

**ACTA DE APERTURA, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE PROPUESTAS Y  
OTORGAMIENTO DE BUENA PRO**

**LICITACIÓN PÚBLICA N° 05-2025-GR-CUSCO  
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**CONTRATACIÓN DE CONDUCTORES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN, PARA LA META:  
"CREACIÓN DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE EL SISTEMA  
CONVENCIONAL EN LAS COMUNIDADES DE LA CUENCA DEL AUSANGATE DEL  
DISTRITO DE PITUMARCA, PROVINCIA DE CANCHIS - CUSCO".**

En la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento y Servicios Auxiliares del Gobierno Regional Cusco, a los 26 días del mes de mayo del año 2025, siendo las 08:10 horas, el Comité de Selección designado con Formato N° 04 DESIGNACIÓN DE COMITÉ DE SELECCIÓN, tiene la responsabilidad de conducir y desarrollar el Procedimiento de Selección Licitación Pública N° 05-2025-GR-CUSCO-PRIMERA CONVOCATORIA, los mismos elaboran la presente acta a fin de efectuar la APERTURA, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN de los mismos, de acuerdo a las fechas establecidas en el cronograma.

**SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS DEL COMITÉ PARTICIPANTES DE LA SESIÓN**

El quorum necesario que exige la normativa de contratación pública se logró con la presencia de los siguientes miembros:

Presidente	Darwin Mellado Vargas	Titular	X	Dependencia:	GERENCIA REGIONAL DE ENERGIA, MINAS E HIDROCARBUROS
Primer Miembro	Jerhson Henry Mora Palomino	Titular	X	Dependencia:	GERENCIA REGIONAL DE ENERGIA, MINAS E HIDROCARBUROS
Segundo Miembro	Patricia Soto Ccollana	Titular	X	Dependencia:	SUB GERENCIA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS AUXILIARES
		Suplente			

**PRIMERO. - DETALLE DE LOS PARTICIPANTES.**

De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron al procedimiento de selección a través del SEACE como participantes los siguientes postores, conforme los establece el numeral 1.3 de la sección general de las bases =====

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Fecha de registro
1	Proveedor con RUC	10093652164	FLORES CUCHO JENNY GUISELLE	15/04/2025	Válido	15/04/2025
2	Proveedor con RUC	10098993318	OBISPO CABRERA HANS CHRISTIAN	18/04/2025	Válido	18/04/2025
3	Proveedor con RUC	10240067400	LUNA TORRES JUAN CARLOS	15/04/2025	Válido	15/04/2025
4	Proveedor con RUC	10249943571	MEZA TORRES JUAN CARLOS	13/05/2025	Válido	13/05/2025
5	Proveedor con RUC	10421848608	CASTILLA BEJAR GERSON	15/04/2025	Válido	15/04/2025
6	Proveedor con RUC	10429664581	CUSIYUPANQUI HUAMAN ERNESTINA	28/04/2025	Válido	28/04/2025
7	Proveedor con RUC	10740748446	BRUNO CARDENAS GILMER JUNIOR	01/05/2025	Válido	01/05/2025
8	Proveedor con RUC	20390932864	IMPORTACIONES GELCO S.A.C. - GELCO S.A.C.	11/04/2025	Válido	11/04/2025
9	Proveedor con RUC	20392529374	ON VIRDCO S.A.C	11/04/2025	Válido	11/04/2025
10	Proveedor con RUC	20393022419	LUCIEN SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	15/04/2025	Válido	15/04/2025
11	Proveedor con RUC	20442152684	INDUSTRIAS TESLA PERU SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TESLA PERU SRL.	08/05/2025	Válido	08/05/2025
12	Proveedor con RUC	20448607756	CONSORCIO COMERCIALIZADORA PRODUCTOS ELECTRICOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	15/04/2025	Válido	15/04/2025

## COMITÉ DE SELECCIÓN

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"  
"Año del Bicentenario de José Faustino Sánchez Carrión"

