>CATEGORIA:</b> SIN DATO</li> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <li> <b>CLASE:</b> SIN DATO</li> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <li> <b>COLOR:</b> SIN DATO</li> </ul>

	<p><b>MATERIAL DEL CONDUCTOR:</b> COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO</p> <p><b>NORMA:</b> IRAM 2268/IRAM NM-280/IEC 60228</p> <p><b>NUMERO DE CONDUCTORES:</b> 12 POLOS</p> <p><b>PROTECCIÓN(PANTALLA-PROT MECANICA):</b> SIN DATO</p> <p><b>SECCION:</b> 1,5MM2</p> <p><b>TEMPERATURA:</b> MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C</p> <p><b>TENSION:</b> 0,6/1,1KV</p> <p><b>TIPO:</b> SUBTERRANEO</p>
<b>Marcas</b>	-
<b>Equipos</b>	-
<b>Otras Descripciones</b>	<p><b>FUENTE AMPLIADA:</b> CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV IRAM N§ 2268 . EL CABLE DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: EL CONDUCTOR SERA DE COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA, COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO, SEGUN IRAM NM-280 E IEC 60228. FLEXIBILIDAD: CLASE 5. DEBERA SOPORTAR TEMPERATURAS MAXIMAS DE: 70°C EN SERVICIO CONTINUO, 160°C EN CORTOCIRCUITO. EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL. RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS. PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCION MECANICA: PARA LOS CABLES MULTIPOLARES SE EMPLEA UNA ARMADURA METALICA DE FLEJES O ALAMBRES DE ACERO ZINCADO (PARA SECCIONES PEQUENAS O CUANDO LA ARMADURA DEBA SOPORTAR ESFUERZOS LONGITUDINALES). PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLLANTE. ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA .ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA. TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0% / +5%).</p> <p><b>FUENTE CORTA:</b> CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV IRAM 2268 12 X 1,5 MM2</p>
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">3000013362_SOL.JPG</a>
<b>Adicionales</b>	<p><b>01.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *:</b> COMPRAR</p> <p><b>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p><b>01.03. GRUPO TÉCNICO *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA</p> <p><b>01.05. ¿PUEDE ADJUNTAR UNA COTIZACIÓN?:</b> NO</p> <p><b>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA:</b> -</p> <p><b>10.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR COMEX</p> <p><b>10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *:</b> -</p> <p><b>11.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD</p> <p><b>11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **:</b> 4402 - INSUM. Y MATER.ELECTRICOS</p> <p><b>02.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **:</b> M - METROS</p> <p><b>02.02. UNIDAD DE PESO*:</b> KG - KILOGRAMOS</p> <p><b>02.03. PESO NETO*:</b> 0,4</p> <p><b>02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *:</b> CM3 - CENTIMETROS CUBICOS</p> <p><b>02.05. LARGO *:</b> 100</p> <p><b>02.06. ANCHO *:</b> 1.7</p> <p><b>02.07. ALTO *:</b> 1.7</p>

02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? \*: NO

02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA \*\*: NO

02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? \*: NO

02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? \*\*: NO

03.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION

03.01. GRUPO DE COMPRAS \*: 120 - ALIM ELECTRICA

03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS \*: 010201600 - ALIMEN, ELECTRICA > BAJA TENSION > CABLES

03.03. EL PROVEEDOR ES NACIONAL \*: SI - PROVEEDOR NACIONAL

03.05. ¿UN. BASE DISTINTA DE UN. COMPRA? \*: NO

03.08 TIPO DE REEMPLAZO \*: NO TIENE REEMPLAZO

03.11. ¿YO REF. DE PLANIFICACIÓN APRUEBO? \*: SI - APROBADO

03.12 ¿YO CONTROL DE GESTIÓN APRUEBO? \*: SI - APROBADO

04.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PROVEEDOR

04.01. ¿YA QUITO LA COTIZACIÓN ADJUNTA? \*: SI, YA FUE QUITADA

04.02. MONEDA PRECIO \*: -

04.03. PRECIO INICIAL (ADJUNTAR DOC. RESPALDO)\*: -

05.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PATRIMONIO

05.01. ¿ES UN BIEN DE USO? \*\*: NO

06.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR ALMACENES

06.01. UNIDAD DE MEDIDA DE ALMACENAMIENTO (UMA) \*: M - METROS

06.02. ¿SE FRACCIONARÁ AL DESPACHAR? \*: SI - FRACCIONABLE

06.03. UNIDAD DE MEDIDA DE DESPACHO (UMD) \*: M - METROS

06.04. ¿SISTEMA O MÉTODO DE ALMACENAMIENTO? \*: RACKS - ESTANTERIAS MEDIANAS

06.05. BULTO INDIVIDUAL - CANT. POR BULTO \*: SI - INDICAR CANTIDAD DE UNIDADES POR BULTO

06.06. BULTO INDIVIDUAL - APILABILIDAD \*: INDISTINTO

06.07. BULTO INDIVIDUAL - FRAGILIDAD \*: INDISTINTO

06.08. BULTO INDIVIDUAL - POSICIONAMIENTO \*: INDISTINTO

06.09. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO PACKAGING \*: IN - INDISTINTO

