


Anexo N° 1

Informe sustentatorio para emplear la comparación de precios					
1	Datos del documento	Número de informe		04-2023-COMPRE	
		Fecha de informe		23/10/2023	
2	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	Adquisición de cables para la Unidad de Tecnología de la Información y Comunicación del Frente Policial Apurímac y VII MACREPOL Cusco		
3	Antecedentes La Jefatura de la REGPOL Cusco, tiene como finalidad, de dotar al personal del Frente Policial Apurímac y VII MACREPOL Cusco de cables para la Unidad de Tecnología de la Información y Comunicación del Frente Policial Apurímac y VII MACREPOL Cusco para el desarrollo de sus actividades, así como realizar el mantenimiento correctivo de equipos de cómputo, mantenimiento correctivo de vehículos automotores y mejoramiento de la distribución de red de las unidades y subunidades del Frente Policial Apurímac y VII MACREPOL Cusco.				
4	Verificación del cumplimiento de las condiciones en los bienes y/o servicios en general			¿Cumple con la condición?	
				Sí Cumple	No Cumple
	a. Disponibilidad inmediata.			X	
	Los bienes incluidos en el requerimiento son comercializados por varios proveedores y en diferentes marcas y se encuentran disponibles de manera inmediata.				
	b. Cumplan con las especificaciones técnicas o términos de referencia sin necesidad de ser fabricados, producidos, modificados, suministrados o prestados siguiendo la descripción particular de la Entidad.			X	
	Los bienes incluidos en el requerimiento son comercializados por varios proveedores y en diferentes marcas y se encuentran disponibles ya que no se fabrican, o se elaboran a criterios técnicos de la entidad.				
	c. Fáciles de obtener o que tengan un estándar establecido en el mercado.			X	
Los bienes incluidos en el requerimiento son comercializados por varios proveedores, ofertas estándares y en diferentes marcas y se encuentran disponibles.					
Nota: De no cumplir con una de las condiciones señaladas, no procede emplear la comparación de precios.					
5	Observaciones				
6	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>OA- 245165</p> <p>Edwin Emilio HUACCHA TEJADA</p> <p>COMANDANTE PNP</p> <p>JEFE DEL ÁREA DE ABASTECIMIENTO</p> <p>VII MACRO REGIÓN POLICIAL CUSCO</p> </div> </div>				
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					

CARTA

Cusco, 30 de octubre del 2023

SEÑOR:

COMANDANTE PNP**Edwin Emilio HUACHA TEJADA****Jefe del Área de Abastecimiento (UE-012) de la VII Macro Región Policial Cusco.****De mi mayor consideración.**

Yo RHODO FIGUEROA GUTIERREZ con DNI. N° 23986013, tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de representante de la empresa RED FIAL E.I.R.L. con numero de RUC 20604239878, con la finalidad de adjuntar a la presente la cotización referente al 04-2023-COMPARE

Sin otro particular.

ATENTAMENTE.

RED FIAL E.I.R.L.
Ing. Rhodo Figueroa Gutierrez
GERENTE



SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 712 ESCUELA DE INGENIERIA
 PROYECTO : 00000

Referencia : RED FIAL E.I.R.L.
 Dirección : Vía Páramo, 1-1
 Teléfono : 963117600 Fax :
 Web: Cota : 157 Fecha : 22/05/2023
 Concepto :

R.C.C. 2016/05/28/18

Detalles de:

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
300.00	METRO	CABLE AUTOMOTRIZ Nº 14 COLOR AZUL ELCOPE SERVIDOR DE TENSION SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS	280	84000
300.00	METRO	CABLE AUTOMOTRIZ Nº 8 ELCOPE SERVIDOR DE TENSION SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS	265	79500
300.00	METRO	CABLE AUTOMOTRIZ Nº 8 COLOR GELBSTE ELCOPE SERVIDOR DE TENSION SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS	225	67500
810.00	METRO	CABLE COAXIAL RG-8 DIXON SERVIDOR DE TENSION SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS	360	291600
810.00	METRO	CABLE COAXIAL RG-8 DIXON SERVIDOR DE TENSION SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS	396	322860

[Firma]
 Director General
 RED FIAL E.I.R.L.

[Firma]
 RED FIAL E.I.R.L.
 Ing. Juan Carlos Gutiérrez

\$ L I C I T A C I O N

UNIDAD EJECUTORA : 012 JEFATURA DE LA X R PNP-CUSCO
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000036

Señores : **RED FIAL E.I.R.L.**
Dirección : **URB. BAUCOPATA 4-7**
Teléfono : **963717260** Fax :
Nro. Cons. : **17** Fecha : 22/09/2023
Concepto :

N.º C. 20604239878

Documento

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
600.00	METRO	CABLE VULCANIZADO 2 X 14 AWG ELCOPE TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS	9.70	5820.00
51.00	UNIDAD	CAJA DE CABLE UTP CAT 6 SILEX TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS	665.00	33915.00
40.00	UNIDAD	TOMACORRIENTE VISIBLE DOBLE U/TIERRA BTICINO TÉRMINO DE REFERENCIA: CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS QUE SE ADJUNTA AL INFORME	32.00	1280.00

TOTAL **47915.00**

Las cotizaciones deben estar dirigidas a JEFATURA DE LA X R PNP-CUSCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago: **CC I**
- Garantía: **1 Año**
- La Cotización debe incluir el I.G.V. **Si Incluye**
- Plazo de Entrega / Ejecución del Servicio: **5 días**
- Tipo de Moneda: **Soles**
- Validez de la cotización: **20 días**
- Remitir junto con su cotización la Declaración Jurada y Pacto de Integridad, debidamente firmadas y selladas.
- Indicar su razón social, domicilio fiscal y número de RUC

RED FIAL E.I.R.L.

Ing. Rafael Figueroa Gutiérrez
GERENTE

SA-31724479
JORJO ORSAY ZAVALA POMA CARRERA
S2 P P
COTIZADOR

SA-31724479
JACK J. DELGADO FIGUEROA
S12 PNP
JEFE SEC. PROG. ADO.
(URB-012) UNIDAD DE ASESORIA

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	C-30-Octubre-2023
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
	2.1 Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE CABLES PARA LA UNITEC DEL FRENTE POLICIAL APURIMAC Y VII MACROPOL CUSCO
	2.2 Monto total según informe de indagación	
	2.3 Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	FICHAS TÉCNICAS Y CATÁLOGOS DE LOS CABLES
3	Declaración jurada del proveedor	
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>	
4	<p style="text-align: center;">RED FIAL E.I.R.L.</p> <p style="text-align: center;">Ing. Roberto Pacheco Gutiérrez</p> <p style="text-align: center;">Nombre, firma y sello del proveedor</p>	

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	C-30-Octubre-2023	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE CABLES PARA LA UNITEC DEL FRENTE POLICIAL APURIMAC Y VII MACROPOL CUSCO	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	SI
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	S/ 47915.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso	FICHAS TECNICAS DE LOS CONDUCTORES	
3	Declaración jurada del proveedor		
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	<p>RED BAL E.I.R.L.</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p>Nombre, firma y sello del proveedor</p>		

CARTA AUTORIZACION
PARA EL PAGO CON ABONO EN LA CUENTA BANCARIA -CCI

Cusco, 30 octubre 2023

Señor
 Jefe de la Unidad de Administración de la UE: 012.
 Jefatura de la VII MACREPOL CUSCO
 Unidad Ejecutora 012-X-DIRTEPOL CUSCO
CUSCO.-

Asunto: Autorización para el pago con abono en cuenta

Por medio de la presente, comunico a usted que el número de Código de Cuenta Interbancaria (CCI) de mi cuenta es:

0	0	2	2	8	5	0	0	2	5	8	6	5	4	7	0	2	2	5	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nombre del Banco:	BANCO DE CREDITO DEL PERÚ
RUC (Asociado al CCI)**	20604239878
La cuenta está a nombre de:	RED FIAL E.I.R.L.

Nro. Cuenta ahorros (S/.)																			
Tipo de Cuenta	Ahorros (Ejemplo)										Moneda:	Soles							

Asimismo, dejo constancia que el comprobante de pago* a ser emitido por mi representada una vez cumplida o atendida la correspondiente orden de Servicio o las prestaciones en servicios materia del contrato quedará cancelado para todos sus efectos mediante la sola acreditación del importe del referido comprobante de pago a favor de la cuenta en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Atentamente,

RED FIAL E.I.R.L.

 Ing. Khodo Figueroa Gutiérrez
 GERENTE

Representante legal
 DNI N° 23986013
 RUC N° 20604239878

* De conformidad con la R.S. N° 374-2013/SUNAT, la emisión de Recibo por Honorarios es de manera electrónica.

** Tener en cuenta que si el RUC no está ASOCIADO al CCI indicado, NO se podrá efectuar el pago respectivo.

DECLARACIÓN JURADA SOBRE EL PROVEEDOR

Señores UNIDAD ADMINISTRACION DE LA UE: 012

Presente.-

El que suscribe, RHODO AJAK FIGUEROA GUTIERREZ en mi calidad de (Detallar: si es persona natural o representante legal para el caso de persona jurídica señalando además la razón social), con DNI N° 23986013 con RUC N° 20604239878, **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información de mi representada se sujeta a la verdad (consignar según sea el caso):

De no tener impedimento y/o incompatibilidad para contratar con el Estado

• No estar inmerso en ninguna causal, disposición legal o reglamentaria que me impida contratar con el Estado. Asimismo, manifiesto tener conocimiento de las siguientes normas:

- a) Artículo 11 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- b) Ley N° 26771, Ley que establece prohibiciones de ejercer facultad de nombrar y contratar a personal en el sector público, en caso de parentesco.
- c) Decreto Supremo N° 021-2000-PCM que aprueba el Reglamento de la Ley N° 26771, y sus modificatorias
- d) Decreto Supremo N° 034-2005-PCM que dispone otorgamiento de declaración Jurada para prevenir casos de Nepotismo.
- e) Artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF.
- f) Resolución Ministerial 017-2007-PCM, que aprueba la "Directiva para el uso, registro y consulta del Sistema Electrónico del Registro Nacional de Sanciones de Destitución y Despido-RNSDD". • No tener doble percepción de ingresos del Estado, ni incurrir en ello, durante la ejecución contractual del servicio.
- No tener impedimento alguno para recibir mis honorarios mediante depósito en cuenta bancaria.
- No ser padre, madre, hijo, hija, hermano, ni hermana del titular de la Entidad, ni del funcionario designado por éste, ni tener algún parentesco hasta el cuarto grado de consanguinidad y segundo de afinidad, con el funcionario que goce de la facultad para el proceso de contratación, ni del funcionario responsable del área usuaria, al momento de la contratación.
- No cuento con parentesco en el segundo grado de afinidad y segundo grado de consanguinidad en la UE: 012-X-DIRTEPOL CUSCO con el servidor público que goce de la facultad para el proceso de contratación, ni del funcionario responsable del área usuaria, al momento de la contratación.
- No estoy incurso en las prohibiciones e incompatibilidades establecidas en la Ley N° 27588, Ley que establece prohibiciones e incompatibilidades de funcionarios y servidores públicos; así como, de las personas que presten servicios al Estado bajo cualquier modalidad contractual De confidencialidad Asumo el compromiso de confidencialidad de la información y de ceder la propiedad intelectual, por lo que toda información, documentación y otros, a la que tenga acceso, como a la que produzca no serán divulgadas, cediendo los derechos intelectuales y propiedad a la PNP. Finalmente, manifiesto someterme a la normatividad vigente y a las responsabilidades civiles y/o penales que se pudieran derivar en caso que alguno de los datos consignados sean falsos, siendo posible de cualquier fiscalización posterior que la UE: 012-X-DIRTEPOL CUSCO considere pertinente. Declaración que formulo a los 30 días del mes de OCTUBRE de 2023

REDIAL E.I.R.L.

Indi. Rhodo Figueroa Gutiérrez
G. RENTE

NOMBRE DE LA PERSONA NATURAL O
JURÍDICA DNI N° 23986013
RUC N° 20604239878

150



RUC N° 20604239878

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

RED FIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

Domiciliado en: MZA. I LOTE. 7 URB. BANCOPATA (4TO NIVEL, 1 CDRA ANTES DE ELECTRO)
CUSCO CUSCO SANTIAGO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 12/03/2019

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 12/03/2019

FECHA IMPRESIÓN: 04/10/2023

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

[Retornar](#)[Imprimir](#)

FICHA RUC: 20604239878

RED FIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

[Descargar Ficha RUC](#)[Ficha RUC](#)[Aceptar](#)[Cancelar](#)

Información General del Contribuyente

Apellidos y Nombres o Razón Social	: RED FIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
Tipo de Contribuyente	: 07 - EMPRESA INDIVIDUAL DE RESP. LTDA
Fecha de Inscripción	: 19/02/2019
Fecha de Inicio de Actividades	: 19/02/2019
Estado del Contribuyente	: ACTIVO
Dependencia SUNAT	: 0093 - I.R.CUSCO-MEPECO
Condición de Domicilio Fiscal	: HABIDO
Emisor electrónico desde	: 28/03/2019
Comprobantes electrónicos	: FACTURA (desde 28/03/2019), (desde 30/04/2019)

Para modificar los datos del Contribuyente [Ingrese Aquí](#)

Nombre Comercial	: -
Tipo de Representación	: -
Actividad Económica Principal	: 4663 - VENTA AL POR MAYOR DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y EQUIPO Y MATERIALES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN
Actividad Económica Secundaria 1	: 7110 - ACTIVIDADES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA Y ACTIVIDADES CONEXAS DE CONSULTORÍA TÉCNICA
Actividad Económica Secundaria 2	: 4741 - VENTA AL POR MENOR DE ORDENADORES, EQUIPO PERIFÉRICO, PROGRAMA DE INFORM. Y EQU. DE TELECOM. EN COMERCIOS ESPECIALIZADOS
Sistema Emisión Comprobantes de Pago	: MANUAL
Sistema de Contabilidad	: MANUAL
Código de Profesión / Oficio	: -
Actividad de Comercio Exterior	: SIN ACTIVIDAD
Número Fax	: -
Teléfono Fijo 1	: -
Teléfono Fijo 2	: -
Teléfono Móvil 1	: 84 963717260
Teléfono Móvil 2	: -
Correo Electrónico 1	: rhfigueroa@hotmail.com
Correo Electrónico 2	: -

Para modificar los datos de Domicilio Fiscal [Ingrese Aquí](#)

Para modificar los datos de la Empresa [Ingrese Aquí](#)

Suspensión / Reinicio de Actividades [Ingrese Aquí](#)

Registro de Tributos Afectos

Representantes Legales

Otras Personas Vinculadas

Establecimientos Anexos

No existe información para mostrar

Ficha RUC

Aceptar

Cancelar

148

Ayuda: Para ver una demostración de la Modificación de Datos dar click [aquí](#).

