



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN, Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO LICITACIÓN PÚBLICA N° 01-2024-UNAJMA-1 (PRIMERA CONVOCATORIA)

Siendo las 08:00 horas del día 24 de julio del 2024, en la Unidad de abastecimiento de la Universidad José María Arguedas, se instaló el comité de selección, designado mediante Resolución Directoral N° 180-2024-DIGA-UNAJMA, de fecha 09 de mayo del 2024, se aprobó la reconfiguración del comité de selección, presidiendo como Suplente **Ing. SIXTO PÉREZ ESTRADA**, primer miembro titular el **Ing. LIBIO ROMELL RAMÍREZ AYBAR** y como segundo miembro Titular la **C.P.C. MARILYN NAYDA QUINTEROS PERALTA**, todo ello con la finalidad de la verificación de postores, Admisión de ofertas, evaluación, calificación de ofertas y de corresponder el otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección **LICITACIÓN PÚBLICA N° 01-2024-UNAJMA-1** con objeto de convocatoria, **ADQUISICIÓN DE CABLE ELÉCTRICO PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL CAMPUS UNIVERSITARIO DE CCOYAHUACHO, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC"** CUI N° 2403962, por un valor estimado **S/ 739,641.67 (SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL SEIS CIENTOS CUARENTA Y UNO Y 67/100 SOLES)**

PRIMERO:

De acuerdo a la Resolución N° 2534-2024-TCE-S2, declarar **FUNDADO EN PARTE** el recurso de apelación interpuesto por el postor **ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C.**, en el marco de la Licitación Pública N° 1-2024-UNAJMA - (Primera Convocatoria), convocada por la Universidad Nacional José María Arguedas, para la contratación de bienes: "Adquisición de cable eléctrico para la obra: Mejoramiento del sistema de energía eléctrica del campus universitario de Ccoyahuacho, distrito de San Jerónimo, provincia de Andahuaylas, departamento de Apurímac", e **INFUNDADO** en el extremo que solicita se evalúe y califique su oferta y, además, se otorgue la buena pro a su favor, conforme a los fundamentos expuestos; en consecuencia, corresponde:

- 1.1 **REVOCAR** la no admisión de la oferta del postor **ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C.**, en la Licitación Pública N° 1-2024-UNAJMA - (Primera Convocatoria), debiendo tenerse la misma por admitida.
- 1.2 **DEJAR SIN EFECTO** el otorgamiento de la buena pro de la Licitación Pública N° 1-2024-UNAJMA (Primera Convocatoria) al postor **EMINCO PERÚ E.I.R.L.**
- 1.3 **DISPONER** que el comité de selección evalúe la oferta del postor **ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C.**; y, de ser el caso, continúe con las demás etapas del procedimiento de selección, debiendo otorgar la buena pro a quien corresponda.

De acuerdo al cronograma del procedimiento de selección, se procede a la verificación de los participantes y postores que presentaron su oferta en modo electrónico por la plataforma del SEACE, en cumplimiento Artículo 55 Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado y a lo estipulado en las bases integradas, tal como a continuación se detalla:

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tlf.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

PARTICIPANTES:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro
1	Proveedor con RUC	10069383918	RIVAS LEGUIA AURELIO	13/05/2024	Válido		13/05/2024	10069383918
2	Proveedor con RUC	10232007651	GOMEZ ROBLES VICTOR	10/06/2024	Válido		10/06/2024	10232007651
3	Proveedor con RUC	10310398786	DANIAN LOAYZA ROSA MARINA	13/05/2024	Válido		13/05/2024	10310398786
4	Proveedor con RUC	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	11/05/2024	Válido		11/05/2024	10414102641
5	Proveedor con RUC	10473399810	RIOS PAREDES CRISTINA EUGENIA	14/05/2024	Válido		14/05/2024	10473399810
6	Proveedor con RUC	10475763535	CHIPANA PAUCAR DEYSI	14/05/2024	Válido		14/05/2024	10475763535
7	Proveedor con RUC	10481915762	PORROA BAÑARES ELIZABETH	06/06/2024	Válido		06/06/2024	10481915762
8	Proveedor con RUC	20111740438	SONEPAR PERU S.A.C.	16/05/2024	Válido		16/05/2024	20111740438
9	Proveedor con RUC	20116513308	CODISER S.A.C	13/05/2024	Válido		13/05/2024	20116513308
10	Proveedor con RUC	20117330347	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	10/05/2024	Válido		10/05/2024	20117330347
11	Proveedor con RUC	20123734573	INVERSIONES MERCEDES DEL SUR S.A.	10/05/2024	Válido		10/05/2024	20123734573
12	Proveedor con RUC	20393022419	LUCIEN SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	21/05/2024	Válido		21/05/2024	20393022419
13	Proveedor con RUC	20450528421	EL PACIFICO REDES Y CONSTRUCCIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	21/05/2024	Válido		21/05/2024	20450528421
14	Proveedor con RUC	20454836066	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	23/05/2024	Válido		23/05/2024	20454836066
15	Proveedor con RUC	20527791627	MAGUGO CONSTRUCTOR HARDWARE Y SOFTWARE S.A.C.	22/05/2024	Válido		22/05/2024	20527791627
16	Proveedor con RUC	20564474666	MULTISERVICIOS SANTA LUCIA - ANDAHUAYLAS E.I.R.L.	14/05/2024	Válido		14/05/2024	20564474666
17	Proveedor con RUC	20564510565	SEGURIDAD MERINO S.A.C.	16/05/2024	Válido		16/05/2024	20564510565
18	Proveedor con RUC	20600751141	DISTRIBUIDORA YOHANA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DISTRIBUIDORA YOHANA S.A.C.	05/06/2024	Válido		05/06/2024	20600751141
19	Proveedor con RUC	20601643902	CORPORACION INDUSTRIAL RONNY S.A.C.	16/05/2024	Válido		16/05/2024	20601643902
20	Proveedor con RUC	20601673003	POWER KABEL S.A.C.	11/05/2024	Válido		11/05/2024	20601673003

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176
Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.
Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



21	Proveedor con RUC	20602078109	H Y L ELECTRIC EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - H Y L ELECTRIC E.I.R.L.	10/05/2024	Válido	10/05/2024	20602078109
22	Proveedor con RUC	20602177999	RIVERA CONSULTORES & CONTRATISTAS S.A.C.	15/05/2024	Válido	15/05/2024	20602177999
23	Proveedor con RUC	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	10/05/2024	Válido	10/05/2024	20602522998
24	Proveedor con RUC	20603253141	GUIMESA E.I.R.L.	16/05/2024	Válido	16/05/2024	20603253141
25	Proveedor con RUC	20603598874	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION PARA EL DESARROLLO E.I.R.L.- TECINDES E.I.R.L.	14/05/2024	Válido	14/05/2024	20603598874
26	Proveedor con RUC	20606081155	ELECTRICIDAD Y DESARROLLO S.A.C	10/05/2024	Válido	10/05/2024	20606081155
27	Proveedor con RUC	20606353317	CONSORCIO NORPERUANO DE INGENIERIA S.A.C.	27/05/2024	Válido	27/05/2024	20606353317
28	Proveedor con RUC	20608170252	CORPORACION MEGACONS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	27/05/2024	Válido	27/05/2024	20608170252
29	Proveedor con RUC	20608334387	SOLUCIONES ELECTRICOS KYLIAN F & Y E.I.R.L.	21/05/2024	Válido	21/05/2024	20608334387
	Proveedor con RUC	20608549952	AYSAC INGENIEROS S.A.C.	11/05/2024	Válido	11/05/2024	20608549952
31	Proveedor con RUC	20609107589	EMINCO PERU E.I.R.L.	10/05/2024	Válido	10/05/2024	20609107589
32	Proveedor con RUC	20609275252	ARQUITECTONIA S.A.C.	25/05/2024	Válido	25/05/2024	20609275252
33	Proveedor con RUC	20609575035	IMC SOLUCIONES INTEGRALES S.A.C.	10/05/2024	Válido	10/05/2024	20609575035

POSTORES:

En cumplimiento al Numeral 73.1 del Artículo 73 del Reglamento de la ley de contrataciones del estado acto seguido se revisa las ofertas presentadas en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado SEACE dentro del cronograma del procedimiento de selección, según el siguiente detalle:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20117330347	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	11/06/2024	16:24:18	20117330347	11/06/2024	16:29:45	Enviado	Valido
2	20609107589	EMINCO PERU E.I.R.L.	11/06/2024	19:42:38	20609107589	11/06/2024	20:03:50	Enviado	Valido
3	20116513308	CODISER S.A.C	11/06/2024	19:05:04	20116513308	11/06/2024	19:06:09	Enviado	Valido
4	20602177999	CONSORCIO RIVERA	11/06/2024	23:37:24	20602177999	11/06/2024	23:39:07	Enviado	Valido
		DISTRIBUIDORA YOHANA SOCIEDAD ANONIMA							
5	20600751141	CERRADA - DISTRIBUIDORA YOHANA S.A.C.	11/06/2024	18:20:22	20600751141	11/06/2024	18:21:34	Enviado	Valido



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Remos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo

21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

El comité de selección procede a realizar la descarga de los respectivos archivos.