06.11. BULTO INDIVIDUAL - CÓDIGO EAN13 \*: INDISTINTO

06.12. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO \*: 20 - KG

06.13. UNIDAD DE CARGA/DESCARGA: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO \*: 1500 - KG

06.14. FORMATO CARGA/DESCARGA \*: MERCADERIA ENTREGADA EN PALET

06.15. FORMATO DE AJUSTE DE CARGA \*: BULTO DE ENTREGA ENVUELTO EN FILM

06.16. UNIDAD DE CARGA - APILABILIDAD \*: INDISTINTO

06.17. UNIDAD DE CARGA - ORDEN DE COMPRA \*: SI - INDICAR NRO ORDEN DE COMPRA

06.18. UNIDAD DE CARGA - LUGAR DE ENTREGA \*: SI - INDICAR LUGAR DE ENTREGA

06.19. UNIDAD DE CARGA - DETALLE DE LISTA \*: SI - INDICAR CODIGOS Y CANTIDAD DE MATERIALES

06.20. UNIDAD DE CARGA - CÓDIGO DUN-GTIN-EAN \*: INDISTINTO

06.21. UNIDAD DE CARGA - DIM. FRENTE MAX \*: DIMENSION MAXIMA DE FRENTE 1000MM

06.22. UNIDAD DE CARGA - DIM. LATERAL MAX \*: DIMENSION MAXIMA DE LATERAL 1200MM

<b>06.23. UNIDAD DE CARGA - DIM. ALTURA MAX *</b> : DIMENSION MAXIMA DE ALTURA 1250MM
<b>06.24. DOC MIN - DIRECCIÓN DE ENTREGA *</b> : INDICAR DIRECCION DE ENTREGA EN DOCUMENTACION
<b>06.25. DOC MIN - REF. ORDEN DE COMPRA *</b> : INDICAR NRO DE ORDEN DE COMPRA EN DOCUMENTACION
<b>06.26. DOC MIN - REF. CODIGO DE MATERIAL *</b> : INDICAR CODIGO DE MATERIAL POR RENGLON EN DOCUMENTACION
<b>06.27. DOC MIN - NRO LÍNEA ORDEN DE COMPRA *</b> : INDICAR NRO DE LINEA DE ORDEN DE COMPRA POR RENGLON
<b>06.28. DOC MIN - DESCRIPCIÓN MATERIAL *</b> : INDICAR DESCRIPCION DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.29. DOC MIN - CANTIDAD DE MATERIAL ENTREGADO *</b> : INDICAR CANTIDAD DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.30. REQ. ESP. SOLICITAR TURNO *</b> : DEBE SOLICITAR TURNO PREVIO
<b>06.31. REQ. ESP. AUTOELEVADOR *</b> : SE REQUIERE AUTOELEVADOR
<b>06.32. REQ. ESP. GRUA *</b> : INDISTINTO
<b>06.33. ¿SE PERMITE AL PROVEEDOR ENTREGAR FUERA DE ALMACENES? *</b> : NO
<b>06.34. ¿YO ALMACENES APRUEBO? *</b> : SI - APROBADO
<b>07.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CATALOGACION
<b>07.01. ESTADO EN SAP *</b> : ACT - ACTIVADO
<b>07.02. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A SHMA? *</b> : NO
<b>07.03. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A DYNT? *</b> : SI - PARTICIPAR A DYNT
<b>07.04. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A COMERCIO EXTERIOR? *</b> : NO
<b>07.05. TIPO DE MATERIAL **:</b> ZRMG - MATERIALES GENERALES
<b>07.06. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A CONTABILIDAD? *</b> : SI - PARTICIPAR A CONTABILIDAD
<b>07.07. ¿REQUIERE NÚMERO DE SERIE? *</b> : NO
<b>07.08. TOLERANCIA (%) *</b> : ± 5 %
<b>07.10. ¿MAT. IMPUTADO A CONSUMO? *</b> : NO
<b>07.11. ¿EL MATERIAL ESTÁ SUJETO A LOTE? *</b> : NO
<b>07.12. ¿TIENE LISTA DE MATERIALES? *</b> : NO
<b>07.13. DERIVACION ADICIONAL MODIFICACION:</b> SI
<b>07.14. ¿YO CATALOGACIÓN APRUEBO? *</b> : SI - APROBADO
<b>07.15. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A TÉCNICO? *</b> : SI - PARTICIPAR A TECNICO
<b>07.16. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A PLANIFICACIÓN? *</b> : SI - PARTICIPAR A PLANIFICACIÓN
<b>07.17. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A ALMACÉN? *</b> : SI - PARTICIPAR A ALMACENES
<b>08.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR DYNT
<b>08.05. ¿MATERIAL SUJETO A CONTROL DE CALIDAD? *</b> : SI - SUJETO A CONTROL DE CALIDAD
<b>08.06. ¿CANTIDAD DE DÍAS MÁXIMO PARA LIBERACIÓN DE CALIDAD? (HÁBILES) *</b> : 10
<b>08.07. TIPO DE CALIDAD REQUERIDA *</b> : ACORDE ET / IT
<b>08.08. COMENTARIOS CALIDAD:</b> De acuerdo a lo especificado en la descripción larga. Se verificará que la descripción concuerde con
<b>08.09. ¿REQUIERE HOMOLOGACIÓN? *</b> : NO
<b>08.11 ¿REQUIERE CONTROL DE CALIDAD AL RECIBIR DEVOLUCIONES?*</b> : SI - Requiere Control de Calidad
<b>09.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR SHMA
<b>09.01. ¿EL MATERIAL ES PELIGROSO PARA EL ALMACENAMIENTO? *</b> : -