Version del paso 000249

147



ZONA REGISTRAL N° X - CUSCO
Oficina Registral de CUSCO



Código de Verificación:

96775561

Solicitud N° 2023 - 6593211

24/10/2023 11:39:38

REGISTRO DE PERSONAS JURÍDICAS LIBRO DE EMPRESAS INDIVIDUALES DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

CERTIFICADO DE VIGENCIA

El servidor que suscribe, **CERTIFICA:**

Que, en la partida electrónica N° 11219031 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de CUSCO, consta registrado y vigente el **poder** a favor de FIGUEROA GUTIERREZ, RHODO AJAK, identificado con DNI. N° 23986013, cuyos datos se precisan a continuación:

DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL: RED FIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
LIBRO: EMPRESAS INDIVIDUALES DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
ASIENTO: A001
CARGO: TITULAR-GERENTE

FACULTADES:

- LA GERENCIA.-** LA GERENCIA ES EL ORGANO QUE TIENE A SU CARGO LA ADMINISTRACION Y REPRESENTACION DE LA EMPRESA. SERÁ DESEMPEÑADA POR UNA O MAS PERSONAS NATURALES. EL CARGO DE GERENTE ES INDELEGABLE. EN CASO DE QUE EL CARGO DE GERENTE RECAIGA EN EL TITULAR, ESTE SE DENOMINARA TITULAR GERENTE.
- LA DESIGNACION DEL GERENTE SERA EFECTUADA POR EL TITULAR, **LA DURACION DEL CARGO ES INDEFINIDA**, AUNQUE PUEDE SER REVOCADO EN CUALQUIER MOMENTO.
- CORRESPONDE AL GERENTE:** SON ATRIBUCIONES DEL GERENTE, SIN PERJUICIO DE LAS SEÑALADAS EN EL DECRETO LEY N° 21621:
1. ORGANIZAR EL REGIMEN INTERNO DE LA EMPRESA.
 2. CELEBRAR CONTRATOS INHERENTE AL OBJETO DE LA EMPRESA, FIJANDO SUS CONDICIONES; SUPERVISAR Y FISCALIZAR EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE LA EMPRESA.
 3. REPRESENTAR A LA EMPRESA ANTE LOS PODERES DEL ESTADO, INSTITUCIONES NACIONALES Y EXTRANJERAS, GOZANDO DE LAS FACULTADES GENERALES Y ESPECIALES A QUE SE REFIEREN LOS ARTICULOS 74, 75, 77 Y 436 DEL CODIGO PROCESAL CIVIL. TAMBIEN GOZA DE LA FACULTAD A QUE SE REFIERE EL ARTICULO 10 DE LA LEY 26636, PODRA CELEBRAR CONCILIACION EXTRAJUDICIAL, ADEMAS PODRA CONSTITUIR Y REPRESENTAR A LA ASOCIACION QUE CREA CONVENIENTE Y ADEMAS NORMAS ANEXAS Y COMPLEMENTARIAS.
 4. CUIDAR LOS ACTIVOS DE LA EMPRESA.
 5. ABRIR Y CERRAR CUENTAS CORRIENTES, BANCARIAS, MERCANTILES Y GIRAR CONTRA LAS MISMAS, COBRAR Y ENDOSAR CHEQUES DE LA EMPRESA, ASI COMO ENDOSAR Y DESCOTAR DOCUMENTOS DE CREDITO. SOLICITAR SOBREGIROS, PRESTAMOS, CREDITOS O FINANCIACIONES PARA DESARROLLAR EL OBJETO SOCIAL CELEBRANDO LOS CONTRATOS RESPECTIVOS.
 6. SOLICITAR TODA CLASE DE PRESTAMOS CON GARANTIA HIPOTECARIA, MOBILIARIA Y DE CUALQUIER FORMA, ADEMAS CONOCIMIENTO DE EMBARQUE, CARTA DE CREDITO, CARTA DE PORTE, CARTAS FIANZAS, POLIZAS, LETRAS DE CAMBIO, PAGARES, FACTURAS CONFORMADAS Y CUALQUIER OTRO TITULO VALOR.
 7. DEPOSITAR Y RETIRAR DE LA CUENTA DE AHORRO U CUENTA CORRIENTE DINERO EN EFECTIVO, REALIZAR GIROS Y PAGOS BANCARIOS.
 8. SUSCRIBIR CONTRATOS DE ARRENDAMIENTO Y SUBARRENDAMIENTO.
 9. COMPRAR Y VENDER LOS BIENES SEAN MUEBLES O INMUEBLES DE LA EMPRESA SUSCRIBIENDO LOS RESPECTIVOS CONTRATOS.
 10. CELEBRAR, SUSCRIBIR LEASING O ARRENDAMIENTO FINANCIERO, CONSORCIO, ASOCIACION EN PARTICIPACION Y CUALQUIER OTRO CONTRATO DE COLABORACION EMPRESARIAL, VINCULADOS AL OBJETO DE LA EMPRESA.

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALAS ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICION (ART. 140° DEL T.U.O. DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PUBLICOS APROBADO POR RESOLUCION N° 126-2012-SUNARP-SN)

LA AUTENTICIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO PODRÁ VERIFICARSE EN LA PÁGINA WEB [HTTPS://ENLINEA.SUNARP.GOB.PE/SUNARPWEB/PAGES/PUBLICIDADCERTIFICADA/VERIFICARCERTIFICADOLITERAL.FACES](https://enlinea.sunarp.gob.pe/sunarpweb/pages/publicidadcertificada/verificarcertificadoliteral.faces) EN EL PLAZO DE 90 DÍAS CALENDARIO CONTADOS DESDE SU EMISIÓN.

REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL : ARTÍCULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD. EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALAS, ÍNDICES AUTOMATIZADOS, Y TÍTULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.



Código de Verificación:

96775561

Solicitud N° 2023 - 6593211

24/10/2023 11:39:38

11. AUTORIZAR A SOLA FIRMA LA ADQUISICION DE LOS BIENES, CONTRATACION DE OBRAS Y PRESTACION DE SERVICIOS PERSONALES. 12. NOMBRAR, PROMOVER, SUSPENDER Y DESPEDIR A LOS EMPLEADOS Y SERVIDORES DE LA EMPRESA. 13. CONCEDER LICENCIA AL PERSONAL DE LA EMPRESA. 14. CUIDAR DE LA CONTABILIDAD Y FORMULAR EL ESTADO DE PERDIDAS Y GANANCIAS, EL BALANCE GENERAL DE LA EMPRESA Y LOS DEMAS ESTADOS Y ANALISIS CONTABLES QUE SOLICITE EL TITULAR. 15. SOLICITAR, ADQUIRIR, TRANSFERIR REGISTROS DE PATENTES, MARCAS, NOMBRES COMERCIALES CONFORME A LEY, SUSCRIBIENDO CUALQUIER CLASE DE DOCUMENTOS VINCULADOS A LA PROPIEDAD INDUSTRIAL O INTELECTUAL, QUE CONLLEVE A LA REALIZACION DE OBJETO SOCIAL. 16. PARTICIPAR EN LICITACIONES, CONCURSOS PUBLICOS Y/O ADJUDICACIONES, SUSCRIBIENDO LOS RESPECTIVOS DOCUMENTOS, QUE CONLLEVE A LA REALIZACION DEL OBJETO SOCIAL.

DOCUMENTO QUE DIO MÉRITO A LA INSCRIPCIÓN:

POR ESCRITURA PÚBLICA DEL 08/02/2019 OTORGADA ANTE NOTARIO PÚBLICO HOLGADO NOA DE SACERES, LISBETH EN LA CIUDAD DE CUSCO

II. ANOTACIONES EN EL REGISTRO PERSONAL O EN EL RUBRO OTROS:
NINGUNO.

III. TÍTULOS PENDIENTES:
NINGUNO.

IV. DATOS ADICIONALES DE RELEVANCIA PARA CONOCIMIENTO DE TERCEROS:


REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL : ARTÍCULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD. EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALES, ÍNDICES AUTOMATIZADOS, Y TÍTULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.

V. PÁGINAS QUE ACOMPAÑAN AL CERTIFICADO:
NINGUNO.

N° de Fojas del Certificado: 2

Derechos Pagados: 2023-99999-2107406 S/ 30.00
Oficina Registral del Servicio S/ 30.00

Verificado y expedido por CONDORHUAMAN OVIEDO, MERCEDES YAKIMA, Abogado Certificador de la Oficina Registral de Cusco, a las 11:46:49 horas del 24 de Octubre del 2023.


MERCEDES YAKIMA CONDORHUAMAN OVIEDO
ABOGADO CERTIFICADOR
Zona Registral N° X - Sede Cusco

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALES ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICION (ART. 140° DEL T.U.O DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PUBLICOS APROBADO POR RESOLUCION N° 126-2012-SUNARP-SN)

LA AUTENTICIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO PODRÁ VERIFICARSE EN LA PÁGINA WEB [HTTPS://ENLINEA.SUNARP.GOB.PE/SUNARPWEB/PAGES/PUBLICIDADCERTIFICADA/VERIFICARCERTIFICADOLITERALFACES](https://enlinea.sunarp.gob.pe/sunarpweb/pages/publicidadcertificada/verificarcertificadoliteralfaces) EN EL PLAZO DE 90 DÍAS CALENDARIO CONTADOS DESDE SU EMISIÓN.

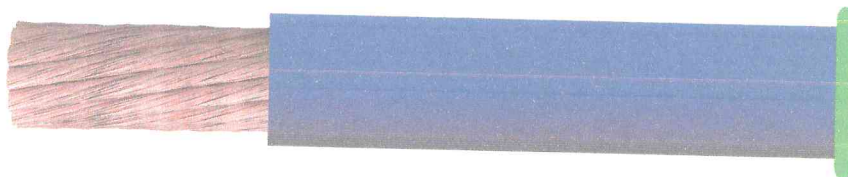
REGLAMENTO DEL SERVICIO DE PUBLICIDAD REGISTRAL : ARTÍCULO 81 - DELIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD. EL SERVIDOR RESPONSABLE QUE EXPIDE LA PUBLICIDAD FORMAL NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LOS DEFECTOS O LAS INEXACTITUDES DE LOS ASIENTOS REGISTRALES, ÍNDICES AUTOMATIZADOS, Y TÍTULOS PENDIENTES QUE NO CONSTEN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO.

Cable GPT

COC.R.008

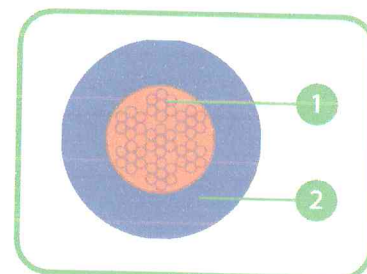
Rev.:0

Fecha: 23/02/22



Descripción

- 1 Conductor de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (Clase 5)
- 2 Aislamiento termoplástico de cloruro polivinilo (PVC especial)



Propiedades

Cobre de alta calidad con 99.9984% de pureza y conductividad mayor igual a 101% IACS, aislamiento con buena resistencia dieléctrica, resistente a la llama, humedad, vibraciones, combustibles, lubricantes, resistente a la abrasión, dobleces y solución electrolítica del acumulador de los carros.

Aplicaciones

Generalmente en instalaciones fijas, para ambientes secos y húmedos, en instalaciones de vehículos automotrices, para cableados en el interior de tableros eléctricos y contactos auxiliares de interruptores de potencia en general.

Tensión Nominal

600V

Temperatura de Operación

75°C

Normas de Fabricación

SAE J1128

(Cables primarios de bajo voltaje para sistema de vehículos)

UL 62

(Cordones y cables flexibles)

NTP 370.250

(Conductores para cables aislados)

NTP 370.252

(Cables aislados con compuestos termoplásticos, para tensiones 450/750V)

NTP-IEC 60228

(Conductores para cables aislados)

NTP-IEC 60332-1-2

(No propagación al fuego - procedimiento)

Colores

Aislamiento: Negro, blanco, rojo, azul, amarillo, verde, gris, marrón, celeste y rosado.



Rotulación

PERU ELCOPE S.A.C. GPT CALIBRE 600V 75°C <AÑO> <FECHA>

Presentación

En rollos estándar de 100 metros

Según solicitud del cliente

RED FIAL E.I.R.L.
Ing. Juan Carlos Sánchez
Gerente General



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Tensión nominal 600V



Resistente a la humedad



Temperatura de operación 80°C



TABLA DE DATOS TÉCNICOS – GPT - OH

CALIBRE NOMINAL	DIÁMETRO CONDUCTOR APROX.	ESPESOR AISLAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CORRIENTE (*)
(AWG)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(A)
22	0.77	0.5	1.77	5.90	6
20	0.92	0.5	1.92	8.02	9
18	1.16	0.6	2.36	12.42	14
16	1.46	0.6	2.66	17.77	19
14	1.84	0.6	3.04	26	29
12	2.32	0.7	3.72	40.30	33
10	2.96	0.8	4.56	62.60	48
8	3.62	1	5.62	98.70	67

(*) Consideraciones de instalación

Temperatura de ambiente: 30°C

Consultar con nuestra área técnica para secciones no considerados en el presente catálogo.
Todos los diseños, especificaciones y detalles de nuestros productos son estrictamente indicativos, pueden ser modificados sin previo aviso. No puede ser considerado contractual para ELCOPE.

RED FIAL E.I.R.L.
[Firma]
Ing. [Nombre]

Coaxial Cable RG6 – 90% 5-3000MHZ

 silexst.com/producto/coaxial-cable-rg6-90-5-3000mhz/



RED BAL E.I.R.L.

Tup. Xuc'ub, P.O. Box 100, Antigua, Guatemala
Tel. 502 233 0000



Coaxial Cable RG6 – 90% 5-3000MHZ

El Coaxial Cable RG6 – 90% 5-3000MHZ, fabricado con aislamiento de PVC alta resistencia UV. Es un cable de 75Ω flexible de bajas pérdidas, y muy flexible

Cualidades a destacar

- Totalmente dieléctrico
- Gran flexibilidad
- Fabricados bajo normativa ICT2
- Cable reforzado con una cinta de aluminio junto a la capa de dieléctrico y un segundo blindado con malla de hilos de aluminio

RED PAAL E.I.R.L.
Ing. Juan Carlos Paal
Ingeniero en Telecomunicaciones

SKU: CA03858 Categorías: Cable Coaxial RG, Cables Etiquetas: Cable Coaxial RG, Cable Coaxial RG 75Ohm, Cable RG6

Descripción

El **Coaxial Cable RG6 – 90% 5-3000MHZ**, fabricado con aislamiento de PVC alta resistencia UV. Es un cable de 75Ω flexible de bajas pérdidas, y muy flexible

Cualidades a destacar

- Totalmente dieléctrico
- Gran flexibilidad
- Fabricados bajo normativa ICT2
- Cable reforzado con una cinta de aluminio junto a la capa de dieléctrico y un segundo blindado con malla de hilos de aluminio



Aplicaciones

- Instalaciones de Radiofrecuencia y Televisión.
- Para circuitos de CCTV en locales secos, húmedos o mojados, a la intemperie resistente UV (cubierta en color negro, blanco, marron, marfil) y altos esfuerzos mecánicos.