SEGUNDO:

Luego de la apertura y revisión de las ofertas presentadas por los postores, y en cumplimiento al numeral 73.2 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a realizar la verificación de los documentos obligatorios de las Bases Integradas para la admisibilidad de la propuesta, siendo el resultado siguiente:

ITEM	POSTOR	DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA							ESTADO
		Declaración jurada de datos del postor	Documento que acredite la representación de quien suscriba la oferta	Declaración jurada acuerdo con el literal B) Art. 52 del RICE	Declaración jurada del cumplimiento de las TT.RR.	Declaración jurada del plazo de entrega	Promesa de consorcio de ser el caso	Precio de la oferta S/	
		Anexo N°01		Anexo N°02	Anexo N°03	Anexo N°04	Anexo N°05	Anexo N°06	
1	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	SI	SI	SI	SI	SI	N/C	SI	ADMITIDO
2	EMINCO PERU E.I.R.L..	SI	SI	SI	SI	SI	N/C	SI	ADMITIDO
3	CODISER S.A.C.	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	N/C	SI	NO ADMITIDO
4	CONSORCIO RIVERA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ADMITIDO
5	DISTRIBUIDORA YOHANA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DISTRIBUIDORA YOHANA S.A.C	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	N/C	SI	NO ADMITIDO

NOTA:

- Al postor **CODISER S.A.C. con RUC N° 20116513308, NO SE ADMITE** en razón de que presente en su oferta fichas técnicas de folios 15 al 28 que corresponde a las especificaciones técnicas solicitadas por el área usuaria, adjunto imagen de la ficha:



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES

1.1 CONDUCTOR DE COBRE ELECTROLÍTICO TIPO N2XOH DE 7 HILOS CABLEADO DE 1x6mm ² COLOR NEGRO				CANTIDAD: 500 ML
Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			ELCOPE
	País de fabricación			PERU
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACIÓN N2XOH		1x6 mm ²	1x6 mm ²
	Tensión Nominal U ₀ /U _m	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1 (1.2)
	Temperatura Máxima a condiciones normales	°C	90	90
	Temperatura Máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	Cobre recocido sin recubrimiento
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección Nominal	mm ²	6	6
	Clase		2	2
	Número de alambres		7	7
	Diámetro conductor	mm	3	3
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/km	3.08	3.08
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/km	3.93	3.93
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/km	0.105	0.105
	Capacidad de corriente	A	85	85
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE	Poliétileno reticulado XLPE
	Color		Negro	Negro
	Espesor Aislante	mm	0.7	0.7
	Espesor Cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	kV	3.5	3.5

Folio N° 15 de la oferta

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tf.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



1.2 CABLE ELECTRICO 1-1x16mm2 N2XOH, COLOR NEGRO				CANTIDAD: 1100 ML
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			ELCOPE
	País de fabricación			PERÚ
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACIÓN N2XOH		1x16 mm2	1x16 mm2
	Tensión Nominal U ₀ /U _m	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1 (1.2)
	Temperatura Máxima a condiciones normales	°C	90	90
	Temperatura Máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	Cobre recocido sin recubrimiento
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección Nominal	mm2	16	16
	Clase		2	2
	Número de alambres		7	7
	Diámetro conductor	mm	4.8	4.8
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/km	1.15	1.15
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/km	1.46	1.46
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/km	0.100	0.100
	Capacidad de corriente	A	155	155
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE	Poliétileno reticulado XLPE
	Color		Negro	Negro
	Espesor Aislante	mm	0.7	0.7
	Espesor Cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	kV	3.5	3.5

Folio N° 16 de la oferta



1.3 CABLE ELECTRICO 1-1x25mm2 N2XOH, COLOR AMARILLO				CANTIDAD: 1500 ML
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			ELCOPE
	País de fabricación			PERÚ
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACIÓN N2XOH		1x25 mm2	1x25 mm2
	Tensión Nominal U ₀ /U _m	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1 (1.2)
	Temperatura Máxima a condiciones normales	°C	90	90
	Temperatura Máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	Cobre recocido sin recubrimiento
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección Nominal	mm2	25	25
	Clase		2	2
	Número de alambres		7	7
	Diámetro conductor	mm	6.0	6.0
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/km	0.727	0.727
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/km	0.927	0.927
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/km	0.095	0.095
	Capacidad de corriente	A	200	200
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE	Poliétileno reticulado XLPE
	Color		Amarillo	Amarillo
	Espesor Aislante	mm	0.9	0.9
	Espesor Cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	kV	3.5	3.5

Folio N° 17 de la oferta



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176
 Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.
 Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.
 Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo

21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



1.4	CABLE ELÉCTRICO 1-1x70mm ² N2XOH, COLOR NEGRO			CANTIDAD: 4700 ML
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			ELCOPE
	País de fabricación			PERÚ
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACIÓN N2XOH		1x70 mm ²	1x70 mm ²
	Tensión Nominal U ₀ /U(U _m)	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1 (1.2)
	Temperatura Máxima a condiciones normales	°C	90	90
	Temperatura Máxima en cortocircuito (S. máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	Cobre recocido sin recubrimiento
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección Nominal	mm ²	70	70
	Clase		2	2
	Número de alambres		19	19
	Diámetro conductor	mm	10.4	10.4
	Resistencia eléctrica mínima en CC a 20°C	Ohm/km	0.268	0.268
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/km	0.343	0.343
	Reactancia inductiva a 50Hz	Ohm/km	0.090	0.090
	Capacidad de corriente	A	345	345
	Aislamiento			
	Material		Polietileno reticulado XLPE	Polietileno reticulado XLPE
	Color		Negro	Negro
	Espesor Aislante	mm	1.1	1.1
	Espesor Cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	3.5

Folio N° 18 de la oferta



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 - Andahuaylas, Tr.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral - Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N - San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa - Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 - Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho - Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



1.5 CABLE ELÉCTRICO TIPO N2XSY DE 1X35mm2 8.7/15KW				CANTIDAD: 1200 ML	
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO	
1	GENERAL				
	Fabricante			ELCOPE	
	País de fabricación			PERÚ	
	Norma		NTP IEC 60502-2	NTP IEC 60502-2	
2	DESIGNACIÓN N2XOH				
	Tensión Nominal U ₀ /U _m (Um)	kV	1x35 mm2 8.7/15 (17.5)	1x35 mm2 8.7/15 (17.5)	
	Temperatura Máxima a condiciones normales	°C	90	90	
	Temperatura Máxima en cortocircuito (5s máximo)	°C	250	250	
3	CONDUCTOR DE FASE				
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recochado sin recubrimiento	Cobre recochado sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	99.9	
	Sección Nominal	mm2	35	35	
	Clase		2	2	
	Número de alambres		7	7	
	Diámetro conductor	mm	7.1	7.1	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/km	0.525	0.525	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/km	0.671	0.671	
	Reactancia inductiva a 60Hz formación plana	Ohm/km	0.162	0.162	
	Capacidad de corriente	A	157	157	
	Aislamiento				
	Material		Poliétileno reticulado retardante a arborescencia XLPE-TR Natural	Poliétileno reticulado retardante a arborescencia XLPE-TR Natural	
	Color				
	Espesor nominal promedio	mm	4.5	4.5	
	Pantalla				
	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido sobre conductor		SI	SI	
	Sobre el aislante				
	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido		SI	SI	
	Cintas o malla trenzada de cobre con resistencia a 3 ohm/km a 20°C		SI	SI	
	Cubierta				
	Material		PVC - ST2	PVC - ST2	
	Color		Rojo	Rojo	
	Espesor Mínimo	mm	1.8	1.8	
	Pruebas				
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	kV	30.5	30.5	
	Proceso constructivo del aislamiento		Mediante proceso de triple extrusión simultánea	Mediante proceso de triple extrusión simultánea	

CODISER S.A.C.
Ruta 10000, Calle 10000

Folio N° 19 de la oferta



1.6 CABLE ELÉCTRICO TIPO N2XSY DE 1X50mm2 8.7/15KW				CANTIDAD: 500 ML	
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO	
1	GENERAL				
	Fabricante			ELCOPE	
	País de fabricación			PERÚ	
	Norma		NTP IEC 60502-2	NTP IEC 60502-2	
2	DESIGNACIÓN N2XOH				
	Tensión Nominal U ₀ /U _m (Um)	kV	1x50 mm2 8.7/15 (17.5)	1x50 mm2 8.7/15 (17.5)	
	Temperatura Máxima a condiciones normales	°C	90	90	
	Temperatura Máxima en cortocircuito (5s máximo)	°C	250	250	
3	CONDUCTOR DE FASE				
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recochado sin recubrimiento	Cobre recochado sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	99.9	
	Sección Nominal	mm2	50	50	
	Clase		2	2	
	Número de alambres		19	19	
	Diámetro conductor	mm	8.1	8.1	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/km	0.387	0.387	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/km	0.495	0.495	
	Reactancia inductiva a 60Hz formación plana	Ohm/km	0.155	0.155	
	Capacidad de corriente	A	186	186	
	Aislamiento				
	Material		Poliétileno reticulado retardante a arborescencia XLPE-TR Natural	Poliétileno reticulado retardante a arborescencia XLPE-TR Natural	
	Color				
	Espesor nominal promedio	mm	4.5	4.5	
	Pantalla				
	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido sobre conductor		SI	SI	
	Sobre el aislante				
	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido		SI	SI	
	Cintas o malla trenzada de cobre con resistencia a 3 ohm/km a 20°C		SI	SI	
	Cubierta				
	Material		PVC - ST2	PVC - ST2	
	Color		Rojo	Rojo	
	Espesor Mínimo	mm	1.8	1.8	
	Pruebas				
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	kV	30.5	30.5	
	Proceso constructivo del aislamiento		Mediante proceso de triple extrusión simultánea	Mediante proceso de triple extrusión simultánea	