09.02. SI LUEGO DE SU USO DERIVA EN UN RESIDUO PELIGROSO \*: -

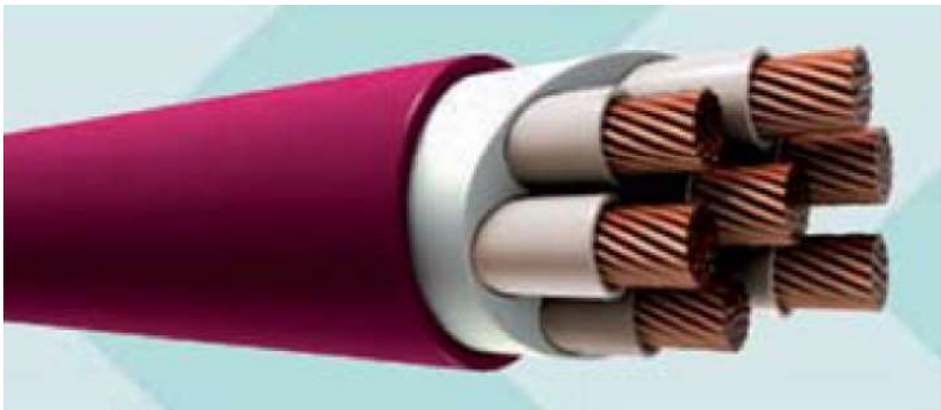
09.03. ¿REQUIERE HOJA DE SEGURIDAD? \*: -

09.05. ¿REQUIERE PLANILLA DE EMERGENCIA? \*: -

99.01. VERSION: 2

### Solicitudes publicadas relacionadas

Solicitud	Tipo	Estado actual	Solicitante	Fecha creación	Fecha aprobación final	Vs. Sol. Anterior	Vs. Ítem Actual
<a href="#">-2723</a>	Alta Ítem	Aprobada	Soporte Taxologic	25/07/2019	25/07/2019	-	
<a href="#">98761</a>	Modificación Ítem	Aprobada	Altieri, Marcelo Alberto	01/09/2020	04/11/2020		

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><i>Item</i></p> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <p style="text-align: center;"><b>3000013364</b></p>
<b>Imagen</b>	
<b>Código de Barras</b>	 <p style="text-align: center;">*3000013364*</p>
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 3000013364 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Código Anterior:</b> NUM85308216000N
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 25/07/2019 05:10:14 p.m. <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Baja:</b> - <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Última Modificación:</b> 04/11/2020 10:43:35 a.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> 20173023899 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Aprobador Última Operación:</b> Internal
<b>Descripción Corta</b>	CABLE SUBTE 24PX1,5MM2 CU
<b>Descripción Ampliada</b>	<p>CABLE DE POTENCIA ; TIPO SUBTERRANEO; NUMERO DE CONDUCTORES 24 POLOS; SECCION 1,5MM2; NORMA IRAM 2268/IRAM NM-280/IEC 60228; MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO; AISLACION ENVOLTURA/VAINA PVC ESPECIAL; TENSION 0,6/1,1KV; TEMPERATURA MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C; MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO; DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: FLEXIBILIDAD: CLASE 5; RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS; PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCIÓN MECÁNICA CON ARMADURA METÁLICA DE FLEJES HELICOIDALES DE ACERO. COBERTURA 100%; PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO, SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDISENRROLLANTE, ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSEDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDISENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA; ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA; TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0%/+5%)</p>
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MG</b> - MATERIAL GENERAL</li> <li>• <b>530</b> - CABLES Y ALAMBRE</li> <li>• <b>03</b> - CABLE DE COBRE</li> </ul>
<b>Clave</b>	CABLE DE POTENCIA
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>AISLACION ENVOLTURA/VAINA:</b> PVC ESPECIAL</li> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <li> <b>CATEGORIA:</b> SIN DATO</li> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <li> <b>CLASE:</b> SIN DATO</li> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <li> <b>COLOR:</b> SIN DATO</li> </ul>

	<p><b>MATERIAL DEL CONDUCTOR:</b> COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO</p> <p><b>NORMA:</b> IRAM 2268/IRAM NM-280/IEC 60228</p> <p><b>NUMERO DE CONDUCTORES:</b> 24 POLOS</p> <p><b>PROTECCIÓN(PANTALLA-PROT MECANICA):</b> SIN DATO</p> <p><b>SECCION:</b> 1,5MM2</p> <p><b>TEMPERATURA:</b> MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C</p> <p><b>TENSION:</b> 0,6/1,1KV</p> <p><b>TIPO:</b> SUBTERRANEO</p>
<b>Marcas</b>	-
<b>Equipos</b>	-
<b>Otras Descripciones</b>	<p><b>FUENTE AMPLIADA:</b> CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV IRAM N§ 2268 . EL CABLE DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: EL CONDUCTOR SERA DE COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA, COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO, SEGUN IRAM NM-280 E IEC 60228. FLEXIBILIDAD: CLASE 5. DEBERA SOPORTAR TEMPERATURAS MAXIMAS DE: 70°C EN SERVICIO CONTINUO, 160°C EN CORTOCIRCUITO. EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL. RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS. PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCION MECANICA: PARA LOS CABLES MULTIPOLARES SE EMPLEA UNA ARMADURA METALICA DE FLEJES O ALAMBRES DE ACERO ZINCADO (PARA SECCIONES PEQUENAS O CUANDO LA ARMADURA DEBA SOPORTAR ESFUERZOS LONGITUDINALES). PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLLANTE. ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA .ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA. TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0% / +5%).</p> <p><b>FUENTE CORTA:</b> CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV IRAM 2268 24 X 1,5 MM2</p>
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">3000013364_SOL.JPG</a>
<b>Adicionales</b>	<p><b>01.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *:</b> COMPRAR</p> <p><b>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p><b>01.03. GRUPO TÉCNICO *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA</p> <p><b>01.05. ¿PUEDE ADJUNTAR UNA COTIZACIÓN?:</b> NO</p> <p><b>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA:</b> -</p> <p><b>10.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR COMEX</p> <p><b>10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *:</b> -</p> <p><b>11.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD</p> <p><b>11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **:</b> 4402 - INSUM. Y MATER.ELECTRICOS</p> <p><b>02.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **:</b> M - METROS</p> <p><b>02.02. UNIDAD DE PESO*:</b> KG - KILOGRAMOS</p> <p><b>02.03. PESO NETO*:</b> 0,72</p> <p><b>02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *:</b> CM3 - CENTIMETROS CUBICOS</p> <p><b>02.05. LARGO *:</b> 100</p> <p><b>02.06. ANCHO *:</b> 2,3</p> <p><b>02.07. ALTO *:</b> 2,3</p>