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Fecha de registro
13	Proveedor con RUC	20450528421	EL PACIFICO REDES Y CONSTRUCCIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	14/05/2025	Válido	14/05/2025
14	Proveedor con RUC	20477872892	INDUSTRIAS ARTURO CRUZ S.R.L. - INDUSAC S.R.L.	15/05/2025	Válido	15/05/2025
15	Proveedor con RUC	20490368761	GRUPO UNIMASS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-UNIMASS S.A.C.	14/05/2025	Válido	14/05/2025
16	Proveedor con RUC	20490930630	VAQUIRO REPRESENTACIONES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	14/04/2025	Válido	14/04/2025
17	Proveedor con RUC	20519753830	CENTRO ELECTRICO ROJESAN S.A.C. - ROJESAN S.A.C.	07/05/2025	Válido	07/05/2025
18	Proveedor con RUC	20550113547	DISTRIBUCIÓN INGENIERÍA Y FABRICACIONES LLAMOCA S.A.C. - DIFA LLAMOCA S.A.C.	08/05/2025	Válido	08/05/2025
19	Proveedor con RUC	20564374360	INVERSIONES KAYVA GROUP EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - INVERSIONES KAYVA E.I.R.L.	14/05/2025	Válido	14/05/2025
20	Proveedor con RUC	20600731531	AUTORES DEL PERU S.A.C.	06/05/2025	Válido	06/05/2025
21	Proveedor con RUC	20601232571	UNIMASS E.I.R.L.	30/04/2025	Válido	30/04/2025
22	Proveedor con RUC	20601673003	POWER KABEL S.A.C.	14/04/2025	Válido	14/04/2025
23	Proveedor con RUC	20602964320	COEPER PERU S.A.C.	28/04/2025	Válido	28/04/2025
24	Proveedor con RUC	20604713812	WAYRA ABOGADOS & INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	08/05/2025	Válido	08/05/2025
25	Proveedor con RUC	20604728577	BBL INVERSIONES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - BBL INVERSIONES S.A.C.	08/05/2025	Válido	08/05/2025
26	Proveedor con RUC	20605993738	ANNAN E.I.R.L.	23/04/2025	Válido	23/04/2025
27	Proveedor con RUC	20607680575	G & D CONSTRUCTORA INMOBILIARIA INGENIEROS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	15/04/2025	Válido	15/04/2025
28	Proveedor con RUC	20608170252	CORPORACION MEGACONS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	24/04/2025	Válido	24/04/2025
29	Proveedor con RUC	20608979175	SERVFAC PERU E.I.R.L.	18/04/2025	Válido	18/04/2025
30	Proveedor con RUC	20609107589	EMINCO PERU E.I.R.L.	23/04/2025	Válido	23/04/2025
31	Proveedor con RUC	20610735194	LOGISTICAS JARVAQ EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	14/04/2025	Válido	14/04/2025
32	Proveedor con RUC	20610902066	MARA IMPORT PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-MARA IMPORT PERU E.I.R.L.	07/05/2025	Válido	07/05/2025
33	Proveedor con RUC	20611580429	REDEL SERVICIOS GENERALES S.A.C.	13/05/2025	Válido	13/05/2025
34	Proveedor con RUC	20612176630	MTK ENGINEERS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	27/04/2025	Válido	27/04/2025

### SEGUNDO. - DETALLE DE POSTORES

En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron sus ofertas a través del SEACE.

## COMITÉ DE SELECCIÓN

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"  
"Año del Bicentenario de José Faustino Sánchez Carrión"

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20390932864	IMPORTACIONES GELCO S.A.C. - GELCO S.A.C.	16/05/2025	20390932864	16/05/2025	Enviado	Valido
2	20601673003	POWER KABEL S.A.C.	16/05/2025	20601673003	16/05/2025	Enviado	Valido
3	20602964320	COOPER PERU S.A.C.	16/05/2025	20602964320	16/05/2025	Enviado	Valido
4	20564374360	CONSORCIO KAVA	16/05/2025	20564374360	16/05/2025	Enviado	Valido

### TERCERO. - VERIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

El comité a cargo del Procedimiento de Selección procede a realizar la revisión de documentos de admisión, según requerido en el CAPITULO II sus numeral 2.2. CONTENIDOS DE LAS OFERTAS, numeral 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria. El comité de selección a cargo del procedimiento de selección, continúa con la admisión de los documentos de presentación obligatoria.