CODISER S.A.C.
Ruta 10000, Calle 10000

Folio N° 20 de la oferta



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



1.7	CABLE ELECTRICO 1-1x70mm ² N2XOH, COLOR AMARILLO			CANTIDAD: 470 ML
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			ELCOPE
	País de fabricación			PERÚ
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACIÓN N2XOH		1x70 mm ²	1x70 mm ²
	Tensión Nominal U ₀ /U _i (Um)	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1 (1.2)
	Temperatura Máxima a condiciones normales	°C	90	90
	Temperatura Máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	Cobre recocido sin recubrimiento
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección Nominal	mm ²	70	70
	Clase		2	2
	Número de alambres		19	19
	Diámetro conductor	mm	10.4	10.4
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/km	0.268	0.268
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/km	0.343	0.343
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/km	0.090	0.090
	Capacidad de corriente	A	345	345
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE Amarillo	Poliétileno reticulado XLPE Amarillo
	Color			
	Espesor Aislante	mm	1.1	1.1
	Espesor Cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	3.5

Folio N° 21 de la oferta

1.8	CABLE ELECTRICO 1-1x16mm ² N2XOH, COLOR AMARILLO			CANTIDAD: 400 ML
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			ELCOPE
	País de fabricación			PERÚ
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACIÓN N2XOH		1x16 mm ²	1x16 mm ²
	Tensión Nominal U ₀ /U _i (Um)	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1 (1.2)
	Temperatura Máxima a condiciones normales	°C	90	90
	Temperatura Máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	Cobre recocido sin recubrimiento
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección Nominal	mm ²	16	16
	Clase		2	2
	Número de alambres		7	7
	Diámetro conductor	mm	4.8	4.8
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/km	1.15	1.15
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/km	1.45	1.45
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/km	0.100	0.100
	Capacidad de corriente	A	155	155
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE Amarillo	Poliétileno reticulado XLPE Amarillo
	Color			
	Espesor Aislante	mm	0.7	0.7
	Espesor Cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	3.5

Folio N° 22 de la oferta

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	4200 ML VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			ELCOPE
	País de fabricación			PERÚ
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACIÓN N2XOH		1x35 mm ²	1x35 mm ²
	Tensión Nominal U ₀ /U _m	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1 (1.2)
	Temperatura Máxima a condiciones normales	°C	90	90
	Temperatura Máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	Cobre recocido sin recubrimiento
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección Nominal	mm ²	35	35
	Clase		2	2
	Número de alambres		7	7
	Diámetro conductor	mm	7.2	7.2
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/km	0.524	0.524
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/km	0.669	0.669
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/km	0.092	0.092
	Capacidad de corriente	A	240	240
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE Negro	Poliétileno reticulado XLPE Negro
	Color			
	Espesor Aislante	mm	0.9	0.9
	Espesor Cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	kV	3.5	3.5

Folio N° 23 de la oferta



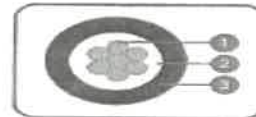
Cable de Energía Unipolar N2XOH

100% Cobre
100% XLPE
100% Negro



Descripción

- Conductores de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado (Clase 2)
- Aislamiento termoplástico de polietileno reticulado (XLPE)
- Cubierta termoplástica libre de halógenos (HFFR)



Propiedades

Cable de alta calidad con 99.9984% de pureza y buenas propiedades eléctricas y mecánicas. El aislamiento de polietileno reticulado permite mayor capacidad de corriente en cualquier condición de operación, mínimas pérdidas dieléctricas y alta resistencia de aislamiento. Cubierta retardante a la llama y libre de halógenos (baja emisión de gases tóxicos y humos opacos).

Aplicaciones

Generalmente como cable de energía, en redes eléctricas de distribución de baja tensión, en instalaciones mineras, industriales, centros comerciales, urbanizaciones, edificaciones, etc. Aplicación especial en aquellos ambientes poco ventilados en los cuales ante un incendio, las emisiones de gases tóxicos, corrosivos y humos oscuros, pone en peligro la vida y destruye los equipos eléctricos y electrónicos de ambientes como, plantas industriales, aeropuertos, hospitales, estaciones subterráneas, edificios residenciales, oficinas, discotecas, cines, teatros, etc. Se pueden instalar en lugares secos o húmedos, en ducto o directamente enterrados, así como también para el uso en bandejas/escaleras.

Tensión Nominal

0.6/1kV

Temperatura de Operación

90°C

Temperatura de Sobrecarga de Emergencia

130°C

Temperatura Máxima de Corto-Circuito

250°C

Normas de fabricación

NTP IEC 60228

Resistencia de aislamiento a 20°C

NTP IEC 60502-1

Capacidad de corriente en condiciones de operación

NTP 370.250

Temperatura máxima en cortocircuito

NTP 370.255-1

Cable de energía con aislamiento exterior

Resistencia de 1.2/1.8 kV

IEC 60332-3-24 Cat. C

No produce humos tóxicos

IEC 61034-2

Prueba de llama

IEC 60754-1

Prueba de emisión de gases halógenos tóxicos

IEC 60754-2

Prueba de corrosión de la pintura por los gases

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Resistencia al fuego

Folio N° 24 de la oferta

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tf. 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo

CODISER S.A.C
CONTRATISTAS GENERALES
R.U.C. 20445513308
Cel. 9864488247

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

ELCOPE

ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS

TARLA DE DATOS TÉCNICOS - CABLE N2257 (18/30 KV)

PROPIEDADES FÍSICAS

SECCIÓN NOMINAL	Nº HILOS	DIÁMETRO CONDUCTOR	ESPESOR AISLAMIENTO	ESPESOR CUBIERTA	DIÁMETRO EXTERIOR	PESO APROX.
35	19	2.45	8	1.5	12.75	1375
50	37	2.45	8	1.5	14.00	1580

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

SECCIÓN NOMINAL	RESISTENCIA C.A. A 20°C	RESISTENCIA D.C. A 20°C	REACTANCA INDUCTIVA	REACTANCA CAPACITIVA	CAÍDA DE TENS. A 100% (KV) A 100°C	CAÍDA DE TENS. A 100% (KV) A 20°C
35	0.150	0.080	0.250	0.130	2.00	1.80
50	0.100	0.050	0.160	0.080	1.50	1.30

CODISER S.A.C.
CONTRATISTAS GENERALES
R.U.C. 2070515205
CALLE 1005-900278

1.1. Condiciones de uso y mantenimiento

1.1.1. El cable debe ser instalado en condiciones de tensión constante, evitando golpes y choques que puedan dañar el aislamiento.
1.1.2. El cable debe ser instalado en condiciones de temperatura ambiente entre 5°C y 30°C.
1.1.3. El cable debe ser instalado en condiciones de humedad relativa entre 20% y 80%.
1.1.4. El cable debe ser instalado en condiciones de contaminación atmosférica entre 1 y 3 NMP.
1.1.5. El cable debe ser instalado en condiciones de contaminación química entre 1 y 3 NMP.

Conservar con rigurosidad los datos técnicos para poderlos presentar como evidencia en el presente certificado.
Todos los datos, especificaciones y detalles de ejecución, productos y servicios, deben ser suministrados por el cliente antes de ser utilizados para la elaboración del presente certificado.

Folio N° 27 de la oferta

26

BUREAU VERITAS
Certification



ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C.

Contracting Entity: Calle Los Corales N° 10, Lote B, Pachacamac, Lima - Perú

Bureau Veritas Certification Holding S.A. - UK Branch certifies that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below:

ISO 9001:2015

CODISER S.A.C.
CONTRATISTAS GENERALES
R.U.C. 2070515205
CALLE 1005-900278

Scope of certification:

DISEÑO Y DESARROLLO DE CABLES DE ENERGÍA, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CABLES DE ENERGÍA DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN, CABLES DE CONTROL, CABLES DE COMUNICACIÓN, CABLES LIBRE DE HALÓGENOS Y CONDUCTORES, DERIVADOS.

DESIGN AND DEVELOPMENT OF POWER CABLES, MANUFACTURE AND COMMERCIALIZATION OF MEDIUM AND HIGH VOLTAGE POWER CABLES, CONTROL CABLES, COMMUNICATION CABLES, HALOGEN FREE CABLES AND BARE CONDUCTORS.