02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? \*: NO

02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA \*\*: NO

02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? \*: NO

02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? \*\*: NO

03.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION

03.01. GRUPO DE COMPRAS \*: 120 - ALIM ELECTRICA

03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS \*: 010201600 - ALIMEN. ELECTRICA > BAJA TENSION > CABLES

03.03. EL PROVEEDOR ES NACIONAL \*: SI - PROVEEDOR NACIONAL

03.05. ¿UN. BASE DISTINTA DE UN. COMPRA? \*: NO

03.08 TIPO DE REEMPLAZO \*: NO TIENE REEMPLAZO

03.11. ¿YO REF. DE PLANIFICACIÓN APRUEBO? \*: SI - APROBADO

03.12 ¿YO CONTROL DE GESTIÓN APRUEBO? \*: SI - APROBADO

04.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PROVEEDOR

04.01. ¿YA QUITO LA COTIZACIÓN ADJUNTA? \*: SI, YA FUE QUITADA

04.02. MONEDA PRECIO \*: -

04.03. PRECIO INICIAL (ADJUNTAR DOC. RESPALDO)\*: -

05.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PATRIMONIO

05.01. ¿ES UN BIEN DE USO? \*\*: NO

06.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR ALMACENES

06.01. UNIDAD DE MEDIDA DE ALMACENAMIENTO (UMA) \*: M - METROS

06.02. ¿SE FRACCIONARÁ AL DESPACHAR? \*: SI - FRACCIONABLE

06.03. UNIDAD DE MEDIDA DE DESPACHO (UMD) \*: M - METROS

06.04. ¿SISTEMA O MÉTODO DE ALMACENAMIENTO? \*: ESPECIALES - CANTILEVER

06.05. BULTO INDIVIDUAL - CANT. POR BULTO \*: SI - INDICAR CANTIDAD DE UNIDADES POR BULTO

06.06. BULTO INDIVIDUAL - APILABILIDAD \*: INDISTINTO

06.07. BULTO INDIVIDUAL - FRAGILIDAD \*: INDISTINTO

06.08. BULTO INDIVIDUAL - POSICIONAMIENTO \*: INDISTINTO

06.09. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO PACKAGING \*: ST - SUELTO