La admisión de las ofertas queda de la siguiente manera:

POSTORES	DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA								RESULTADO
	Anexo N° 01 (a)	DOCUMENTO QUE ACREDITA LA REPRESENTACIÓN (b)	Anexo N° 02 (c)	Anexo N° 03 (d)	Catálogos y/o fichas técnicas y/o folletos y/o carta del fabricante (...) (e)	Anexo N° 04 (g)	Anexo N° 05 (h)	Anexo N° 06 (i)	
IMPORTACIONES GELCO S.A.C. - GELCO S.A.C.	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	No corresponde	Si presenta	ADMITIDO
POWER KABEL S.A.C.	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta, pero no acredita lo solicitado	-	-	-	NO ADMITIDO
COOPER PERU S.A.C.	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta, pero no acredita lo solicitado	-	-	-	NO ADMITIDO
CONSORCIO KAVA	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si Presenta (*)	-	

(\*) El Comité de selección a cargo del procedimiento de selección, procede a realizar la verificación de la presentación de documentos obligatorios, según lo requerido en el CAPITULO II, numeral 2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS, numeral 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria, observándose que el postor CONSORCIO KAVA, presenta el Anexo N° 5 PROMESA DE CONSORCIO con las firmas sin legalizar de los integrantes del consorcio).

Seguidamente, el Comité de selección en mérito al Artículo 60 "Subsanación de las ofertas" del Reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, solicita subsanación de oferta mediante Carta N° 01-2025-GR-CUSCO-LP-05-1 y otorga el plazo de 02 días hábiles al postor: CONSORCIO KAVA.

Por lo que se suspende el acto de calificación de las ofertas presentadas y firma al pie del presente en señal de conformidad siendo las 12:58 horas del mismo día y año en curso.

DARWIN MELLADO VARGAS  
PRESIDENTE

JERHSON HENRY MORA PALOMINO  
PRIMER MIEMBRO

CPC. PATRICIA SOTO CCOLLANA  
SEGUNDO MIEMBRO



**LICITACIÓN PÚBLICA N° 05-2025-GR-CUSCO**  
**(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**CONTRATACIÓN DE CONDUCTORES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN, PARA LA META:  
"CREACIÓN DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE EL SISTEMA  
CONVENCIONAL EN LAS COMUNIDADES DE LA CUENCA DEL AUSANGATE DEL  
DISTRITO DE PITUMARCA, PROVINCIA DE CANCHIS - CUSCO".**

En la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento y Servicios Auxiliares del Gobierno Regional Cusco, a los 29 días del mes de mayo del año 2025, siendo las 09:11 horas, el Comité de selección designado con Formato N° 04 DESIGNACIÓN DE COMITÉ DE SELECCIÓN, **REINICIA** el acto de admisión de ofertas, donde se verifica en la plataforma del SEACE, en la consola de subsanación de ofertas, lo siguiente:

- CONSORCIO KAVA, no subsana lo solicitado a través de la plataforma del SEACE, como se observa a continuación.

<b>Datos del postor</b>	
RUC / Código	20564374360
Consortio	Si
Nombre o razón social	CONSORCIO KAVA
<b>Solicitud de Subsanación</b>	
Acta de Observación	 (62017 KB)
Días para Subsanar	2
Fecha de Notificación	26/05/2025
Estado Solicitud	Publicado
Subsanado	No
Ítem(s)	

Quedando la admisión de ofertas, de la siguiente manera:

POSTORES	DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA								RESULTADO
	Anexo N° 01 (a)	DOCUMENTO QUE ACREDITA LA REPRESENTACIÓN (b)	Anexo N° 02 (c)	Anexo N° 03 (d)	Catálogos y/o fichas técnicas y/o folletos y/o carta del fabricante (...) (e)	Anexo N° 04 (g)	Anexo N° 05 (h)	Anexo N° 06 (i)	
IMPORTACIONES GELCO S.A.C. - GELCO S.A.C.	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	No corresponde	Si presenta	ADMITIDO
POWER KABEL S.A.C.	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta, pero no acredita lo solicitado	-	-	-	NO ADMITIDO
COOPER PERU S.A.C.	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta, pero no acredita lo solicitado	-	-	-	NO ADMITIDO
CONSORCIO KAVA	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	Si presenta	-	-	NO ADMITIDO

Se aclara respecto a la revisión del literal e) de las Bases Integradas:

- "e) Catálogos y/o fichas técnicas y/o folletos y/o carta del fabricante emitidos por el fabricante (...) fueron realizadas por el presidente DARWIN MELLADO VARGAS y primer miembro JERHSON HENRY MORA PALOMINO del presente comité de selección, por tener conocimiento técnico, en calidad de especialistas en el objeto de la contratación, quienes realizaron las siguientes observaciones:

NO.	CARACTERÍSTICAS GENERALES	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	GELCO	POWER KABEL	COOPER PERU SAC	CONSORCIO KAVA
1	CARACTERÍSTICAS GENERALES						
1.1	FABRICANTE / PAÍS			HENAN JINSHU CABLE GROUP CO. LTD CHINA	CABLES ELECTRICOS BRANDE PERU FASES: ALUMINIO PORTANTE: ALEACION DE ALUM	ADJUNTA CARTA EMITIDO POR EL FABRICANTE ACREDITANDO LOS VALORES PAG. 13	ADJUNTA CARTA DEL FABRICANTE CABLES BRANDE PAG. 17
1.2	PAIS DE FABRICACIÓN			CHINA	7	ADJUNTA CATALOGO DE CABLES ELECTRICOS BRANDE PAG. 10	PERU FASES: ALUMINIO PORTANTE: ALEACION DE ALUM
1.3	MATERIAL DE FABRICACIÓN			61089	370.254	370.258	PAG. 16
1.4	NUMERO DE ALAMBRES			ISO-9001	2X16+16+NA25	2X16+16+NA25	PAG. 17
1.5	NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS			2X16+16+NA25	2X16+16+NA25	2X16+16+NA25	PAG. 18
1.6	CERTIFICADO DE CALIDAD			2X16+16+NA25	2X16+16+NA25	2X16+16+NA25	PAG. 19
2	DIMENSIONES			2X16+16+NA25	2X16+16+NA25	2X16+16+NA25	PAG. 20
2.1	SECCIÓN NOMINAL			16	16	16	PAG. 21
2.2	SECCIÓN REAL			15.76	16	15.9	PAG. 22
2.3	DIÁMETRO NOMINAL EXTERIOR DEL CONDUCTOR (MÍNIMO)			16	16	16	PAG. 23
2.4	ESPESOR DEL AISLAMIENTO			1.14	1.14	1.14	PAG. 24
3	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			220	220	220	PAG. 25
3.1	MASA DEL CONDUCTOR (MÍNIMO)			7.72	7.72	7.72	PAG. 26
3.2	CARGA DE ROTURA MÍNIMA			57.82	50.34	52	PAG. 27
3.3	MÓDULO DE ELASTICIDAD INICIAL			63.19	60.82	60	PAG. 28
3.4	MÓDULO DE ELASTICIDAD FINAL			23x10 <sup>-4</sup>	2.3x10 <sup>-4</sup>	23x10 <sup>-4</sup>	PAG. 29
3.5	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA			1.854	1.854	1.854	PAG. 30
4	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			1.165	1.165	1.165	PAG. 31
4.1	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA EN C.C. A 20°C (MÍNIMO)			0.00403	0.0036	0.0036	PAG. 32
4.2	COEFICIENTE DE RESISTIVIDAD			17°C			PAG. 33

NO.	CARACTERÍSTICAS GENERALES	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	GELCO	POWER KABEL	COOPER PERU SAC	CONSORCIO KAVA
1	CARACTERÍSTICAS GENERALES						
1.1	FABRICANTE / PAÍS			HENAN JINSHU CABLE GROUP CO. LTD CHINA	HENAN JINSHU CABLE GROUP CO. LTD CHINA ALEACION DE ALUMINIO	ADJUNTA CARTA EMITIDO POR EL FABRICANTE ACREDITANDO LOS VALORES PAG. 14	ADJUNTA CARTA DEL FABRICANTE CABLES BRANDE PAG. 18
1.2	PAIS DE FABRICACIÓN			CHINA	7	ADJUNTA CATALOGO DE CABLES ELECTRICOS BRANDE PAG. 10	PERU FASES: ALUMINIO PORTANTE: ALEACION DE ALUM
1.3	MATERIAL DE FABRICACIÓN			61089	370.254	370.258	PAG. 16
1.4	NUMERO DE ALAMBRES			ISO-9001	2X25+1X16+NA25	2X25+1X16+NA25	PAG. 17
1.5	NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS			2X25+1X16+NA25	2X25+1X16+NA25	2X25+1X16+NA25	PAG. 18
1.6	CERTIFICADO DE CALIDAD			2X25+1X16+NA25	2X25+1X16+NA25	2X25+1X16+NA25	PAG. 19
2	DIMENSIONES			2X25+1X16+NA25	2X25+1X16+NA25	2X25+1X16+NA25	PAG. 20
2.1	SECCIÓN NOMINAL			25	25	25	PAG. 21
2.2	SECCIÓN REAL			24.63	25	25	PAG. 22
2.3	DIÁMETRO NOMINAL EXTERIOR DEL CONDUCTOR (MÍNIMO)			19	19	19	PAG. 23
2.4	ESPESOR DEL AISLAMIENTO			1.14	1.14	1.14	PAG. 24
3	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			340	340	340	PAG. 25
3.1	MASA DEL CONDUCTOR (MÍNIMO)			7.72	7.72	7.72	PAG. 26
3.2	CARGA DE ROTURA MÍNIMA			57.82	50.34	52	PAG. 27
3.3	MÓDULO DE ELASTICIDAD INICIAL			63.19	60.82	60	PAG. 28
3.4	MÓDULO DE ELASTICIDAD FINAL			23x10 <sup>-4</sup>	2.3x10 <sup>-4</sup>	23x10 <sup>-4</sup>	PAG. 29
3.5	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA			1.854	1.854	1.854	PAG. 30
4	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			1.165	1.165	1.165	PAG. 31
4.1	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA EN C.C. A 20°C (MÍNIMO)			0.00403	0.0036	0.0036	PAG. 32
4.2	COEFICIENTE DE RESISTIVIDAD			17°C			PAG. 33