Especificaciones

- **Conductor:** Acero cobreado de 0,040 (inch) – 1,02 mm
- **Dielectrico:** FOAM PE, 0,179 (inch) – 4,57mm
- **Pantalla doble cobertura:**
 - Cubierta de papel de aluminio (0.05± 0,01 mm), 0,187 (inch) – 4,75 mm
 - Segunda: Trenza de alambre de aluminio al 90%, (AWG 34) 0,16 ± 0,01 mm
- **Cubierta exterior:** PVC 0,270 (inch) – 6,86 mm
- **Color :** Negro, Blanco, Marron, Marfil
- **Temp. de servicio:** -25 a +70 °C

Características eléctricas a 20 °C

- **Capacidad** 52±2 pF/m
- **Impedancia :** 75 ± 3 Ω

RED PAAL E.I.R.L.
 Ing. Juan Carlos Caceres
 01-444-1111

- **Velocidad de propagación** 85%
- **Return Loss:** 5-2200MHZ(dB) ≥ 20
- **Efectividad de apantallamiento:** $\geq 85\%$ a 5-1000MHZ(dB)
- **Prueba de chispa** 3000 (VAC)

Atenuaciones

Frequency (MHz)	Attenuation(dB/100ft)	Attenuation dB/100m
5	0,86	2,8
55	1,6	5,25
187	2,85	9,35
300	3,55	11,64
450	4,4	14,43
600	5,1	16,73
750	5,65	18,54
865	6,1	20,01
1000	6,55	21,49
1200	7,98	26,16
1450	8,46	27,73
1800	9,5	31,15
2200	9,73	31,92
3000	11,4	37,5

Silex System Telecom

Cuenta con una **gama de producto extensa de Cables coaxiales RG**, así como jumpers de interconexión fabricados a medida según necesidad de cliente. Con un gran **rendimiento excepcional** en aplicaciones de telecomunicaciones de radiofrecuencia y Televisión con normativas ICT Nuestros cables han sido diseñados para la potencia de transmisión de la

RED PAAL E.I.R.L.
Ing. Antonio P. Perdomo Guzman
S. 10.000

señal entre la transmisión equipo y la antena, incluso con las mayores exigencias y condiciones climatológicas ambientales y por lo tanto **pueden cumplir con la más alta exigencia técnica y ambiental.**

En cumplimiento de las normas / Certificaciones

RoHS 2011/65 / UE RoHS Clasificación CPR (Euroclas) – Fire resistance: Fca Diseñado, fabricado y distribuido bajo sistemas de gestión de calidades mas exigentes.

Código de Calidad: SXZ05110101SX

Mas información, contacta con nosotros...

SilexGlobalSpainSL | The information contained in this document is accurate to the best of our knowledge and representative of the part described herein. It may be necessary to make modifications to the part and/or the documentation of the part, in order to implement improvements. Silex reserves the right to make such changes as required. Unless otherwise stated, all specifications are nominal. More information info@silexst.com

SilexST 2014 © Todos los derechos reservados.

[Aviso legal](#) · [Política de privacidad](#) · [Política de cookies](#) · [Contacto](#)

5/5

Cable Vulcanizado NLT

COC.R.008

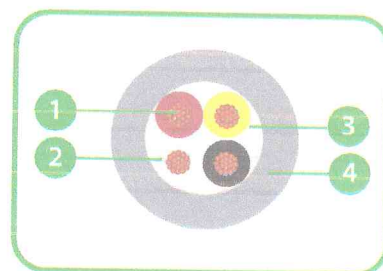
Rev.:1

Fecha:27/09/21



Descripción

- 1 Dos, tres o cuatro conductores de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (clase 5).
- 2 Aislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC) flexible.
- 3 Relleno o cubierta interna termoplástica de PVC flexible.
- 4 Cubierta exterior termoplástica de PVC flexible.



Propiedades

Cobre de alta calidad con 99.9984% de pureza y buenas propiedades eléctricas y mecánicas, aislamiento con buena resistencia dieléctrica y cubierta retardante a la llama con gran flexibilidad y terminación compacta, adecuada resistencia a la humedad, abrasión, calor, aceite y agentes químicos.

Aplicaciones

Generalmente en instalaciones móviles o fijas, en equipamientos sujetos a desplazamientos, arrollamientos y vibraciones. Para servicios livianos

Tensión Nominal

300/500V

Temperatura de Operación

70°C

Normas de Fabricación

NTP-IEC 60228

(Conductores para cables aislados)

NTP 370.250

(Conductores para cables aislados)

NTP 370.252

(Cables aislados con compuestos termoplásticos, para tensiones 450/750V)

IEC 60332-1-2

(No propagación al fuego)

Colores

Aislamiento:

2 fases: Negro y blanco



3 fases: Negro, blanco y rojo



4 fases: Negro, blanco, rojo y amarillo



Cubierta: Gris y negro



Rotulación


PERU ELCOPE S.A.C. TTRF-70 NLT SECCIÓN 300/500V

70°C AÑO <FECHA>

Presentación

Rollos de 100m, según calibre.

Carretes: Según requerimiento del Cliente. RED BAL E.I.R.L.




No propagación de la llama



Resistente al aceite



Tensión nominal 300/500V



Resistente a la humedad



Temperatura de operación 70°C

TABLA DE DATOS TÉCNICOS – CABLE NLT

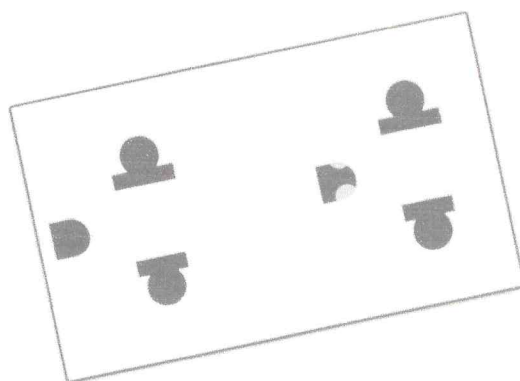
SECCIÓN NOMINAL (AWG)	FORMACIÓN N° HILOS	DIÁMETRO HILO (mm)	ESPESOR		DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO APROX. (kg/km)	CAPACIDAD (*) DE CORRIENTE (A)
			AISLAMIENTO	CUBIERTA			
			(mm)	(mm)			
2 x 20	10	0.25	0.6	0.8	6.6	59	7
2 x 18	16	0.25	0.6	0.8	6.8	61	10
2 x 16	25	0.25	0.7	0.8	7.8	83	15
2 x 14	40	0.25	0.8	0.9	9.2	120	20
3 x 18	16	0.25	0.6	0.8	7.2	73	7
3 x 16	25	0.25	0.7	0.9	8.5	104	10
3 x 14	40	0.25	0.8	1.1	10.2	155	15
4 x 18	16	0.25	0.6	0.8	8.5	84	7
4 x 16	25	0.25	0.7	1	9.4	128	10
4 x 14	40	0.25	0.8	1.1	11.1	186	15

RED EAL E.I.R.L.
Ing. Carlos P. Pantoja Vique
C. 00000000

(*) Consideraciones de Instalación

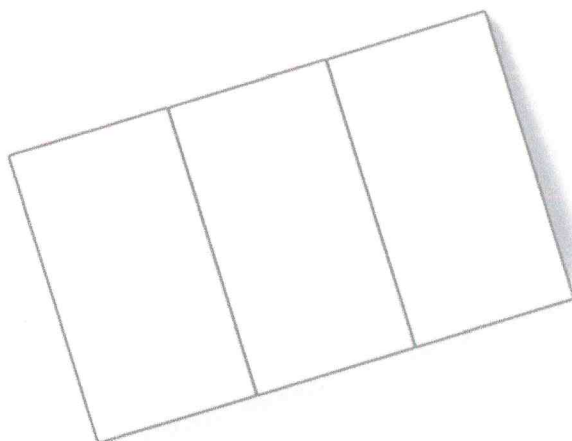
Temperatura de ambiente: 30°C

Consultar con nuestra área técnica para secciones no considerados en el presente catálogo. Todos los diseños, especificaciones y detalles de nuestros productos son estrictamente indicativos, pueden ser modificados sin previo aviso. No puede ser considerado contractual para ELCOPE.



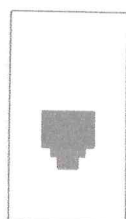
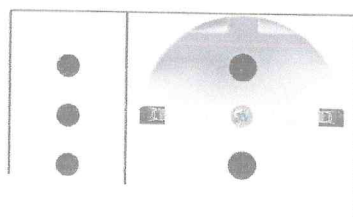
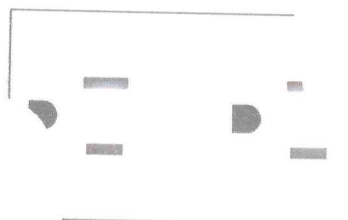
DOMINO SENCIA

La línea Domino se renueva una vez más en una versión diseñada pensando especialmente en las necesidades de nuestros hogares, Domino es ahora Domino Sencia un estándar renovado en estética y funcionalidad.





135



Índice

Introducción	188
Módulos de comando, derivación y accesorios. Aparatos simples	190
Módulos de comando, derivación y accesorios. Aparatos dobles y triples	191

RED FIAL E.I.R.L.
Ing. Antonio F. Fierro Ancochea
E. 2019

DOMINO

CAMBIA Y SE CONVIERTE EN

DOMINO SENCIA

DISEÑO ITALIANO INSPIRADO EN LA NATURALEZA CON SUS FORMAS ARMÓNICAS Y SUAVES AL TACTO.

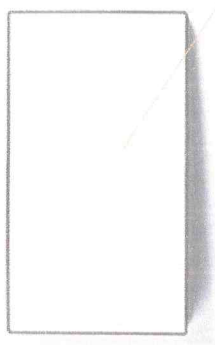
Diseño que asegura a la gama una integración a todos los tipos de interiores y en total discreción. Escoger Domino Sencia es escoger la seguridad para su familia, garantizada por el reconocimiento internacional de la marca BTicino.



SENCILLO
y actual

ACABADO
SATINADO
PARA MAYOR
MODERNIDAD.

TECLAS ANCHAS
PARA UNIR
ERGONOMÍA Y
ESTÉTICA.



SENCILLAMENTE BLANCO
PARA ADAPTARSE A TODOS
LOS INTERIORES.

RED FIAL E.I.R.L.

Ing. Emilio F. Victorini & C. S.p.A.



RÁPIDO de instalar

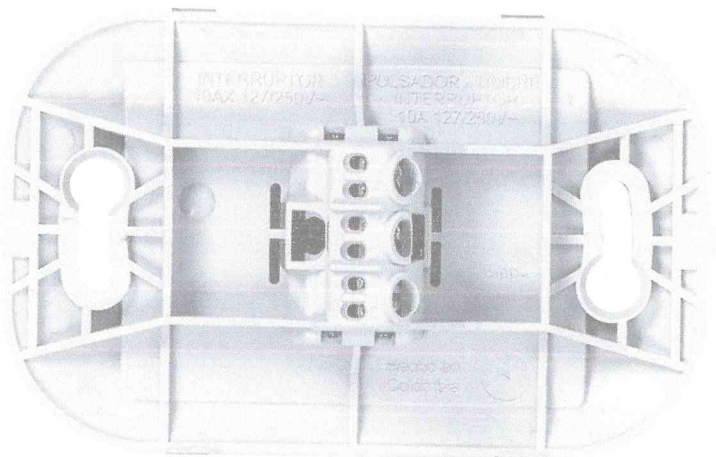
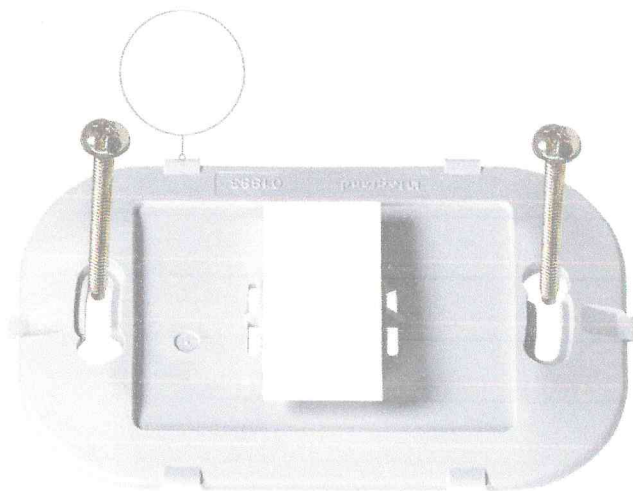
¡FÁCIL DE SELECCIONAR!

UNA REFERENCIA = UN PRODUCTO COMPLETO

- Tornillos largos con puntas planas para fácil instalación en cajas empotradas.
- Soporte ajustable para un alineado perfecto en la pared.
- Empaque individual para proteger el producto.

PERFECTA INSTALACIÓN:

- Tamaño de placa apta para cubrir el espacio de las cajas de empotrar.



CONEXIONES SEGURAS

Bornes abiertos para una instalación rápida con tornillos imperdibles.

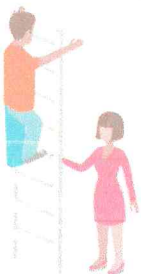
Protección a la entrada de los bornes para evitar el contacto entre los cables.

UN SOLO DESTORNILLADOR PARA TODA LA INSTALACIÓN.

La inclinación de los bornes a 45° y la alineación con las terminales facilitan el cableado.

RED FIAL E.I.R.L.

Ing. Juan Carlos Sánchez



MÓDULOS DE COMANDO, DERIVACIÓN Y ACCESORIOS



AP1100



AP1101



AP1102



AP1112



AP1152

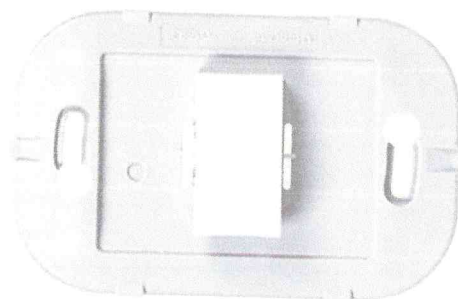


AP1182

AP1000

Artículo	APARATOS SIMPLES
AP1100	interruptor unipolar 10A, 250V
AP1101	interruptor de 3 vías 10A, 250V
AP1102	pulsador unipolar NA, 10A, 250V
AP1112	tomacorriente 2P tipo universal 16A, 250V
AP1152	toma TV coaxial, 75 Ω
AP1182	toma telefónica RJ11, 4 pares
AP1000	placa ciega

PROTECCIÓN CONTRA LAS
DESCARGAS ELÉCTRICAS
INCLUSO SIN LA PLACA
DE ACABADO (IP2X) PARA
MAYOR SEGURIDAD
DURANTE LOS TRABAJOS.



RED FIAL E.I.R.L.