06.11. BULTO INDIVIDUAL - CÓDIGO EAN13 \*: SI - INDICAR CODIGO DE MATERIAL DEL FABRICANTE EAN13

06.12. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO \*: 20 - KG

06.13. UNIDAD DE CARGA/DESCARGA: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO \*: 1500 - KG

06.14. FORMATO CARGA/DESCARGA \*: MERCADERIA ENTREGADA EN PALET

06.15. FORMATO DE AJUSTE DE CARGA \*: BULTO DE ENTREGA ENVUELTO EN FILM

06.16. UNIDAD DE CARGA - APILABILIDAD \*: INDISTINTO

06.17. UNIDAD DE CARGA - ORDEN DE COMPRA \*: SI - INDICAR NRO ORDEN DE COMPRA

06.18. UNIDAD DE CARGA - LUGAR DE ENTREGA \*: SI - INDICAR LUGAR DE ENTREGA

06.19. UNIDAD DE CARGA - DETALLE DE LISTA \*: SI - INDICAR CODIGOS Y CANTIDAD DE MATERIALES

06.20. UNIDAD DE CARGA - CÓDIGO DUN-GTIN-EAN \*: INDISTINTO

06.21. UNIDAD DE CARGA - DIM. FRENTE MAX \*: DIMENSION MAXIMA DE FRENTE 1000MM

- 06.22. UNIDAD DE CARGA - DIM. LATERAL MAX \***: DIMENSION MAXIMA DE LATERAL 1200MM
- 06.23. UNIDAD DE CARGA - DIM. ALTURA MAX \***: DIMENSION MAXIMA DE ALTURA 1250MM
- 06.24. DOC MIN - DIRECCIÓN DE ENTREGA \***: INDICAR DIRECCION DE ENTREGA EN DOCUMENTACION
- 06.25. DOC MIN - REF. ORDEN DE COMPRA \***: INDICAR NRO DE ORDEN DE COMPRA EN DOCUMENTACION
- 06.26. DOC MIN - REF. CODIGO DE MATERIAL \***: INDICAR CODIGO DE MATERIAL POR RENGLON EN DOCUMENTACION
- 06.27. DOC MIN - NRO LÍNEA ORDEN DE COMPRA \***: INDICAR NRO DE LINEA DE ORDEN DE COMPRA POR RENGLON
- 06.28. DOC MIN - DESCRIPCIÓN MATERIAL \***: INDICAR DESCRIPCION DE CADA MATERIAL POR RENGLON
- 06.29. DOC MIN - CANTIDAD DE MATERIAL ENTREGADO \***: INDICAR CANTIDAD DE CADA MATERIAL POR RENGLON
- 06.30. REQ. ESP. SOLICITAR TURNO \***: DEBE SOLICITAR TURNO PREVIO
- 06.31. REQ. ESP. AUTOELEVADOR \***: SE REQUIERE AUTOELEVADOR
- 06.32. REQ. ESP. GRUA \***: INDISTINTO
- 06.33. ¿SE PERMITE AL PROVEEDOR ENTREGAR FUERA DE ALMACENES? \***: NO
- 06.34. ¿YO ALMACENES APRUEBO? \***: SI - APROBADO
- 07.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR CATALOGACION
- 07.01. ESTADO EN SAP \***: ACT - ACTIVADO
- 07.02. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A SHMA? \***: NO
- 07.03. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A DYNT? \***: SI - PARTICIPAR A DYNT
- 07.04. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A COMERCIO EXTERIOR? \***: NO
- 07.05. TIPO DE MATERIAL \*\*:** ZRMG - MATERIALES GENERALES
- 07.06. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A CONTABILIDAD? \***: SI - PARTICIPAR A CONTABILIDAD
- 07.07. ¿REQUIERE NÚMERO DE SERIE? \***: NO
- 07.08. TOLERANCIA (%) \***:  $\pm 5 \%$
- 07.10. ¿MAT. IMPUTADO A CONSUMO? \***: NO
- 07.11. ¿EL MATERIAL ESTÁ SUJETO A LOTE? \***: NO
- 07.12. ¿TIENE LISTA DE MATERIALES? \***: NO
- 07.13. DERIVACION ADICIONAL MODIFICACION:** SI
- 07.14. ¿YO CATALOGACIÓN APRUEBO? \***: SI - APROBADO
- 07.15. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A TÉCNICO? \***: SI - PARTICIPAR A TECNICO
- 07.16. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A PLANIFICACIÓN? \***: SI - PARTICIPAR A PLANIFICACIÓN
- 07.17. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A ALMACÉN? \***: SI - PARTICIPAR A ALMACENES
- 08.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR DYNT
- 08.05. ¿MATERIAL SUJETO A CONTROL DE CALIDAD? \***: SI - SUJETO A CONTROL DE CALIDAD
- 08.06. ¿CANTIDAD DE DÍAS MÁXIMO PARA LIBERACIÓN DE CALIDAD? (HÁBILES) \***: 10
- 08.07. TIPO DE CALIDAD REQUERIDA \***: ACORDE ET / IT
- 08.08. COMENTARIOS CALIDAD:** De acuerdo a lo especificado en la descripción larga. Se verificará que la descripción concuerde con
- 08.09. ¿REQUIERE HOMOLOGACIÓN? \***: NO
- 08.11. ¿REQUIERE CONTROL DE CALIDAD AL RECIBIR DEVOLUCIONES?\***: SI - Requiere Control de Calidad
- 09.00. INFORMACION DE SOLAPA:** INFORMACION A CARGAR POR SHMA

09.01. ¿EL MATERIAL ES PELIGROSO PARA EL ALMACENAMIENTO? \*: -

09.02. SI LUEGO DE SU USO DERIVA EN UN RESIDUO PELIGROSO \*: -

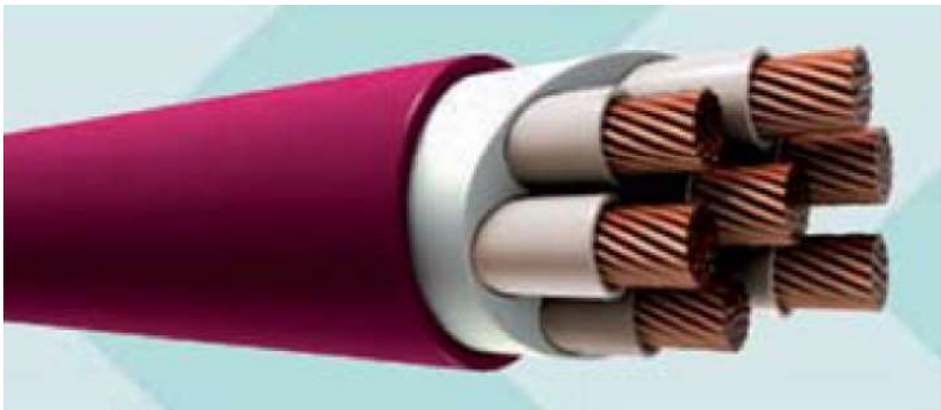
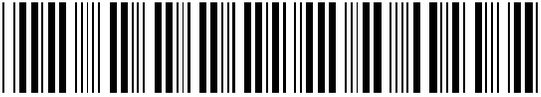
09.03. ¿REQUIERE HOJA DE SEGURIDAD? \*: -

