



## ANEXO N° 02

<b>PECH</b>	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES</b>	Versión:	
		Fecha de aprobación:	


DETALLE DEL REQUERIMIENTO	
Área usuaria / Área técnica estratégica	Subgerencia de Agua Potable y Energía Eléctrica
Número de Cuadro Multianual de Necesidades	475100016660
Objetivo estratégico	PROMOVER ACTIVIDADES ECONÓMICAS EN LA PEQUEÑA MINERÍA Y MINERÍA ARTESANAL, ENERGÍA E HIDROCARBUROS EN LA REGIÓN LA LIBERTAD.
Denominación de la Contratación	ADQUISICIÓN DE FORMATOS DE ACTAS PARA REEMPLAZO DEL SISTEMA DE MEDICIÓN E INTERVENCIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO.


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p><b>FINALIDAD PÚBLICA</b></p> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small;">Firmado digitalmente por SILVA TEJADA Diego Alonso FAU 20440374248 soft Motivo: Dey V° B° Fecha: 29.05.2026 09:24:23 -05:00</p> </div>	<p>La adquisición de formatos de actas de reemplazo de sistema de medición e Intervención del suministro eléctrico del Proyecto Chavimochic es garantizar la adecuada gestión administrativa, operativa y de control de los ingresos por la prestación de servicios, permitiendo el registro formal, ordenado y transparente de las transacciones económicas realizadas con los usuarios. Asimismo, estos formatos contribuyen a asegurar la correcta facturación, facilitar la rendición de cuentas, fortalecer los mecanismos de control interno y brindar un medio válido de acreditación de pago a los usuarios, en cumplimiento de la normativa vigente y en beneficio de una gestión eficiente de los recursos públicos.</p>
<p><b>OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN</b></p>	<p>El objetivo del presente requerimiento es la adquisición de formatos de actas de reemplazo de sistema de medición e Intervención del suministro eléctrico del Proyecto Especial Chavimochic, y de esta manera cumplir con el Marco Legal del Sub-Sector Eléctrico, de acuerdo con las especificaciones técnicas descritas en el presente documento.</p>

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1	FORMATO DE ACTA	MILLAR	8

1	FORMATO DE ACTA			
A	CARACTERÍSTICAS DEL FORMATO DE ACTA DE REEMPLAZO DE SISTEMA DE MEDICIÓN – PROCEDIMIENTO (PAPEL AUTOCOPIATIVO A4)			
	DESCRIPCIÓN	UND	CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS	OFERTADO
01	FABRICANTE	-		
02	PROCEDENCIA	-		
03	CANTIDAD	MILLAR	5	
04	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	-		
	<p>Formato impreso para Acta de Reemplazo de Sistema de Medición – Procedimiento, elaborado en papel autocopiativo (NCR) en juegos de Original y 03 copias, debidamente engomados o encolados, con numeración correlativa, según formato vigente adjunto.</p> <p>Características del papel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel autocopiativo (NCR) en 03 colores: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Copia 1: Amarillo</li> <li>○ Copia 2: Rosado</li> <li>○ Copia 3: Verde</li> </ul> </li> <li>• Tamaño: A4 (21 x 29.7 cm)</li> <li>• Gramaje mínimo: <math>\geq 90 \text{ g/m}^2</math> (por hoja o equivalente según especificación NCR)</li> <li>• Papel de alta calidad, suavidad y alcalino.</li> <li>• Fabricación del papel con fibra larga.</li> <li>• Contenido de humedad de 4 % a 6 % del peso.</li> <li>• El corte del papel debe ser en dirección al sentido de la fibra.</li> </ul> <p>Características del formato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impresión en sistema offset o similar según calidad requerida.</li> <li>• Tinta de alta calidad, resistente al manipuleo.</li> <li>• El formato debe ser elaborado basándose en tintas compatibles con el papel autocopiativo.</li> </ul>	-	 <p>Firmado digitalmente por SILVA TEJADA Diego Alonso FAU 20440374248 soft Motivo: Doy Vº Bº Fecha: 29.05.2026 09:26:21 -05:00</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe incluir numeración correlativa impresa desde el <b>6001 – 11001</b>.</li> <li>• Debe incluir espacio para firmas y sellos según formato oficial.</li> <li>• El formato debe entregarse en juegos completos de original + 3 hojas (celeste, amarillo y rosado), revisar Anexo 1.</li> <li>• Engomado/encolado superior o lateral según modelo vigente.</li> <li>• Los formatos deben estar correctamente alineados para copia simultánea.</li> </ul> <p>Proceso de embalado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalado en papel envoltorio a prueba de humedad.</li> <li>• Paquetes resistentes al manipuleo y transporte.</li> <li>• Rotulado indicando: nombre del formato, cantidad y lote.</li> </ul>		 <p>Firmado digitalmente por SILVA TEJADA Diego Alonso FAU 20440374248 soft Motivo: Doy V° B° Fecha: 29.05.2026 09:26:53 -05:00</p>	
--	--	--	--	--

<b>B</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DEL FORMATO DE ACTA DE INTERVENCIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO TAMAÑO OFICIO AUTOCOPIATIVO</b>
----------	---

