



MEMORÁNDUM N° 03684-2024-DIGA-UNAJMA

DE : LIC. RUBEN FRANKLIN PONCECA BARBOZA
Director General de Administración

PARA : CPC. ALFREDO HINOSTROZA RAMÍREZ
Jefe de la Unidad de Abastecimiento

ASUNTO : AUTORIZACIÓN PARA EMPLEAR DE PROCEDIMIENTO SELECCIÓN COMPARACIÓN DE PRECIOS

REF. : INFORME N° 1734-2024-UNAJMA-UA

FECHA : Andahuaylas, 02 de diciembre de 2024

Mediante el presente se **autoriza** emplear el procedimiento de selección de **comparación de precios** para la ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872; en cumplimiento al Art. 98° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, conforme lo señala el documento de la referencia, el cual se adjuntó al presente.

Sin otro particular;

Atentamente,


UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Lic. Adm. Rubén Franklin Ponceca Barboza
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

C.c.:
Archivo.
RFPB/mar
Adjunto:
EXP N° 15085-2024-DIGA-78 folios





UNIVERSIDAD NACIONAL "JOSÉ MARÍA ARGUEDAS"
ANDAHUAYLAS

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

HOJA DE TRÁMITE INTERNO

Exp. N° 15085

Fecha: 02 DIC 2024

DEPENDENCIA

UA

ASUNTO

Sol. autorización comparacion de precios.

A:	Para	Fecha	Folios	Firma

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Acusar recibo y agradecer | 12 Firmar |
| 2 Agregar documentos y/o antecedentes | 13 Informar |
| 3 Aprobar | 14 Opinión |
| 4 Archivar | 15 Preparar respuesta |
| 5 Atender solicitud | 16 Proyecta resolución |
| 6 Coordinar | 17 Reservar hasta resolver |
| 7 Conocimiento y fines | 18 Revisar |
| 8 Contestar directamente | 19 Remitir copia de expediente |
| 9 Certificación Presupuestaria | 20 Sesión de Comisión de Gobierno |
| 10 Disponibilidad Presupuestal | 21 Otros..... |
| 11 devolver | |

OBSERVACIONES

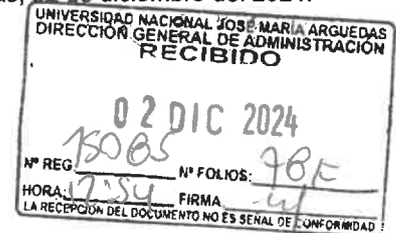


“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”

Andahuaylas, 02 de diciembre del 2024.

INFORME N° 1734-2024-UNAJMA-UA.

A: **LIC. ADM. RUBÉN FRANKLIN PONCECA BARBOZA**
Director General de Administración
Universidad Nacional José María Arguedas



ASUNTO: Solicito autorización para empleo del procedimiento de comparación de precios para la **ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO “CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC” CUI 2403872.**

REFERENCIA: a) Pedido de Compra N° 002258-2024.
b) Anexo N° 01- informe sustentatorio para emplear comparación de precio.
c) INFORME N° 325-2024-UNAJMA/JACG

Es grato dirigirme a Ud., para saludarlo cordialmente y mediante el presente remitir el informe de la referencia b) y c), documentos sustentatorios para emplear el procedimiento de selección de comparación de precio para la **ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO “CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC” CUI 2403872.**

Al respecto para el empleo del procedimiento de selección Comparación de Precios el Artículo 98 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado dice textualmente lo siguiente, (...) *Para aplicar el procedimiento de selección de Comparación de Precios, la Entidad verifica que los bienes y/o servicios en general objeto de la contratación sean de disponibilidad inmediata, fáciles de obtener en el mercado, se comercialicen bajo una oferta estándar establecida por el mercado y que no se fabrican, producen, suministran o prestan siguiendo la descripción particular o instrucciones dadas por la Entidad contratante.*

Una vez definido el requerimiento de la Entidad, el órgano encargado de las contrataciones elabora un informe en el que consta el cumplimiento de las condiciones para el empleo del procedimiento de selección de Comparación de Precios. El valor referencial de las contrataciones que se realicen aplicando este procedimiento de selección es igual o menor a quince (15) UIT (...).