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

NO.	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	GELCO	POWER KABEL	COEPEL PERU SAC	CONSORCIO KAVA
1	CARACTERÍSTICAS GENERALES						
1.1	FABRICANTE / PAÍS	IEC	61089	HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO. LTD CHINA	CABLES ELECTRICOS BRANDE PERU FASES: ALUMINIO 7	CABLES ELECTRICOS BRANDE PERU FASES: ALUMINIO 7	ADJUNTA CARTA DEL FABRICANTE CABLES BRANDE PAG. 19
1.2	PAÍS DE FABRICACIÓN	NTP	370.254	7	370.254	370.254	PAGINA 16
1.3	MATERIAL DE FABRICACIÓN	NTP	370.258	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001	CATALOGO BRANDE PAGINA 19
1.4	NÚMERO DE ALAMBRES						
1.5	NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS						
1.6	CERTIFICADO DE CALIDAD						
2	DIMENSIONES						
2.1	SECCIÓN NOMINAL	mm <sup>2</sup>	35	35	35	35	PAG. 16 Y 19
2.2	SECCIÓN REAL	mm <sup>2</sup>	34.48	34.48	35	34.5	PAG. 16 Y 19
2.3	DÍAMETRO NOMINAL EXTERIOR DEL CONDUCTOR (MÍNIMO)	mm	21	21	21	22	35
2.4	ESPESOR DEL AISLAMIENTO	mm	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
3	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						
3.1	MASSA DEL CONDUCTOR (MÍNIMO)	kg/km	430	430	520	520	520
3.2	CARGA DE ROTURA MÍNIMA	kN	772	772	772	772	772
3.3	MÓDULO DE ELASTICIDAD INICIAL	kN/mm <sup>2</sup>	57.82	57.82	50.34	52	NO INDICA
3.4	MÓDULO DE ELASTICIDAD FINAL	kN/mm <sup>2</sup>	63.19	63.19	60.82	60	NO INDICA
3.5	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA	1/°C	23x10 <sup>-6</sup>	23x10 <sup>-6</sup>	2.5x10 <sup>-6</sup>	23x10 <sup>-6</sup>	NO INDICA
4	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS						
4.1	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA EN C.C. A 20°C (MÍNIMO)	Ohm/km	1.165	0.843	1.165	0.843	1.165
4.2	COEFICIENTE DE RESISTIVIDAD	1/°C		0.00403	0.0036	0.0043	NO INDICA