Ing. Carlos E. Fiala

MÓDULOS DE COMANDO, DERIVACIÓN Y ACCESORIOS



AP1200



AP1201



AP1300



AP1301



AP1230



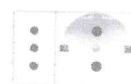
AP1212



AP1222



AP1228



AP1243

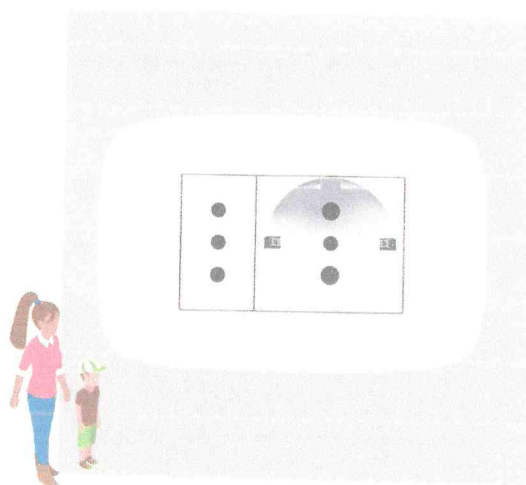


AP1312

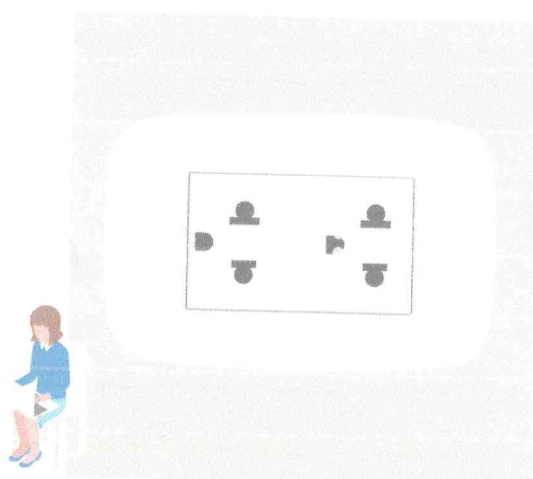
Artículo	APARATOS DOBLES
AP1200	interruptor doble unipolar 10A, 250V
AP1201	interruptor doble de 3 vías 10A, 250V
AP1230	interruptor + tomacorriente euroamericano 10A, 250V
AP1212	tomacorriente doble 2P euroamericano 16A, 250V

Artículo	APARATOS DOBLES
AP1222	tomacorriente doble 2P+T euroamericano 16A, 250V
AP1228	tomacorriente dúplex 2P+T standard USA 15A, 250V
AP1243	tomacorriente schuko + 3 en línea con 10/16A, 250V

Artículo	APARATOS TRIPLES
AP1300	interruptor triple unipolar 10A, 250V
AP1301	interruptor triple de 3 vías 10A, 250V
AP1312	tomacorriente euroamericano triple 16A, 250V



TOMACORRIENTES CON ALVEÓLOS PROTEGIDOS: PROTECCIÓN PARA SUS NIÑOS. **GARANTÍA DE SEGURIDAD PARA LOS CHICOS CURIOSOS.**

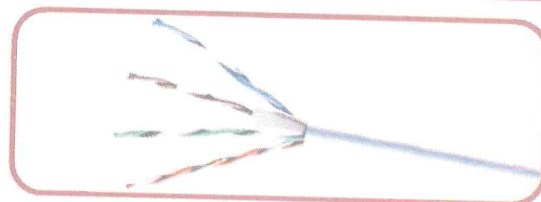


RED BAL E.I.R.L.
 Ing. Carlos P. Pizarro Arce
 C.R. 10.000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIXON

DIXON 9040 CABLE UTP CAT6
4 Pares x 23 AWG 250 - 450 MHZ
Chaqueta LSZH



Descripción

Conductores calibre 23 AWG. Cable UTP (Unshielded Twisted Pair – Par trenzado No apantallado), conductores de cobre sólido, chaqueta exterior LSZH (Low Smoke Zero Halogen – Baja Emisión de humos cero halógenos).

Aplicaciones

Los cables son empleados para aplicaciones vigentes para categoría 6, Voice, 10BaseT, 100 Base TX, Fast Ethernet(IEEE 802.3), 155/622 ATM Mbps, ATM.

Características Físicas del Conductor

Número de pares: 04
 Calibre: 23 AWG
 Conductor: Núcleo sólido
 Material del conductor: cobre
 Diámetro de conductor: 0.5 mm

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polietileno (PE)
 Diámetro aislamiento: 0.9 mm
 Color de cada par:
 Par 1: Azul & Azul/Blanco.
 Par 2: Anaranjado & Anaranjado/Blanco
 Par 3: Verde & Verde/Blanco
 Par 4: Marrón & Marrón/Blanco

Características Mecánicas y Eléctricas

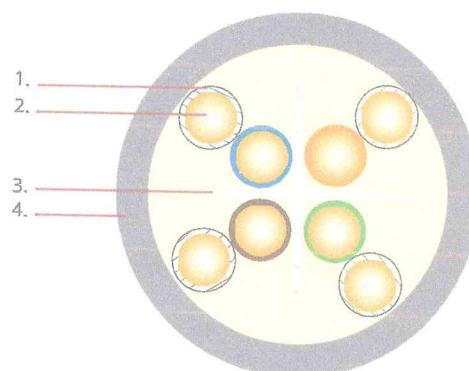
Temperatura de Operación: -20°C a 80°C
 Velocidad de propagación: 70%
 Inductancia Unbalance max: 330pF
 Capacitancia Unbalance max: 5600 pF/100m
 Resistencia de conductor: Max 9.38 Ohm
 Voltaje típico de operación: 12/24 Vdc
 Corriente recomendada Max: 2.2 Amp. por conductor a 25°C
 Tensión máx Recomendada: 35 Lbs

Chaqueta exterior

Diámetro: 5.08 mm +/- 0.20 mm
 Espesor de pared: 0.045 mm
 Material: LSZH
 Color: Gris

Cumple Normas

TIA/EIA 568-B.2 CAT6
 Cumple con:
 Resistencia al Fuego: IEC 60332-1
 Toxicidad: IEC 60754-1
 Gas Acido: IEC 60754-2
 Densidad de Humo: IEC 61034-2



DIXON 9040
4P x 23 AWG – UTP CAT6

Empaque

Presentación: Caja con dispensador de 1000FT (305 metros).

RED FAL E.I.R.L.
 Ing. Juan Carlos Rodríguez
 01-444-1111

1. Aislamiento Polietileno (PE)
2. Conductor de Cobre Sólido
4. Cruceta
5. Chaqueta LSZH

Anexo N° 2

Solicitud de cotización					
1	Número y fecha del documento	Número	003		
		Fecha	26 de octubre del 2023		
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	JEFATURA DE LA X-RPNP CUSCO		
		RUC	20399728241		
		Dirección	PZA. TUPAC AMARU S/N WANCHAQ – CUSCO - CUSCO		
		Teléfono(s)	997013948		
		Correo electrónico	unilogcotizaciones2023@gmail.com		
		Persona de contacto	S2 PNP ZAVALA CHARCA JULIO CESAR		
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	RED FIAL E.I.R.L.		
		RUC	20604239878		
		Dirección	MZA. I LOTE. 7 URB. BANCOPATA SANTIAGO		
		Teléfono(s)	963717260		
		Correo electrónico	rhfigueroa@hotmail.com		
		Representante o persona de contacto	RHODO FIGUEROA GUTIERREZ		
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE CABLES PARA LA UNITIC DEL FRENTE POLICIAL APURIMAC Y VII MACROPOL CUSCO.		
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia
5	Información complementaria				
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.				
6	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>OA - 245165</p> <p>Edwin Emilio HUACCHA TEJADA</p> <p>COMANDANTE PNP</p> <p>JEFE DEL ÁREA DE ABASTECIMIENTO</p> <p>VII MACRO REGIÓN POLICIAL CUSCO</p> </div> </div>				
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					

CARTA

Cusco, 30 de octubre, del 2023

SEÑOR:

COMANDANTE PNP

Edwin Emilio HUACHA TEJADA


Jefe del Área de Abastecimiento (UE-012) de la VII Macro Región Policial Cusco.

De mi mayor consideración.

Yo Ing. Guido Mamani Quimbos con DNI N° 74635, tengo el agrado de dirigirme a usted en mi calidad de representante de la empresa UllaCsi...C.A.S.A. con numero de RUC 20.609448868 con la finalidad de adjuntar a la presente la cotización referente al

Sin otro particular.

ATENTAMENTE.

 **ULLA CASH**
UNIDAD DE LOGÍSTICA
Ing. Guido Mamani Quimbos
REPRESENTANTE ULLA

POLICIA NACIONAL DEL PERU	
UNIDAD DE LOGISTICA	
MESA DE PARTES	
REC N°	31-OCT-2023
FOLIO	HORA
FIRMA POS FIRMA	

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 012 JEFATURA DE LA R PNP-CUSCO

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000036

Señores : ILLAPA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES ELECTRICAS S.A.R.L. R.U.C. 20604442843
Dirección : CALLE BOLOGNESI N° 325 SAN SEBASTIAN - CUSCO
Teléfono : 958385447 Fax : illapaice@hotmail.com
Nro. Cons. : 187 Fecha : 22/09/2023 Documento :
Concepto :

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
300.00	METRO	CABLE AUTOMOTRIZ N° 14 COLOR AZUL / EL COPE TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	2.90	870.00
300.00	METRO	CABLE AUTOMOTRIZ N° 16. / EL COPE TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	2.60	780.00
300.00	METRO	CABLE AUTOMOTRIZ N° 18 COLOR CELESTE / EL COPE TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	2.30	690.00
610.00	METRO	CABLE COAXIAL RG-6 / LS TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	3.50	2,135.00
610.00	METRO	CABLE COAXIAL RG-8 / LS TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	3.80	2,318

SA-31724438
Julio César ZAVALA CHARCA
S2 PNP
COTIZADOR

SA-31387804
Jack J. DELGADO FIGUEROA
ST2 PNP
JEFE SEC. PROG. ADQ.
(UE-012)-UNIDAD-VII MACREPO

ILLAPA
INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES ELECTRICAS S.A.R.L.
R.U.C. 20604442843
CALLE BOLOGNESI N° 325
SAN SEBASTIAN - CUSCO
TEL: 958385447
FAX: illapaice@hotmail.com

DECLARACIÓN JURADA SOBRE EL PROVEEDOR

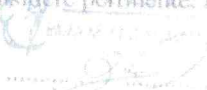
Señores UNIDAD ADMINISTRACION DE LA UE: 012

Presente.-

El que suscribe, 640013030306 GARCIA, en mi calidad de (Detallar: si es persona natural o representante legal para el caso de persona jurídica señalando además la razón social), con DNI N° 75474635 con RUC N° 20604442818, **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información de mi representada se sujeta a la verdad (consignar según sea el caso):

De no tener impedimento y/o incompatibilidad para contratar con el Estado

- No estar inmerso en ninguna causal, disposición legal o reglamentaria que me impida contratar con el Estado. Asimismo, manifiesto tener conocimiento de las siguientes normas:
 - a) Artículo 11 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
 - b) Ley N° 26771, Ley que establece prohibiciones de ejercer facultad de nombrar y contratar a personal en el sector público, en caso de parentesco.
 - c) Decreto Supremo N° 021-2000-PCM que aprueba el Reglamento de la Ley N° 26771, y sus modificatorias
 - d) Decreto Supremo N° 034-2005-PCM que dispone otorgamiento de declaración Jurada para prevenir casos de Nepotismo.
 - e) Artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF.
 - f) Resolución Ministerial 017-2007-PCM, que aprueba la "Directiva para el uso, registro y consulta del Sistema Electrónico del Registro Nacional de Sanciones de Destitución y Despido-RNSDI".
- No tener doble percepción de ingresos del Estado, ni incurrir en ello, durante la ejecución contractual del servicio.
- No tener impedimento alguno para recibir mis honorarios mediante depósito en cuenta bancaria.
- No ser padre, madre, hijo, hija, hermano, ni hermana del titular de la Entidad, ni del funcionario designado por éste, ni tener algún parentesco hasta el cuarto grado de consanguinidad y segundo de afinidad, con el funcionario que goce de la facultad para el proceso de contratación, ni del funcionario responsable del área usuaria, al momento de la contratación.
- No cuento con parentesco en el segundo grado de afinidad y segundo grado de consanguinidad en la UE: 012-X-DIRTEPOL CUSCO con el servidor público que goce de la facultad para el proceso de contratación, ni del funcionario responsable del área usuaria, al momento de la contratación.
- No estoy incurso en las prohibiciones e incompatibilidades establecidas en la Ley N° 27588, Ley que establece prohibiciones e incompatibilidades de funcionarios y servidores públicos; así como, de las personas que presten servicios al Estado bajo cualquier modalidad contractual De confidencialidad Asumo el compromiso de confidencialidad de la información y de ceder la propiedad intelectual, por lo que toda información, documentación y otros, a la que tenga acceso, como a la que produzca no serán divulgadas, cediendo los derechos intelectuales y propiedad a la PNP. Finalmente, manifiesto someterme a la normatividad vigente y a las responsabilidades civiles y/o penales que se pudieran derivar en caso que alguno de los datos consignados sean falsos, siendo posible de cualquier fiscalización posterior que la UE: 012-X-DIRTEPOL CUSCO considere pertinente. Declaración que formulo a los 35 días del mes de octubre de 2023.


Ing. Guido Mamani Quinones
 REPRESENTANTE LEGAL

NOMBRE DE LA PERSONA NATURAL O JURÍDICA

DNI N° 75474635

RUC N° 20604442818

**CARTA AUTORIZACION
PARA EL PAGO CON ABONO EN LA CUENTA BANCARIA -CCI**

Señor
Jefe de la Unidad de Administración de la UE: 012.
Jefatura de la VII MACRFPOL CUSCO
Unidad Ejecutora 012-X DIRTEPOL CUSCO
CUSCO.-

Cusco, 30 de Julio 2023.

Asunto: Autorización para el pago con abono en cuenta


Por medio de la presente, comunico a usted que el número de Código de Cuenta Interbancaria (CCI) de mi cuenta es:

0	0	2	6	8	0	0	9	9	8	7	4	5	6	0	7	8	5	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nombre del Banco:	Banco de Crédito
RUC (Asociado al CCI)**	20604442378
La cuenta está a nombre de:	Ilapa Ingeniería y Construcciones y Educacj Etl.


Nro. Cuenta ahorros (S/.)																			
Tipo de Cuenta	Ahorros (Ejemplo)										Moneda:	Soles							

Asimismo, dejo constancia que el comprobante de pago* a ser emitido por mi representada una vez cumplida o atendida la correspondiente orden de Servicio o las prestaciones en servicios materia del contrato quedará cancelado para todos sus efectos mediante la sola acreditación del importe del referido comprobante de pago a favor de la cuenta en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.


Atentamente,

Representante legal
DNI N° 720776384
RUC N° 20604442378

* De conformidad con la R.S. N° 374-2013/SUNAT, la emisión de Recibo por Honorarios es de manera electrónica.
** Tener en cuenta que si el RUC no está ASOCIADO al CCI indicado, NO se podrá efectuar el pago respectivo.