Teniendo las indagaciones de mercado, la evaluación del estudio de mercado y la favorable determinación de las condiciones para el empleo de la comparación de precios de conformidad con el Art. 98 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado; se determina que la **ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO “CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC” CUI 2403872,** se proceda la contratación mediante el procedimiento de selección de Comparación de Precios y de detalla a continuación.





UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

Pedido de Compra	N° 002258-2024
Denominación de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.
Tipo de Procedimiento de Selección	Comparación de Precios N° 15
Valor Estimado	S/ 77,000.00

Por lo tanto, contando con el informe sustentatorio de acuerdo a las indicaciones anteriores mediante su despacho solicito la autorización del empleo del procedimiento de comparación de precios N° 15-2024-UNAJMA, para la ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.

- Adjunto expediente

Es cuanto informo y solicito a su despacho para que se tome las medidas pertinentes y trámites administrativos correspondientes.

Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Mg. CPC. Alfredo Hinojosa Ramirez
JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

C.c.:

Archivo.

UA/mha.



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

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

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

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

Anexo N° 1

Informe sustentatorio para emplear la comparación de precios						
1	Datos del documento	Número de informe			INFORME N° 325-2024-UNAJMA/JACG	
		Fecha de informe			02/12/2024	
2	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.			
3	Antecedentes					
LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO TIENE PREVISTO LA ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872, REALIZADOS CON PEDIDO DE COMPRA N° 002258, SOLICITADO POR LA UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES.						
4	Verificación del cumplimiento de las condiciones en los bienes y/o servicios en general			¿Cumple con la condición?		
				Sí Cumple	No Cumple	
a. Disponibilidad inmediata.				X		
LA ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872, REQUERIDA POR EL ÁREA USUARIA SON COMERCIALIZADOS POR DIVERSOS NEGOCIOS COMERCIALES Y/O DIVERSAS EMPRESAS, NO REQUIRIENDOSE LA ADECUACION ALGUNA PARA SU INSTALACION Y USO.						
b. Cumplan con las especificaciones técnicas o términos de referencia sin necesidad de ser fabricados, producidos, modificados, suministrados o prestados siguiendo la descripción particular de la Entidad.				X		
LA ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872 CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDOS SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN EL MERCADO Y SON COMERCIALIZADOS POR DIVERSOS PROVEEDORES.						
c. Fáciles de obtener o que tengan un estándar establecido en el mercado.				X		
LA ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872, A ADQUIRIR SON OFRECIDOS POR DIVERSAS EMPRESAS COMERCIALIZADORAS DEL RUBRO ELECTRICIDAD.						

	Nota: De no cumplir con una de las condiciones señaladas, no procede emplear la comparación de precios.
5	Observaciones
	NINGUNA
6	
	Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”

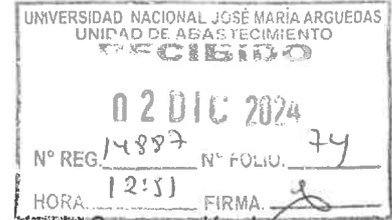
Andahuaylas, 02 de diciembre del 2024.

INFORME N° 325-2024-UNAJMA/JACG

A: **Mg. CPC. Alfredo Hinostroza Ramírez**
Jefe de la Unidad de Abastecimiento
Universidad Nacional José María Arguedas

ASUNTO: Informe Sustentatorio del empleo del procedimiento de selección de Comparación de Precios

REFERENCIA: Pedido de Compra N° 002258-2024



Es grato dirigirme a Ud., con la finalidad de remitir el informe de la indagación de mercado y el sustento para empleo del procedimiento de selección Comparación de Precios.

I. MARCO LEGAL DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO

- Ley N° 30225 – Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo N° 350-2015-EF – Decreto que aprueba el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Legislativo N° 1444 – Decreto que modifica la Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo N° 344-2018-EF – Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.
- Directivas del OSCE.

