



**GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA**

Resolución Gerencial General Regional

No. 377 - 2026/GOB.REG.HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

VISTO: El Informe Legal N° 069-2026/GOB.REG.HVCA/GGR-ORAJ con Reg. Doc. N° 4289715 y Reg. Exp. N° 3028808, el Informe N° 740-2026/GOB.REG.HVCA/GGR-ORSyL, el Informe N° 165-2024/GOB.REG.HVCA/ORA-OC, el Informe N° 63-2024/GOB.REG.HVCA/ORA-OC/jaab y la Liquidación Financiera Final de la obra: "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica"; y,

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con el artículo 191 de la Constitución Política del Estado, modificado por Ley N° 27680 – Ley de Reforma Constitucional, del Capítulo XIV, del Título IV, sobre Descentralización, concordante con el artículo 31 de la Ley N° 27783 – Ley de Bases de la Descentralización, el artículo 2 de la Ley N° 27867 – Ley Orgánica de Gobiernos Regionales y el Artículo Único de la Ley N° 30305, los Gobiernos Regionales son personas jurídicas que gozan de autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia;

Que, mediante Resolución Gerencial Regional N° 017-2022-GR-HVCA/GRDE, de fecha 23 de marzo del 2022, la Gerencia Regional de Desarrollo Económico aprobó el expediente técnico del proyecto de inversión "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", con Código Único de Inversiones N° 2443368, con un presupuesto total de S/ 530,365.70 (Quinientos treinta mil trescientos sesenta y cinco con 70/100 Soles), para su ejecución por la modalidad de Administración Indirecta - Contrata, en un plazo de noventa (90) días calendario;

Que, el gasto por la elaboración del expediente técnico fue ejecutado por la Municipalidad Provincial de Tayacaja por la suma de S/ 15,000.00;

Que, con fecha 20 de setiembre del 2022 se suscribió el Contrato N° 082-2022/ORA, derivado del procedimiento de selección de la Adjudicación Simplificada N° 59-2022-GOB.REG.HVCA/CSO - Primera Convocatoria, entre el Gobierno Regional de Huancavelica y la empresa contratista Consorcio Progreso (integrado por las empresas: Rinson Sociedad Anónima Cerrada y D&D Marcell Empresa Individual de Responsabilidad Limitada), representado por el señor Erik Giovanni Romero Huallpacusi como Representante Común, para la ejecución de la obra: "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", por el importe de S/ 432,552.92 (Cuatrocientos treinta y dos mil quinientos cincuenta y dos con 92/100 Soles) y con un plazo de ejecución de noventa (90) días calendario; contrato que fue emitido bajo el ámbito de aplicación del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado aprobado por Decreto Supremo N° 082-2019-EF y su reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF. Mediante Adenda N° 01 de fecha 04 de octubre del 2022, se efectuó el cambio de representatividad legal a favor del señor Max Rinson Inga Chancha como Representante Común del Consorcio Progreso;

Que, asimismo, para controlar los trabajos efectuados por la empresa contratista Consorcio Progreso, así como de velar directa y permanentemente por la correcta ejecución técnica, económica y administrativa de la obra y del cumplimiento del contrato de obra; mediante Contrato de Locación de Servicios N° 798-2022/ORA/CC de fecha 12 de setiembre del 2022, se contrató los servicios del consultor Rudy Meza Izarra, para la supervisión de la obra: "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", por el monto de S/ 30,000.00 (Treinta mil con 00/100 Soles), con un





GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

GOB.REG. No. 377 - 2026 / GOB.REG.HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

plazo de prestación del servicio de 03 meses, a partir del inicio de la obra hasta la culminación del 100% de la obra;

Que, al término de la ejecución de la obra con fecha 28 de diciembre del 2022, de acuerdo a lo establecido en las especificaciones técnicas del expediente técnico y planos del proyecto, y su recepción correspondiente; mediante Resolución Gerencial General Regional N° 652-2024/GOB.REG.HVCA/GGR, de fecha 02 de setiembre del 2024, se aprobó la Liquidación del Contrato N° 082-2022/ORA del 20 de setiembre del 2022, suscrito entre el Gobierno Regional de Huancavelica y la empresa contratista Consorcio Progreso, para la ejecución de la obra: "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", con CUI N° 2443368, siendo el costo total del contrato de obra de S/ 460,092.99 (Cuatrocientos sesenta mil noventa y dos con 99/100 Soles);

Que, del mismo modo, mediante Resolución Gerencial General Regional N° 413-2025/GOB.REG.HVCA/GGR, de fecha 19 de junio del 2025, se aprobó la Liquidación del Contrato de Locación de Servicios N° 798-2022/ORA/CC de fecha 12 de setiembre del 2022, suscrito entre el Gobierno Regional de Huancavelica y el consultor Rudy Meza Izarra por la supervisión de la obra "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", con CUI N° 2443368, siendo el costo total del contrato de consultoría de obra de S/ 30,000.00 (Treinta mil con 00/100 Soles);

Que, mediante Informe N° 035-2026/GOB.REG.HVCA/GGR-ORSyL-gedp, la CPC Gloria Elena Donares Palomino presenta a la Oficina Regional de Supervisión y Liquidación, la Liquidación Financiera Final del proyecto "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", con el objeto de realizar la transferencia físico contable del proyecto e impulsar el cierre de la base de datos del Invierte.pe y la rebaja contable respectiva, que cuenta con la conformidad de la conciliación contable otorgada por la Oficina de Contabilidad a través del Informe N° 203-2026/GOB.REG.HVCA/ORA-OC;

Que, estando a lo expuesto, mediante Informe N° 740-2026/GOB.REG.HVCA/GGR-ORSyL, el Director de la Oficina Regional de Supervisión y Liquidación otorga la conformidad y solicita a este Despacho la aprobación mediante acto resolutivo de la Liquidación Financiera Final del proyecto "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", que consolida los gastos de ejecución del proyecto, gastos de supervisión y gastos administrativos, cuya sumatoria se ha determinado la inversión global efectuada en la ejecución del proyecto, la misma que ha sido elaborada por la CPC. Gloria Elena Donares Palomino; por lo que, deviene pertinente su aprobación para efectos administrativos y legales de acuerdo al siguiente detalle:

1. DATOS GENERALES:

Pliego	: 447 Gobierno Regional de Huancavelica
Función	: 12 Energía
División Funcional	: 028 Energía Eléctrica
Grupo Funcional	: 0057 Distribución de Energía Eléctrica
Sector Responsable	: Energía y Minas
Tipología de Proyecto	: Suministro Eléctrico en Zonas Rurales
Servicio	: Servicio de Suministro Eléctrico Domiciliario en Zonas Rurales



GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

Nº 377 - 2026 / GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

Proyecto de Inversión Pública : "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica"

C.U.I. : 2443368
 Perfil (Estudio de Pre Inversión) : 2443368
 Unidad Formuladora : Gobierno Locales
 OPMI : OPMI de la Municipalidad Provincial de Tayacaja

Datos de la Ubicación

Localidad : Chiquiac
 Distrito : Surcubamba
 Provincia : Tayacaja
 Departamento : Huancavelica
 Presupuesto Monto Referencial : S/ 550,092.99
 Ppto. ejecutado por la MP Tayacaja : S/ 15,000.00
 Ppto. ejecutado por GORE-HVCA : S/ 508,478.79
 Unidad Ejecutora Presupuestal : 001 Región Huancavelica - Sede Central
 Componente : Infraestructura Eléctrica
 2022, 2023, 2024 al 2025
 Fuente de Financiamiento : 18 Canon y Sobrecanon, Regalías, Renta de Aduanas y Participaciones - 5 Recursos Determinados - Fondo de Compensación Regional FONCOR

Modalidad de Ejecución : Contrata
 Plazo de Ejecución : 90 días
 Contratista : Consorcio Progreso
 Responsable de la supervisión : Ing. Rudy Meza Izarra - Supervisor
 Fecha de entrega de terreno : 30 de setiembre 2022
 Fecha oficial de inicio de obra : 01 de octubre de 2022
 Fecha de culminación : 29 de diciembre de 2022
 Fecha de recepción de obra : 28 de diciembre de 2023

2. Liquidación contractual de obra:

Las metas cumplidas según Acta de Recepción de Obra, de fecha 28 de diciembre de 2023, suscrito por la Comisión de Recepción designada con Resolución Gerencial General Regional Nº 861-2023/GOB.REG-HVCA/GGR, en cuyo contenido se consigna como partidas ejecutadas las siguientes:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO					AVANCE ACUMULADO		
		Und	metrado	precio	parcial	sub total	metrado	valorizado	%
I	LINEA PRIMARIA					71,422.43			
A	SUMINISTRO DE MATERIALES								
1	POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO					12,415.25			
1.01	Poste 13/300	u	2	1,652.54	3,305.08		2	3,305.08	100.00%
1.02	Poste 13/400	u	4	1,864.41	7,457.63		4	7,457.63	100.00%
1.03	Ménsula de CAC 0.6m. 250kg	u	13	127.12	1,652.54		13	1,652.54	100.00%
2	AISLADORES DE SUSPENSION Y ACCESORIOS								
2.01	Aislador Polimérico de 35kV tipo PIN	u	12	114.41	1,372.88	1,813.56	12	1,372.88	100.00%
2.02	Aislador Polimérico de 35kV tipo SUSPENSION	u	8	55.08	440.68		8	440.68	100.00%



GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

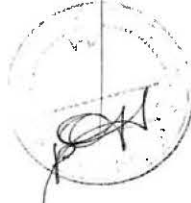
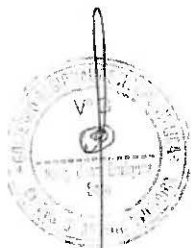
Resolución Gerencial General Regional

GOB.REG. No. 377-2026/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

Huancavelica, 02 JUN 2026

3	CONDUCTORES ELECTRICOS									
3.01	Conductor de Aleación de Aluminio AAAC, de 35 mm2 de sección, 7 hilos	km	1.53	2,372.88	3,630.51	3,753.18	1.53	3,630.51	100.00%	
3.02	alambre de amarre 6mm2	m	32.5	1.27	41.31		32.5	41.31	100.00%	
3.03	Conductor desnudo Cu. 25mm2. TEMPLE BLANDO	m	6	13.56	81.36		6	81.36	100.00%	
4	ACCESORIOS DE CONDUCTOR									
4.01	Varilla de armar simple para conductor de 35mm2	u	4	5.08	20.34	155.93	4	20.34	100.00%	
4.02	Grapa doble vía de aluminio conductor AAAC de 35mm2 de sección	u	2	6.78	13.56		2	13.56	100.00%	
4.02	amortiguador de vibración tipo stock bridge para conductor de 35 mm2	u	4	30.51	122.03		4	122.03	100.00%	
5	ACCESORIOS PARA CONDUCTOR DE ALEACION ALUMINIO									
5.01	perno doble armado de A"G" 16mm X 407mm de Long. Con T/CT	u	13	12.71	165.25	772.78	13	165.25	100.00%	
5.02	arandela cuadrada curva de A"G" 57 X 57 X 5mm. Agujero de 18mm ø	u	26	1.1	28.64		26	28.64	100.00%	
5.03	plancha doblada de cobre para toma a Tierra de espigas y/o pernos	u	20	6.78	135.59		20	135.59	100.00%	
5.04	conector tipo perno partido de cobre para conductor 25mm2	u	9	6.36	57.2		9	57.2	100.00%	
5.05	conector bimetalico A1/Cu tipo doble vía un perno 16-70/4-2.5mm2	u	6	5.93	35.59		6	35.59	100.00%	
5.06	espiga de A"G" para ménsula de CAV para aislador de 36kv	u	12	15.25	183.05		12	183.05	100.00%	
5.07	grapa de anclaje de A1-A1 tipo de pistola de 2 pernos	u	8	14.41	115.25		8	115.25	100.00%	
5.08	cinta plana de armar A1. reconocido de 1.3 X 7.6mm	u	8	1.02	8.14		8	8.14	100.00%	
5.09	tuerca ojo de A"G" de 16mm ø	u	8	5.51	44.07		8	44.07	100.00%	
6	RETENIDAS Y ANCLAJES									
6.01	cable de acero grado sicrneris Martin. De 10mm ø. 7 hilos	m	60	3.39	203.39	1,085.08	60	203.39	100.00%	
6.02	varilla de anclaje de A"G" de 16mm ø X 2.40m. Provisto de Ojal guardacabo en un externo tuerca y con tuerca en el otro	u	4	29.66	118.64		4	118.64	100.00%	
6.03	arandela de anclaje de A"G", 102 X 102 X 6.35mm. Agujero de 18mm ø	u	4	5.08	20.34		4	20.34	100.00%	
6.04	mordaza per formada de A"G" para cable de 10mm ø	u	16	15.25	244.07		16	244.07	100.00%	
6.05	perno angular con ojal guardacabo de 16mm X 365 de Long. Con T/CT	m	4	11.86	47.46		4	47.46	100.00%	
6.06	bloque de concreto de 0.50 X 0.50 X 0.2m	u	4	21.19	84.75		4	84.75	100.00%	
6.07	arandela cuadrada curva de A"G". 57 X 57 X 5 mm. Agujero de 18mm ø	u	8	1.1	8.81		8	8.81	100.00%	
6.08	aislador polimérico con conexión horquilla (estructura) y lengüeta (línea) de 36kv	u	4	55.08	220.34		4	220.34	100.00%	
6.09	guardacabo de A"G" para cable de 10mm ø	u	8	1.69	13.56		8	13.56	100.00%	
6.1	alambre de amarre F"G" 12 AWG	u	12	0.42	5.08		12	5.08	100.00%	
6.11	canaleta guarda cable A"G" 1/16" X 2.40m	u	4	29.66	118.64		4	118.64	100.00%	
7	MATERIAL PARA PUESTA A TIERRA									
7.01	electrodo de cobre electrolítico de	u	2	165.25	330.51	2,951.02	2	330.51	100.00%	





GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

No. 377-2026/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

	16mm ø X 2.40m									
7.02	conductor desnudo de cobre cableado temple blando de 25mm ²	u	93	13.56	1,261.02		93	1,261.02	100.00%	
7.03	conector de bronce o cobre para electrodo de 16mm ø	u	2	6.36	12.71		2	12.71	100.00%	
7.04	bentonita (saco 30kg)	u	8	23.73	189.83		8	189.83	100.00%	
7.05	tierra negra de cultivo	u	8.76	101.69	890.85		8.76	890.85	100.00%	
7.06	placa antihurto A"G" de 102 X 102 X 5mm y tuerca	u	2	5.93	11.86		2	11.86	100.00%	
7.07	caja registro de concreto-para puesta a tierra	u	2	25.42	50.85		2	50.85	100.00%	
7.08	cemento conductivo	u	4	50.85	203.39		4	203.39	100.00%	
8	EQUIPO DE PROTECCION Y MANIOBRA									
8.01	seccionador fusible unipolar tipo expulsión (cut-out) de 27/38 kV. 100A, 150kV-B	u	1	237.29	237.29	894.92	1	237.29	100.00%	
8.02	pararrayos de oxido metálico, 21 kV, 10KA clase 1	u	1	271.19	271.19		1	271.19	100.00%	
8.03	fusible tipo explosivo de 3 A tipo K	u	1	5.08	5.08		1	5.08	100.00%	
8.04	porta escalera de A9G9	u	1	381.36	381.36		1	381.36	100.00%	
B	MONTAJE ELECTROMECHANICO									
1	OBRAS PRELIMINARES									
1.01	replanteo fotográfico, ubicado de estructuras LP	km	0.73	1,261.79	921.11	23,941.94	0.73	921.11	100.00%	
1.02	campamentos y almacenes	glb	1	3,175.36	3,175.36		1	3,175.36	100.00%	
1.03	elaboración y aprobación de expediente SER	exp	1	4,160.26	4,160.26		1	4,160.26	100.00%	
1.04	monitoreo e inspección de ministerio de cultura (MC)	glb	1	4,038.46	4,038.46		1	4,038.46	100.00%	
1.05	programa de monitoreo ambiental (incluye líneas primarias. Red primaria y red secundaria)	glb	1	7,725.28	7,725.28		1	7,725.28	100.00%	
1.06	cartel de obra estándar	u	1	2,062.23	2,062.23		1	2,062.23	100.00%	
1.07	programa de manejo de residuos	glb	1	740	740		1	740	100.00%	
1.08	saneamiento de la franja de servidumbre	glb	1	579.24	579.24		1	579.24	100.00%	
2	INSTALACION DE POSTES									
2.01	transporte de postes 13/300 CAC de almacén a punto de izaje	u	2	523.93	1,047.86	8,540.88	2	1,047.86	100.00%	
2.02	transporte de postes 13/400 CAC de almacén a punto de izaje	u	4	679.88	2,719.52		4	2,719.52	100.00%	
2.03	excavación en terreno normal	m3	6.02	82.64	497.49		6.02	497.49	100.00%	
2.04	excavación en terreno rocoso	m3	1.06	418.82	443.95		1.06	443.95	100.00%	
2.05	izaje de postes de CAC de 13/300. incluye codificación y señalización	u	2	319.75	639.5		2	639.5	100.00%	
2.06	izaje de postes de CAC de 13/400. incluye codificación y señalización	u	4	382.39	1,529.56		4	1,529.56	100.00%	
2.07	relleno y compactación para cimentación de poste de concreto 13.0m	m3	5.74	245.4	1,408.60		5.74	1,408.60	100.00%	
2.08	solado para poste de concreto	u	6	42.4	254.4		6	254.4	100.00%	
3	INSTALACION DE RETENIDAS									
3.01	excavación en terreno normal	m3	3.81	82.64	314.86	1,383.22	3.81	314.86	100.00%	
3.02	excavación en terreno rocoso	m3	0.67	418.82	280.61		0.67	280.61	100.00%	
3.03	instalación de retenida inclinada tipo R1	u	4	79.81	319.24		4	319.24	100.00%	
3.04	relleno y compactación para bloque de anclaje	m3	4.4	106.48	468.51		4.4	468.51	100.00%	
4	MONTAJE DE ARMADOS					494.92				
4.01	montaje de armado tipo PS1-1N	igo	2	69.76	139.52		2	139.52	100.00%	
4.02	montaje de armado tipo TS1-1N	igo	3	73.25	219.75		3	219.75	100.00%	





GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

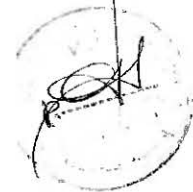
GOB.REG.No. 4377-2026/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