Original cycle start date: 18-July-2014
Expiry date of previous cycle: 26-January-2021
Recertification audit date: 26-November-2020
Recertification cycle start date: 13-April-2021
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: 26-July-2022

Certified by: Mr. José Antonio / Revision: No. 2 / Issue date: 25-February-2021
Previous Certificate No. 00724840

For further information, please contact: Mr. José Antonio, Bureau Veritas Certification, 1005-900278, Calle 1005-900278, Lima 15, Perú

For further information and registration, please contact: Mr. José Antonio, Bureau Veritas Certification, 1005-900278, Calle 1005-900278, Lima 15, Perú

For further information and registration, please contact: Mr. José Antonio, Bureau Veritas Certification, 1005-900278, Calle 1005-900278, Lima 15, Perú



01:2015



21001:2018

Folio N° 28 de la oferta

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 - Andahuaylas, Tl: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral - Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N - San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa - Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 - Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho - Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Sin embargo de acuerdo a las especificaciones técnicas que forman parte de las bases integradas del procedimiento de selección Licitación Pública N° 01-2024-UNAJMA-1 de página 20 al 29 se solicita lo siguiente:

1.5	CABLE ELECTRICO TIPO N2XSY DE 1x35mm2 8.7/15KV	ML	1200
1.6	CABLE ELECTRICO TIPO N2XSY DE 1x50mm2 8.7/15KV	ML	500
1.7	CABLE ELECTRICO 1-1x70mm2 N2XOH COLOR AMARILLO	ML	470
1.8	CABLE ELECTRICO 1-1x16mm2 N2XOH, COLOR AMARILLO	ML	400
1.9	CABLE ELECTRICO 1-1x35mm2 N2XOH COLOR NEGRO	ML	4200

ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES

1.1	CONDUCTOR DE COBRE ELECTROLITICO TIPO N2XOH DE 7 HILOS CABLEADO DE 1x6mm2 COLOR NEGRO			CANTIDAD: 500 ML
Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x6 mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	6	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	3	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	3.08	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	3.93	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.105	

Capacidad de corriente	A.	85
Aislamiento		
Material		Poliétileno reticulado XLPE
Color		Negro
Espesor aislante	mm	0.7
Espesor cubierta	mm	1.4
Pruebas		
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5

1.2	CABLE ELECTRICO 1-1x16mm2 N2XOH, COLOR NEGRO			CANTIDAD: 1100
N°	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	ML -VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x16mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	16	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	4.8	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	1.15	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	1.46	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.100	

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tlf.: 083-421992 - 083-422176

Local Total – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



Capacidad de corriente	A.	155
Aislamiento		
Material		Poliétileno reticulado, XLPE
Color		Negro
Espesor aislante	mm	0.7
Espesor cubierta	mm	1.4
Pruebas		
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5

1.3 CABLE ELÉCTRICO 1-1x25mm² N2XOH, COLOR AMARILLO CANTIDAD: 1500
ML

	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x25mm ²	
	Tensión Nominal U ₀ /U _m	KV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm ²	25	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	6.0	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.727	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.327	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.095	
	Capacidad de corriente	A.	200	



Ing. Rolando Eduardo Carrillo Segoví
RESIDENTE DE OBRA



Ing. Saul Medina Alvarado
SUPERVISOR DE OBRA



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 - Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Tutoral - Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N - San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa - Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 - Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho - Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



Aislamiento			
Material		Polietileno reticulado XLPE	
Color		Amarillo	
Espesor aislante	mm	0.9	
Espesor cubierta	mm	1.4	
Pruebas			
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	

1.4	CABLE ELECTRICO 1-1x70mm2 N2XOH COLOR NEGRO	CANTIDAD: 4700 ML
-----	---	----------------------

Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x70mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s, máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	70	
	Clase		2	
	Número de alambres		19	
	Diámetro conductor	mm	10.4	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.268	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.343	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.090	
	Capacidad de corriente	A.	345	
	Aislamiento			



Ing. Rolando Eduardo Catillo Segura
RESIDENTE DE OBRA



Ing. Saul Medina Alvarado
SUPERVISOR



Local Académico



21001:2018

uedas S/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Material		Polietileno reticulado XLPE	
Color		Negro	
Espesor aislante	mm	1.1	
Espesor cubierta	mm	1.4	
Pruebas			
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	

1.5	CABLE ELECTRICO TIPO N2XS Y DE 1X35mm ² 8.7/15KV		CANTIDAD: 1200 ML	
Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-2	
2	DESIGNACION N2XOH		1x35mm ²	
	Tensión Nominal U ₀ /U _m	kV	8.7/15 (17.5)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm ²	35	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	7.1	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.525	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.671	
	Reactancia inductiva a 60Hz formación plana	Ohm/Km	0.162	
	Capacidad de corriente	A.	157	
	Aislamiento			



Ing. Rolando Eduardo Catillo Segoví
RESIDENTE DE OBRA

JOSÉ MARÍA ARGUEDAS



Ing. Sadi Medina Alvarado
SUPERVISOR DE OBRA

JOSÉ MARÍA ARGUEDAS



Local Académico



ISO
9001:2015

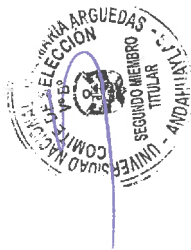
ISO
21001:2018

las S/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



Ing. Rolando Eduardo Carrillo Segoví
RESIDENTE DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Material		Polietileno reticulado retardante a arborescencia)XLPE-TR	
Color		Natural	
Espesor nominal promedio	mm	4.5	
Pantalla			
Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido sobre conductor		Si	
Sobre el aislante			
Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido		Si	
Cintas o malla trenzada de cobre con resistencia a 3 ohm/Km a 20°C		Si	
Cubierta			
Material		PVC-ST2	
Color		Rojo	
Espesor mínimo	mm	1.8	
Pruebas			
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	30.5	
Proceso constructivo del aislamiento		Mediante proceso de triple extrusión simultanea	



1.6	CABLE ELECTRICOTIPO N2XSY DE 1X50mm2 8.7/15KW			CANTIDAD: 500 ML
1	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-2	
2	DESIGNACION N2XOH		1x50mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	8.7/15 (17.5)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	



Ing. Sanji Medina Alvarez
SUPERVISOR DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Total – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

3	CONDUCTOR DE FASE		
	Norma	NTP IEC 60228	
	Material	Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9
	Sección nominal	mm ²	50
	Clase		2
	Número de alambres		19
	Diámetro conductor	mm	8.1
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.367
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.495
	Reactancia inductiva a 60Hz formación plana	Ohm/Km	0.155
	Capacidad de corriente	A.	186
	Aislamiento		
	Material	Poliétileno reticulado retardante a arborescencia)	
		XLPE-TR	
	Color		Natural
	Espesor nominal promedio	mm	4.5
	Pantalla		
	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido sobre conductor		Si
	Sobre el aislante		
	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido		Si
	Cintas o malla trenzada de cobre con resistencia a 3 ohm/Km a 20°C		Si
	Cubierta		
	Material		PVC-ST2
	Color		Rojo
	Espesor mínimo	mm	1.8
	Pruebas		
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	30.5
	Proceso constructivo del aislamiento		Mediante proceso de



Ing. Rolando Eduardo Carrillo Segoví
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Saúl Medina Alvaré
SUPERVISOR DE OBRA



Local Académico

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

3/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



		triple extrusión simultánea	
--	--	--------------------------------	--

1.7	CABLE ELECTRICO 1-1x70mm2 N2XOH COLOR AMARILLO			CANTIDAD: 470 ML
Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x70mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	70	
	Clase		2	
	Alínea de alambres		40	



Ing. Rolando Eduardo Cantillo Segovi
RESIDENTE DE OBRA

Local Académico



UN - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	
---	----	-----	--

1.8	CABLE ELECTRICO 1-1x16mm2 N2XOH, COLOR AMARILLO			CANTIDAD: 400 ML
Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x16mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	16	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	4.8	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	1.15	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	1.46	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.100	
	Capacidad de corriente	A.	155	
	Aislamiento			
	Material		Polietileno reticulado XLPE	
	Color		Amarillo	
	Espesor aislante	mm	0.7	
	Espesor cubierta	mm	1.4	
	Pruebas			



Ing. Rolando Eduardo Carrillo Segura
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Sarli Medina Alvaray
SUPERVISOR DE OBRA



ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	
---	----	-----	--

1.9	CABLE ELECTRICO 1-1x35mm2 N2XOH COLOR NEGRO			CANTIDAD: 4200 ML
Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x35mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	KV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	35	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	7.2	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.524	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.669	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.092	
	Capacidad de corriente	A.	240	
	Aislamiento			
	Material		Polietileno reticulado XLPE	
	Color		Negro	
	Espesor aislante	mm	0.9	
	Espesor cubierta	mm		
	Pruebas			

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

En ese orden de ideas se tiene que de acuerdo a lo solicitado en las bases integradas y la oferta presentada por el postor las observaciones son de acuerdo al siguiente detalle:

DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE FORMAN PARTE DE LAS BASES INTEGRADAS SE SOLICITA LOS SIGUIENTE:	DE LA OFERTA DEL POSTOR (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS) PRESENTA LO SIGUIENTE:	OBSERVACIONES: EL POSTOR NO CUMPLE
DE ITEM 1.1 DE FOLIO 15 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X6 mm ² EL AREA USUARIA SOLICITA EL VALOR REQUERIDO DE ESPESOR DE AISLANTE 0.7MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	DE ITEM 1.1 DE FOLIO 15 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X6 mm ² , EL POSTOR OFERTA ESPESOR AISLANTE 0.7MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	AL REALIZAR LA VERIFICACIÓN EN LA FICHA TÉCNICA DE FOLIO 25 TABLA DE DATOS TÉCNICOS SE MUESTRA ESPESOR AISLANTE 0.7MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 0.9MM, LO CUAL NO CUMPLE CON EL VALOR GARANTIZADO EN FOLIO 15
DE ITEM 1.2 DE FOLIO 16 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X16 mm ² EL AREA USUARIA SOLICITA EL VALOR REQUERIDO DE ESPESOR DE AISLANTE 0.7MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	DE ITEM 1.2 DE FOLIO 16 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X16 mm ² , EL POSTOR OFERTA ESPESOR AISLANTE 0.7MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	AL REALIZAR LA VERIFICACIÓN EN LA FICHA TÉCNICA DE FOLIO 25 TABLA DE DATOS TÉCNICOS SE MUESTRA ESPESOR AISLANTE 0.7MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 0.9MM, LO CUAL NO CUMPLE CON EL VALOR GARANTIZADO EN FOLIO 16
DE ITEM 1.3 DE FOLIO 17 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X25 mm ² EL AREA USUARIA SOLICITA EL VALOR REQUERIDO DE ESPESOR DE AISLANTE 0.9MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	DE ITEM 1.3 DE FOLIO 17 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X16 mm ² , EL POSTOR OFERTA ESPESOR AISLANTE 0.9MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	AL REALIZAR LA VERIFICACIÓN EN LA FICHA TÉCNICA DE FOLIO 25 TABLA DE DATOS TÉCNICOS SE MUESTRA ESPESOR AISLANTE 0.9MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 0.9MM, LO CUAL NO CUMPLE CON EL VALOR GARANTIZADO EN FOLIO 17
DE ITEM 1.4 DE FOLIO 18 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X70 mm ² EL AREA USUARIA SOLICITA EL VALOR REQUERIDO DE ESPESOR DE AISLANTE 1.1MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	DE ITEM 1.4 DE FOLIO 18 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X70 mm ² , EL POSTOR OFERTA ESPESOR AISLANTE 1.1MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	AL REALIZAR LA VERIFICACIÓN EN LA FICHA TÉCNICA DE FOLIO 25 TABLA DE DATOS TÉCNICOS SE MUESTRA ESPESOR AISLANTE 1.1MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 0.9MM, LO CUAL NO CUMPLE CON EL VALOR GARANTIZADO EN FOLIO 18
DE ITEM 1.5 DE FOLIO 19 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XSY 1X35 mm ² 8.7/15KW EL AREA USUARIA SOLICITA EL VALOR REQUERIDO DE ESPESOR MINIMO 1.8MM	DE ITEM 1.5 DE FOLIO 19 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XSY 1X35 mm ² 8.7/15KW, EL POSTOR OFERTA ESPESOR MINIMO 1.8MM	AL REALIZAR LA VERIFICACIÓN EN LA FICHA TÉCNICA DE FOLIO 27 TABLA DE DATOS TÉCNICOS NO SE ENCUENTRA EL VALOR GARANTIZADO OFERTADO.



9001:2015



21001:2018

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tlf.: 063-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo





UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

DE ITEM 1.6 DE FOLIO 18 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XSY 1X35 mm2 8.7/15KW EL AREA USUARIA SOLICITA EL VALOR REQUERIDO DE ESPESOR MÍNIMO 1.8MM	DE ITEM 1.6 DE FOLIO 18 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XSY 1X35 mm2 8.7/15KW, EL POSTOR OFERTA ESPESOR MÍNIMO 1.8MM	AL REALIZAR LA VERIFICACIÓN EN LA FICHA TÉCNICA DE FOLIO 27 TABLA DE DATOS TÉCNICOS MUESTRA 8MM Y 1.9MM.
DE ITEM 1.7 DE FOLIO 21 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X70 mm2 COLOR AMARILLO EL AREA USUARIA SOLICITA EL VALOR REQUERIDO DE ESPESOR DE AISLANTE 1.1MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	DE ITEM 1.7 DE FOLIO 21 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X70 mm2 COLOR AMARILLO, EL POSTOR OFERTA ESPESOR AISLANTE 1.1MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	AL REALIZAR LA VERIFICACIÓN EN LA FICHA TÉCNICA DE FOLIO 25 TABLA DE DATOS TÉCNICOS SE MUESTRA ESPESOR AISLANTE 1.1MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 0.9MM, LO CUAL NO CUMPLE CON EL VALOR GARANTIZADO EN FOLIO 21
DE ITEM 1.8 DE FOLIO 22 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X16 mm2 COLOR AMARILLO EL AREA USUARIA SOLICITA EL VALOR REQUERIDO DE ESPESOR DE AISLANTE 0.7MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	DE ITEM 1.8 DE FOLIO 22 CORRESPONDIENTE A CABLE N2XOH 1X16 mm2 COLOR AMARILLO, EL POSTOR OFERTA ESPESOR AISLANTE 0.7MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 1.4MM	AL REALIZAR LA VERIFICACIÓN EN LA FICHA TÉCNICA DE FOLIO 25 TABLA DE DATOS TÉCNICOS SE MUESTRA ESPESOR AISLANTE 0.7MM Y ESPESOR DE CUBIERTA 0.9MM, LO CUAL NO CUMPLE CON EL VALOR GARANTIZADO EN FOLIO 22

Ahora bien, en las especificaciones técnicas solicitadas por el área usuaria que forman parte de las bases administrativas, no se ha solicitado la presentación de una ficha técnica, sin embargo el postor presento fichas técnicas de folios 01 al 06 de la oferta, al respecto, es necesario tener en cuenta que la evaluación de las ofertas presentadas por los postores debe realizarse de forma integral o conjunta, lo que implica el análisis de la totalidad de los documentos que se presentan, los cuales deben contener información plenamente consistente y congruente. Al respecto el Tribunal de Contrataciones con el Estado, mediante Resolución N° 01245-2020-TCE-S1 en el numeral 11 (...) *"Al respecto, es necesario tener en cuenta que la evaluación de las ofertas presentadas por los postores debe realizarse de forma integral o conjunta, lo que implica el análisis de la totalidad de los documentos que se presentan, los cuales deben contener información plenamente consistente y congruente. En caso contrario, de observase información contradictoria, excluyente o incongruente entre sí, que no permita tener certeza del alcance de la oferta, corresponderá declarar la no admisión o descalificación de la misma, según sea el caso"*. En ese sentido, cabe indicar que la congruencia de la información presentada en una oferta alcanza a todos los documentos que la conforman, toda vez que, por el hecho de formar parte de esta, debe ser objeto de revisión integral o conjunta por parte del comité de selección. Cabe añadir que precisamente lo que se busca es que la información comprendida en la oferta sea congruente entre sí, debiendo ser objeto de revisión integral o conjunta todos los documentos que conforman ésta.

Por las observaciones vertidas el comité de selección **NO ADMITE** la oferta del postor **CODISER S.A.C.** con RUC N° 20116513308, **NO SE ADMITE**,



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tlf.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

- II. Al postor **DISTRIBUIDORA YOHANA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DISTRIBUIDORA YOHANA S.A.C con RUC N° 20600751141**, NO SE ADMITE en razón de que presente en su oferta fichas técnicas de folios 13 al 16 que corresponde a las especificaciones técnicas solicitadas por el área usuaria, adjunto imagen de la ficha:

ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES				
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1.1	CONDUCTOR DE COBRE ELECTROLITICO 1170 N2XOH DE 7 HILOS CABLEADO DE 1x6mm2 COLOR NEGRO			CANTIDAD: 500 ML
1	GENERAL			
	Fabricante			Brande
	País de fabricación			Perú
	Norma		NTP IEC 60302-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACIÓN N2XOH		1x6 mm2	1x6 mm2
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	KV	0.6/1 (1.2)	0.6/1KV
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	90°C
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	Cobre recocido sin recubrimiento
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección nominal	mm2	6	6
	Cable		2	2
	Número de alambres		7	7
	Diámetro conductor	mm	3	3
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	3.08	3.08
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	3.33	3.93
	Reactancia Inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.105	0.105
	Capacidad de corriente	A.	85	85
	Aislamiento			
	Material		Poliuretano reticulado XLPE	Poliuretano reticulado XLPE
	Color		Negro	Negro
	Espesor aislante	mm	0.7	0.7
	Espesor cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	3.5

DISTRIBUIDORA YOHANA S.A.C
RUC 20600751141
1511 DEDD ASERIO PONTE MONTERO
Representante Legal

Folio N° 13 de la oferta

5001:2015



21001:2018

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



N°	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			Brunel
	País de fabricación			Perú
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACION N2XOH		1x15mm ²	1x16mm ²
	Tensión Nominal U ₀ /U _m	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1kV
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	50	90°C
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. maximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	Cobre recocido sin recubrimiento
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección nominal	mm ²	15	16
	Clase		2	2
	Número de alambres		7	7
	Diámetro conductor	mm	4.8	4.8
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	1.15	1.15
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	1.46	1.46
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.100	0.100
	Capacidad de corriente	A	155	155
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE	Poliétileno reticulado XLPE
	Color		Negro	Negro
	Espesor aislante	mm	0.7	0.7
	Espesor cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	35	35

DISTRIBUIDORA YORRANA S.A.
RUC 200015161
EDD AMERICO PONTE MONTERO
Representante Legal

Folio N° 14 de la oferta



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tf.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo

21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



1.3	CABLE ELÉCTRICO 1x1x25mm ² N2XOH, COLOR AMARILLO		CANTIDAD: 1500 ML	
	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			Brinco
	País de fabricación			Peru
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
2	DESIGNACION N2XOH		1x25mm ²	1x25mm ²
	Tensión Nominal U ₀ /U _m	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1 kV
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	90
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre recocto sin	Cobre recocto
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección nominal	mm ²	25	25
	Clase		2	2
	Número de alambres		7	7
	Diámetro conductor	mm	6.0	6.0
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.727	0.727
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.927	0.927
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.095	0.095
	Capacidad de corriente	A	200	200
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE	Poliétileno reticulado XLPE
	Color		Amarillo	Amarillo
	Espesor aislante	mm	0.9	0.9
	Espesor cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	kV	3.5	3.5

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
COMITÉ DE SELECCIÓN
PRESIDENTE
TITULAR
ANDAHUAYLAS

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

Folio N° 15 de la oferta

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



1.4 CABLE ELECTRICO 1-1x70mm2 N2XOH COLOR NEGRO			CANTIDAD: 4700 ML	
N°	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			Bronco
	Fabricante			Peru
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	NTP IEC 60502-1
			1x70mm2	1x70mm2
2	DESIGNACION N2XOH			
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	0.6/1 kV
	Temperatura máxima a condiciones nomiales	°C	90	90
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s máximo)	°C	250	250
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	NTP IEC 60228
	Material		Cobre	Cobre
	Pureza	%	99.9	99.9
	Sección nominal	mm2	70	70
	Clase		2	2
	Número de alambres		19	19
	Diámetro conductor	mm	10.4	10.4
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.265	0.268
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.343	0.343
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.090	0.090
	Capacidad de corriente	A	345	345
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE	Poliétileno reticulado XLPE
	Color		Negro	Negro
	Espesor aislante	mm	1.1	1.1
	Espesor cubierta	mm	1.4	1.4
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	kV	35	35

SEDO ASESORIO PONTE MONTERO

Representante Legal

EDUARDO PONTE MONTERO
Representante Legal

2015



Folio N° 16 de la oferta

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 - Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral - Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N - San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa - Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 - Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho - Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Sin embargo de acuerdo a las especificaciones técnicas que forman parte de las bases integradas del procedimiento de selección Licitación Pública N° 01-2024-UNAJMA-1 de página 20 al 29 se solicita lo siguiente:

1.5	CABLE ELECTRICO TIPO N2XSY DE 1X35mm2 8.7/15KW	ML	1200
1.6	CABLE ELECTRICOTIPO N2XSY DE 1X50mm2 8.7/15KW	ML	500
1.7	CABLE ELECTRICO 1-1x70mm2 N2XOH COLOR AMARILLO	ML	470
1.8	CABLE ELECTRICO 1-1x16mm2 N2XOH, COLOR AMARILLO	ML	400
1.9	CABLE ELECTRICO 1-1x35mm2 N2XOH COLOR NEGRO	ML	4200

ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES

N°	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	CANTIDAD: 500 ML VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH			
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre	
	Pureza	%	recocido sin recubrimiento 99.9	
	Sección nominal	mm2	6	
	Clase		2	
	Número de alambros		7	
	Diámetro conductor	mm	3	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	3.08	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	3.93	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.105	

Capacidad de corriente	A.	85	
Aislamiento			
Material		Polietileno reticulado XLPE	
Color		Negro	
Espesor aislante	mm	0.7	
Espesor cubierta	mm	1.4	
Pruebas			
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	

N°	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	CANTIDAD: 1100 ML VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH			
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre	
	Pureza	%	recocido sin recubrimiento 99.9	
	Sección nominal	mm2	16	
	Clase		2	
	Número de alambros		7	
	Diámetro conductor	mm	4.8	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	1.15	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	1.46	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.100	

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl: 083-421992 – 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo





UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Capacidad de corriente	A.	155
Aislamiento		
Material		Poliétileno reticulado XLPE
Color		Negro
Espesor aislante	mm	0.7
Espesor cubierta	mm	1.4
Pruebas		
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5

1.3 CABLE ELÉCTRICO 1-1x25mm² N2XOH, COLOR AMARILLO CANTIDAD: 1500 ML

Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x25mm ²	
	Tensión Nominal U ₀ /U _m	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm ²	25	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	6.0	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.727	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.927	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.095	
	Capacidad de corriente	A.	200	

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Aislamiento			
Material		Polietileno reticulado XLPE	
Color		Amarillo	
Espesor aislante	mm	0.9	
Espesor cubierta	mm	1.4	
Pruebas			
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	

1.4	CABLE ELECTRICO 1-1x70mm2 N2XOH COLOR NEGRO		CANTIDAD: 4700 ML	
N°	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x70mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	70	
	Clase		2	
	Número de alambres		19	
	Diámetro conductor	mm	10.4	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.268	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.343	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.090	
	Capacidad de corriente	A.	345	
	Aislamiento			

Ing. Rolando Eduardo Carrillo Segura
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Saul Medina Alvarez
SUPERVISOR DE OBRA



uedas S/N - San Jerónimo

Local Académico



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



Material		Polietileno reticulado XLPE	
Color		Negro	
Espesor aislante	mm	1.1	
Espesor cubierta	mm	1.4	
Pruebas			
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	

1.5	CABLE ELECTRICO TIPO N2XSY DE 1X35mm2 8.7/15KW			CANTIDAD: 1200 ML
Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-2	
2	DESIGNACION N2XOH		1x35mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	8.7/15 (17.5)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	35	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	7.1	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.525	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.671	
	Reactancia inductiva a 60Hz formación plana	Ohm/Km	0.162	
	Capacidad de corriente	A.	157	
	Aislamiento			



Ing. Rolando Eduardo Cartillo Segoví
RESIDENTE DE OBRA



Ing. Saúl Medina Alvaré
SUPERVISOR DE OBRA



Local Académico

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

las S/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



Material		Polietileno reticulado retardante a arborescencia)XLPE-TR	
Color		Natural	
Espesor nominal promedio	mm	4.5	
Pantalla			
Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido sobre conductor		Si	
Sobre el aislante			
Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido		Si	
Cintas o malla trenzada de cobre con resistencia a 3 ohm/Km a 20°C		Si	
Cubierta			
Material		PVC-ST2	
Color		Rojo	
Espesor mínimo	mm	1.8	
Pruebas			
Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	30.5	
Proceso constructivo del aislamiento		Mediante proceso de triple extrusión simultanea	



Ing. Rolando Eduardo Cartillo Segovia
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Rolando Eduardo Cartillo Segovia
RESIDENTE DE OBRA

1.6	CABLE ELECTRICOTIPO N2XSY DE 1X50mm2 8.7/15KW		CANTIDAD: 500 ML
N°	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL		
	Fabricante		
	País de fabricación		
	Norma		NTP IEC 60502-2
2	DESIGNACION N2XOH		1x50mm2
	Tension Nominal Uo/U(Um)	KV	8.7/15 (17.5)
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250



Ing. Saul Medina Alvarado
SUPERVISOR DE OBRA



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 - Andahuaylas, Tr.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral - Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N - San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa - Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 - Talavera.

Local Académico Croyahuacho - Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N - San Jerónimo

ISO
9001:2015

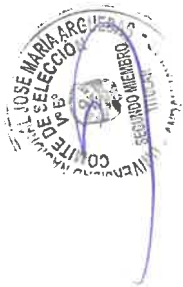
ISO
21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm ²	50	
	Clase		2	
	Número de alambres		19	
	Diámetro conductor	mm	8.1	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.387	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.495	
	Reactancia inductiva a 60Hz formación plana	Ohm/Km	0.155	
	Capacidad de corriente	A.	186	
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado retardante a arborescencia) XLPE-TR	
	Color		Natural	
	Espesor nominal promedio	mm	4.5	
	Pantalla			
	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido sobre conductor		Si	
	Sobre el aislante			
	Cinta semiconductora o compuesto semiconductor extruido		Si	
	Cintas o malla trenzada de cobre con resistencia a 3 ohm/Km a 20°C		Si	
	Cubierta			
	Material		PVC-ST2	
	Color		Rojo	
	Espesor mínimo	mm	1.8	
	Pruebas			
	Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	30.5	
	Proceso constructivo del aislamiento		Mediante proceso de	



Ing. Rolando Eduardo Cutillo Segoví
RESIDENTE DE OBRA

JOSÉ MARÍA ARGUEDAS



Ing. Saúl Medina Alvarez
SUPERVISOR DE OBRA

JOSÉ MARÍA ARGUEDAS



Local Académico



ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

S/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



		triple extrusión simultanea	
--	--	--------------------------------	--

1.7	CABLE ELECTRICO 1-1x70mm2 N2XOH COLOR AMARILLO			CANTIDAD: 470 ML
Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x70mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	70	
	Clase		2	
	Alimara de alambres		40	



Local Académico

Ing. Rolando Eduardo Cantillo Segoví
RESIDENTE DE OBRA



San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	
---	----	-----	--

1.8	CABLE ELECTRICO 1-1x16mm2 N2XOH, COLOR AMARILLO			CANTIDAD: 400 ML
Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x16mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	KV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	16	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	4.8	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	1.15	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	1.46	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.100	
	Capacidad de corriente	A.	155	
	Aislamiento			
	Material		Polietileno reticulado XLPE	
	Color		Amarillo	
	Espesor aislante	mm	0.7	
	Espesor cubierta	mm	1.4	
	Pruebas			

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Ing. Rolando Eduardo Carrillo Segura
RESIDENTE DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Ing. Saul Medina Alvarado
SUPERVISOR DE OBRA