II. ANTECEDENTES

Mediante Memorandum N° 0246-2024-UNAJMA/UA-MVC de fecha 22 de noviembre del año en curso la unidad de Abastecimiento, deriva el pedido de compra N° 002258 para la **ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO “CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC” CUI 2403872.**

III. INDAGACIONES DE MERCADO

Mediante la solicitud de cotización N° 002041-2024 de fecha 23 de noviembre del 2024, el responsable de procesos de selección procede con la realización de la indagación de mercado correspondientes, obtenido como respuesta de los siguientes postores:

POSTORES	RUC	OFERTA
MANUFACTURAS ELECTRICAS & FERRETERIA MELECFER E.I.R.L.	20602477984	S/ 77,000.00
UNION FERRETERIA UNIFER S.A.C.	20609111713	S/ 77,190.00
SEGURIDAD MERINO S.A.C.	20564510565	S/ 77,220.00

Ahora, el área de procesos de selección observando que las indagaciones de mercado cumplen con las condiciones de disponibilidad de entregar dentro de los cinco (5) días siguientes de formalizada la contratación, cumple con las especificaciones técnicas sin la necesidad de ser fabricados, producidos o modificados y son fáciles de obtener. Procediendo así con el proceso de selección comparación de precios, donde se solicita el llenado de los anexos correspondientes para dicho proceso, a las cotizaciones realizadas:

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

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

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

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



9001:2015



21001:2018

UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
OPERADOR SEACE
OPERADOR SEACE



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

POSTORES	RUC	OFERTA
MANUFACTURAS ELECTRICAS & FERRETERIA MELECFER E.I.R.L.	20602477984	S/ 77,000.00
UNION FERRETERIA UNIFER S.A.C.	20609111713	S/ 77,190.00
SEGURIDAD MERINO S.A.C.	20564510565	S/ 77,220.00

Las mismas que adjuntaron la declaración jurada de cumplimiento a las especificaciones técnicas ANEXO 3 y ANEXO 4, el cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas por el área usuaria, consecuentemente se realizó la verificación del registro nacional de proveedores las mismas que cuenta el RNP vigente.

De las solicitudes de cotización, el precio menor es **S/. 77,000.00 (Setenta y Siete Mil y 00/100 Soles)**. El cual se toma como valor estimado de la contratación. Asimismo, está dentro del margen para utilizar el procedimiento de selección comparación de precios que es igual o menor a quince (15) UIT.

IV. SUSTENTO PARA EL EMPLEO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS

Se procedió según el Art. 98 condiciones para el empleo de la comparación de precios del Reglamento se procedió con la evaluación y según el ANEXO 1 de la Directiva N° 022-2016-OSCE/CD (v.02) - Disposiciones aplicables a la comparación de precios. Donde se verifica que la adquisición de materiales metálicos, cumple con las condiciones para el empleo de comparación de precios

V. CONCLUSIÓN

Expuesto lo sustentatorio de conformidad al artículo 98 condiciones para el empleo de la comparación de precios del Reglamento solicito la autorización a su representada para emplear la comparación de precios para la **ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.**

Es cuanto informo y solicito a su despacho para que se tome las medidas pertinentes y trámites administrativos correspondientes.

Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Jorge Arturo Carrión Gamarra
OPERADOR SEACE

C.c.:
Archivo.
UA/JACG
adjunto:



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

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

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

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

21001:2018

Anexo N° 2

Solicitud de cotización					
1	Número y fecha del documento	Número	002258-2024		
		Fecha	02 DE DICIEMBRE DEL 2024		
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS		
		RUC	20527760314		
		Dirección	JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 380-ANDAHUAYLAS		
		Teléfono(s)	966 990 660		
		Correo electrónico	logistica@unajma.edu.pe		
		Persona de contacto	Mg. CPC Alfredo Hinojosa Ramírez		
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	MANUFACTURAS ELECTRICAS & FERRETERIA – MELECFER E.I.R.L.		
		RUC	20602477984		
		Dirección	AV. ANDAHUAYLAS N° 121, ANDAHUAYLAS		
		Teléfono(s)	957444402		
		Correo electrónico	cotizaciones@melecfer.com		
		Representante o persona de contacto	HERMINIO CHOQUE RAMIREZ		
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO “CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC” CUI 2403872.		
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Términos de referencia
5	Información complementaria				
Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6	 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS Mg. CPC Alfredo Hinojosa Ramírez JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO				
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	02 DE DICIEMBRE DEL 2024	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	Si
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	77,000.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso	Si	
3	Declaración jurada del proveedor		
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	 <p>Hermilio Choque Ramirez TITULAR - GERENTE TEL: 081 293037 - CEL 987444402</p>		
	Nombre, firma y sello del proveedor		