	DESCRIPCIÓN	UND	CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS	OFERTADO
01	FABRICANTE	-		
02	PROCEDENCIA	-		
03	CANTIDAD	MILLAR	3	
04	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	-		
	<p>Formato impreso para Intervención del Suministro Eléctrico, elaborado en papel autocopiativo (NCR) en juegos de original + 02 copias, debidamente engomados o encolados, con numeración correlativa, de acuerdo con el formato vigente adjunto.</p> <p>Características del papel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel autocopiativo (NCR) en 02 colores: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Copia 1: Celeste</li> <li>o Copia 2: Amarillo</li> </ul> </li> <li>• Tamaño: OFICIO</li> <li>• Gramaje mínimo: <math>\geq 90 \text{ g/m}^2</math> (por hoja o equivalente según especificación NCR)</li> </ul>	-		

- Papel de alta calidad, suavidad y alcalino.
  - Fabricación del papel con fibra larga.
  - Contenido de humedad de 4 % a 6 % del peso.
  - Corte en dirección al sentido de la fibra.
- Características del formato:
- Impresión en sistema offset o similar, con buena definición.
  - Tinta compatible con papel autocopiativo.
  - Debe permitir copia legible en las 2 hojas.
  - Incluye espacios para:
    - o Datos del suministro
    - o Sistema eléctrico
    - o Lecturas / observaciones
    - o Firmas del personal técnico y usuario
  - Debe incluir numeración correlativa visible, desde 20001 – 23001.
  - Entrega en juegos completos de original + 02 hojas (celeste y amarillo), revisar Anexo 2.
  - Engomado/encolado superior o lateral, según formato oficial.
- Proceso de embalado:
- Embalaje en papel antihumedad.
  - Paquetes resistentes al manipuleo.
  - Rotulado indicando formato, cantidad y lote.



Firmado digitalmente por SILVA  
 TEJADA Diego Alonso FAU  
 20440374248 soft  
 Motivo: Doy V° B°  
 Fecha: 29.05.2026 09:27:01 -05:00

ANEXO 1

FORMATO DE ACTA DE REEMPLAZO DE SISTEMA DE MEDICIÓN – PROCEDIMIENTO (A4 ORIGINAL)



PROYECTO ESPECIAL CHAVIMOCHIC  
DIVISIÓN ENERGIA ELECTRICA

ACTA N° 01- N° 001752

ACTA DE REEMPLAZO DE SISTEMA DE MEDICIÓN  
PROCEDIMIENTO N 227-2013-OS/CD

	DD	MM	AAAA	Hora	Min.
Fecha y Hora de Inicio					
Fecha y Hora de Término:					

USUARIO: \_\_\_\_\_  
 SUMINISTRO: \_\_\_\_\_ DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

MATERIALES UTILIZADOS:

Descripción	Und.	Cantidad
CONDUCTOR CUAISLADO TIPO TW N° 10	M	
SOPORTE DE MADERA PARA MEDIDOR ELECTRONICO	PZA	
CABLE DE ACOMETIDA	M	
CAJA PORTAMEDIDOR	PZA	
MEDIDOR ELECTRONICO MONOF ( ) TRIF. ( )	PZA	
PRECINTO PLÁSTICO TIPO EXCEL	PZA	
PRECINTO METÁLICO TIPO FORZA	PZA	
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ( AMP)	PZA	
RIEL DIM	M	
FUSIBLE ( AMP)	PZA	
TORNILLO HO. TROPICALIZADO CAB. ANTIRROBIO N° 10 3/4	PZA	
TEMPLADOR PARA ACOMETIDA DOMICILIARIA EN BT.	PZA	
ARMELLA TIRAFONDO DE HO CON OJAL 2" X 50 MM-DAC	PZA	
TUBO PVC TIPO SAP PARA INST. ELECTRICAS 3/4" DIAM	PZA	
CURVA PVC TIPO SAP180 GRADOS 3/4" DIAM. PARA ACOMETIDA	PZA	
CINTA ELECTRICA TERMOPLAST NEGRA 19MMX16M	PZA	
CONECTOR DOBLE VIA BIMETALICO	PZA	
ARENA	KG	
CEMENTO	KG	

DATOS DEL MEDIDOR RETIRADO:	
N° Serie	
Marca:	
Modelo:	Año Fab.:
Lectura :	
Fases :	Hilos:
Electromecánico	Electronico
Precinto Bornera :	
Precinto FORZA:	

DATOS DEL MEDIDOR REINSTALADO:	
N° Serie	
Marca:	
Modelo:	Año Fab.:
Lectura :	
Fases :	Hilos:
Electromecánico	Electronico
Precinto Bornera :	
Precinto FORZA:	


OBSERVACIONES:


\_\_\_\_\_  
 FIRMA  
 NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 D.N.I.: \_\_\_\_\_  
 USUARIO

\_\_\_\_\_  
 FIRMA  
 NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 D.N.I.: \_\_\_\_\_  
 TÉCNICO EJECUTOR



FORMATO DE ACTA DE REEMPLAZO DE SISTEMA DE MEDICIÓN – PROCEDIMIENTO (A4 AUTOCOPIATIVO 1)