NO.	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	GELCO	POWER KABEL	COEPEL PERU SAC	CONSORCIO KAVA
1	CARACTERÍSTICAS GENERALES						
1.1	FABRICANTE / PAÍS	IEC	1089	HENAN JINSHUI CHINA	BRANDE PERU FASES: ALUMINIO 7	HERNAN JINSHUI CHINA FASES: ALUMINIO 7	ADJUNTA CARTA DEL FABRICANTE CABLES BRANDE PAG. 20
1.2	PAÍS DE FABRICACIÓN	ASTM	B398	7	1089	1089	PAG. 20
1.3	MATERIAL DE FABRICACIÓN	ASTM	B399	7	B398	B398	PAG. 20
1.4	NÚMERO DE ALAMBRES						PAG. 20
1.5	NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS						PAG. 20
2	DIMENSIONES						
2.1	SECCIÓN NOMINAL	mm <sup>2</sup>	35	35	35	35	PAG. 20
2.2	SECCIÓN REAL	mm <sup>2</sup>	34.36 - 35	34.36 - 35	35	34.36	PAG. 20
2.3	DÍAMETRO DE LOS ALAMBRES	mm	2.50 - 2.52	2.50 - 2.52	2.52	2.5	PAG. 20
2.4	DÍAMETRO EXTERIOR DEL CONDUCTOR	mm	7.5 - 7.57	7.5 - 7.57	7.57	7.5	PAG. 20
3	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						
3.1	MASSA DEL CONDUCTOR	kg/km	93 - 96	93 - 96	95.7	93	PAG. 20
3.2	CARGA DE ROTURA MÍNIMA	kN	10.35 - 10.81	10.35 - 10.81	10.81	10.35	PAG. 20
3.3	MÓDULO DE ELASTICIDAD INICIAL	kN/mm <sup>2</sup>	56.82	56.82	60.82	52	PAG. 20
3.4	MÓDULO DE ELASTICIDAD FINAL	kN/mm <sup>2</sup>	60.82	60.82	60.82	60.82	PAG. 20
3.5	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA	1/°C	23x10 <sup>-6</sup>	23x10 <sup>-6</sup>	27x10 <sup>-6</sup>	23x10 <sup>-6</sup>	PAG. 20
4	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS						
4.1	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA EN C.C. A 20°C	Ohm/km	0.9651 - 0.966	0.9651 - 0.966	0.9651	0.9651	PAG. 20
4.2	COEFICIENTE DE RESISTIVIDAD	1/°C		0.0036	0.0036	0.0036	PAG. 20
4.3	CAPACIDAD DE CORRIENTE	A	160 - 180	160 - 180	166	160-180	PAG. 20

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

NO	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	GELCO	POWER KABEL		COEPEP PERU SAC		CONSORCIO KAVA	
1	CARACTERÍSTICAS GENERALES									
1.1	FABRICANTE / PAÍS			HERNAN JINSHUI CHINA	IBRANDE PERU	ADJUNTA CATALOGO DE CABLES	HERNAN JINSHUI CHINA	ADJUNTA CATALOGO JINSHUI CABLE GROUP	IBRANDE PERU	ADJUNTA CARTA DEL FABRICANTE
1.2	PAÍS DE FABRICACIÓN			7	7	ELECTRICOS BRANDE	7	JINSHUI CABLE GROUP	7	CABLES BRANDE
1.3	MATERIAL DE FABRICACIÓN			1089	1089	PAG. 16	1089	NO INDICA	1089	PAG. 21
1.4	NÚMERO DE ALAMBRES			8398	8398	PAG. 16	8398	NO INDICA	8398	PAG. 21
1.5	NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS			8399	8399	PAG. 16	8399	PAG. 12	8399	PAG. 21
2	DIMENSIONES									
2.1	SECCIÓN NOMINAL	mm2	50	50	50	PAG. 16	50	PAG. 13	50	PAG. 21
2.2	SECCIÓN REAL	mm2	49,36 - 50	49,36 - 50	50	PAG. 16, NO SE ENCUENTRA EL VALOR EN CATALOGO	49,36 - 50	PAG. 13 CATALOGO 49,25	49,36 - 50	PAG. 21
2.3	DIÁMETRO DE LOS ALAMBRES	mm	3,00 - 3,02	3,00 - 3,02	3,02	PAG. 16	3	PAG. 13 CATALOGO 3,02	3,00 - 3,02	PAG. 21
2.4	DIÁMETRO EXTERIOR DEL CONDUCTOR	mm	9,00 - 9,07	9,00 - 9,07	9,05	PAG. 16	9	PAG. 13 CATALOGO 9,06	9,00 - 9,07	PAG. 21
3	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS									
3.1	MASA DEL CONDUCTOR	kg/m	136 - 141	136 - 141	136,8	PAG. 16	136	PAG. 13 CATALOGO 136,8	136 - 141	PAG. 21
3.2	CARGA DE ROTURA MÍNIMA	KN	14,79 - 15,89	14,79 - 15,89	15,44	PAG. 16	14,79	PAG. 13 CATALOGO 15,44	14,79 - 15,89	PAG. 21
3.3	MÓDULO DE ELASTICIDAD INICIAL	KN/mm2	56,82	56,82	57	PAG. 16	57	NO INDICA CATALOGO	60,82	PAG. 21
3.4	MÓDULO DE ELASTICIDAD FINAL	KN/mm2	60,82	60,82	60,82	PAG. 16	60,82	NO INDICA CATALOGO	60,82	PAG. 21
3.5	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA	1/°C	23X10 <sup>-6</sup>	23X10 <sup>-6</sup>	23X10 <sup>-6</sup>	PAG. 16	23X10 <sup>-6</sup>	NO INDICA CATALOGO	23X10 <sup>-6</sup>	PAG. 21
4	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS									
4.1	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA EN C.C. A 20°C	Ohm/km	0,581 - 0,681	0,581 - 0,681	0,6755	PAG. 16	0,581	PAG. 13 CATALOGO 0,6755	0,581 - 0,681	PAG. 21
4.3	COEFICIENTE DE RESISTIVIDAD	1/°C	0,0036	0,0036	0,0036	PAG. 16	0,0036	NO INDICA CATALOGO	0,0036	PAG. 21
4.2	CAPACIDAD DE CORRIENTE	A	190 - 210	190 - 210	208	PAG. 16	190-210	NO INDICA CATALOGO	190 - 210	PAG. 21