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Tensión de ensayo de continuidad de aislamiento	KV	3.5	
---	----	-----	--

1.9	CABLE ELECTRICO 1-1x35mm2 N2XOH COLOR NEGRO			CANTIDAD: 4200 ML
Nº	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	GENERAL			
	Fabricante			
	País de fabricación			
	Norma		NTP IEC 60502-1	
2	DESIGNACION N2XOH		1x35mm2	
	Tensión Nominal Uo/U(Um)	kV	0.6/1 (1.2)	
	Temperatura máxima a condiciones normales	°C	90	
	Temperatura máxima en cortocircuito (5s. máximo)	°C	250	
3	CONDUCTOR DE FASE			
	Norma		NTP IEC 60228	
	Material		Cobre recocido sin recubrimiento	
	Pureza	%	99.9	
	Sección nominal	mm2	35	
	Clase		2	
	Número de alambres		7	
	Diámetro conductor	mm	7.2	
	Resistencia eléctrica máxima en CC a 20°C	Ohm/Km	0.524	
	Resistencia eléctrica máxima en CA a 90°C	Ohm/Km	0.669	
	Reactancia inductiva a 60Hz	Ohm/Km	0.092	
	Capacidad de corriente	A.	240	
	Aislamiento			
	Material		Poliétileno reticulado XLPE	
	Color		Negro	
	Espesor aislante	mm	0.9	
	Espesor cubierta	mm	1.4	
	Pruebas			

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

En ese orden de ideas se tiene que de acuerdo a lo solicitado en las bases integradas y la oferta presentada por el postor las observaciones son de acuerdo al siguiente detalle:

DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE FORMAN PARTE DE LAS BASES INTEGRADAS SE SOLICITA LOS SIGUIENTE:	DE LA OFERTA DEL POSTOR (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS) PRESENTA LO SIGUIENTE:	OBSERVACIÓN: EL POSTOR NO CUMPLE
CONDUCTOR DE COBRE ELÉCTRICO TIPO N2XOH 1X6mm2 COLOR NEGRO 0.6/1(1.2)	Cable de 0.6/1KV	Es menor al valor requerido respecto a la tensión nominal.
CONDUCTOR DE COBRE ELÉCTRICO TIPO N2XOH 1X16mm2 COLOR NEGRO 0.6/1(1.2)	Cable de 0.6/1KV	Es menor al valor requerido respecto a la tensión nominal.
CONDUCTOR DE COBRE ELÉCTRICO TIPO N2XOH 1X25mm2 COLOR AMARILLO 0.6/1(1.2)	Cable de 0.6/1KV	Es menor al valor requerido respecto a la tensión nominal.
CONDUCTOR DE COBRE ELÉCTRICO TIPO N2XOH 1X70mm2 COLOR NEGRO 0.6/1(1.2)	Cable de 0.6/1KV	Es menor al valor requerido respecto a la tensión nominal.

Ahora bien, en las especificaciones técnicas solicitadas por el área usuaria que forman parte de las bases administrativas, no se ha solicitado la presentación de una ficha técnica, sin embargo el postor presento fichas técnicas de folios 01 al 06 de la oferta, al respecto, es necesario tener en cuenta que la evaluación de las ofertas presentadas por los postores debe realizarse de forma integral o conjunta, lo que implica el análisis de la totalidad de los documentos que se presentan, los cuales deben contener información plenamente consistente y congruente, Al respecto el Tribunal de Contrataciones con el Estado, mediante Resolución N° 01245-2020-TCE-S1 en el numeral 11 (...) **"Al respecto, es necesario tener en cuenta que la evaluación de las ofertas presentadas por los postores debe realizarse de forma integral o conjunta, lo que implica el análisis de la totalidad de los documentos que se presentan, los cuales deben contener información plenamente consistente y congruente. En caso contrario, de observase información contradictoria, excluyente o incongruente entre sí, que no permita tener certeza del alcance de la oferta, corresponderá declarar la no admisión o descalificación de la misma, según sea el caso"**. En ese sentido, cabe indicar que la congruencia de la información presentada en una oferta alcanza a todos los documentos que la conforman, toda vez que, por el hecho de formar parte de esta, debe ser objeto de revisión integral o conjunta por parte del comité de selección Cabe añadir que precisamente lo que se busca es que la información comprendida en la oferta sea congruente entre sí, debiendo ser objeto de revisión integral o conjunta todos los documentos que conforman ésta.

Por las observaciones vertidas el comité de selección **NO ADMITE** la oferta del postor **DISTRIBUIDORA YOHANA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DISTRIBUIDORA YOHANA S.A.C** con RUC N° 20600751141, **NO SE ADMITE**,



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tr.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

TERCERO:

Acto seguida se procede con la evaluación de las ofertas de los postores admitidos y se determina el siguiente orden de prelación:

Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FACTORES DE EVALUACIÓN		PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACIÓN
		PRECIO	PUNTAJE		
1	CONSORCIO RIVERA	350,000.00	100	100.00	1
2	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	419,834.34	83.37	83.37	2
3	EMINCO PERU E.I.R.L.	444,989.00	78.65	78.65	4

CUARTO: A continuación, se procede con la verificación de los requisitos de calificación previsto en la sección específica de las bases integradas, de los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, de acuerdo al artículo 75 del reglamento de la ley de contrataciones del estado, llegando al siguiente resultado:

Nº	POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	CONSORCIO RIVERA	NO CUMPLE	DESCALIFICADO
2	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	CUMPLE	CALIFICADO

NOTA

I. Respecto a la descalificación del postor **CONSORCIO RIVERA INTEGRADO POR: RIVERA CONSULTORES & CONTRATISTAS S.A.C. CON RUC N° 20602177999 Y CONSTRUCTORA SEGURA & ASOCIADOS S.A.C. CON RUC N° 20603596987**, es por las siguientes observaciones:

- Experiencia N° 01, el postor para acreditar la experiencia del postor en la especialidad presenta en folios 34 al 34 de su oferta, la orden de compra N° 0265-2018, de fecha 20 de setiembre del 2018 otorgado REALIZAT S.A.C. CON RUC N° 20539263120 por un importe de s/ 188,925.00 (Ciento Ochenta y Ocho Mil Novecientos Veinticinco y 00/100 Soles) el cual corresponde a la venta de cables eléctricos, ahora bien de acuerdo a las bases integradas de página 33 del numeral 3.2 experiencia del postor en la especialidad la acreditación de la experiencia del postor en la especialidad es con lo siguiente: **"La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con Boucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago"**, el Comité de Selección hace la observación que la orden de compra esta por un importe diferente a la acta de conformidad de servicio/compra de fecha 10 de octubre del 2018, razón por la cual no considera valida la orden de compra mencionado líneas arriba para su calificación respectiva. Adjunto imagen:

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tf.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



REALIZAT S.A.C.
RUC: 20599263120
ORDEN DE COMPRA

0265-2018

Cliente: CONSTRUCTORA SAGUNA & ASOCIADOS S.A.C.	Tel: / 962 389 126
D.C.: 20603555967	Plazo de Entrega: 07 DIAS
Representante: Manuel Castañeda 744 Dep. pedagógico Lima	Forma de Pago: CREDITO - fact a 30 días
Nº ORDEN DE COMPRA: 0018-2018	Moneda: SOLES
Correo electrónico: M. CASTAÑEDA@SAGUNA.COM	Fecha de Emisión: 20 de Setiembre del 2018

MATERIAL QUE SE ENTREGARÁ POR CLIENTE NUESTRA LA SIGUIENTE COMPRA:				VALOR	
CÓDIGO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	UNITARIO	TOTAL
1	150	BOLO	caja pintura blanca - 4 litros - Negro	S/ 715.00	S/107.250.00
2	180	BOLO	caja pintura AMARILLO - 4 litros - Negro	S/ 715.00	S/128.700.00
3	180	BOLO	caja pintura ROJO - 4 litros - Negro	S/ 715.00	S/128.700.00
4	45	BOLO	caja pintura AZUL - 4 litros - Negro	S/ 715.00	S/32.175.00
5	140	BOLO	caja pintura VERDE - 4 litros - Negro	S/ 715.00	S/100.100.00
6	140	BOLO	caja pintura NARANJA - 4 litros - Negro	S/ 715.00	S/100.100.00
7	140	BOLO	caja pintura GRIS - 4 litros - Negro	S/ 715.00	S/100.100.00
8	40	BOLO	caja pintura NEGRO - 4 litros - Negro	S/ 715.00	S/28.600.00
9	25	M	caja pintura BLANCO - 25 litros - NEGRO	S/ 715.00	S/17.875.00
10	25	M	caja pintura AZUL - 25 litros - NEGRO	S/ 715.00	S/17.875.00
11	25	M	caja pintura VERDE - 25 litros - NEGRO	S/ 715.00	S/17.875.00

LOS PRECIOS INDICADOS SON

DEPENDENCIA	RECIBI CONFORME	CLIENTE por pagar
DE MI		
Jefe de Logística	GERENTE GENERAL	Jefe de Atención

REALIZAT S.A.C.
Firma del Gerente General

RECIBI CONFORME
Firma del Cliente



ISO
9001:2015

ISO
21001:2018

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 - Andahuaylas, Tl: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral - Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N - San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa - Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 - Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho - Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N - San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



REALIZAT S.A.C.