**PROYECTO ESPECIAL CHAVIMOCHIC**  
DIVISIÓN ENERGIA ELECTRICA

ACTA N° 01- **N° 001752**

**ACTA DE REEMPLAZO DE SISTEMA DE MEDICIÓN  
PROCEDIMIENTO N 227-2013-OS/CD**

	DD	MM	AAAA		
Fecha y Hora de Inicio				Hora	Min.
Fecha y Hora de Terminó:					

USUARIO: \_\_\_\_\_

SUMINISTRO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

**MATERIALES UTILIZADOS:**

Descripción	Und.	Cantidad
CONDUCTOR CUAISLADO TIPO TW N° 10	M	
SOPORTE DE MADERA PARA MEDIDOR ELECTRONICO	PZA	
CABLE DE ACOMETIDA	M	
CAJA PORTAMEDIDOR	PZA	
MEDIDOR ELECTRONICO MONOF ( ) TRIF. ( )	PZA	
PRECINTO PLÁSTICO TIPO EXCEL	PZA	
PRECINTO METÁLICO TIPO FORZA	PZA	
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ( AMP)	PZA	
RIEL DIM	M	
FUSIBLE ( AMP)	PZA	
TORNILLO HO. TROPICALIZADO CAB. ANTIRROBO N° 10 3/4	PZA	
TEMPERADOR PARA ACOMETIDA DOMICILIARIA EN ST.	PZA	
ARMELLA TIRAFONDO DE HO CON OJAL 2" X 50 MM-DAC	PZA	
TUBO PVC TIPO SAP PARA INST. ELECTRICAS 3/4" DIAM	PZA	
CURVA PVC TIPO SAP180 GRADOS 3/4" DIAM. PARA ACOMETIDA	PZA	
CINTA ELECTRICA TERMOPLAST NEGRA 15MMX10M	PZA	
CONECTOR DOBLE VIA BIMETALICO	PZA	
ARENA	KG	
CEMENTO	KG	

**DATOS DEL MEDIDOR RETIRADO:**

N° Serie: \_\_\_\_\_

Marca: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_ Año Fab.: \_\_\_\_\_

Lectura: \_\_\_\_\_

Fases: \_\_\_\_\_ Hilos: \_\_\_\_\_

Electromecánico \_\_\_\_\_ Electrónico \_\_\_\_\_

Precinto Bornera: \_\_\_\_\_

Precinto FORZA: \_\_\_\_\_

**DATOS DEL MEDIDOR REINSTALADO:**

N° Serie: \_\_\_\_\_

Marca: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_ Año Fab.: \_\_\_\_\_

Lectura: \_\_\_\_\_

Fases: \_\_\_\_\_ Hilos: \_\_\_\_\_

Electromecánico \_\_\_\_\_ Electrónico \_\_\_\_\_

Precinto Bornera: \_\_\_\_\_

Precinto FORZA: \_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES:**

\_\_\_\_\_  
FIRMA

\_\_\_\_\_  
NOMBRE:

\_\_\_\_\_  
D.N.I.:

USUARIO

\_\_\_\_\_  
FIRMA


\_\_\_\_\_  
NOMBRE:

\_\_\_\_\_  
D.N.I.:

TÉCNICO EJECUTOR



FORMATO DE ACTA DE REEMPLAZO DE SISTEMA DE MEDICIÓN – PROCEDIMIENTO (A4 AUTOCOPIATIVO 2)



**PROYECTO ESPECIAL CHAVIMOCHIC**  
DIVISIÓN ENERGIA ELECTRICA

ACTA N° 01- **N° 001752**

**ACTA DE REEMPLAZO DE SISTEMA DE MEDICIÓN  
PROCEDIMIENTO N 227-2013-OS/CD**

	DD	MM	AAAA	Hora	Min.
Fecha y Hora de Inicio					
Fecha y Hora de Término:					

USUARIO: \_\_\_\_\_

SUMINISTRO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

**MATERIALES UTILIZADOS:**

Descripción	Und.	Cantidad
CONDUCTOR CUAISLADO TIPO TW N° 10	M	
SOPORTE DE MADERA PARA MEDIDOR ELECTRONICO	PZA	
CABLE DE ACOMETIDA	M	
CAJA PORTAMEDIDOR	PZA	
MEDIDOR ELECTRONICO MONOF ( ) TRIF. ( )	PZA	
PRECINTO PLÁSTICO TIPO EXCEL	PZA	
PRECINTO METÁLICO TIPO FORZA	PZA	
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ( ) AMP)	PZA	
RIEL DIM	M	
FUSIBLE ( ) AMP)	PZA	
TORNILLO HO. TROPICALIZADO CAB. ANTIRROBO N° 10 3/4	PZA	
TEMPLADOR PARA ACOMETIDA DOMICILIARIA EN BT.	PZA	
ARMELLA TIRAFONDO DE HO CON OJAL 2" X 50 MM-OAC	PZA	
TUBO PVC TIPO SAP PARA INST. ELECTRICAS 3/4" DIAM	PZA	
CURVA PVC TIPO SAP180 GRADOS 3/4" DIAM. PARA ACOMETIDA	PZA	
CINTA ELECTRICA TERMOPLAST NEGRA 13MMX10M	PZA	
CONECTOR DOBLE VIA BIMETALICO	PZA	
ARENA	KG	
CEMENTO	KG	