09.05. ¿REQUIERE PLANILLA DE EMERGENCIA? \*: -

99.01. VERSION: 2

### Solicitudes publicadas relacionadas

Solicitud	Tipo	Estado actual	Solicitante	Fecha creación	Fecha aprobación final	Vs. Sol. Anterior	Vs. Ítem Actual
<a href="#">-2724</a>	Alta Ítem	Aprobada	Soporte Taxologic	25/07/2019	25/07/2019	-	
<a href="#">98764</a>	Modificación Ítem	Aprobada	Altieri, Marcelo Alberto	01/09/2020	04/11/2020		

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><i>Item</i></p> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <p style="text-align: center;"><b>3000013365</b></p>
<b>Imagen</b>	
<b>Código de Barras</b>	 <p style="text-align: center;">*3000013365*</p>
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 3000013365 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Código Anterior:</b> NUM85308216500N
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 25/07/2019 05:10:14 p.m. <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Baja:</b> - <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Última Modificación:</b> 04/11/2020 10:50:15 a.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> 20173023899 <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <b>Aprobador Última Operación:</b> Internal
<b>Descripción Corta</b>	CABLE SUBTE 37PX1,5MM2 CU
<b>Descripción Ampliada</b>	<p>CABLE DE POTENCIA ; TIPO SUBTERRANEO; NUMERO DE CONDUCTORES 37 POLOS; SECCION 1,5MM2; NORMA IRAM 2268/IRAM NM-280/IEC 60228; MATERIAL DEL CONDUCTOR COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO; AISLACION ENVOLTURA/VAINA PVC ESPECIAL; TENSION 0,6/1,1KV; TEMPERATURA MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C; MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO; DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: FLEXIBILIDAD: CLASE 5; RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS; PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCIÓN MECÁNICA CON ARMADURA METÁLICA DE FLEJES HELICOIDALES DE ACERO. COBERTURA 100%; PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO, SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDISENRROLLANTE, ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSEDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDISENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA; ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA; TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0%/+5%)</p>
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MG</b> - MATERIAL GENERAL</li> <li>• <b>530</b> - CABLES Y ALAMBRE</li> <li>• <b>03</b> - CABLE DE COBRE</li> </ul>
<b>Clave</b>	CABLE DE POTENCIA
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>AISLACION ENVOLTURA/VAINA:</b> PVC ESPECIAL</li> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <li> <b>CATEGORIA:</b> SIN DATO</li> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <li> <b>CLASE:</b> SIN DATO</li> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <li> <b>COLOR:</b> SIN DATO</li> </ul>

	<p><b>MATERIAL DEL CONDUCTOR:</b> COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO</p> <p><b>NORMA:</b> IRAM 2268/IRAM NM-280/IEC 60228</p> <p><b>NUMERO DE CONDUCTORES:</b> 37 POLOS</p> <p><b>PROTECCIÓN(PANTALLA-PROT MECANICA):</b> SIN DATO</p> <p><b>SECCION:</b> 1,5MM2</p> <p><b>TEMPERATURA:</b> MAXIMA EN SERVICIO CONTINUO: 70°C, MAXIMA EN CORTOCIRCUITO: 160°C</p> <p><b>TENSION:</b> 0,6/1,1KV</p> <p><b>TIPO:</b> SUBTERRANEO</p>
<b>Marcas</b>	-
<b>Equipos</b>	-
<b>Otras Descripciones</b>	<p><b>FUENTE AMPLIADA:</b> CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV IRAM N§ 2268 . EL CABLE DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: EL CONDUCTOR SERA DE COBRE ELECTROLITICO DE MAXIMA PUREZA, COMO MINIMO DE 99,5% DE COBRE RECOCIDO, SEGUN IRAM NM-280 E IEC 60228. FLEXIBILIDAD: CLASE 5. DEBERA SOPORTAR TEMPERATURAS MAXIMAS DE: 70°C EN SERVICIO CONTINUO, 160°C EN CORTOCIRCUITO. EL AISLANTE SERA DE PVC ESPECIAL. RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO NO HIGROSCOPICO, COLOCADO SOBRE LAS FASES REUNIDAS Y CABLEADAS. PROTECCIONES Y BLINDAJES (EVENTUALES): PROTECCION MECANICA: PARA LOS CABLES MULTIPOLARES SE EMPLEA UNA ARMADURA METALICA DE FLEJES O ALAMBRES DE ACERO ZINCADO (PARA SECCIONES PEQUENAS O CUANDO LA ARMADURA DEBA SOPORTAR ESFUERZOS LONGITUDINALES). PROTECCION ELECTROMAGNETICA: EN TODOS LOS CASOS EL MATERIAL EMPLEADO ES COBRE RECOCIDO. SE UTILIZA EN TODOS LOS CASOS DOS CINTAS HELICOIDALES, UNA CINTA LONGITUDINAL CORRUGADA O ALAMBRES Y UNA CINTA ANTIDENRROLLANTE. ASIMISMO, EN CASO DE REQUERIRSE, SE PUEDE CONSIDERAR UN BLINDAJE (TAMBIEN CON ALAMBRES Y CINTA ANTIDENRROLLANTE) ESPECIALMENTE DISENADO PARA CABLES QUE ALIMENTEN VARIADORES DE FRECUENCIA .ENTREGA: METROS A DEFINIR EN LA COMPRA. TOLERANCIAS EN LARGOS DE EXPEDICION IRAM 2178: PARA LONGITUDES EN LAS QUE SE CORTEN EN BOBINAS SE ADMITIRA UNA TOLERANCIA EN EL LARGO DE EXPEDICION DE (-0% / +5%).</p> <p><b>FUENTE CORTA:</b> CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV IRAM 2268 37 X 1,5 MM2</p>
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">3000013365_SOL.JPG</a>
<b>Adicionales</b>	<p><b>01.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>01.01. MOTIVO DE LA SOLICITUD *:</b> COMPRAR</p> <p><b>01.02. GRUPO DE PLANIFICACIÓN *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA Y SEÑALAMIENTO</p> <p><b>01.03. GRUPO TÉCNICO *:</b> ALIMENTACION ELECTRICA</p> <p><b>01.05. ¿PUEDE ADJUNTAR UNA COTIZACIÓN?:</b> NO</p> <p><b>01.08. CUIT PROVEEDOR DE REFERENCIA:</b> -</p> <p><b>10.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR COMEX</p> <p><b>10.01. CÓDIGO ARANCELARIO (NCM O PA) *:</b> -</p> <p><b>11.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CONTABILIDAD</p> <p><b>11.01. CATEGORÍA DE VALORACIÓN **:</b> 4402 - INSUM. Y MATER.ELECTRICOS</p> <p><b>02.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR USUARIO</p> <p><b>02.01. UNIDAD DE MEDIDA BASE (UMB) **:</b> M - METROS</p> <p><b>02.02. UNIDAD DE PESO*:</b> KG - KILOGRAMOS</p> <p><b>02.03. PESO NETO*:</b> 1,02</p> <p><b>02.04. UN. DIMENSIÓN VOLUMÉTRICA *:</b> M3 - METROS CUBICOS</p> <p><b>02.05. LARGO *:</b> 100</p> <p><b>02.06. ANCHO *:</b> 2,7</p> <p><b>02.07. ALTO *:</b> 2,7</p>