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	USC 30 DE OCTUBRE DEL 2023	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE CABLES PARA LA UNIDAD DEL FRENTES POLICIAL APURIMAC Y VII MICROREGION CONGO	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	SI
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	S/ 48.142.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso	FICHAS TECNICAS DE LOS CONDUCTORES	
3	Declaración jurada del proveedor		
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	<p> Nombre, firma y sello del proveedor</p>		

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	CUSCO 30 DE OCTUBRE DEL 2023
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE CASILLOS PARA LA UNITEC DEL FRENTE POLICIAL PPURIMAC Y VII MACROPOL CUSCO
2.2	Monto total según informe de indagación	
2.3	Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	FICHAS TÉCNICAS DE LOS CONDUCTORES
3	Declaración jurada del proveedor	
<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	 <p>Nombre, firma y sello del proveedor</p>	

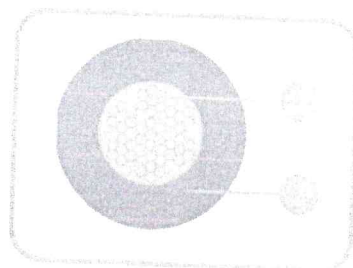
Cable GPT

600V 75°C



Descripción

- Conductor de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (Clase 5)
- Aislamiento termoplástico de cloruro polivinilo (PVC especial)



Propiedades

Cobre de alta calidad con 99.9984% de pureza y conductividad mayor igual a 101% IACS, aislamiento con buena resistencia dieléctrica, resistente a la llama, humedad, vibraciones, combustibles, lubricantes, resistente a la abrasión, dobleces y solución electrolítica del acumulador de los carros.

Aplicaciones

Generalmente en instalaciones fijas, para ambientes secos y húmedos, en instalaciones de vehículos automotrices, para cableados en el interior de tableros eléctricos y contactos auxiliares de interruptores de potencia en general.

Tensión Nominal

600V

Temperatura de Operación

75°C

Normas de fabricación

SAE J1128

Conductor de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (Clase 5)

UL 62

Cables flexibles

NTP 370.250

Aislamiento termoplástico de cloruro polivinilo (PVC especial)

NTP 370.252

Cableado en haz (Clase 5)

NTP-IEC 60228

Aislamiento termoplástico de cloruro polivinilo (PVC especial)

NTP-IEC 60332-1-2

Resistencia al fuego - procedimiento

Colores

Aislamiento: Negro, blanco, rojo, azul, amarillo, verde, gris, marrón, celeste y rosado.

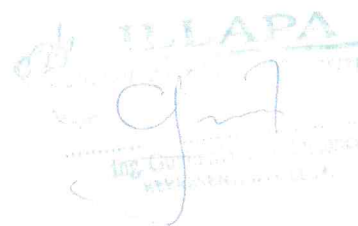


Rotulación

PERU ELCOPE S.A.C. GPT CALIBRE 600V 75°C <AÑO> <FECHA>

Presentación

En rollos estándar de 100 metros
Según solicitud del cliente



No propagación de la llama



Resistente al aceite


Tensión nominal
600V

Resistente a la
humedad

Temperatura de operación
80°C



TABLA DE DATOS TÉCNICOS - GP1 - OH

SECCIÓN NOMINAL	DIÁMETRO CONDUCTOR APROX.	ESPESOR AISLAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CORRIENTE (*)
(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(A)
22	0.77	0.5	1.77	5.90	6
20	0.92	0.5	1.92	8.02	9
18	1.16	0.6	2.36	12.42	14
16	1.46	0.6	2.66	17.77	19
14	1.64	0.6	3.04	26	29
12	2.32	0.7	3.72	40.30	33
10	2.96	0.8	4.56	62.60	48
8	3.62	1	5.62	98.70	67



(*) Consideraciones de instalación

Temperatura de ambiente: 30°C

Consultar con nuestra área técnica para secciones no considerados en el presente catálogo.

Todos los diseños, especificaciones y detalles de nuestros productos son estrictamente indicativos, pueden ser modificados sin previo aviso. No puede ser considerado contractual para ELCOPE.



Categoría 6 Cable

Categoría 6 LS Simple™ Cat.6Plus y Cat.6 Cable 4 pares

- Admite un máximo de transmisión de 1 Gbit y alto rendimiento de Categoría 6
- Transmite señales de video de banda ancha y base completa ANSI / TIA-586-C 2
- Proporciona transmisiones de alto rendimiento de 1,2 Gbit

Categoría 6 Cable

Step 1

Step 2

Step 3

CABLE PoE de larga distancia SIMPLEWIDE™

- Transmisión de video de cámara IP de 200m de largo
- Transmisión de hasta 30 vatios PoE tipo 2 disponible
- 75 °C Listado UL y certificado CM-LP (0.5A)...

CABLE UTP CATEGORÍA 6 SIN CRUCETA CM O CMP 23AWG UL LISTED & LP LISTING(0.5A)

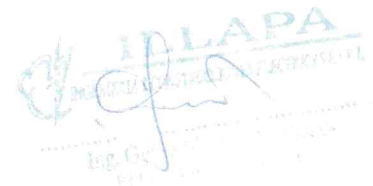
- Listado UL y LP (potencia limitada)
- Capaz de manejar señales de video de banda ancha y de banda base completas
- Grado de alta resistencia al fuego del cable (Cable Plenum)...

Cable SF/UTP CAT.6

- Diámetro del cable: 0,295 pulg. (7,5 mm)
- Capaz de manejar señales de video de banda ancha y base completa
- El alto grado de retardante de llama del cable está protegido contra la propagación...

Cable F/UTP CAT.6

- Diámetro del cable: 0,283 pulg. (7,2 mm)
- Capaz de manejar señales de video de banda ancha y de banda base completas
- Cumple con ANSI / TIA-568-C.2...



117

Cable U/UTP CAT.6

- ETL, EC verificado, UL listado
- Capaz de manejar señales de video de banda ancha y de banda base completas
- Alto grado retardante de llama del cable (Cable Plenum)...



Cableado Coaxial

Las soluciones de cableado de sistemas y cables de LS Simple proporcionan cables coaxiales duraderos y conectividades que se prueban exhaustivamente en todas las condiciones simuladas de desempeño eléctrico y ambiental para garantizar su correcto desempeño y cumplimiento de normas internacionales de calidad.

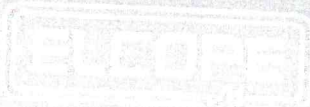
Los cables coaxiales LS Cable & System están diseñados y fabricados en una gran variedad de tamaños y materiales, cada uno ofrece los beneficios únicos necesarios para aplicaciones físicas eléctricas y otras. Las opciones de cable coaxial incluyen banda ancha, analógico estándar, video de precisión para analógico y digital, RGB incluido, SVHS de alta flexibilidad, triax de video, cable coaxial adaptable y más. Los cables coaxiales cuentan con un mejor blindaje en una variedad de formas para satisfacer cualquier condición.



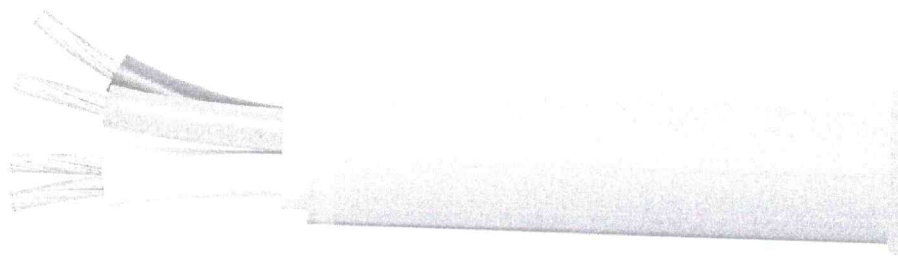
Product Category

Cable Coaxial





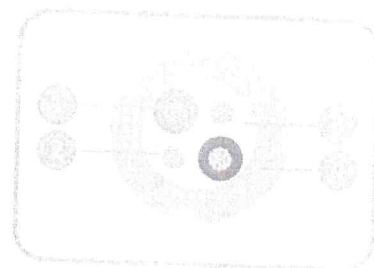
Cable Vulcanizado NLT



Cable NLT
300/500V
70°C

Descripción

- Dos, tres o cuatro conductores de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (clase 5).
- Aislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC) flexible.
- Relleno o cubierta interna termoplástica de PVC flexible.
- Cubierta exterior termoplástica de PVC flexible.



Propiedades

Cobre de alta calidad con 99.9984% de pureza y buenas propiedades eléctricas y mecánicas, aislamiento con buena resistencia dieléctrica y cubierta retardante a la llama con gran flexibilidad y terminación compacta, adecuada resistencia a la humedad, abrasión, calor, aceite y agentes químicos.

Aplicaciones

Generalmente en instalaciones móviles o fijas, en equipamientos sujetos a desplazamientos, arrollamientos y vibraciones. Para servicios livianos.

Tensión Nominal

300/500V

Temperatura de Operación

70°C

Formas de fabricación

NTP-IEC 60228

(Cables para cables aislados)

NTP 370.250

(Cables para cables aislados)

NTP 370.252

(Cables para cables aislados)

IEC 60332-1-2

IEC 60332-1-2

Colores

Aislamiento:

2 fases: Negro y blanco



3 fases: Negro, blanco y rojo



4 fases: Negro, blanco, rojo y amarillo



Cubierta: Gris y negro



Rotulación

PERU ELCOPE S.A.C. TTRF-70 NLT SECCIÓN 300/500V
70°C AÑO <FECHA>

Presentación

Rollos de 100m, según calibre.

Carretes: Según requerimiento del Cliente.



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Tensión nominal
300/500V



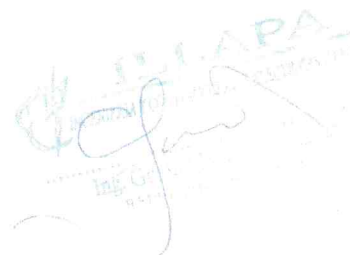
Resistente a la humedad



Temperatura de operación
70°C

TABLA DE DATOS TÉCNICOS - CABLE NLI

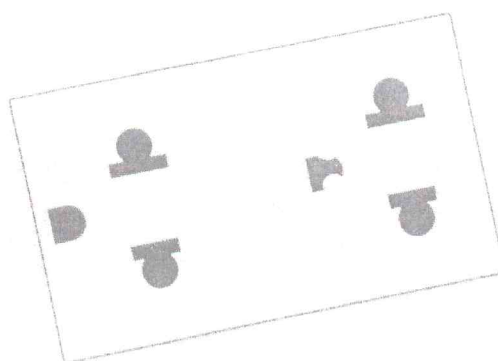
SECCIÓN NOMINAL (AWG)	COMPOSICIÓN NÚMERO DE HILOS	DIÁMETRO HILO (mm)	ESPESOR		DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO APROX. (kg/km)	CAPACIDAD DE CORRIENTE (A)
			AISLAMIENTO	CUBIERTA			
2 x 20	10	0.25	0.6	0.8	6.6	59	7
2 x 18	16	0.25	0.6	0.8	6.8	61	10
2 x 16	25	0.25	0.7	0.8	7.8	83	15
2 x 14	40	0.25	0.8	0.9	9.2	120	20
3 x 18	16	0.25	0.6	0.8	7.2	73	7
3 x 16	25	0.25	0.7	0.9	8.5	104	10
3 x 14	40	0.25	0.8	1.1	10.2	155	15
4 x 18	16	0.25	0.6	0.8	8.5	84	7
4 x 16	25	0.25	0.7	1	9.4	128	10
4 x 14	40	0.25	0.8	1.1	11.1	186	15


 INGENIERO
 Ing. Gerardo
 RIVERA

(*) Consideraciones de Instalación

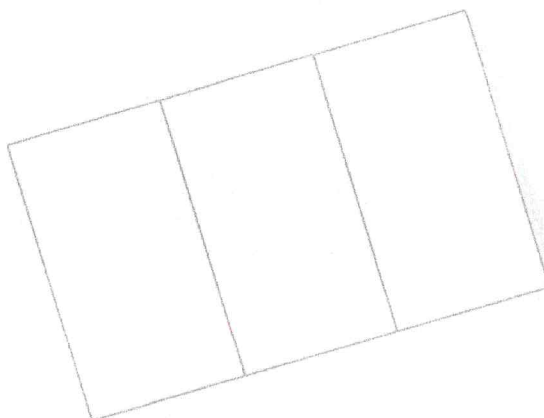
Temperatura de ambiente: 30°C

Consultar con nuestra área técnica para secciones no considerados en el presente catálogo. Todos los diseños, especificaciones y detalles de nuestros productos son estrictamente indicativos, pueden ser modificados sin previo aviso. No puede ser considerado contractual para ELCOPE.



DOMINO SENCIA

La línea Domino se renueva una vez más en una versión diseñada pensando especialmente en las necesidades de nuestros hogares, Domino es ahora Domino Sencia un estándar renovado en estética y funcionalidad.



ELIAPA
Sencia

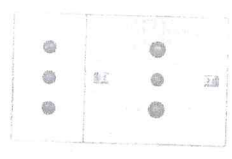
MÓDULOS DE COMANDO, DERIVACIÓN Y ACCESORIOS



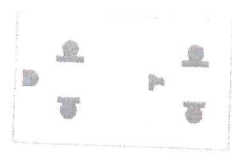
APARATOS DOBLES
 interruptor doble unipolar 10A, 250V
 interruptor doble de 3 vías 10A, 250V
 interruptor + tomacorriente euroamericano 10A, 250V
 tomacorriente doble 2P euroamericano 16A, 250V

APARATOS DOBLES
 tomacorriente doble 2P+T euroamericano 16A, 250V
 tomacorriente dúplex 2P+T standard USA 15A, 250V
 tomacorriente schuko + 3 en línea con 10/16A, 250V

APARATOS TRIPLES
 interruptor triple unipolar 10A, 250V
 interruptor triple de 3 vías 10A, 250V
 tomacorriente euroamericano triple 16A, 250V



TOMACORRIENTES CON ALVI EX-AC PROTECCIÓN TIPO 1, QUE SON PARA SER MONTADOS EN LOS MÓDULOS DE COMANDO, DERIVACIÓN Y ACCESORIOS.



REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN
PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA****ILLAPA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES ELECTRICAS EMPRESA
INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA**

Domiciliado en: CAL. BOLOGNESI NRO. 325 SEC. WISPAMPA (2 DRAS TRAS MERCADO 4TO
PDRO, TALLE MECAN) CUSCO CUSCO SAN SEBASTIAN (Según información declarada en la
SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 18/05/2019

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 18/05/2019

FECHA IMPRESIÓN: 18/10/2023

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción verifique su inscripción.