**DATOS DEL MEDIDOR RETIRADO:**

N° Serie	
Marca:	
Modelo:	Año Fab.:
Lectura :	
Fases :	Hilos:
Electromecánico	Electronico
Precinto Bornera :	
Precinto FORZA:	

**DATOS DEL MEDIDOR INSTALADO:**

N° Serie	
Marca:	
Modelo:	Año Fab.:
Lectura :	
Fases :	Hilos:
Electromecánico	Electronico
Precinto Bornera :	
Precinto FORZA:	

**OBSERVACIONES:**

\_\_\_\_\_  
FIRMA

NOMBRE: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

USUARIO

\_\_\_\_\_  
FIRMA


NOMBRE: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

TÉCNICO EJECUTOR



FORMATO DE ACTA DE REEMPLAZO DE SISTEMA DE MEDICIÓN – PROCEDIMIENTO (A4 AUTOCOPIATIVO 3)



**PROYECTO ESPECIAL CHAVIMOCHIC**  
DIVISIÓN ENERGIA ELECTRICA

ACTA N° 01- **N° 001752**

**ACTA DE REEMPLAZO DE SISTEMA DE MEDICIÓN  
PROCEDIMIENTO N 227-2013-OS/CD**

	DD	MM	AAAA		Hora	Min.
Fecha y Hora de Inicio						
Fecha y Hora de Terminó:						

USUARIO: \_\_\_\_\_

SUMINISTRO: \_\_\_\_\_ DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

**MATERIALES UTILIZADOS:**

Descripción	Und.	Cantidad
CONDUCTOR CUAISLADO TIPO TW N° 10	M	
SOPORTE DE MADERA PARA MEDIDOR ELECTRONICO	PZA	
CABLE DE ACOMETIDA	M	
CAJA PORTAMEDIDOR	PZA	
MEDIDOR ELECTRONICO MONOF ( ) TRIF. ( )	PZA	
PRECINTO PLÁSTICO TIPO EXCEL	PZA	
PRECINTO METÁLICO TIPO FORZA	PZA	
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ( AMP)	PZA	
RIEL DIM	M	
FUSIBLE ( AMP)	PZA	
TORNILLO HQ. TROPICALIZADO CAB. ANTIRROBO N° 10 3/4	PZA	
TEMPLADOR PARA ACOMETIDA DOMICILIARIA EN BT.	PZA	
ARMELLA TIRAFONDO DE HO CON OJAL 2" X 55 MM-DAC	PZA	
TUBO PVC TIPO SAP PARA INST. ELECTRICAS 3/4" DIAM	PZA	
CURVA PVC TIPO SAP180 GRADOS 3/4" DIAM. PARA ACOMETIDA	PZA	
CINTA ELECTRICA TERMOPLAST NEGRA 19MMX10M	PZA	
CONECTOR DOBLE VIA BIMETALICO	PZA	
ARENA	KG	
CEMENTO	KG	

**DATOS DEL MEDIDOR RETIRADO:**

N° Serie	
Marca:	
Modelo:	Año Fab.:
Lectura :	
Fases :	Hilos:
Electromecánico	Electronico
Precinto Bornera :	
Precinto FORZA:	

**DATOS DEL MEDIDOR RESTAURADO:**

N° Serie	
Marca:	
Modelo:	Año Fab.:
Lectura :	
Fases :	Hilos:
Electromecánico	Electronico
Precinto Bornera :	
Precinto FORZA:	

**OBSERVACIONES:**

\_\_\_\_\_  
FIRMA

NOMBRE: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

USUARIO

\_\_\_\_\_  
FIRMA

NOMBRE: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

TÉCNICO EJECUTOR



ANEXO 2

FORMATO DE ACTA DE INTERVENCIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO TAMAÑO OFICIO (ORIGINAL)



Sub Gerencia de Agua Potable  
y Energía Eléctrica  
División de Energía Eléctrica

## INTERVENCIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

001 - 0009951

FECHA:

HORA:

**DATOS DE IDENTIFICACIÓN**

Suministro:

Nombre:

Dirección:

Localidad:

Suministro Anterior:

Suministro Posterior:

**SISTEMA ELÉCTRICO**

Alimentador:

SED:

Circuito:

Conocido:

Sistema (V):

Pot. Int. (kw):  Fase:

**INFORMACIÓN - SISTEMA**

Solitud:

Orden:

Supervisor:

Ejecutor:

Tipo de Actividad: INSTALACIÓN  RETIRO  CAMBIO  INSPECCIÓN  FACTIBILIDAD  CLANDESTINAJE  NOTIFICACIÓN

**MEDIDOR EXISTENTE**

N° SERIE:

MARCA:

MODELO:

AÑO DE FABRICACIÓN:

Monofásico  Trifásico

Electromec.  Electrónico

Amperaje:

Tensión:

Lectura:

Dígitos:

Factor:

Pres. Sup:  Pres. Inf:

Pres. Bom. 1:  Pres. Bom. 2:

**MEDIDOR INSTALADO**

N° SERIE:

MARCA:

MODELO:

AÑO DE FABRICACIÓN:

Monofásico  Trifásico

Electromec.  Electrónico

Amperaje:

Tensión:

Lectura:

Dígitos:

Factor:

Pres. Sup:  Pres. Inf:

Pres. Bom. 1:  Pres. Bom. 2:

**ACOMETIDA**

Aerea  Subterránea

Conductor:

Cable:

Longitud:

Tipo Simple  Fusible

Tipo cruce de cable  Amperaje

CAJA: Tipo H  Tipo L

Metálica  Plástica

N° Presión FORZA:

**UBICACIÓN** Interior Accesible  Interior Inaccesible  Exterior

**SOPORTE** Pared  Muro  Poste

**OBSERVACIÓN** Medidor retirado queda con el usuario

Medidor instalado es de segundo uso

Cambio de "....." premontaj. en bodega de medidor

**CÓDIGO** Instalación  Retiro  Cambio

**SUBCÓDIGO** Mantenimiento  Sospecha  Fraude

RECURSOS MATERIALES				ACTIVIDADES			
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.
	Armadura calibre 7" x 10" Ø	unid.			Intercalar terminal ..... por de A	unid.	
	Bata de madera s/ cable tipo "	unid.			Pinzas adaptadas para	unid.	
	Cable conductores ..... mm <sup>2</sup>	unid.			Portafusos calibre correspondiente	unid.	
	Cable tipo NYW de ..... mm <sup>2</sup>	unid.			Placa metal de capa gruesa	unid.	
	Caja Pasaparedes tipo "	unid.			Pasador PVC de botanera 70	unid.	
	Cemento	kg			Remache de aluminio de 3/16" x 5/8"	unid.	
	Cinta adherente 18 mm x 25m	m			Separador de ..... para de PVC	unid.	
	Cinta vulcanizante 19mm x 8.1m	m			Soldadura plm. Azul de 302" Ø	unid.	
	Clavo de 1" Ø (cemento) de ..... mm	unid.			Tapa ac. p. caja tipo "	unid.	
	Conductor tipo CR (WP) de ..... mm <sup>2</sup>	unid.			Tanajo de madera de 2" x 10" Ø	unid.	
	Cable tipo TW de ..... mm <sup>2</sup>	unid.			Temperado tipo simple p. acometida	unid.	
	Cortador punto para B-25-35-50 mm <sup>2</sup>	unid.			Thorn	unid.	
	Cable de PVC de ..... mm <sup>2</sup>	unid.			Tornillo autoataornante "Ø 4"	unid.	
	Cable metal. cable conductores	unid.			Tubo de 1" Ø	unid.	
	Cable metal. p. tubo de ..... Ø	unid.			Tubo de PVC de ..... Ø	unid.	
	Cable de PVC (cable) y cable coque	unid.			Vivier de vidrio p. cable"	unid.	
	Cable corte metal. x 10" x 7" Ø	unid.			Wasa	kg	
	Fusible tipo 1" 100V de ..... A	unid.			Malla plástica	kg	

INSPECCIÓN - RECLAMO		CONTRASTE MEDIDOR/AISLAMIENTO		OTRAS PRUEBAS DEL SUMINISTRO		CARGO INSTALADA	
		Contraste (%)	Aislamiento (Móhm)	Comentarios Registrados (Amp.)		DETALLE	CANT. kW
Exceso de consumo	<input type="checkbox"/>	90/100m	R <input type="text"/>	R <input type="text"/>	S <input type="text"/>		
Máx. funcionamiento de medidor	<input type="checkbox"/>	f max <input type="text"/>	S <input type="text"/>	H <input type="text"/>			
Contraste de medidor ilegido	<input type="checkbox"/>	f max <input type="text"/>	T <input type="text"/>				
En vacío	<input type="checkbox"/>	De arranque:		Tensiones Registradas (Volt.)			
No llega rectos	<input type="checkbox"/>	Gen <input type="checkbox"/>	Apuñal <input type="checkbox"/>	RS <input type="text"/>	ST <input type="text"/>		
Reajuste de acometida	<input type="checkbox"/>	No gira <input type="checkbox"/>	Desajustado <input type="checkbox"/>	RN <input type="text"/>	SN <input type="text"/>		
Cable roto de cable	<input type="checkbox"/>	Diagnóstico: _____		Observaciones: _____			
Sobrar cable	<input type="checkbox"/>						
Comodidad de datos	<input type="checkbox"/>						
Otra:	<input type="checkbox"/>						

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

Parentesco: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

Parentesco: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_


D.N.I.: \_\_\_\_\_

Parentesco: \_\_\_\_\_



Firmado digitalmente por SILVA  
TEJADA Diego Alonso FAU  
20440374248 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 29.05.2026 09:28:29 -05:00

# FORMATO DE INTERVENCIÓN DE ACTA DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO TAMAÑO OFICIO (AUTOCOPIATIVO 1)



Sub Gerencia de Agua Potable  
y Energía Eléctrica  
División de Energía Eléctrica

## INTERVENCIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

001 - 0009951

FECHA: \_\_\_\_\_ HORA: \_\_\_\_\_

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Suministro: \_\_\_\_\_  
 Nombre: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Localidad: \_\_\_\_\_  
 Suministro Anterior: \_\_\_\_\_  
 Suministro Posterior: \_\_\_\_\_

### SISTEMA ELÉCTRICO

Alimentador: \_\_\_\_\_  
 SED: \_\_\_\_\_  
 Circuito: \_\_\_\_\_  
 Conexión: \_\_\_\_\_  
 Sistema (V): \_\_\_\_\_  
 Pot. Mt. (kw): \_\_\_\_\_ Fase: \_\_\_\_\_