RUC: 2053926312

ACTA DE CONFORMIDAD DE SERVICIO / COMPRA

Por intermedio de la presente acta se otorga la CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN, de acuerdo a lo siguiente:

N° DE ORDEN COMPRA/SERVICIO	00265-2018
RAZON SOCIAL :	CONSTRUCTORA SEGURA & ASOCIADOS SAC
OBJETO DE ORDEN COMPRA/SERVICIOS	VENTA DE CABLES ELECTRICOS
PERIODO	10 de Octubre del 2018
PLAZO DE ENTREGA	7 DIAS
FORMA DE PAGO	CREDITO - FACTURA A 30 DIAS
FECHA DE ENTREGA	17 DE OCTUBRE DEL 2018
OBSERVACIONES	SE RECEPCIONA TODO EL MATERIAL EN PERFECTAS CONDICIONES
PENALIDAD	NO
MONTO DE LA ORDEN	S/ 145,350.00
FECHA DE PAGO	17 DE NOVIEMBRE DEL 2018

- Experiencia N° 02, el postor para acreditar la experiencia del postor en la especialidad presenta en folios 35 al 36 de su oferta, la orden de compra N° 0295-2018, de fecha 10 de octubre del 2018 otorgado REALIZAT S.A.C. CON RUC N° 20539263120 por un importe de s/ 145,350.00 (Ciento Cuarenta y Cinco Mil Trescientos Cincuenta y 00/100 Soles) el cual corresponde a la venta de cables eléctricos, ahora bien de acuerdo a las bases integradas de página 33 del numeral 3.2 experiencia del postor en la especialidad la acreditación de la experiencia del postor en la especialidad es con lo siguiente: "La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) **contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación;** o (ii) **comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con Boucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago**", el Comité de Selección hace la observación que la orden de compra esta por un importe diferente a la acta de conformidad de servicio/compra de fecha 20 de diciembre del 2018, razón por la cual no considera valida la orden de compra mencionado líneas arriba para su calificación respectiva. Adjunto imagen:

ISO
9001:2015

ISO
21001:2018


Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tlf.: 083-421992 – 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo





REALIZAT S.A.C.

RUC: 20539263120

ORDEN DE COMPRA

0295-2018

Beneficiario: CONSTRUCTORA SEDAÑA & ASOCIADOS S.A.C. R.U.C.: 20601566987		Tel: 963 385 538 Plazo de Entrega: 07 DÍAS	
Dirección: Manuel Compañero 294, Barrio San Juan, Lima Tipo de Compra: 1º 2018-01232		Forma de Pago: CREDITO - fact a 30 días Moneda: SOLES	
Factura a nombre de: REALIZAT S.A.C. 2020030115		Fecha de Emisión: 10 de Octubre del 2018	

AGRADECEMOS EFECTUAR POR CUENTA NUESTRA LA SIGUIENTE COMPRA:

VALOR

CÓDIGO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	UNITARIO	TOTAL
1	120	PIEDRA	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 215.00	1/ 25.800.00
2	120	PIEDRA	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 215.00	1/ 25.800.00
3	120	PIEDRA	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 215.00	1/ 25.800.00
4	35	PIEDRA	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 215.00	1/ 7.525.00
5	100	PIEDRA	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 184.00	1/ 18.400.00
6	120	PIEDRA	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 215.00	1/ 25.800.00
7	100	PIEDRA	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 184.00	1/ 18.400.00
8	35	PIEDRA	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 215.00	1/ 7.525.00
9	50	M	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 80.00	1/ 4.000.00
10	50	M	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 80.00	1/ 4.000.00
11	35	M	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 80.00	1/ 2.800.00
12	35	M	cable eléctrico 400V - 4 MM ² - Negro	1/ 80.00	1/ 2.800.00


LOS PRECIOS INCLUYEN IGV

DEPENDENCIA

DE


DE

RECIBI CONFORME



Gerente General

RECIBI CONFORME



Gerente General

Fecha de Emisión

10 de Octubre del 2018

9/14, 2018

Luveta not page



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tf.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo

21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu



REALIZAT S.A.C.
RUC: 2053926312
ACTA DE CONFORMIDAD DE
SERVICIO / COMPRA

Por intermedio de la presente acta se otorga la CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN, de acuerdo a lo siguiente:

N° DE ORDEN COMPRA/SERVICIO	00295-2018
RAZON SOCIAL :	CONSTRUCTORA SEGURA & ASOCIADOS SAC
OBJETO DE ORDEN COMPRA/SERVICIOS	VENTA DE CABLES ELECTRICOS
PERIODO	20 de Dicemre del 2018
PLAZO DE ENTREGA	7 DIAS
FORMA DE PAGO	CREDITO - FACTURA A 30 DIAS
FECHA DE ENTREGA	27 DE DICIEMBRE DEL 2018
OBERVACIONES	SE RECEPCIONA TODO EL MATERIAL EN PERFECTAS CONDICIONES
PENALIDAD	NO
MONTO DE LA ORDEN	S/ 188,925.00
FECHA DE PAGO	20 DE ENERO DEL 2019

- Experiencia N° 03, el postor para acreditar la experiencia del postor en la especialidad presenta en folios 38 al 39 de su oferta, la orden de compra N° 0021-2019, de fecha 05 de abril del 2019, otorgado REALIZAT S.A.C. CON RUC N° 20539263120 por un importe de s/ 137,850.00(Ciento Treinta y Siete Mil Ochocientos Cincuenta y 00/100 Soles) el cual corresponde a la venta de cables eléctricos, ahora bien de acuerdo a las bases integradas de página 33 del numeral 3.2 experiencia del postor en la especialidad la acreditación de la experiencia del postor en la especialidad es con lo siguiente: "La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) **contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación;** o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con Boucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago", el Comité de Selección menciona que la orden de compra esta por un importe igual a la acta de conformidad de servicio/compra es el mismo día de la emisión de la orden de compra, de fecha 05 de abril del 2019, razón por el cual el Comité de Selección valida la experiencia por importe de s/ 137,850.00(Ciento Treinta y Siete Mil Ochocientos Cincuenta y 00/100 Soles).
- Experiencia N° 04, el postor para acreditar la experiencia del postor en la especialidad presenta en folios 40 al 41 de su oferta, la orden de compra N° 0149-2019, de fecha 15 de noviembre del 2019, otorgado REALIZAT S.A.C. CON RUC N° 20539263120 por un importe de s/ 64,975.00 (Sesenta y Cuatro Mil Novecientos Setenta y Cinco y 00/100 Soles). el cual corresponde a la venta de cables eléctricos, ahora bien de acuerdo a las bases integradas de página 33 del numeral 3.2 experiencia del postor en la especialidad la acreditación de la experiencia del postor en la especialidad es con lo siguiente: "La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) **contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación;** o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con Boucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago", el Comité de Selección menciona que la orden de compra esta por un importe igual a la acta de conformidad de servicio/compra es el mismo día de la emisión de la orden de compra, de fecha 15 de

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 063-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



9001:2015



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Noviembre del 2019, razón por el cual el Comité de Selección valida la experiencia por importe de s/ 64,975.00 (Sesenta y Cuatro Mil Novecientos Setenta y Cinco y 00/100 Soles).

Ahora bien el postor acredita de manera valida la experiencia N° 03 y 04 con un monto acumulado de s/ 202,825.00 (Doscientos Dos Mil Ochocientos Veinticinco y 00/100 Soles), sin embargo de acuerdo a la bases integradas de página 33 del numeral 3.2 se solicita lo siguiente "El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a s/ 500,000.00 (Quinientos y 00/100 Soles), sin embargo el postor no cumple con acreditar la experiencia del postor en la especialidad solicitado en las bases integradas, razón por la cual el comité de selección **DESCALIFICA** en postor **CONSORCIO RIVERA INTEGRADO POR: RIVERA CONSULTORES & CONTRATISTAS S.A.C. CON RUC N° 20602177999 Y CONSTRUCTORA SEGURA & ASOCIADOS S.A.C. CON RUC N° 20603596987.**

El comité de selección hace mención que conforme al numeral 75.2° del artículo 75 del reglamento de la ley de contrataciones el estado, se procede a calificar las demás ofertas por tanto el resultado es lo siguiente

N°	POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	EMINCO PERU E.I.R.L.	CUMPLE	CUMPLE

Ahora bien, contando con dos ofertas validas en la etapa de calificación de las ofertas admitidas, el comité de selección procede con el otorgamiento de la buena pro, de acuerdo al siguiente detalle:

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

POSTOR GANADOR : ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C
RUC : 20117330347
MONTO : S/ 419,834.34 (CUATROCIENTOS DIECINUEVE MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO Y 34/100 soles)
OBJETO : LICITACIÓN PUBLICA N° 01-2024-UNAJMA-1 cuyo objeto es la **ADQUISICIÓN DE CABLE ELÉCTRICO PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL CAMPUS UNIVERSITARIO DE CCOYAHUACHO, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC"** CUI N° 2403962.

En señal de conformidad, los miembros del comité de selección firman en el presente, siendo las 11:00 horas del día 24 de julio del 2024.

Ing. Sixto Perez Estrada
Presidente
Suplente del Comité

Ing. Lio Romell Ramírez Aybar
Primer Miembro Titular

C.P.C. Marilyn Nayda Quinteros Peralta
Segundo Miembro Titular