*Lucyfer*

*Quintanilla*

*[Signature]*



Adicionalmente, se deja constancia que se debe tenerse en cuenta que la formulación y presentación de las ofertas es de entera responsabilidad de cada postor, de manera que las consecuencias de cualquier deficiencia o defecto en su elaboración o en los documentos que la integran deben ser asumidas por el mismo.

**CUARTO.** - Acto seguido y de acuerdo al artículo 51 y 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a evaluar la oferta conforme a los factores de evaluación prevista en las bases integradas, de las propuestas debidamente admitidos - CAPITULO IV, Factores de Evaluación obteniéndose los siguientes resultados según se muestra en el siguiente cuadro:

Nombre o Razón Social	Factores de Evaluación (Puntaje: 100 Puntos)	PJE	PJE TOTAL
	Precio S/.		
IMPORTACIONES GELCO S.A.C. - GELCO S.A.C. RUC 20390932864	S/. 397,545.00	100	100

**QUINTO.-** Seguidamente se prosigue con la verificación de los requisitos de calificación, para la acreditación de los mismos, conforme a lo establecido en las bases integradas del procedimiento en mención, teniendo el siguiente resultado.

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		
POSTOR	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	RESULTADOS DE CALIFICACIÓN
IMPORTACIONES GELCO S.A.C. - GELCO S.A.C. RUC 20390932864	SI CUMPLE	CALIFICADO

**SEXTO.- OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

Finalmente, luego de la verificación del cumplimiento de la documentación obligatoria requerida en las bases, de acuerdo al Art. 76° del Reglamento de la Ley de Contrataciones, el órgano a cargo del presente procedimiento de selección, OTORGA LA BUENA PRO del procedimiento de selección LICITACIÓN PÚBLICA N° 05-2025-GR-CUSCO (PRIMERA CONVOCATORIA) - CONTRATACIÓN DE CONDUCTORES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN, PARA LA META: "CREACIÓN DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE EL SISTEMA CONVENCIONAL EN LAS COMUNIDADES DE LA CUENCA DEL AUSANGATE DEL DISTRITO DE PITUMARCA, PROVINCIA DE CANCHIS - CUSCO", al postor:

- Postor ganador : IMPORTACIONES GELCO S.A.C. - GELCO S.A.C.
- Ruc N° : 20390932864
- Monto total ofertado : S/. 397,545.00 (TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO CON 00/100 SOLES).

El órgano a cargo del presente procedimiento de selección encargado de conducir y desarrollar el presente procedimiento de Selección da por concluido este acto y firman al pie del presente en señal de conformidad, siendo las 16:28 horas del mismo día y año en curso; asimismo, se autoriza la publicación de la presente en la plataforma del SEACE.

  
DARWIN MELLADO VARGAS  
PRESIDENTE

  
JERHSON HENRY MORA PALOMINO  
PRIMER MIEMBRO

  
CPC. PATRICIA SOTO CCOLLANA  
SEGUNDO MIEMBRO