### INFORMACIÓN - SISTEMA

Solicitud: \_\_\_\_\_  
 Orden: \_\_\_\_\_  
 Supervisor: \_\_\_\_\_  
 Ejecutor: \_\_\_\_\_

**Tipo de Actividad:**  INSTALACIÓN  RETRO  CAMBIO  INSPECCIÓN  FACTIBILIDAD  CLANDESTINA  NOTIFICACIÓN

### MEDIDOR EXISTENTE

N° SERIE: \_\_\_\_\_  
 MARCA: \_\_\_\_\_  
 MODELO: \_\_\_\_\_  
 AÑO DE FABRICACIÓN: \_\_\_\_\_  
 Monofásico  Trifásico   
 Electromec.  Electrónico   
 Amperaje: \_\_\_\_\_ Tensión: \_\_\_\_\_  
 Lectura: \_\_\_\_\_ Dígitos: \_\_\_\_\_  
 Factor: \_\_\_\_\_ Híbrido   
 Prec. Sup. \_\_\_\_\_ Prec. Inf. \_\_\_\_\_  
 Prec. Bom. 1 \_\_\_\_\_ Prec. Bom. 2 \_\_\_\_\_

**UBICACIÓN**  Interior Accesible  Interior Inaccesible  Exterior   
**SOPORTE**  Pared  Mureta  Poste

### MEDIDOR INSTALADO

N° SERIE: \_\_\_\_\_  
 MARCA: \_\_\_\_\_  
 MODELO: \_\_\_\_\_  
 AÑO DE FABRICACIÓN: \_\_\_\_\_  
 Monofásico  Trifásico   
 Electromec.  Electrónico   
 Amperaje: \_\_\_\_\_ Tensión: \_\_\_\_\_  
 Lectura: \_\_\_\_\_ Dígitos: \_\_\_\_\_  
 Factor: \_\_\_\_\_ Híbrido   
 Prec. Sup. \_\_\_\_\_ Prec. Inf. \_\_\_\_\_  
 Prec. Bom. 1 \_\_\_\_\_ Prec. Bom. 2 \_\_\_\_\_

**OBSERVACIÓN**  
 Medidor retirado queda con el usuario  
 Medidor instalado es de segunda uso  
 Cambio de "....." precisión(s) en bornas de medidor

### ACOMETIDA

Admisión: \_\_\_\_\_ Subterránea   
 1Ø \_\_\_\_\_ 3Ø \_\_\_\_\_  
 Conductor: \_\_\_\_\_  
 Calibre: \_\_\_\_\_  
 Longitud: \_\_\_\_\_  
 Tipo Simple  Fusible   
 Tipo cruce de calle  Amperaje   
 CAJA: \_\_\_\_\_  
 Tipo H  Tipo L   
 Metálica  Polimérica   
 N° Preciso FORZA: \_\_\_\_\_

**CÓDIGO**  Instalación  Mantenimiento   
 Retiro  Sospecha   
 Cambio  Fraude

RECURSOS MATERIALES				ACTIVIDADES			
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.
	Armadura Galván 2" x 1/2" Ø	unid.			Interruptor termomagnético de _____ A	unid.	
	Barras de madera prima tipo "A"	unid.			Futura antitermosifón gris	gal.	
	Cable conductores "A" mm <sup>2</sup>	m			Fortalinea unipolar doméstico	unid.	
	Cable tipo NYT de _____ mm <sup>2</sup>	m			Resaca metal de caja (brasa)	unid.	
	Caja Portamedidor tipo "A"	unid.			Resaca PVC de bornas Tp _____	unid.	
	Cemento	kg			Remache de aluminio de 3/16" Ø x 20"	unid.	
	Cinta aislante 18 mm x 25m	m			Separador de _____ bornas de PVC	unid.	
	Cinta autoadhesiva 19mm x 5.5m	m			Soldadura tipo Agui de 3/32" Ø	var.	
	Cable de P"Ø cemento de _____ mm	unid.			Tapa ac. p. caja bornas "A"	unid.	
	Conductor tipo CPN (SP) de _____ mm <sup>2</sup>	m			Tarugo de madera de 2" x 1/2" Ø	unid.	
	Conductor tipo TW de _____ mm <sup>2</sup>	m			Templador tipo resaca p. acometida	unid.	
	Cemento: pieza part. B-25-35-35 mm <sup>3</sup>	unid.			Thermor	gal.	
	Cable de PVC _____ Ø	unid.			Tornillo autoatacante "Ø" N° _____	unid.	
	Cable metal p. cable conductores	unid.			Tubo de P"Ø _____ Ø x _____	unid.	
	Cable metal p. tubo de _____ Ø	unid.			Tubo de PVC de _____ Ø	unid.	
	Cable de PVC aislado "A" cableados	unid.			Tubo de vidrio p. caja "A"	unid.	
	Dado para metal x 1/2" x 1/2" Ø	unid.			Tubo	kg	
	Fortalinea 1/2" x 1/2" Ø	unid.			Medida técnica	gal.	