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	02 DE DICIEMBRE DEL 2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.
2.2	Monto total según informe de indagación	77,000.00
2.3	Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	Si
3	Declaración jurada del proveedor	
<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	<div style="text-align: center;">  <p>MELECFER E.I.R.L. RUC: 20902477984</p> <p><i>Herminio Choque Ramirez</i> TITULAR - GERENTE TEL: 083-903037 - CEL 957444027</p> </div> <p align="center">Nombre, firma y sello del proveedor</p>	

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 02041

UNIDAD EJECUTORA : 001 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS
 NRO. IDENTIFICACIÓN : 001204
 N° EM : 02041

Señores : MANUFACTURAS ELÉCTRICAS & FERRETERÍA - MELECFER EIRL R.U.C. : 20602477984
 Dirección : Av. ANDAHUAYLAS N° 121 - ANDAHUAYLAS
 Teléfono : 957 444 402 Fax :
 Email : cotizaciones@melecfer.com Fecha : 23/11/2024 Moneda : si. 77,000.00
 Concepto : ADQUISICION DE ACUMULADOR DE ENERGIA Y TRANSFORMADOR PARA EL PROYECTO INGENIERIA AMBIENTAL CUI 24038

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
2	UNIDAD	462200500077	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS 10 KVA TRIFÁSICO - MARCA: SCHNEIDER ELECTRIC	30,950.00	61,900.00
2	UNIDAD	462299500064	TRANSFORMADOR (MAYOR A 1/4 UIT) DE AISLAMIENTO DE 10 KVA - MARCA: GAMATEC - COTIZACIÓN: SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	7,550.00	15,100.00
 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS Juan P. Guizado Cula CIP: 221422 RESIDENTE DE OBRA 02-12-2024					
 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS Michael Farfán Silvera ING. ELECTRICISTA CIP N° 287988 SE ADJUDICA POR OFERTAR EL MENOR PRECIO Y CUMPLIMIENTO DE LAS E.E.T.T.					
				TOTALS/	77,000.00

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

- Condiciones de Compra**
- Forma de Pago: CCI
 - Garantía: 12 MESES
 - La Cotización debe incluir el I.G.V. : SI INCLUYE EL IGV
 - Plazo de Entrega en N° Días/ Ejecución del Servicio : CINCO DIAS
 - Tipo de Moneda : SOLES
 - Validez de la cotización : 05 DIAS
 - Indicar Marca de Procedencia
 - Tipo de Cambio :
- Atentamente;

Requerimientos Técnicos:

Descripción del Item
 Características Adicionales
 Accesorios/Repuestos Adicionales Requeridos

MELECFER E.I.R.L.
 RUC: 20602477984

Herninio Choque Romire
 TITULAR - GERENTE
 TEL: 083-203037 - CEL 957444402

 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

 COTIZACIONES

**DECLARACIÓN JURADA PARA CONTRATACIÓN POR MONTOS IGUALES O
INFERIORES A 8 UIT**

Señores:

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS
JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 380

Presente.-

Atención: OFICINA DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO.