ILLAPA
INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES ELECTRICAS E.I.R.L.
Ing. Guido Mamani Quinones
REPRESENTANTE LEGAL

NINGUNO

110

Sistema de Emisión Electrónica:

FACTURA PORTAL DESDE 25/11/2019

BOLETA PORTAL DESDE 11/02/2020

Emisor electrónico desde:

22/11/2019

Comprobantes Electrónicos:

GUIA (desde 22/11/2019),FACTURA (desde 25/11/2019),BOLETA (desde 11/02/2020)

Afiliado al PLE desde:

Padrones:

NINGUNO

Fecha consulta: 18/10/2023 16:38

© 1997 - 2023 SUNAT Derechos Reservados



Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:

20604442878 - ILLAPA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

Tipo Contribuyente:

EMPRESA INDIVIDUAL DE RESP. LTDA

Nombre Comercial:

Fecha de Inscripción:

25/03/2019

Fecha de Inicio de Actividades:

01/04/2019

Estado del Contribuyente:

ACTIVO

Condición del Contribuyente:

HABIDO

Domicilio Fiscal:

CAL. BOLOGNESI NRO. 325 SEC. WISPAMPA (2 DRAS TRAS MERCADO 4TO PDRO, TALLE
MECAN) CUSCO - CUSCO - SAN SEBASTIAN

Sistema Emisión de Comprobante:

COMPUTARIZADO

Actividad Comercio Exterior:

SIN ACTIVIDAD

Sistema Contabilidad:

COMPUTARIZADO

Actividad(es) Económica(s):

Principal - 4663 - VENTA AL POR MAYOR DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, ARTÍCULOS
DE FERRETERÍA Y EQUIPO Y MATERIALES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

Secundaria 1 - 7110 - ACTIVIDADES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA Y ACTIVIDADES
CONEXAS DE CONSULTORÍA TÉCNICA

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):



Anexo N° 2

Solicitud de cotización					
1	Número y fecha del documento	Número	002		
		Fecha	26 de octubre del 2023		
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	JEFATURA DE LA X-RPNP CUSCO		
		RUC	20399728241		
		Dirección	PZA. TUPAC AMARU S/N WANCHAQ – CUSCO - CUSCO		
		Teléfono(s)	997013948		
		Correo electrónico	unilogcotizaciones2023@gmail.com		
		Persona de contacto	S2 PNP ZVALETA CHARCA JULIO CESAR		
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	ILLAPA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES ELECTRICAS EIRL		
		RUC	20604442878		
		Dirección	CAL.BOLOGNESI N° 325 SEC. WISPAMPA SAN SEBASTIAN		
		Teléfono(s)	958385441		
		Correo electrónico	illapaice01@hotmail.com		
		Representante o persona de contacto	GUIDO MAMANI QUIÑONES		
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE CABLES PARA LA UNITIC DEL FRENTE POLICIAL APURIMAC Y VII MACREPOL CUSCO.		
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia
5	Información complementaria				
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.				
6	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>OA - 245165</p> <p>Edwin Emilio HUACCHA TEJADA</p> <p>COMANDANTE PNP</p> <p>JEFE DEL ÁREA DE ABASTECIMIENTO</p> <p>VII MACRO REGIÓN POLICIAL CUSCO</p> </div> </div>				
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					

CARTA

Cusco, 30 de octubre del 2023.

SEÑOR:

EDWIN E. HUACCHA TEJADA
COMANDANTE PNP
JEFE DEL AREA DE LOGISTICA (UE -012).

De mi mayor consideración.

Tengo el agrado de dirigirme a Ud Yo
ALVARO MORA ESPEJO, con DNI N 72690741 con RUC .**2060380505748**
20603805748 ; con la finalidad de hacerle llegar adjunto a la presente
la cotización referente a la compra de cables según tdr.

Sin otro particular aprovecho la oportunidad para expresarle los
sentimientos de mi alta estima personal .

ATENTAMENTE .



MULTISERVICIOS HETALUA EIRL.
[Signature]
Alvaro Mora Espejo
GERENTE

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 012 JEFATURA DE LA X R PNP-CUSCO
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000036

R.U.C.

Señores : **MULTISERVICIOS HETALUA EIRL**
Dirección : **RUC: 20603805748**
Teléfono : **DIRECCIÓN: AV. FRANCISCA ZUBIAGA A-4.**
Nro. Cons. : 167
Concepto :

Fecha : 22/09/2023

Documento :

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
300.00	METRO	CABLE AUTOMOTRIZ N° 14 COLOR AZUL <i>INDECO</i> TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	2.30	690.0
300.00	METRO	CABLE AUTOMOTRIZ N° 16. <i>INDECO</i> TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	2.50	750.0
300.00	METRO	CABLE AUTOMOTRIZ N° 18 COLOR CELESTE <i>INDECO</i> TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	2.00	600.0
610.00	METRO	CABLE COAXIAL RG-6 <i>SCIENTIFIC</i> TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	3.20	1,952.0
610.00	METRO	CABLE COAXIAL RG-8 <i>SCIENTIFIC</i> TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	3.00	1,830.0

SA-31724436
Julio Cesar ZAVALETA CHARCA
S2 PNP
COTIZADOR

SA-31367804
Jack J. DELGADO FIGUEROA
ST2 PNP
JEFE SEC. PROG. ADG.
(UE-012)-UNIADM-VII MACREPOL

MULTISERVICIOS HETALUA EIRL

Alvaro Mora Espejo
Alvaro Mora Espejo
GERENTE

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 012 JEFATURA DE LA X R PNP-CUSCO
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000036

Señores :	MULTISERVICIOS HETALUA EIRL	R.U.C.
Dirección :	RUC: 20603805748	
Teléfono :	DIRECCIÓN: AV. FRANCISCA ZUBIACAA 4	
Nro. Cons. :	187	Fecha : 22/09/2023
Concepto :		Documento :

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
600.00	METRO	CABLE VULCANIZADO 2 X 14 AWG <i>INDECO</i> TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	10.0	6,000.0
51.00	UNIDAD	CAJA DE CABLE UTP CAT 6 <i>SPERA</i> TÉRMINO DE REFERENCIA: SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS. SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS. SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.	660.0	33,660.0
40.00	UNIDAD	TOMACORRIENTE VISIBLE DOBLE L/TIERRA <i>APALUX</i> TÉRMINO DE REFERENCIA: CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS QUE SE ADJUNTA AL INFORME.	18.0	720.0
TOTALS/				46,202.0

Las cotizaciones deben estar dirigidas a JEFATURA DE LA X R PNP-CUSCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago: *CCI*
- Garantía: *21*
- La Cotización debe incluir el I.G.V. *SI*
- Plazo de Entrega / Ejecución del Servicio : *5 DÍAS*
- Tipo de Moneda : *SOLES*
- Validez de la cotización : *25 DÍAS*
- Remitir junto con su cotización la Declaración Jurada y Pacto de Integridad, debidamente firmadas y selladas.
- Indicar su razón social, domicilio fiscal y número de RUC

SA-31724439
Julio César ZAVALA CHARCA
S2 PNP
COTIZADOR

Atentamente:
SA-31724439
Jack J. DELGADO FIGUEROA
S2 PNP
JEFE SEC. PROG. ADQ.
(UE-012)-UNIDM-VII MACREPOL

MULTISERVICIOS HETALUA EIRL
Alvaro Mora Espejo
Alvaro Mora Espejo
GERENTE

DECLARACIÓN JURADA SOBRE EL PROVEEDOR

103

Señores UNIDAD ADMINISTRACION DE LA UE: 012

Presente.-

El que suscribe, Alvaro Mora Espejo en mi calidad de representante legal de la empresa MULTISERVICIOS HETALUA EIRL con DNI 72690741 con RUC N° 2060380505748, **DECLARO BAJO JURAMENTO** que lasiguiente información de mi representada se sujeta a la verdad (consignar según sea el caso):

De no tener impedimento y/o incompatibilidad para contratar con el Estado

- No estar inmerso en ninguna causal, disposición legal o reglamentaria que me impida contratar con el Estado. Asimismo, manifiesto tener conocimiento de las siguientes normas:
 - a) Artículo 11 del TUO de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
 - b) Ley N° 26771, Ley que establece prohibiciones de ejercer facultad de nombrar y contratar a personal en el sector público, en caso de parentesco.
 - c) Decreto Supremo N° 021-2000-PCM que aprueba el Reglamento de la Ley N° 26771, y sus modificatorias
 - d) Decreto Supremo N° 034-2005-PCM que dispone otorgamiento de declaración Jurada para prevenir casos de Nepotismo.
 - e) Artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF.
 - f) Resolución Ministerial 017-2007-PCM, que aprueba la “Directiva para el uso, registro y consulta del Sistema Electrónico del Registro Nacional de Sanciones de Destitución y Despido-RNSDD”. ☐ No tener doble percepción de ingresos del Estado, ni incurrir en ello, durante la ejecución contractual del servicio.
- No tener impedimento alguno para recibir mis honorarios mediante depósito en cuenta bancaria.
- No ser padre, madre, hijo, hija, hermano, ni hermana del titular de la Entidad, ni del funcionario designado por éste, ni tener algún parentesco hasta el cuarto grado de consanguinidad y segundo de afinidad, con el funcionario que goce de la facultad para el proceso de contratación, ni del funcionario responsable del área usuaria, al momento de la contratación.
- No cuento con parentesco en el segundo grado de afinidad y segundo grado de consanguinidad en la UE: 012-X-DIRTEPOL CUSCO con el servidor público que goce de la facultad para el proceso de contratación, ni del funcionario responsable del área usuaria, al momento de la contratación.
- No estoy incurso en las prohibiciones e incompatibilidades establecidas en la Ley N° 27588, Ley que establece prohibiciones e incompatibilidades de funcionarios y servidores públicos; así como, de las personas que presten servicios al Estado bajo cualquier modalidad contractual De confidencialidad Asumo el compromiso de confidencialidad de la información y de ceder la propiedad intelectual, por lo que toda información, documentación y otros, a la que tenga acceso, como a la que produzca no serán divulgadas, cediendo los derechos intelectuales y propiedad a la PNP. Finalmente, manifiesto someterme a la normatividad vigente y a las responsabilidades civiles y/o penales que se pudieran derivar en caso que alguno de los datos consignados sean falsos, siendo posible de cualquier fiscalización posterior que la UE: 012-X-DIRTEPOL CUSCO considere pertinente. Declaración que formulo a los 30 días del mes de octubre de 2023.

MULTISERVICIOS HETALUA EIRL


Alvaro Mora Espejo
GERENTE

Multiservicios Hetalua EIRL

DNI N° 72690741

RUC N°20603805748

102

CARTA AUTORIZACION
PARA EL PAGO CON ABONO EN LA CUENTA BANCARIA -CCI

Cusco, 30 de agosto del 2023

Señor
Jefe de la Unidad de Administración de la UE: 012.
Jefatura de la VII MACREPOL CUSCO
Unidad Ejecutora 012-X-DIRTEPOL CUSCO
CUSCO.-

Asunto: Autorización para el pago con abono en cuenta

Por medio de la presente, comunico a usted que el número de Código de Cuenta Interbancaria (CCI) de mi cuenta es:

0	0	2	5	0	5	0	0	1	4	6	7	9	8	1	0	9	9	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nombre del Banco:	BCP BANCO DE CREDITO
RUC (Asociado al CCI)**	2060380505748
La cuenta está a nombre de:	MULTISERVICIOS HETALUA EIRL.

Nro. Cuenta (S/.)	5	0	5	1	4	6	7	9	8	1	0	9	9						
Tipo de Cuenta	CUENTA CORRIENTE										Moneda:		Soles						

Asimismo, dejo constancia que el comprobante de pago* a ser emitido por mi representada una vez cumplida o atendida la correspondiente orden de Servicio o las prestaciones en servicios materia del contrato quedará cancelado para todos sus efectos mediante la sola acreditación del importe del referido comprobante de pago a favor de la cuenta en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Atentamente,

MULTISERVICIOS HETALUA EIRL


Alvaro Mora Espejo
GERENTE

MULTISERVICIOS HETALUA EIRL

RUC N° 20603805748

- * De conformidad con la R.S. N° 374-2013/SUNAT, la emisión de Recibo por Honorarios es de manera electrónica.
- ** Tener en cuenta que si el RUC no está ASOCIADO al CCI indicado, NO se podrá efectuar el pago respectivo.

TTRF-70 (NLT)

TTRF-70 (NLT) 2x14 AWG

101
Contacto
Ventas Local
ventas.peru@nexans.com
exportaciones.peru@nexans.com

Ref. Nexans: P00010346-Z

En aparatos o equipos sujetos a desplazamientos.

DESCRIPCIÓN

Aplicación:

En aparatos o equipos sujetos a desplazamientos, arrollamientos o vibraciones y para todo tipo de equipos móviles.

Construcción:

1. Conductor: Cobre blando flexible, clase 5.
2. Aislamiento: Compuesto de PVC flexible.
3. Relleno: Compuesto de PVC flexible.
4. Cubierta externa: Compuesto de PVC flexible.

Principales características:

Gran flexibilidad, terminación compacta, resistencia a la abrasión y humedad. No propaga la llama.

Calibre:

Desde 18 AWG hasta 14 AWG.

Marcación:

PERU INDECO S.A. TTRF-70(NLT) - (Nro fases x calibre) - 300/500 V - Año - Metrado secuencial.

Embalaje:

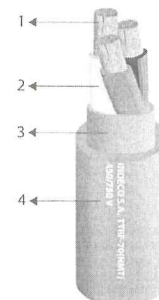
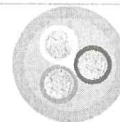
Rollos de 100 metros.

Color:

Aislamiento: Ver identificación de fases.

Cubierta externa: Gris.

Normas nacionales



NORMA

Internacional IEC 60227-1;
IEC 60227-2; IEC 60227-5;
IEC 60332-1-2; IEC 60811-401;
IEC 60811-409; IEC 60811-504;
IEC 60811-505; IEC 60811-506;
IEC 60811-508; IEC 60811-509

Nacional NTP 370.250;
NTP 370.252; UL 2556

MULTISERVICIOS HETALUA EIRL
Alvaro Mora Espejo
GERENTE



Flexibilidad del conductor
Flexible Clase 5



Libre de plomo
Sí



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)
300 / 500 V



Flexibilidad del cable
Excelente



Resistencia a aceites
Buena



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Temperatura máxima operación
70 °C

TTRF-70 (NLT)

TTRF-70 (NLT) 2x14 AWG

101

Contacto
Ventas Local
ventas.peru@nexans.com
exportaciones.peru@nexans.com

NTP 370.250: Conductores para cables aislados.

NTP 370.252: Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V.

Normas internacionales aplicables

IEC 60227-5: Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensiones hasta e inclusive 450/750 V - Cables flexibles (cordones).

IEC 60227-1: Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensiones hasta e inclusive 450/750 V - Requisitos generales.

IEC 60227-2: Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensiones hasta e inclusive 450/750 V - Métodos de ensayo.

IEC 60332-1-2: Ensayo de propagación de llama vertical para un alambre o cable simple - Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

UL 2556: Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 9.3:** Ensayo de propagación de llama -FT1 (muestra vertical).

IEC 60811-401: Métodos de envejecimiento térmico. Envejecimiento en horno de aire.

IEC 60811-409: Ensayos misceláneos. Ensayo de pérdida de masa para aislamientos termoplásticos y cubiertas.