INSPECCIÓN - RECLAMO		CONTRASTE MEDIDORIAL/ALIMENTADO		OTRAS PRUEBAS DEL SUMINISTRO		CARGO INSTALADA	
						DETALLE	
						CANT. KW	
Exceso de potencia	<input type="checkbox"/>	Corriente (A)	Alimentado (A/mes)	Corrientes Registradas (Amp)	R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/>		
Mal funcionamiento de medidor	<input type="checkbox"/>	57A nom	R <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>			
Contenido de medidor/megajulio	<input type="checkbox"/>	1mm	S <input type="checkbox"/>				
Sin servicio	<input type="checkbox"/>	1mm	T <input type="checkbox"/>				
Error de lectura	<input type="checkbox"/>	Torcedo	De arranque				
No llega servicio	<input type="checkbox"/>	Gas <input type="checkbox"/>	Apagado <input type="checkbox"/>				
Reinstalación de acometida	<input type="checkbox"/>	No gas <input type="checkbox"/>	Desarmada <input type="checkbox"/>				
Cable roto/daño de cable	<input type="checkbox"/>	Diagnostico:					
Sacar tapa	<input type="checkbox"/>						
Corrección de datos	<input type="checkbox"/>						
Otros	<input type="checkbox"/>						

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_  
 D.N.I.: \_\_\_\_\_  
 Presentado:

Nombre: \_\_\_\_\_  
 D.N.I.: \_\_\_\_\_  
 Presentado:

Nombre: \_\_\_\_\_  
 D.N.I.: \_\_\_\_\_  
 Presentado:



Firmado digitalmente por SILVA TEJADA Diego Alonso FAU 20440374248 soft Motivo: Doy V° B° Fecha: 29.05.2026 09:28:45 -05:00



<b>REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS, REGLAMENTOS Y DEMÁS NORMAS</b>  <i>Resolución de consejo directivo organismo supervisor de la inversión en energía OSINERGMIN N° 074-2004 -OS/CD.</i>	
<b>ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE O INSTALACIÓN</b>  <i>No corresponde.</i>	
<b>ENTREGABLES</b>  <i>No corresponde.</i>	
<b>GARANTÍA COMERCIAL</b>  <i>El plazo de garantía deberá ser de 12 meses, contados a partir de la recepción del bien por parte del área usuaria.</i>	
<b>PRESTACIONES ACCESORIAS</b>  <i>No corresponde.</i>	
<b>REQUISITOS DEL PROVEEDOR</b> <b>Requisitos generales:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Persona Natural o Jurídica</i></li> <li>• <i>Contar con Registro Único de Contribuyente (RUC) vigente.</i></li> <li>• <i>Contar con Registro Nacional de Proveedores (RNP) vigente.</i></li> <li>• <i>No estar inhabilitado ni sancionado para contratar con el Estado.</i></li> <li>• <i>No tener impedimento para contratar con el Estado, conforme al artículo 30° de la Ley General de Contrataciones Públicas – Ley N° 32069.</i></li> </ul> <b>Requisitos específicos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>El monto facturado para la prestación del bien es de 500 soles.</i></li> <li>• <i>Definición de similares: Impresión general, Impresión en papel, impresión en papel Autocopiativo, Impresión de actas de verificación, Impresión de formatos de actas de conformidad, Impresión de actas de recepción, Impresión de formatos de control o revisión técnica</i></li> </ul> <b>Se acreditará:</b> <i>Mediante contratos u órdenes de compra con su respectiva conformidad o constancia de prestación o comprobantes de pago debidamente canceladas por el contratante o acompañada de documentos que acredite la cancelación.</i>	
<b>LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN</b>	<b>LUGAR</b> Los bienes se entregarán en las instalaciones del Campamento San José del Proyecto Especial Chavimochic, con acceso por la entrada Km. 513 de la Panamericana Norte, distrito de Virú, provincia de Virú,



	<p>departamento de La Libertad, código de ubicación geográfica H7QF+5V8, Virú 13620, en el horario de lunes a viernes de 08:00 am – 16:00 horas.</p> <p><b>PLAZO</b></p> <p>El plazo de entrega será como máximo de DIEZ (10) días calendarios, y será considerado desde el día siguiente de notificada la orden de compra.</p>
--	---

<p><b>CONFORMIDAD</b></p> <p>La recepción será dada por al área de almacén, y la conformidad será otorgada por el responsable del área de comercialización de la División de Energía Eléctrica de la SGAPYEE en coordinación con el área de almacén.</p> <p>La conformidad será emitida en el plazo de cinco (05) días hábiles, luego de emitida la recepción. En caso de observaciones será notificado por el área usuaria al proveedor/consultor dentro de los cinco (05) días hábiles de presentado el Entregable correspondiente, debiendo el proveedor/consultor levantar las observaciones en el plazo de cinco (05) días hábiles siguientes.</p>
---

<p><b>PENALIDADES</b></p> <p><b><u>Penalidad por Mora en la ejecución de la prestación (como referencia):</u></b></p> <p>En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, el PECH le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:</p> <p>Penalidad diaria = 0.10 x monto F x plazo en días Donde F = 0.40.</p> <p>Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al monto vigente del contrato, componente o ítem que debió ejecutarse o, en caso de que estos involucren entregables cuantificables en monto y plazo, al monto y plazo del entregable que fuera materia de retraso.</p>
---