4.03	montaje de armado tipo DS-OC	jgo	1	58.74	58.74		1	58.74	100.00%
4.04	montaje de armado tipo PSEC-1N	jgo	1	76.91	76.91		1	76.91	100.00%
5	MONTAJE DE CONDUCTORES					3,788.80			
5.01	tendido y puesta en flecha de conductor AAAC 35mm2/fase	m	1.53	2,476.34	3,788.80		1.53	3,788.80	100.00%
6	INSTALACION DE PUESTA A TIERRA					1,169.41			
6.01	excavación de terreno normal	m3	2.49	82.64	205.81		2.49	205.81	100.00%
6.02	excavación de terreno rocoso	m3	0.58	418.82	244.62		0.58	244.62	100.00%
6.03	instalación de puesta a tierra tipo PAT-0	jgo	4	56.35	225.4		4	225.4	100.00%
6.04	instalación de puesta a tierra tipo PAT-1	jgo	2	72.1	144.2		2	144.2	100.00%
6.05	relleno y compactación de puesta a tierra con material adecuado	m3	3.07	113.64	349.38		3.07	349.38	100.00%
7	PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO					3,970.03			
7.01	pruebas y puesta en servicio de la LP	km	0.73	2,632.52	1,921.74		0.73	1,921.74	100.00%
7.02	elaboración de expediente técnico final conforme a obra	km	0.73	2,805.88	2,048.29		0.73	2,048.29	100.00%
C	TRANSPORTE (18% S.M.)								
1	FLETE TERRESTRE					4,291.51			
1.01	FLETE TERRESTRE	glb	1	4,291.51	4,291.51		1	4,291.51	100.00%



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO					AVANCE ACUMULADO		
		Und	metrado	precio	parcial	sub total	metrado	valorizado	%
II	RED PRIMARIA					82,566.50			
A	SUMINISTRO DE MATERIALES								
1	POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO					25,466.09			
1.01	poste 13/300	u	6	1,652.54	9,915.25		6	9,915.25	100.00%
1.02	poste 13/400	u	8	1,864.41	14,915.25		8	14,915.25	100.00%
1.03	ménsula de CAC 1.0m 250kg	u	5	127.12	635.59		5	635.59	100.00%
2	AISLADORES Y ACCESORIOS					677.97			
2.01	aislador polimérico de 35kV tipo PIN	u	4	114.41	457.63		4	457.63	100.00%
2.02	aislador polimérico de 36kV tipo SUSPENSION	u	4	55.08	220.34		4	220.34	100.00%
3	CONDUCTORES ELECTRICOS					693.21			
3.01	conductor de aleación de aluminio de 35mm2	km	0.15	2,372.88	355.93		0.15	355.93	100.00%
3.02	alambre de amarre 6mm2	m	10	1.27	12.71		10	12.71	100.00%
3.03	conductor desnudo Cu. 25mm2.TEMPLE BLANDO	m	3	13.56	40.68		3	40.68	100.00%
3.04	cable tipo NYY de cobre 35mm2	m	10	21.19	211.86		10	211.86	100.00%
3.05	cable tipo NYY de cobre 25mm2	m	5	14.41	72.03		5	72.03	100.00%
4	ACCESORIOS DE CONDUCTOR					33.9			
4.01	varilla de armar simple para conductor de 35mm2	u	4	5.08	20.34		4	20.34	100.00%
4.02	grapa doble via de aluminio conductor AAAC de 35mm2 de sección	u	2	6.78	13.56		2	13.56	100.00%
5	FERRETERIA Y ACCESORIOS					395.95			
5.01	perno doble armado de A"G" 16mm X 407mm de Long. Con T/CT	u	5	12.71	63.56		5	63.56	100.00%
5.02	perno ojo 16mm X 254mm Long. 152mm de roscado con T/CT	u	4	11.02	44.07		4	44.07	100.00%
5.03	arandela cuadrada curva de A"G", 57 X 57 X 5mm. Agujero de 18mm ø	u	18	1.1	19.83		18	19.83	100.00%
5.04	cinta plana de armar de aluminio reconocido 1.3 X 7.6mm	m	4	1.02	4.07		4	4.07	100.00%
5.05	plancha doblada de cobre para toma a tierra de espigas y/o pernos	u	8	6.78	54.24		8	54.24	100.00%





GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

No. 377 - 2026/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

5.06	conector tipo perno partido de cobre para conductor 25mm ²	u	10	6.36	63.56		10	63.56	100.00%
5.07	conector bimetalico A1/Cu tipo doble via un perno 16-70/4-25mm ²	u	3	5.93	17.8		3	17.8	100.00%
5.08	espiga de A"G" para ménsula de CAV para aislador de 36kv	u	4	15.25	61.02		4	61.02	100.00%
5.09	terminal de prensar calmeado pesado 35mm ²	u	4	2.54	10.17		4	10.17	100.00%
5.1	grapa de anclaje de A1 - A1 tipo pistola de 2 pernos	u	4	14.41	57.63		4	57.63	100.00%
6	MATERIAL PARA PUESTA A TIERRA					2,846.86			
6.01	electrodo de cobre electrolitico de 16mm ø X 2.40m	u	3	165.25	495.76		3	495.76	100.00%
6.02	conductor desnudo de cobre cableado temple blando de 25mm ²	m	53	13.56	718.64		53	718.64	100.00%
6.03	conector de bronce o cobre para electrodo de 16mmo	u	3	6.36	19.07		3	19.07	100.00%
6.04	bentonita (saco 30kg)	u	12	23.73	284.75		12	284.75	100.00%
6.05	tierra negra de cultivo	m ³	9.14	101.69	929.49		9.14	929.49	100.00%
6.06	placa antihurto A"G" de 102 X 102 X 5mm y tuerca	u	3	5.93	17.8		3	17.8	100.00%
6.07	caja registro de concreto para puesta a tierra	u	3	25.42	76.27		3	76.27	100.00%
6.08	cemento conductivo	u	6	50.85	305.08		6	305.08	100.00%
7	RETENIDAS Y ANCLAJES					369.56			
7.01	cable de acero grado siemens Martín. De 10mm ø.7 hilos	m	14	3.39	47.46		14	47.46	100.00%
7.02	varilla de anclaje de A"G" de 16mmo X 2.40m. Provisto de ojal guardacabo en un	u	1	29.66	29.66		1	29.66	100.00%
7.03	arandela de anclaje de A"G", 102 X 102 X 6.35mm. Agujero de 18mmo	u	1	5.08	5.08		1	5.08	100.00%
7.04	mordaza per formada de A"G" para cable de 10mmo	u	4	15.25	61.02		4	61.02	100.00%
7.05	perno angular con ojal guardacabo de 16mm X 365 de Long. Con T/CT	u	1	11.86	11.86		1	11.86	100.00%
7.06	bloque de concreto de 0.50 X 0.50 X 0.2 m	u	1	21.19	21.19		1	21.19	100.00%
7.07	arandela cuadrada curva de A"G", 57 X 57 X 5mm. Agujero de 18mm ø	u	2	1.1	2.2		2	2.2	100.00%
7.08	aislador polimérico con conexión horquilla (estructura) y lengüeta (línea) de 36kV	u	1	55.08	55.08		1	55.08	100.00%
7.09	guardacabo de A"G" para cable de 10mmo	u	2	1.69	3.39		2	3.39	100.00%
7.1	alambre de amarre de F"G"12 AWG soporte de contrapunta de 51mmo X 1200mm de longitud, con abrazadera partida	m	3	0.42	1.27		3	1.27	100.00%
7.11	canaleta guarda cable A"G" 1/16" X 2.40m	u	1	101.69	101.69		1	101.69	100.00%
7.12	canaleta guarda cable A"G" 1/16" X 2.40m	u	1	29.66	29.66		1	29.66	100.00%
8	EQUIPO DE PROTECCION Y MANIOBRA					894.92			
8.01	seccionador fusible unipolar tipo expulsión (cut -out) de 27/38kV. 100A. 150kV-BII	u	1	237.29	237.29		1	237.29	100.00%
8.02	pararrayos de oxido metálico, 21kV. 10KA clase 1	u	1	271.19	271.19		1	271.19	100.00%
8.03	fusible tipo expulsión de 3 A tipo K	u	1	5.08	5.08		1	5.08	100.00%
8.04	porta escalera de A"G"	u	1	381.36	381.36		1	381.36	100.00%
9	TRANSFORMADORES DE					11,864.41			





GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

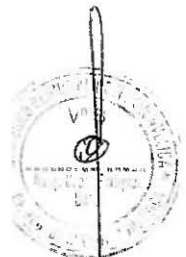
GOB.REG- No. 377 GGR-2026/GOB.REG-HVCA/GGR.

Huancavelica, 02 JUN 2026

Huancavelica,

02 JUN 2026

DISTRIBUCION										
9.01	transformador monofásico fase - neutro de 25kVA: 13.2/0.46-0.23 kV	u	1	11,864.41	11,864.41			1	11,864.41	100.00%
10	TABLEROS DE DISTRIBUCION					2,372.88				
10.01	tableros de distribución completa para S.E monofásico de 25kVA: 440-220V	u	1	2,372.88	2,372.88			1	2,372.88	100.00%
B	MONTAJE ELECTROMECHANICO									
1	OBRAS PRELIMINARES					1,779.45				
1.01	replanteo topográfico, ubicación de estructuras. Ing. Detalle RP	loc	1	1,779.45	1,779.45			1	1,779.45	100.00%
2	INSTALACION DE POSTES					19,646.05				
2.01	transporte de postes 13/300 CAC de almacén a punto de izaje	u	6	523.93	3,143.58			6	3,143.58	100.00%
2.02	transporte de postes 13/400 CAC de almacén a punto de izaje	u	8	679.88	5,439.04			8	5,439.04	100.00%
2.03	excavación en terreno normal	m3	14.04	82.64	1,160.27			14.04	1,160.27	100.00%
2.04	excavación en terreno rocoso	m3	2.48	418.82	1,038.67			2.48	1,038.67	100.00%
2.05	izaje de postes de CAC de 13/300. incluye codificación y señalización	u	6	319.75	1,918.50			6	1,918.50	100.00%
2.06	izaje de postes de CAC de 13/400. incluye codificación y señalización	u	8	382.39	3,059.12			8	3,059.12	100.00%
2.07	relleno de compactación de poste de concreto 13.0m	m3	13.42	245.4	3,293.27			13.42	3,293.27	100.00%
2.08	solado de poste de concreto	u	14	42.4	593.6			14	593.6	100.00%
3	INSTALACIONES RETENIDAS					289.99				
3.01	excavación de terreno normal	m3	1.08	82.64	89.25			1.08	89.25	100.00%
3.02	instalación de retenida vertical tipo RV	u	1	87.87	87.87			1	87.87	100.00%
3.03	relleno y compactación de terreno tipo 1 de retenida	m3	1.06	106.48	112.87			1.06	112.87	100.00%
4	MONTAJE DE ARMADOS					961.25				
4.01	montaje de armado tipo PS1-1N	jgo	2	69.76	139.52			2	139.52	100.00%
4.02	montaje de armado tipo PA3-1N	jgo	1	82.99	82.99			1	82.99	100.00%
4.03	montaje de armado tipo SMM-1N	jgo	1	738.74	738.74			1	738.74	100.00%
5	MONTAJE DE CONDUCTORES					371.45				
5.01	tendido y puesta en flecha de conductor AAAC 35mm2 / fase	m	0.15	2,476.34	371.45			0.15	371.45	100.00%
6	INSTALACION DE PUESTA A TIERRA					1,423.49				
6.01	excavación de terreno normal	m3	6.03	82.64	498.32			6.03	498.32	100.00%
6.02	instalación de puesta a tierra tipo PAT-O	jgo	2	56.35	112.7			2	112.7	100.00%
6.03	instalación de puesta a tierra tipo PAT-3	jgo	1	127.22	127.22			1	127.22	100.00%
6.04	relleno y compactación de puesta a tierra con material adecuado	m3	6.03	113.64	685.25			6.03	685.25	100.00%
7	PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO					4,268.23				
7.01	pruebas y puesta en servicio de RP + dibujo en GIS	loc	1	2,170.44	2,170.44			1	2,170.44	100.00%
7.02	elaboración de expediente técnico final conforme a obra	loc	1	2,097.79	2,097.79			1	2,097.79	100.00%
C	TRANSPORTE (18% S.M.)									
1	FLETE TERRESTRE					8,210.84				
1.01	FLETE TERRESTRE	glb	1	8,210.84	8,210.84			1	8,210.84	100.00%



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO				AVANCE ACUMULADO			
		Und	metrado	precio	parcial	Sub total	metrado	valorizado	%
III	RED SECUNDARIA					109,570.00			
A	SUMINISTRO DE MATERIALES								



GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

GOB.REG. No. 377-2026/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

1	POSTES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO					15,101.69			
1.01	poste de CAC 9/200	u	13	457.63	5,949.15		13	5,949.15	100.00%
1.02	poste de CAC 9/300	u	20	457.63	9,152.54		20	9,152.54	100.00%
2	CABLES Y CONDUCTORES DE ALUMINIO					6,593.90			
2.01	conductor autoportante de aluminio 2X16+16/25mm2 - neutro forrado	km	0.33	6,576.27	2,170.17		0.33	2,170.17	100.00%
2.02	conductor autoportante de aluminio 1X16+16/25mm2 - neutro forrado	km	0.72	5,084.75	3,661.02		0.72	3,661.02	100.00%
2.03	conductor autoportante de aluminio 1X16/25mm2 - neutro forrado	km	0.2	3,813.56	762.71		0.2	762.71	100.00%
3	LUMINARIAS, LAMPARAS Y ACCESORIOS					5,481.36			
3.01	pastoral tubo A"G" 38mm f. int. 500mm avance horiz: 720mm altura y 20" inclinado	u	14	55.08	771.19		14	771.19	100.00%
3.02	abrazadera de F"G" regulable para poste de CAC	u	28	21.19	593.22		28	593.22	100.00%
3.03	luminaria tipo ECOM E-40 completa con equipo para lampara de vapor de sodio de	u	14	211.86	2,966.10		14	2,966.10	100.00%
3.04	lampara de vapor de sodio de alta presión de 70W. Tipo SON-T-PLUS	u	14	55.08	771.19		14	771.19	100.00%
3.05	porta fusible unipolar 220V de 5A provisto con fusible de 1 A	u	14	4.24	59.32		14	59.32	100.00%
3.06	conductor de cobre reconocido. Tipo NLT. Bipolar de 2X2.5mm2	m	28	5.51	154.24		28	154.24	100.00%
3.07	conector bimetalico para A1 35mm2/Cu 4-10mm2. para neutro desnudo, tipo cuña	u	28	5.93	166.1		28	166.1	100.00%
4	RETENIDAS Y ANCLAJES					3,529.53			
4.01	canaleta guarda cable 2.4m de Long. Con perno y tuerca en extremo	u	18	29.66	533.9		18	533.9	100.00%
4.02	aislador tipo tensor de cerámica clase 54-1 ANS1	u	18	5.93	106.78		18	106.78	100.00%
4.03	conector bimetalico aislado al 35mm2/Cu 4-10mm2 para neutro y fase aislado tipo p.	u	18	5.51	99.15		18	99.15	100.00%
4.04	cable de acero grado siemeris Martin. De 10mm ø. 7 hilos	m	180	3.81	686.44		180	686.44	100.00%
4.05	bloque de concreto de 0.40 X 0.40 X 0.20m	u	18	21.19	381.36		18	381.36	100.00%
4.06	alambre de acero N° 12 para entorchado	m	54	0.42	22.88		54	22.88	100.00%
4.07	varilla de anclaje de A"G" de 16mm ø X 1.80m. Provisto de Ojal guardacabo en un externo	jgo	18	27.97	503.39		18	503.39	100.00%
4.08	arandela de anclaje de A"G", 102 X 102 X 5mm. Agujero de 18mm	u	18	5.08	91.53		18	91.53	100.00%
4.09	grapa paralela doble via de A"G"3 pernos 152mm. Para cable de 10mm	u	72	11.86	854.24		72	854.24	100.00%
4.1	arandela cuadrada curva de A"G", 57 X 57 X 5 mm. Agujero de 18mm ø	u	36	1.1	39.66		36	39.66	100.00%
4.11	perno angular con ojal guardacabo de A"G", 16mm ø X 254mm. Provisto de tuerca	u	18	11.68	210.2		18	210.2	100.00%
5	ACCESORIOS DE CABLES AUTOPORTANTES					3,979.65			





GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

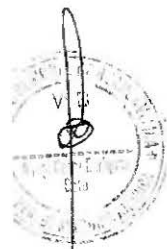
Resolución Gerencial General Regional

GOB.REG. No. 377-2026/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica,

02 JUN 2026

5.01	grapa de suspensión angular por conductor de aleación de aluminio de 35mm ²	u	20	5.08	101.69		20	101.69	100.00%
5.02	grapa de anclaje cónica para conductor de aleación de aluminio rango 25-70mm ²	u	32	10.17	325.42		32	325.42	100.00%
5.03	conector aislado para A1. 35mm ² para fase y neutro aislado, tipo perforación	u	20	5.08	101.69		20	101.69	100.00%
5.04	correa plástica de amarre de 193 de Long. Color negro	u	166	18.64	3,094.92		166	3,094.92	100.00%
5.05	cinta auto fundente para extremo de cable	u	12	29.66	355.93		12	355.93	100.00%
6	ACCESORIOS DE FERRETERIA PARA ESTRUCTURAS					566.1			
6.01	perno con gancho de 16 mm ø. Provisto de arandela. Tuerca y contratuerca, longitud	u	18	10.17	183.05		18	183.05	100.00%
6.02	perno con gancho de 16 mm ø. Provisto de arandela. Tuerca y contratuerca, longitud	u	2	11.86	23.73		2	23.73	100.00%
6.03	perno ojo de A"G" de 16mm ø X 254mm, provisto de tuerca y contratuerca	u	20	10.17	203.39		20	203.39	100.00%
6.04	perno ojo de A"G" de 16mm ø X 356mm, provisto de tuerca y contratuerca	u	5	11.86	59.32		5	59.32	100.00%
6.05	tuerca-ojo para perno de 16 mmø	u	7	5.93	41.53		7	41.53	100.00%
6.06	arandela cuadrada curva de A"G".57 X 57 X 5 mm. Agujero de 18mm ø	u	50	1.1	55.08		50	55.08	100.00%
7	MATERIAL PARA PUESTA A TIERRA					7,039.83			
7.01	electrodo de cobre electrolítico de 16mm ø X 2.40m	u	9	165.25	1,487.29		9	1,487.29	100.00%
7.02	conector de bronce o cobre para electrodo de 16mmø	u	9	6.78	61.02		9	61.02	100.00%
7.03	conductor desnudo de cobre cableado temple balando de 25mm ²	u	90	11.86	1,067.80		90	1,067.80	100.00%
7.04	conector bimetalico aislado para A1 35mm ² /Cu 4-10 mm ² para neutro y fase aislada	u	9	5.93	53.39		9	53.39	100.00%
7.05	tierra negra de cultivo	u	27	101.69	2,745.76		27	2,745.76	100.00%
7.06	placa antihurto A"G" de 102X102X5mm y tuerca	u	9	5.93	53.39		9	53.39	100.00%
7.07	caja de registro de concreto armado	u	9	25.42	228.81		9	228.81	100.00%
7.08	cemento conductivo	u	18	50.85	915.25		18	915.25	100.00%
7.09	bentonita (saco 30kg)	u	18	23.73	427.12		18	427.12	100.00%
8	CONEXIONES DOMICILIARIAS					12,408.13			
8.01	conductor de cobre tipo concéntrico 2X4mm ² aislamiento de PVC	m	875	3.56	3,114.41		875	3,114.41	100.00%
8.02	conector bimetalico aislado para A1 35mm ² /Cu 4-10 mm ² para fase aislada. Tipo	u	72	5.93	427.12		72	427.12	100.00%
8.03	porta línea unipolar de A"G". 149 X 35mm, platina de 38mm X 5mm sección pin de 16m	u	42	4.24	177.97		42	177.97	100.00%
8.04	tubo de A"G" standard / redondo de 19mm ø X 1.5mm X 6.0m. Provisto de codo	u	17	54.24	922.03		17	922.03	100.00%
8.05	tubo de A"G" standard / redondo de 19mm ø X 1.5mm X 3.0m. Provisto de codo	u	31	27.12	840.68		31	840.68	100.00%





GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

No. 377 - 2026 / GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica,

02 JUN 2026

8.06	templador de A"G" tipo sapito	u	96	2.54	244.07		96	244.07	100.00%
8.07	flete de acero inoxidable de 19mm. Provisto de hebilla	m	7	3.39	23.73		7	23.73	100.00%
8.08	perno maquinado de A"G"13mm X 254. provisto de hebilla	u	23	5.93	136.44		23	136.44	100.00%
8.09	perno maquinado de A"G"13mm X 356. provisto de hebilla	u	3	7.63	22.88		3	22.88	100.00%
8.1	caja de derivación de acometida. Sistema 440/220v. 10 salidas	u	7	114.41	800.85		7	800.85	100.00%
8.11	conductor de Cu. Reconocido tipo N2XY, tripolar. 3X10mm2. cubierta negra	m	14	23.73	332.2		14	332.2	100.00%
8.12	caja metálica porta medidor, equipado con interruptor termomagnético de 10A	u	48	38.14	1,830.51		48	1,830.51	100.00%
8.13	medidor monofásico de energía activa tipo electrónico con micro procesador de 22	u	48	46.61	2,237.29		48	2,237.29	100.00%
8.14	alambre galvanizado N°12 AWG	u	352	0.42	149.15		352	149.15	100.00%
8.15	cinta aislante 3M N°160mm	u	15	5.08	76.27		15	76.27	100.00%
8.16	correa plástica de amarre de 200mm Color negro	u	389	0.19	72.53		389	72.53	100.00%
B	MONTAJE ELECTROMECHANICO								
1	OBRAS PRELIMINARES					6,205.68			
1.01	replanteo topográfico ubicación de estructuras en RS	loc	1	6,205.68	6,205.68		1	6,205.68	100.00%
2	INSTALACION DE POSTES					18,518.93			
2.01	transporte de postes 9/200m CAC de almacén a punto de izaje	u	13	194.7	2,531.10		13	2,531.10	100.00%
2.02	transporte de postes 9/300m CAC de almacén a punto de izaje	u	20	229.5	4,590.00		20	4,590.00	100.00%
2.03	excavación en terreno normal	m3	14.03	82.64	1,159.44		14.03	1,159.44	100.00%
2.04	excavación en terreno rocoso	m3	2.47	418.82	1,034.49		2.47	1,034.49	100.00%
2.05	izaje de poste de CAC de 9/200, incluye codificación y señalización	u	13	130.6	1,697.80		13	1,697.80	100.00%
2.06	izaje de poste de CAC de 9/300, incluye codificación y señalización	u	20	139.78	2,795.60		20	2,795.60	100.00%
2.07	solado para poste de concreto	u	33	36.7	1,211.10		33	1,211.10	100.00%
2.08	relleno y compactación de poste de concreto 9.0m	m3	14.26	245.4	3,499.40		14.26	3,499.40	100.00%
3	INSTALACION DE RETENIDAS					4,074.77			
3.01	excavación en terreno normal	m3	12.18	82.64	1,006.56		12.18	1,006.56	100.00%
3.02	excavación en terreno rocoso	m3	1.57	418.82	658.39		1.57	658.39	100.00%
3.03	instalación de retenida inclinada tipo R1	u	18	52.54	945.72		18	945.72	100.00%
3.04	relleno y compactación para bloque de anclaje	m3	13.75	106.48	1,464.10		13.75	1,464.10	100.00%
4	MONTAJE DE ARMADOS					1,015.67			
4.01	montaje de armado tipo E1	jgo	5	27.54	137.7		5	137.7	100.00%
4.02	montaje de armado tipo E1/S	jgo	11	22.04	242.44		11	242.44	100.00%
4.03	montaje de armado tipo E2/s	jgo	1	27.54	27.54		1	27.54	100.00%
4.04	montaje de armado tipo E3	jgo	1	27.54	27.54		1	27.54	100.00%
4.05	montaje de armado tipo E3/S	jgo	12	21.72	260.64		12	260.64	100.00%
4.06	montaje de armado tipo E4/s	jgo	5	27.54	137.7		5	137.7	100.00%
4.07	montaje de armado tipo E5	jgo	1	38.28	38.28		1	38.28	100.00%
4.08	montaje de armado tipo E5/s	jgo	3	34.32	102.96		3	102.96	100.00%
4.09	montaje de armado tipo E6/s	jgo	1	40.87	40.87		1	40.87	100.00%
5	MONTAJE DE CONDUCTORES					805.75			
5.01	tendido y puesta de flecha de conductor 2"16+16/25mm2	km	0.33	727.71	240.14		0.33	240.14	100.00%





GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

/GOB.REG. No. A 377-2026/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

5.02	tendido y puesta de flecha de conductor 1"16+16/25mm2	km	0.72	630.77	454.15		0.72	454.15	100.00%
5.03	tendido y puesta de flecha de conductor 1"16/25mm2	km	0.2	557.3	111.46		0.2	111.46	100.00%
6	INSTALACION DE PUESTA A TIERRA					4,439.22			
6.01	excavación de terreno normal	m3	9.95	82.64	822.26		9.95	822.26	100.00%
6.02	excavación de terreno rocoso	m3	2.41	418.82	1,008.87		2.41	1,008.87	100.00%
6.03	instalación de puesta a tierra tipo PAT-1	jgo	9	83.26	749.34		9	749.34	100.00%
6.04	relleno y compactación para puesta a tierra tipo PAT-1	m3	12.36	150.4	1,858.75		12.36	1,858.75	100.00%
7	INSTALACION DE LUMINARIAS					1,195.46			
7.01	instalación pastoral de A"G"	u	14	29.05	406.7		14	406.7	100.00%
7.02	instalación de luminarias, lámparas, y accesorios	u	14	56.34	788.76		14	788.76	100.00%
8	INSTALACION DE ACOMETIDAS					5,685.75			
8.01	instalación de acometida corta en murete	u	1	71.72	71.72		1	71.72	100.00%
8.02	instalación de acometida corta	u	31	52.49	1,627.19		31	1,627.19	100.00%
8.03	instalación de acometida larga	u	16	63.52	1,016.32		16	1,016.32	100.00%
8.04	instalación de medidor de energía activa	u	48	26.98	1,295.04		48	1,295.04	100.00%
8.05	contraste de medidor monofásico	u	48	25.48	1,223.04		48	1,223.04	100.00%
8.06	instalación de murete de concreto	u	1	452.44	452.44		1	452.44	100.00%
9	PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO					4,262.64			
9.01	pruebas y puesta en servicio experimental y comercial	loc	1	1,629.96	1,629.96		1	1,629.96	100.00%
9.02	elaboración de expediente técnico final conforme a obra	loc	1	2,632.68	2,632.68		1	2,632.68	100.00%
C	TRANSPORTE (18% S.M.)								
1	FLETE TERRESTRE					9,666.03			
1.01	FLETE TERRESTRE	glb	1	9,666.03	9,666.03		1	9,666.03	100.00%

3. Liquidación Financiera Final

De conformidad a la conciliación contable, la inversión total del proyecto asciende a S/ 508,478.79 (Quinientos ocho mil cuatrocientos setenta y ocho con 79/100 soles), conforme se aprecia en el cuadro siguiente:

Proyecto : "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica"

LIQUIDACIÓN PRESUPUESTAL		LIQUIDACIÓN FINANCIERA		
Concepto	Importe en S/.	Cuenta Divisionaria	Descripción	Importe en S/.
ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO	0.00	1501	EDIFICIOS Y ESTRUCTURAS	
Gastos por la Compra de Bienes	3,385.80	1501.08	Construcción de Estructuras	
Gastos por la Contratación de Servicios	505,092.99	1501.080301	Infraestructura Eléctrica	
		1501.080301	Por Contrata	460,092.99
		1501.13	Supervisor de Obras	
		1501.1303	Supervisor de Obras -	30,000.00



GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

GOB. REG. No. 377 GGR - 2026 / GOB. REG. HVCA / GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

			Estructuras	
		5301	CONSUMO DE BIENES	
		5301.03	Combustibles, Carburantes, Lubricantes y Afines	
		5301.0301	Combustibles y Carburantes,	3,385.80
		5302	CONTRATACIÓN DE SERVICIOS	
		5302.07	Servicios Profesionales y Técnicos	
		5302.0711	Otros Servicios	
		5302.071199	Servicios Diversos	15,000.00
		SUB TOTAL (1) S/	508,478.79	
			SUB TOTAL (1) S/	508,478.79

Que, estando a lo expuesto, corresponde aprobar mediante el presente acto resolutivo la Liquidación Financiera Final del proyecto "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", por el importe total de S/ 508,478.79 (Quinientos ocho mil cuatrocientos setenta y ocho con 79/100 Soles);

De conformidad con la Directiva 008-2010/GOB.REG.HVCA/GRPPyAT-SGDIEI, "Normas y Procedimientos para la Liquidación Final de Obras y Proyectos de Infraestructura Ejecutadas por la Modalidad de Contrata en el Gobierno Regional de Huancavelica", aprobado por Resolución Gerencial General Regional N° 310-2010/GOB.REG.HVCA/GGR

Estando a lo informado;

Con la visación de la Oficina Regional de Supervisión y Liquidación, Oficina Regional de Administración, la Oficina Regional de Asesoría Jurídica y la Secretaría General;

En uso de las atribuciones conferidas por el numeral 6 del artículo 28 del Reglamento de Organización y Funciones del Gobierno Regional aprobado por Ordenanza Regional N° 421-GOB.REG.HVCA/CR;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la Liquidación Financiera Final de la Obra "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", con CUI N° 2443368, ejecutada por la modalidad de Contrata, correspondiente a los ejercicios presupuestales 2022, 2023, 2024 y 2025 siendo el costo global de S/ 5,001,168.31 (Cinco millones uno mil ciento sesenta y ocho con 31/100 Soles), conforme al detalle que se consigna en la parte considerativa de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- ENCARGAR a la Oficina de Contabilidad, efectuar la conciliación contable respectiva, en lo que corresponda, bajo responsabilidad.

ARTÍCULO 3°.- ENCARGAR a la Oficina Regional de Supervisión y Liquidación, preparar el Expediente de Transferencia Física de la Obra al Sector beneficiario, de acuerdo con la Directiva N° 004-2018/GOB.REG.HVCA/GRPPyAT-SGDIEI: "Normas y Procedimientos para la Transferencia Física y Contable de Proyectos de Infraestructura Social y Económica a las Unidades Ejecutoras del Gobierno Regional de Huancavelica, Gobiernos Locales y otros en el departamento de Huancavelica", aprobado por Resolución Gerencial General Regional N° 376-



GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

GOB.REG.No.377/GGR/2026/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 02 JUN 2026

2018/GOB.REG.HVCA/GGR, bajo responsabilidad.

ARTÍCULO 4°.- ENCARGAR a la Gerencia Regional de Desarrollo Económico, el cumplimiento de las acciones dispuestas en el artículo 29 de la Directiva General del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones, aprobada por Resolución Directoral N° 001-2019/EF-63.01, modificada por Resolución Directoral N° 002-2025-EF/63.01, según corresponda, bajo responsabilidad.

ARTÍCULO 5°.- PRECISAR que los profesionales técnicos que intervinieron en la revisión y análisis de la Liquidación Financiera Final del proyecto "Ampliación del Sistema Eléctrico Rural en Media y Baja Tensión para el Centro Poblado de Chiquiac Distrito de Surcubamba - Provincia de Tayacaja - Departamento de Huancavelica", son responsables del contenido de los documentos e informes que sustentan su aprobación, en el marco de los principios presunción de veracidad, buena fe procedimental y controles posteriores establecidos en Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

ARTÍCULO 6°.- NOTIFICAR el presente acto administrativo a los órganos competentes del Gobierno Regional de Huancavelica, Gerencia Regional de Desarrollo Económico, Oficina Regional de Supervisión y Liquidación, y la Oficina de Contabilidad, para su conocimiento y demás fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
GERENCIA GENERAL REGIONAL

Ing. SIS Pedro Abilo Roque Orellana
GERENCIA GENERAL REGIONAL