Mediante el presente la/el suscrita/o, prestadora/or y/o Representante Legal de
MANUFACTURAS ELÉCTRICAS & FERRETERÍA - MELECFER E.I.R.L. declaro bajo juramento:

1. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
2. Conocer, aceptar y someterme a las condiciones y reglas de la presente contratación.
3. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento para la contratación.
4. Comprometerme a mantener la cotización presentada durante la presente contratación y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la contratación.
5. No percibir doble percepción de ingresos, independientemente de la denominación que se le otorgue, salvo que provenga de la actividad docente o dietas por participación en uno de los directorios de entidades o empresas públicas.
6. No contar con parientes hasta el segundo grado de consanguinidad y segundo de Afinidad, y/o cónyuge que a la fecha se encuentren prestando servicios en la Universidad Nacional José María Arguedas.
7. No encontrarme en una situación de conflicto de intereses de índole económica, política, familiar, sentimental o de otra naturaleza que puedan afectar la contratación.
8. Tener conocimiento de la Ley 28496, "Ley que modifica el numeral 4.1 del artículo 4. y el artículo de la Ley N° 27815, Ley del Código de Ética de la Función Pública, Decreto Supremo N° 033-200S-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley del Código de Ética de la Función Pública.
10. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables en la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.



Firma

Nombres y Apellidos: HERMINIO CHOQUE RAMÍREZ

RUC: N° 20602477984

Telefónico: 957 444 402

Correo electrónico: cotizaciones@melecfes.com

FORMATO DE CARTA - AUTORIZACIÓN (PARA EL PAGO CON ABONOS EN LA CUENTA BANCARIA DEL PROVEEDOR)

Andahuaylas, 02 DE DICIEMBRE DE 2024

Señores:
UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS
JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 380

Atención: OFICINA DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO.

Asunto: Autorización para el pago con abonos en cuenta por medio de la presente, comunico a Ud. que el número del Código de Cuenta Interbancaria (CCI) es:

N° CCI	01819500019500540085	BANCO	BANCO DE LA NACIÓN	
CTA DE DETRACCION	00 182 050 555	TIPO DE MONEDA	SOLES	
TITULAR DE CUENTA	MANUFACTURAS ELÉCTRICAS & FERRETERÍA	N° DE RUC	20602477984	

NOTA: LA OMISION DE ALGUNO DE LOS DATOS SOLICITADOS CONSIDERA NO VALIDA LA COTIZACION

Agradeciéndole se sirva disponer lo conveniente para que los pagos sean abonados en la cuenta que corresponde al indicado CCI.

Asimismo dejo constancia que el comprobante de pago a ser emitido por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/o de Servicio, quedará cancelada para todos sus efectos, mediante la sola acreditación del importe del abono en cuenta, a favor de mi representada, según los datos proporcionados.

Atentamente,



Firma del proveedor o de su representante legal

N° Telefónico: 957 444 402

Correo electrónico: cotizaciones@melecfer.com

Código de cuenta interbancario, consta de 20 dígitos y debe estar asociado a su número de RUC debiendo consignar el banco de procedencia y el tipo de moneda

Hoja de características del producto

Especificaciones



SAI Easy UPS 3S 10 kVA 400 V 3:3 para baterías internas

E3SUPS10KHB

Visión general

Presentación SAI trifásicos de alta eficiencia que presentan características de producto avanzadas, especificaciones competitivas y un diseño eléctrico robusto, facilitando la continuidad del negocio en Data Centers o salas eléctricas. Este es un SAI de 10 kVA muy fácil de instalar, operar y mantener, idóneo para pequeñas y medianas empresas. Incluye un filtro de polvo y tarjetas con recubrimiento de conformación para entornos exigentes. Este SAI está diseñado para el uso con baterías internas, pero se suministra sin baterías para que puedas personalizar fácilmente la autonomía de las baterías.