<p><b>OTRAS PENALIDADES (Opcional)</b></p> <p><i>No corresponde</i></p>
---

<p><b>FORMA Y CONDICIONES DE PAGO</b></p> <p>LA ENTIDAD CONTRATANTE se obliga a pagar la contraprestación a EL PROVEEDOR en SOLES (S/), en PAGO ÚNICO, según lo establecido en el artículo 67 de la Ley General de Contrataciones Públicas – Ley N° 32069.</p> <p>Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad Contratante debe contar con la siguiente documentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Documento de recepción y verificación del área de almacén.</li> <li>- Conformidad del Área Usuaria de Comercialización.</li> <li>- Guía de Remisión.</li> <li>- Comprobante de pago: Factura.</li> </ul>
---



## **RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS**

La recepción conforme de la prestación por parte del PECH no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 69 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, y 144 de su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF.

*El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada por el PECH.*

## **CLÁUSULAS ESPECIALES**

### **RESOLUCIÓN CONTRACTUAL**

El PECH puede resolver el contrato menor, en los siguientes casos:

- Por acumulación del monto máximo de la penalidad por mora y/o por otras penalidades, en la ejecución de la prestación a su cargo.
- Caso fortuito o fuerza mayor que imposibilite la continuación del contrato.
- Incumplimiento de obligaciones contractuales, por causa atribuible al contratista.
- Hecho sobreviniente al perfeccionamiento del contrato, de supuesto distinto al caso fortuito o fuerza mayor, no imputable a ninguna de las partes, que imposibilite la continuación del contrato.
- Por incumplimiento de la cláusula anticorrupción y antisoborno.
- Por la presentación de documentación falsa o inexacta durante la ejecución contractual.
- Por la presentación con información inexacta o falsa de la Declaración Jurada de Prohibiciones e Incompatibilidades a que se hace referencia en la Ley N° 31564, Ley de prevención y mitigación del conflicto de intereses en el acceso y salida de personal del servicio público.

### **ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNO**

El contratista declara no haber, directa o indirectamente, ofrecido, negociado o efectuado pago o, en general, entregado beneficio o incentivo ilegal en relación al servicio a prestarse bien a proporcionarse. En línea con ello, se compromete a actuar en todo momento con integridad, a abstenerse de ofrecer, dar o prometer, regalo u objeto alguno a cambio de cualquier beneficio, percibido de manera directa o indirecta; a cualquier miembro del Consejo Directivo, funcionarios públicos, empleados de confianza, servidores públicos; así como a terceros que tengan participación directa o indirecta en la determinación del requerimiento, conformidad de los contratos derivados u otros documentos o actuaciones que se realicen en la contratación de bienes, servicios y consultorías bajo la modalidad de contratos menores.

El contratista se compromete a denunciar, en base de una creencia razonable o de buena fe cualquier intento de soborno, supuesto o real, que tuviera conocimiento a través de la Plataforma Digital Única de Denuncias del Ciudadano (<https://denuncias.servicios.gob.pe/>)

### **CONFIDENCIALIDAD Y PROPIEDAD INTELECTUAL**

La información y material producido bajo los términos de este servicio, tales como escritos, medios magnéticos, digitales, y demás documentación generados por el servicio, pasa a propiedad del PECH. El proveedor debe mantener la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de la información y documentación a la que se tenga acceso relacionada a la prestación.

### **CLÁUSULA DE CUMPLIMIENTO (LEY DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DEL CONFLICTO DE INTERESES EN EL ACCESO Y SALIDA DE PERSONAL DEL SERVICIO PÚBLICO, LEY N° 31564).**

Son causales de resolución de contrato la presentación con información inexacta o falsa de la Declaración Jurada de Prohibiciones e Incompatibilidades a que se hace referencia en la Ley de



prevención y mitigación del conflicto de intereses en el acceso y salida de personal del servicio público. Asimismo, en caso se incumpla con los impedimentos señalados en el artículo 5 de dicha ley se aplica la inhabilitación por cinco años para contratar o prestar servicios al Estado, bajo cualquier modalidad.

#### **ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD**

El contratista se compromete a mantener la reserva de toda información privilegiada a la que tenga acceso en el ejercicio de sus funciones, tareas y demás actividades derivadas de la ejecución del servicio contratado. En tal sentido, no puede revelar por ningún medio, ya sea oral, escrito o de cualquier otra forma, hechos, datos, procedimientos, documentación o información de acceso restringido (confidencial), obtenidos a partir del inicio de la prestación del servicio, debiendo preservar su carácter confidencial de manera permanente.

#### **SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS:**

Los conflictos que se deriven de la ejecución e interpretación del contrato, orden de compra o de servicio, incluidos los que se refieran a su nulidad e invalidez, son resueltos mediante conciliación.

DIEGO ALONSO SILVA TEJADA / ÁREA DE COMERCIALIZACION DE LA D.E.E



Firmado digitalmente por SILVA  
TEJADA Diego Alonso FAU  
20440374248 soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 29.05.2026 09:30:15 -05:00



Firmado digitalmente por RUFINO  
ADRIANZEN Wilder FAU  
20440374248 soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 29.05.2026 09:59:26 -05:00

FECHA: 29/05/2026