02.08. ¿ES UN MATERIAL PELIGROSO? \*: NO

02.10. ¿PODRÁ REQUERIR SUBCONTRATACIÓN DE 3ROS? EJ. REPARACIÓN, RECARGA \*\*: NO

02.11. ¿REQUIERE PLANO PARA SU COMPRA? \*: NO

02.13. ¿ES UN MATERIAL DE MR? \*\*: NO

03.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PLANIFICACION

03.01. GRUPO DE COMPRAS \*: 120 - ALIM ELECTRICA

03.02. GRUPO DE ARTÍCULOS \*: 010201600 - ALIMEN, ELECTRICA > BAJA TENSION > CABLES

03.03. EL PROVEEDOR ES NACIONAL \*: SI - PROVEEDOR NACIONAL

03.05. ¿UN. BASE DISTINTA DE UN. COMPRA? \*: NO

03.08 TIPO DE REEMPLAZO \*: NO TIENE REEMPLAZO

03.11. ¿YO REF. DE PLANIFICACIÓN APRUEBO? \*: SI - APROBADO

03.12 ¿YO CONTROL DE GESTIÓN APRUEBO? \*: SI - APROBADO

04.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PROVEEDOR

04.01. ¿YA QUITO LA COTIZACIÓN ADJUNTA? \*: SI, YA FUE QUITADA

04.02. MONEDA PRECIO \*: -

04.03. PRECIO INICIAL (ADJUNTAR DOC. RESPALDO)\*: -

05.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR PATRIMONIO

05.01. ¿ES UN BIEN DE USO? \*\*: NO

06.00. INFORMACION DE SOLAPA: INFORMACION A CARGAR POR ALMACENES

06.01. UNIDAD DE MEDIDA DE ALMACENAMIENTO (UMA) \*: M - METROS

06.02. ¿SE FRACCIONARÁ AL DESPACHAR? \*: SI - FRACCIONABLE

06.03. UNIDAD DE MEDIDA DE DESPACHO (UMD) \*: M - METROS

06.04. ¿SISTEMA O MÉTODO DE ALMACENAMIENTO? \*: ESPECIALES - CANTILEVER

06.05. BULTO INDIVIDUAL - CANT. POR BULTO \*: SI - INDICAR CANTIDAD DE UNIDADES POR BULTO

06.06. BULTO INDIVIDUAL - APILABILIDAD \*: INDISTINTO

06.07. BULTO INDIVIDUAL - FRAGILIDAD \*: INDISTINTO

06.08. BULTO INDIVIDUAL - POSICIONAMIENTO \*: INDISTINTO

06.09. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO PACKAGING \*: ST - SUELTO