IEC 60811-504: Ensayo de doblado a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-505: Elongación a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-506: Ensayo de impacto a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-508: Ensayo de presión a alta temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-509: Ensayo de resistencia al agrietamiento para aislamientos y cubiertas.

MULTISERVICIOS METALURGIA SRL
Alvaro Mora Espejo
GERENTE

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor

Flexibilidad del conductor

Material de aislamiento

Cubierta exterior

Color de cubierta

Libre de plomo

Cobre Temple Blando

Flexible Clase 5

PVC

PVC

Gris

Si



Flexibilidad del conductor
Flexible Clase 5



Libre de plomo
Si



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)
300 / 500 V



Flexibilidad del cable
Excelente



Resistencia a aceites
Buena



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Temperatura máxima operación
70 °C

TTRF-70 (NLT)

TTRF-70 (NLT) 2x14 AWG

Contacto
Ventas Local
ventas.peru@nexans.com
exportaciones.peru@nexans.com

Características dimensionales

Sección del conductor	2,1 mm ²
Número de fases	2
Diámetro del Alambre	0,255 mm
Calibre (AWG)	14
Número total de alambres	39
Diámetro del conductor	1,8 mm
Mínimo espesor de aislamiento	0,8 mm
Mínimo espesor de cubierta	0,9 mm
Diámetro sobre cubierta	9,3 mm
Peso aproximado	133 kg/km

Características eléctricas

Tensión nominal de servicio U ₀ /U (Um)	300 / 500 V
Rigidez dieléctrica	2,0 kV
Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	5 min.
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	9,05 Ohm/km
Capacidad de corriente en aire a 30°C	20 A

Características mecánicas

Flexibilidad del cable	Excelente
------------------------	-----------

Características de uso

Referencia	03
Resistencia a aceites	Buena
No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1
Temperatura máxima operación	70 °C
Temperatura de sobrecarga de emergencia	100 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	160 °C

MULTISERVICIOS METALUA EIRL
Alvaro Mora Espejo
GERENTE

IDENTIFICACIÓN DE FASES TTRF-70 (NLT)

Número de fases	Identificación de fases
2	Blanco + negro
3	Blanco + negro + rojo
4	Blanco + negro + rojo + azul
2+T	Blanco + negro + (amarillo o verde o amarillo/verde o verde/amarillo)
3+T	Blanco + negro + rojo + (amarillo o verde o amarillo/verde o verde/amarillo)
4+T	Blanco + negro + rojo + azul + (amarillo o verde o amarillo/verde o verde/amarillo)



Flexibilidad del conductor
Flexible Clase 5



Libre de plomo
Si



Tensión nominal de servicio U₀/U (Um)
300 / 500 V



Flexibilidad del cable
Excelente



Resistencia a aceites
Buena



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Temperatura máxima operación
70 °C

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.
Generado 25/10/20 www.nexans.pe Página 3 / 4

TTRF-70 (NLT)

TTRF-70 (NLT) 2x14 AWG

Contacto
Ventas Local
ventas.peru@nexans.com
exportaciones.peru@nexans.com

RADIO DE CURVATURA UNA VEZ INSTALADO EN B.T.

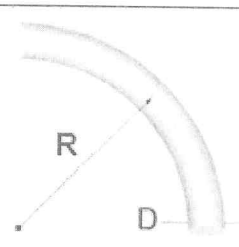
$$R=Dxf$$

R: Radio de curvatura una vez instalado (mm)

D: Diámetro sobre cubierta externa o sobre aislamiento (cuando no tiene cubierta externa) (mm)

f: Factor multiplicativo; dado en la siguiente tabla:

Sin armadura	Espesor del aislamiento (mm)	Diámetro externo del cable		
		< 25.4 mm	25.4 mm ≤ D ≤ 50.8 mm	> 50.8 mm
	De 0 a 4.31	4	5	6
	Mayor o igual a 4.32	5	6	7
Cables con armadura de cintas lisas o alambres				12



CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE B.T.; 70°C

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 70°C

Temperatura ambiente : 30°C

MULTISERVICIOS HETALUA EIRL
Alvaro Mora Espejo
GERENTE



Flexibilidad del
conductor
Flexible Clase 5



Libre de plomo
SI



Tensión nominal de
servicio Uo/U (Um)
300 / 500 V



Flexibilidad del cable
Excelente



Resistencia a aceites
Buena



No propagación de la
llama
IEC 60332-1-2; FT1



Temperatura máxima
operación
70 °C

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.

Generado 25/10/20 www.nexans.pe Página 4 / 4

GPT-3 300 V

GPT-3 300 V 16 AWG FB

Contacto
Ventas Local
ventas.peru@nexans.com
exportaciones.peru@nexans.com

Ref. Nexans: P00000980-4

Conductor de cobre flexible de dimensiones reducidas para cableado en el interior de tableros donde hay poco espacio.

DESCRIPCIÓN

Aplicación:

Conductor de cobre flexible de dimensiones reducidas para cableado en el interior de tableros donde hay poco espacio. Esto se logra por la calidad del aislamiento de PVC, cuya temperatura de operación es de 75°C y por sus excelentes propiedades dieléctricas que superan los ensayos eléctricos exigentes a que son sometidos.

Construcción:

1. Conductor: Cobre blando flexible, clase 5.
2. Aislamiento: Compuesto de PVC.

Principales características:

Resistente a vibraciones, combustibles, lubricantes y solución electrolítica del acumulador, resistente a la abrasión y dobleces. No propaga la llama.

Calibre:

Desde 20 AWG hasta 8 AWG.

Marcación:

INDECO S.A. GPT-3 300 V - Calibre - FB - Año - Metrado secuencial.

Embalaje:

Rollos de 100 metros.

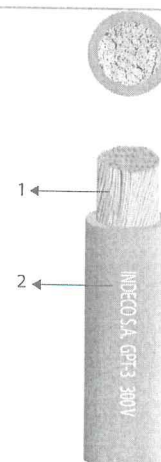
Color:

Amarillo, azul, blanco, negro, marrón, rojo, verde, violeta.

Normas internacionales aplicables

UL 62: Alambre para cordón flexible y sus accesorios.

SAE J-1128: Estándar para vehículo automotriz. Cable principal de baja tensión.



NORMA

Internacional IEC 60332-1-2

**Nacional SAE J-1128; UL 2556;
UL 62**



Flexibilidad del conductor
Flexible Clase 5



Libre de plomo
Si



Ope. volt.
0,3 kV



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites
Buena



Temperatura máxima operación
75 °C

MULTISERVICIOS HETALUA EIRL
Alvaro Mora Espejo
GERENTE

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc., contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.

Generado 16/01/20 www.nexans.pe Página 1 / 3

INDECO
empresa Nexans

IEC 60332-1-2: Ensayo de propagación de llama vertical para un alambre o cable simple - Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

UL 2556: Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 9.3:** Ensayo de propagación de llama - FT-1 (muestra vertical).

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre Temple Blando
Flexibilidad del conductor	Flexible Clase 5
Material de aislamiento	PVC
Color	Blanco / Azul / Amarillo / Marrón / Negro / Rojo / Verde / Violeta
Libre de plomo	Si

Características dimensionales

Calibre (AWG)	16
Diámetro del conductor	1,44 mm
Mínimo espesor de aislamiento	0,46 mm
Diámetro exterior nominal	2,4 mm
Peso aproximado	15 kg/km
Número total de alambres	24

Características eléctricas

Tensión de operación	0,3 kV
Tensión de operación	300 V
Rigidez dieléctrica	1,0 kV
Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	1 min.
Amperaje en aire a 30°C	12 A
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	14,4 Ohm/km

Características de uso

No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1
Resistencia a aceites	Buena
Temperatura máxima operación	75 °C
Temperatura de sobrecarga de emergencia	90 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	130 °C
Referencia	02



Flexibilidad del conductor
Flexible Clase 5



Libre de plomo
Si



Ope. volt.
0,3 kV



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites
Buena



Temperatura máxima operación
75 °C

MULTISERVICIOS HETALUA GIRL
Alvaro Mora Espejo
GERENTE

GPT-3 300 V

GPT-3 300 V 16 AWG FB

Contacto
Ventas Local
ventas.peru@nexans.com
exportaciones.peru@nexans.com

RADIO DE CURVATURA UNA VEZ INSTALADO EN B.T.

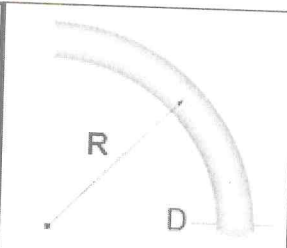
$$R = D \times f$$

R: Radio de curvatura una vez instalado (mm)

D: Diámetro sobre cubierta externa o sobre aislamiento (cuando no tiene cubierta externa) (mm)

f: Factor multiplicativo; dado en la siguiente tabla:

Sin armadura	Espesor del aislamiento (mm)	Diámetro externo del cable		
		< 25.4 mm	25.4 mm ≤ D ≤ 50.8 mm	> 50.8 mm
	De 0 a 4.31	4	5	6
Cables con armadura de cintas lisas o alambres	Mayor o igual a 4.32	5	6	7
				12



CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE B.T.; 75°C

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 75°C.

Temperatura ambiente : 30°C.

MULTISERVICIOS HETALCA SRL
Alvaro Mora Espejo
GERENTE



Flexibilidad del conductor
Flexible Clase 5



Libre de plomo
Sí



Ope. volt.
0,3 kV



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites
Buena



Temperatura máxima operación
75 °C

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.

Generado 16/01/20 www.nexans.pe Página 3 / 3

GPT-3 300 V

GPT-3 300 V 18 AWG FB

95

Contacto
Ventas Local
ventas.peru@nexans.com
exportaciones.peru@nexans.com

Ref. Nexans: P00017625-4

Conductor de cobre flexible de dimensiones reducidas para cableado en el interior de tableros donde hay poco espacio.

DESCRIPCIÓN

Aplicación:

Conductor de cobre flexible de dimensiones reducidas para cableado en el interior de tableros donde hay poco espacio. Esto se logra por la calidad del aislamiento de PVC, cuya temperatura de operación es de 75°C y por sus excelentes propiedades dieléctricas que superan los ensayos eléctricos exigentes a que son sometidos.

Construcción:

1. Conductor: Cobre blando flexible, clase 5.
2. Aislamiento: Compuesto de PVC.

Principales características:

Resistente a vibraciones, combustibles, lubricantes y solución electrolítica del acumulador, resistente a la abrasión y dobleces. No propaga la llama.

Calibre:

Desde 20 AWG hasta 8 AWG.

Marcación:

INDECO S.A. GPT-3 300 V - Calibre - FB - Año - Metrado secuencial.

Embalaje:

Rollos de 100 metros.

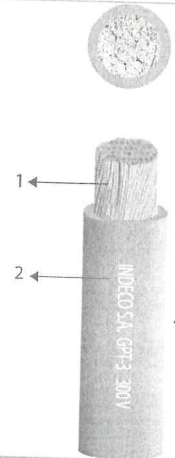
Color:

Amarillo, azul, blanco, negro, marrón, rojo, verde, violeta.

Normas internacionales aplicables

UL 62: Alambre para cordón flexible y sus accesorios.

SAE J-1128: Estándar para vehículo automotriz. Cable principal de baja tensión.



NORMA

Internacional IEC 60332-1-2

Nacional SAE J-1128; UL 2556;
UL 62

MULTISERVICIOS HETALUA SRL
Alvaro Mora
Alvaro Mora Espejo
GERENTE



Flexibilidad del conductor
Flexible Clase 5



Libre de plomo
Si



Ope. volt.
0,3 kV



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites
Buena



Temperatura máxima operación
75 °C

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.

Generado 16/01/20 www.nexans.pe Página 1 / 3

INDECO
empresa Nexans

IEC 60332-1-2: Ensayo de propagación de llama vertical para un alambre o cable simple - Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

UL 2556: Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 9.3:** Ensayo de propagación de llama - FT-1 (muestra vertical).

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre Temple Blando
Flexibilidad del conductor	Flexible Clase 5
Material de aislamiento	PVC
Color	Blanco / Azul / Amarillo / Marrón / Negro / Rojo / Verde / Violeta
Libre de plomo	Si

Características dimensionales

Calibre (AWG)	18
Diámetro del conductor	1,17 mm
Mínimo espesor de aislamiento	0,46 mm
Diámetro exterior nominal	2,1 mm
Peso aproximado	11 kg/km
Número total de alambres	16

Características eléctricas

Tensión de operación	0,3 kV
Tensión de operación	300 V
Rigidez dieléctrica	1,0 kV
Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	1 min.
Amperaje en aire a 30°C	8 A
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	23 Ohm/km

Características de uso

No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1
Resistencia a aceites	Buena
Temperatura máxima operación	75 °C
Temperatura de sobrecarga de emergencia	90 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	130 °C
Referencia	01



Flexibilidad del conductor
Flexible Clase 5



Libre de plomo
Si



Ope. volt.
0,3 kV



No propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a aceites
Buena



Temperatura máxima operación
75 °C

MULTISERVICIOS HETALUA EIRL

Alvaro Mora Espejo
 GERENTE

RADIO DE CURVATURA UNA VEZ INSTALADO EN B.T.

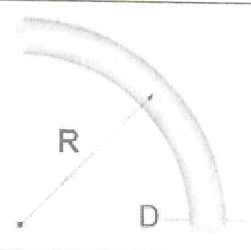
$$R = D \times f$$

R: Radio de curvatura una vez instalado (mm)

D: Diámetro sobre cubierta externa o sobre aislamiento (cuando no tiene cubierta externa) (mm)

f: Factor multiplicativo; dado en la siguiente tabla:

Sin armadura	Espesor del aislamiento (mm)	Diámetro externo del cable		
		< 25.4 mm	25.4 mm ≤ D ≤ 50.8 mm	> 50.8 mm
	De 0 a 4.31	4	5	6
	Mayor o igual a 4.32	5	6	7
Cables con armadura de cintas lisas o alambres				12



CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE B.T.; 75°C

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 75°C.

Temperatura ambiente : 30°C.