06.11. BULTO INDIVIDUAL - CÓDIGO EAN13 \*: INDISTINTO

06.12. BULTO INDIVIDUAL: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO \*: 1000 - KG

06.13. UNIDAD DE CARGA/DESCARGA: REQUERIMIENTO DE PESO MÁXIMO \*: 1500 - KG

06.14. FORMATO CARGA/DESCARGA \*: MERCADERIA ENTREGADA EN PALET

06.15. FORMATO DE AJUSTE DE CARGA \*: BULTO DE ENTREGA ENVUELTO EN FILM

06.16. UNIDAD DE CARGA - APILABILIDAD \*: INDISTINTO

06.17. UNIDAD DE CARGA - ORDEN DE COMPRA \*: SI - INDICAR NRO ORDEN DE COMPRA

06.18. UNIDAD DE CARGA - LUGAR DE ENTREGA \*: SI - INDICAR LUGAR DE ENTREGA

06.19. UNIDAD DE CARGA - DETALLE DE LISTA \*: SI - INDICAR CODIGOS Y CANTIDAD DE MATERIALES

06.20. UNIDAD DE CARGA - CÓDIGO DUN-GTIN-EAN \*: INDISTINTO

06.21. UNIDAD DE CARGA - DIM. FRENTE MAX \*: DIMENSION MAXIMA DE FRENTE 1000MM

06.22. UNIDAD DE CARGA - DIM. LATERAL MAX \*: DIMENSION MAXIMA DE LATERAL 1200MM

<b>06.23. UNIDAD DE CARGA - DIM. ALTURA MAX *</b> : DIMENSION MAXIMA DE ALTURA 1250MM
<b>06.24. DOC MIN - DIRECCIÓN DE ENTREGA *</b> : INDICAR DIRECCION DE ENTREGA EN DOCUMENTACION
<b>06.25. DOC MIN - REF. ORDEN DE COMPRA *</b> : INDICAR NRO DE ORDEN DE COMPRA EN DOCUMENTACION
<b>06.26. DOC MIN - REF. CODIGO DE MATERIAL *</b> : INDICAR CODIGO DE MATERIAL POR RENGLON EN DOCUMENTACION
<b>06.27. DOC MIN - NRO LÍNEA ORDEN DE COMPRA *</b> : INDICAR NRO DE LINEA DE ORDEN DE COMPRA POR RENGLON
<b>06.28. DOC MIN - DESCRIPCIÓN MATERIAL *</b> : INDICAR DESCRIPCION DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.29. DOC MIN - CANTIDAD DE MATERIAL ENTREGADO *</b> : INDICAR CANTIDAD DE CADA MATERIAL POR RENGLON
<b>06.30. REQ. ESP. SOLICITAR TURNO *</b> : DEBE SOLICITAR TURNO PREVIO
<b>06.31. REQ. ESP. AUTOELEVADOR *</b> : SE REQUIERE AUTOELEVADOR
<b>06.32. REQ. ESP. GRUA *</b> : INDISTINTO
<b>06.33. ¿SE PERMITE AL PROVEEDOR ENTREGAR FUERA DE ALMACENES? *</b> : NO
<b>06.34. ¿YO ALMACENES APRUEBO? *</b> : SI - APROBADO
<b>07.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR CATALOGACION
<b>07.01. ESTADO EN SAP *</b> : ACT - ACTIVADO
<b>07.02. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A SHMA? *</b> : NO
<b>07.03. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A DYNT? *</b> : SI - PARTICIPAR A DYNT
<b>07.04. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A COMERCIO EXTERIOR? *</b> : NO
<b>07.05. TIPO DE MATERIAL **:</b> ZRMG - MATERIALES GENERALES
<b>07.06. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A CONTABILIDAD? *</b> : SI - PARTICIPAR A CONTABILIDAD
<b>07.07. ¿REQUIERE NÚMERO DE SERIE? *</b> : NO
<b>07.08. TOLERANCIA (%) *</b> : ± 5 %
<b>07.10. ¿MAT. IMPUTADO A CONSUMO? *</b> : NO
<b>07.11. ¿EL MATERIAL ESTÁ SUJETO A LOTE? *</b> : NO
<b>07.12. ¿TIENE LISTA DE MATERIALES? *</b> : NO
<b>07.13. DERIVACION ADICIONAL MODIFICACION:</b> SI
<b>07.14. ¿YO CATALOGACIÓN APRUEBO? *</b> : SI - APROBADO
<b>07.15. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A TÉCNICO? *</b> : SI - PARTICIPAR A TECNICO
<b>07.16. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A PLANIFICACIÓN? *</b> : SI - PARTICIPAR A PLANIFICACIÓN
<b>07.17. ¿REQUIERE DERIVACIÓN A ALMACÉN? *</b> : SI - PARTICIPAR A ALMACENES
<b>08.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR DYNT
<b>08.05. ¿MATERIAL SUJETO A CONTROL DE CALIDAD? *</b> : SI - SUJETO A CONTROL DE CALIDAD
<b>08.06. ¿CANTIDAD DE DÍAS MÁXIMO PARA LIBERACIÓN DE CALIDAD? (HÁBILES) *</b> : 10
<b>08.07. TIPO DE CALIDAD REQUERIDA *</b> : ACORDE ET / IT
<b>08.08. COMENTARIOS CALIDAD:</b> De acuerdo a lo especificado en la descripción larga. Se verificará que la descripción concuerde con
<b>08.09. ¿REQUIERE HOMOLOGACIÓN? *</b> : NO
<b>08.11 ¿REQUIERE CONTROL DE CALIDAD AL RECIBIR DEVOLUCIONES?*</b> : SI - Requiere Control de Calidad
<b>09.00. INFORMACION DE SOLAPA:</b> INFORMACION A CARGAR POR SHMA
<b>09.01. ¿EL MATERIAL ES PELIGROSO PARA EL ALMACENAMIENTO? *</b> : -

09.02. SI LUEGO DE SU USO DERIVA EN UN RESIDUO PELIGROSO \*: -

09.03. ¿REQUIERE HOJA DE SEGURIDAD? \*: -

09.05. ¿REQUIERE PLANILLA DE EMERGENCIA? \*: -

99.01. VERSION: 2

### Solicitudes publicadas relacionadas

Solicitud	Tipo	Estado actual	Solicitante	Fecha creación	Fecha aprobación final	Vs. Sol. Anterior	Vs. Ítem Actual
<a href="#">-2725</a>	Alta Ítem	Aprobada	Soporte Taxologic	25/07/2019	25/07/2019	-	
<a href="#">98822</a>	Modificación Ítem	Aprobada	Altieri, Marcelo Alberto	01/09/2020	04/11/2020		