MULTISERVICIOS METALUA EIRL
W. Arellano
 Gerente General



Flexibilidad del conductor
 Flexible Clase 5



Libre de plomo
 Si



Ope. volt.
 0,3 kV



No propagación de la llama
 IEC 60332-1-2; FT1



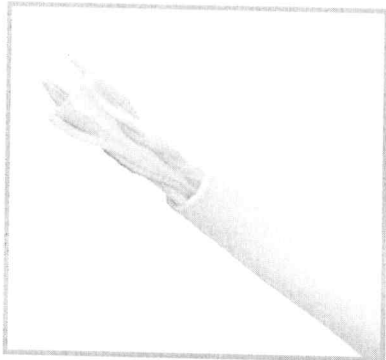
Resistencia a aceites
 Buena



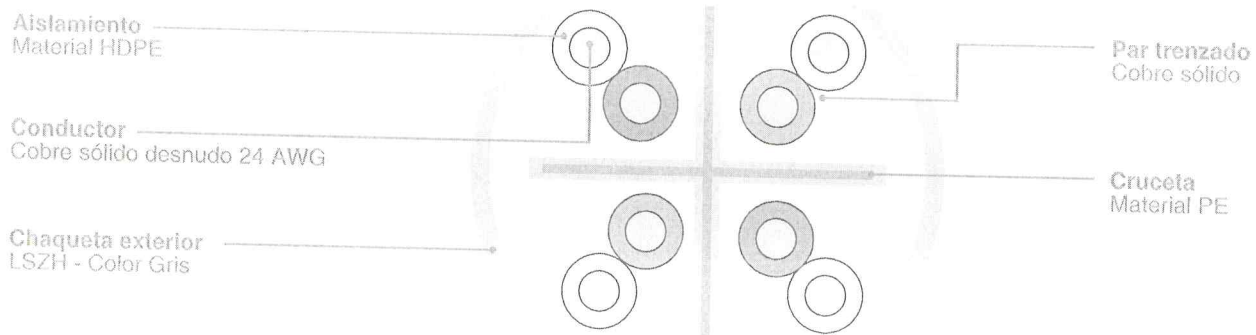
Temperatura máxima operación
 75 °C

Cable sólido U/UTP Categoría 6

4 pares - 24 AWG - 250 MHz - LSZH



El cable sólido U/UTP SATRA Categoría 6 LSZH, resistente a la propagación del fuego, baja emisión de gases tóxicos y bajo humo contaminante, de 4 pares trenzados aislados, está diseñado para la red horizontal transmitiendo datos, voz y video en un sistema de cableado estructurado. Frecuencia de operación de 250 MHz y velocidad máxima de 1 Gigabit por segundo. Cada caja contiene un carrete con 305 m (1000 pies) de cable.



Aplicaciones Soportadas

- 1000 BASE-T (1000 Megabits Ethernet a 100 m)
- 100 BASE-T (100 Megabits Ethernet a 100 m)
- 10 BASE-T (10 Megabits Ethernet a 100 m)
- IEEE 802.3 af - PoE (Power Over Ethernet)

Estándares Compatibles

- ANSI/TIA-568-C.2
- ISO/IEC 11801
- IEC 60332-1-1 / IEC 60332-1-2
- IEC 60754-2
- IEC 61034-1 / IEC 61034-2

MULTISERVICIOS METALUA EIRE

Alvaro Mora Espejo
GERENTE

Certificación



Este documento es confidencial y propiedad de SATRA, quien posee los derechos de autor. Por ello no debe ser copiado o modificado en cualquier forma, en todo o en parte, sin el permiso por escrito de SATRA. Las características relacionadas con este documento no son contractuales y pueden ser modificadas sin previo aviso.

www.satranet.com



Cable sólido U/UTP Categoría 6

4 pares - 24 AWG - 250 MHz - LSZH

Propiedades eléctricas	
Resistencia del conductor	9.5 Ω /100 m a 20 °C Máx.
Desbalance de resistencia DC	5%
Diferencia de retardo de propagación (Delay Skew)	≤ 45 (ns / 100 m)
Impedancia característica	100 Ω +/- 15% (de 1 a 250 MHz)
Voltaje AC o DC	80 V DC
Retardo de propagación Máx.	536 ns / 100 m Máx. @250 MHz
Capacitancia mutua	5.6 nF / 100m Máx.
Resistencia bucle (Loop resistance)	30 Ω / 100 m Máx.

Características técnicas	
Comportamiento al fuego	IEC 60332 / IEC 60754 / IEC 61034
Temperatura de operación	- 30 °C / + 60 °C
Temperatura de Instalación	- 20 °C / + 80 °C
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C / + 80 °C
Radio mínimo de curvatura	8 veces el diámetro del cable
Tensión Máx.	≤ 80 (N)
Velocidad nominal de propagación (NVP)	69%

Performance de transmisión

Medida (MHz)	Atenuación (dB/100m)		NEXT (dB/100m)		PS NEXT (dB/100m)		ELFLEX (dB/100m)		PSELFEXT (dB/100m)		RETURN LOSS (dB/100m)	
	Estándar	SATRA	Estándar	SATRA	Estándar	SATRA	Estándar	SATRA	Estándar	SATRA	Estándar	SATRA
1	3.8	3.0	66.3	65	63.3	62.0	55.8	64.2	52.8	61.2	23	19
4	6.0	3.5	60.3	64	57.3	61.8	47.8	52.1	44.5	49.1	25	21
8	7.6	5.0	57.2	59.4	54.2	57.0	43.7	46.1	40.7	43.1	25	21
10	10.7	5.5	52.9	57.8	49.9	55.0	37.9	44.2	34.9	41.2	23	21
16	15.5	7.0	48.4	54.6	45.4	52.2	31.9	40.1	29.1	37.1	21.6	20
20	19.9	7.9	45.3	53.1	42.3	50.7	27.8	38.2	24.8	35.2	20.1	19.5
25	29.1	8.9	40.8	51.5	37.8	49.1	21.8	36.2	18.8	33.2	18	19
31.25	33.0	10.0	39.3	50.0	36.3	47.5	19.8	34.3	16.8	31.3	17.3	18.5
63.5	15.5	14.4	48.4	45.1	45.4	42.7	31.9	28.3	29.1	25.3	21.6	21.5
100	19.9	18.6	45.3	41.8	42.3	39.3	27.8	24.2	24.8	21.2	20.1	20.1
200	29.1	27.4	40.8	36.9	37.8	34.3	21.8	18.2	18.8	15.2	18	18
250	33.0	31.1	39.3	35.3	36.3	32.7	19.8	16.2	16.8	13.2	17.3	17.3

Condiciones de orden

Ítem N°	0212021111
Pares	4
[X] x AWG	24
Diámetro	5.3 +/- 0.4 mm
Acondicionamiento	Rollo de 305 m en caja

MULTISERVICIOS METALUA EIRL

Alvaro Mora Espejo
GERENTE

Este documento es confidencial y propiedad de SATRA, quien posee los derechos de autor. Por ello no debe ser copiado o modificado en cualquier forma, en todo o en parte, sin el permiso por escrito de SATRA. Las características relacionadas con este documento no son contractuales y pueden ser modificadas sin previo aviso.

www.satranet.com



intertek



3933 US Route 11
Cortland, New York 13045 USA
Phone Number: (800) 345-3851
Fax Number: (607) 758-6637
Web: www.intertek.com

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 104908977CRT-001b

On the basis of the tests undertaken, the sample(s) of the below product have been found to comply with the electrical transmission requirements of the referenced specification(s) at the time the tests were carried out.

Rendered to:

Satra Peru SAC

Jr. Domingo Martinez Lujan 935

Surquillo Lima 34

Peru

www.satranet.com

Contact: Mr. Alonso Saavedra

Product tested: Category 6, 4-pair, 24 AWG, U/UTP, LSZH, horizontal (solid) cable
Part number(s): 02120211YX; "Y" denotes IEC standard for flame retardancy and "X" denotes color
Compliant to: ANSI/TIA-568.2-D
EN 50173-1
ISO/IEC 11801-1
Authorized marking: ETL VERIFIED TO ANSI/TIA-568.2-D, EN 50173-1 and ISO/IEC 11801-1 CATEGORY 6

Continuing compliance to this specification is monitored through production testing, ongoing inspections by Intertek at the production facility and random sample testing.

Date Issued: 15-Dec-2021

Approved By:

A handwritten signature in cursive script, reading 'Antoine Pelletier'.

Antoine Pelletier, Project Engineer

This verification supersedes all previous verifications with the noted Verification/Report number(s) dated before this verification notice.

NOTE: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

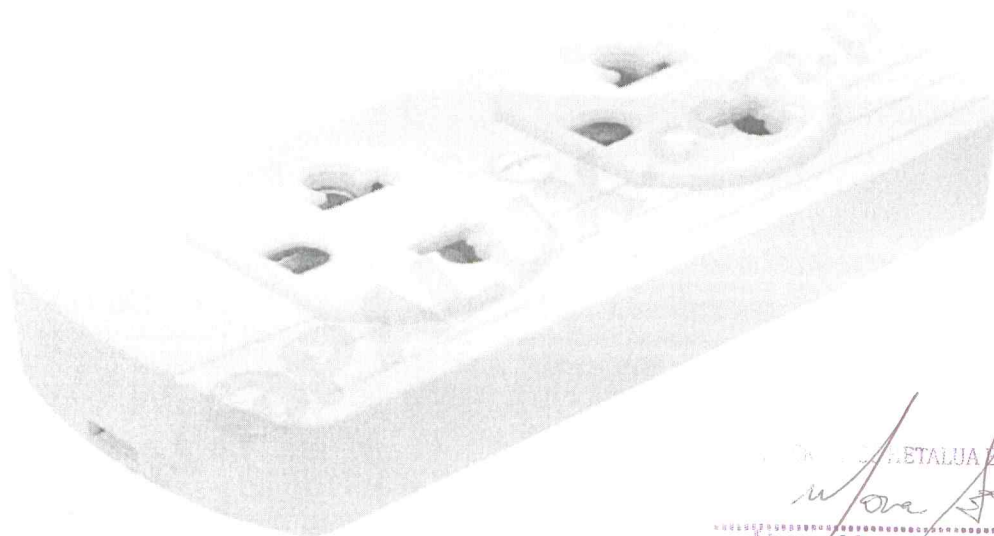
This Verification is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.

MULTISERVICIOS METALUA ETEL
A handwritten signature in cursive script, reading 'Alvaro Mora Espejo'.
Alvaro Mora Espejo
GERENTE

Dispositivo eléctrico que sirven como punto de conexión para alimentar equipos eléctricos, tales como electrodomésticos, equipos portátiles e industriales. Capacidad máxima de operación 15A con una tensión de 250V. foto referencial en primera imagen.

FICHA TECNICA TOMACORRIENTE OPALUX

SKU	U29
Tipo	Tomacorrientes
Material	Poliuretano
Características	Tomacorriente doble universal + tierra con acabado poliuretano tipo adosable sirve como puerto de conexión para la alimentación a dispositivos eléctricos, como electrodomésticos, además es resistente a impactos.
Color	Blanco
Uso	Uso domestico
Medidas	Altura: 10.5cm Ancho: 5cm Profundidad: 3cm



ALVARO MORA ESPEJO
GERENTE



RUC N° 20603805748

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

MULTISERVICIOS HETALUA E.I.R.L.

Domiciliado en: AV. FRANCISCA ZUBIAGA MZA. A LOTE. 4 (1CDRA ARRIBA CLUB TENIS RL ALVARO MORA) CUSCO LA CONVENCION SANTA ANA (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 18/12/2018

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 18/12/2018

FECHA IMPRESIÓN: 30/10/2023

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

[Retornar](#)[Imprimir](#)

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:

20603805748 - MULTISERVICIOS HETALUA E.I.R.L.

Tipo Contribuyente:

EMPRESA INDIVIDUAL DE RESP. LTDA

Nombre Comercial:

-

Fecha de Inscripción:

14/11/2018

Fecha de Inicio de Actividades:

14/11/2018

Estado del Contribuyente:

ACTIVO

Condición del Contribuyente:

HABIDO

Domicilio Fiscal:

AV. FRANCISCA ZUBIAGA MZA. A LOTE. 4 (1CDRA ARRIBA CLUB TENIS RL ALVARO MORA) CUSCO
- LA CONVENCION - SANTA ANA

Sistema Emisión de Comprobante:

MANUAL

Actividad Comercio Exterior:

SIN ACTIVIDAD

Sistema Contabilidad:

MANUAL

Actividad(es) Económica(s):

Principal - 4663 - VENTA AL POR MAYOR DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y EQUIPO Y MATERIALES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

Secundaria 1 - 4759 - VENTA AL POR MENOR DE APARATOS ELÉCTRICOS DE USO DOMÉSTICO, MUEBLES, EQU. DE ILUMINACIÓN Y OTROS ENSERES EN COM. ESPECIALIZADOS

Secundaria 2 - 4752 - VENTA AL POR MENOR DE ARTÍCULOS DE FERRETERÍA, PINTURAS Y PRODUCTOS DE VIDRIO EN COMERCIOS ESPECIALIZADOS

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):

NINGUNO

Sistema de Emisión Electrónica:

FACTURA PORTAL DESDE 02/05/2019

Emisor electrónico desde:

23/04/2019

Comprobantes Electrónicos:

GUIA (desde 23/04/2019),FACTURA (desde 02/05/2019)

Afiliado al PLE desde:

-

Padrones:

NINGUNO

Fecha consulta: 30/10/2023 14:16

© 1997 - 2023 SUNAT Derechos Reservados

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	30/10/2023	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE CABLES PARA LA UNIDAD DE TECNOLOGIA Y COMUNICACION DEL FRENTE POLICIAL APURIMAC Y VI MACREPEL CASCO	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	X
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	S/. 46,202.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso	FICHAS TECNICAS DE LOS BIENES OBJETO DE LA ADQUISICION.	
3	Declaración jurada del proveedor		
<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>			
4	<p>MULTISERVICIOS METALUA EIRL</p> <p><i>Mora</i></p> <p>Alvaro Mora Espino</p> <p>GERENTE</p> <p>Nombre, firma y sello del proveedor</p>		

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	30/10/2023.
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE CABLES PARA LA UNIDAD DE TECNOLOGIA Y COMUNICACION DEL FRENTE POPULAR APURIMAC Y UN MACRODOL CABLE
2.2	Monto total según informe de indagación	S/. 46,202.00
2.3	Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	FICHAS TECNICAS SEGUN TON.
3	Declaración jurada del proveedor	
<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	<p>MULTISERVICIOS HETALUA EIRL</p> <p><i>Alvaro Mora Espejo</i></p> <p>Alvaro Mora Espejo</p> <p>Nombre, firma y sello del proveedor</p>	

Anexo N° 2

Solicitud de cotización					
1	Número y fecha del documento	Número	001		
		Fecha	26 de octubre del 2023		
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	JEFATURA DE LA X-RPNP CUSCO		
		RUC	20399728241		
		Dirección	PZA. TUPAC AMARU S/N WANCHAQ – CUSCO - CUSCO		
		Teléfono(s)	997013948		
		Correo electrónico	unilogcotizaciones2023@gmail.com		
		Persona de contacto	S2 PNP ZVALETA CHARCA JULIO CESAR		
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	MULTISERVICIOS HETALUA E.I.R.L.		
		RUC	20603805748		
		Dirección	AV. FRANCISCA ZUBIAGA MZA. A LOTE. 4 SANTA ANA		
		Teléfono(s)	941445976		
		Correo electrónico	multiservicioshetalua@yahoo.com		
		Representante o persona de contacto	ALVARO MORA ESPEJO		
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE CABLES PARA LA UNITIC DEL FRENTE POLICIAL APURIMAC Y VII MACREPOL CUSCO.		
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia
5	Información complementaria				
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.				
6	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>OA - 245165</p> <p>Edwin Emilio HUACCHA TEJADA</p> <p>COMANDANTE PNP</p> <p>JEFE DEL ÁREA DE ABASTECIMIENTO</p> <p>VII MACRO REGIÓN POLICIAL CUSCO</p> </div> </div> <p>Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones</p>				