Plazo de entrega Normalmente se envía en 6 semanas

Principal

Main Input Voltage 400 V 3 fases

Tipo de producto o componente Uninterruptible power supply (UPS) ((*))

Other Input Voltage 380 V
415 V

Main Output Voltage 400 V3 fases

Other Output Voltage 380 V
415 V

Potencia nominal en W 10 kW

potencia nominal en VA 10 kVA

Equipo suministrado Filtro de polvo
guía de instalación

ma de producto Easy UPS 3S

Baterías y tiempo de autonomía

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

tipo de batería VRLA

voltaje de batería 240 V

Maximum short-circuit current 10 kA

Módulos de baterías incluidos 0

Ranuras de la batería vacías 3

Fin de la Descarga del Voltaje de la Batería +/-198 V CC

Descripción física

Color Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

altura 140 cm

anchura 38 cm



Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

profundidad	92,8 cm
Peso del producto	112 kg
USB compatible	Yes

Entrada

Máxima Corriente de Entrada por fase	18 A
Entrada de Distorsión Armónica Total	Menos del 3% para carga completa
Load power factor	De 0,9 adelantada a 0,9 retrasada
Input Power Factor at Full Load	0,99
barras de separación	304...477 V
frecuencia de red	45-65 Hz

Salida

Maximum configurable power in VA	10 kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	10 kW
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50 Hz sincronizado para principales 60 Hz sincronizado para principales
distorsión armónica	Less than 3 % (**)
Voltaje de Salida THD	< 3% linear load
Operación de Sobrecarga	130-150% for 1 minute and 125-130% for 10 minutes
tolerancia de tensión de salida	+/- 1.5 %
Topología	Online de doble conversión

Conformidad

Certificaciones de producto	CE generador RCM
-----------------------------	------------------------

Medioambiental

temperatura ambiente de operación	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud de operación	0...3333 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	60 dBA
Disipación térmica online	516 W
Grado de protección IP	IP20

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1



Paquete 1 Altura	164 cm
Paquete 1 Ancho	101,4 cm
Paquete 1 Longitud	56,3 cm
Paquete 1 Peso	145 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 1 año de servicio de reparación in situ o sustitución con puesta en marcha autorizada de fábrica



Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Cómo le ayuda esta información >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) **14741**

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje **No**

Embalaje sin plástico **No**

Directiva RoHS de la UE **Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)**

Número SCIP **Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72**

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

China RoHS Regulation [Declaración RoHS China](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)



Devolución

No

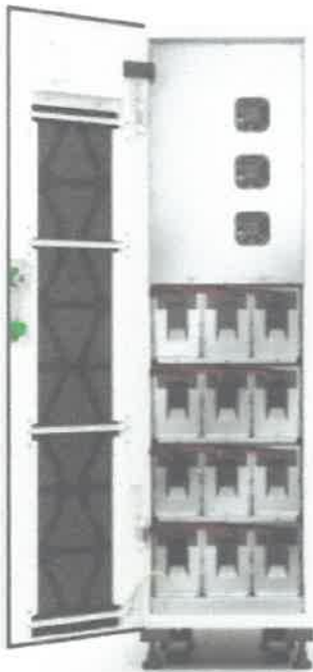
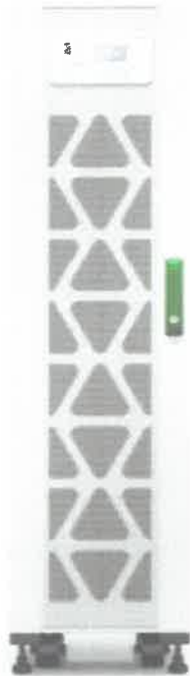


Hoja de características del producto

E3SUPS10KHB

Image of product / Alternate images

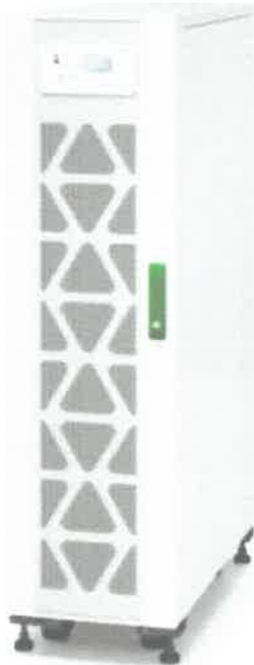
Alternative



MELECFER E.I.R.L
RUC: 20602477954
Hermindo Choque Ramirez
TITULAR - GERENTE
TEL: 083 203037 - CEL 957444402

Hoja de
características del
producto

E3SUPS10KHB



**MELECFER E.I.R.L.**
RUC: 20602477984

Hermilio Choque Ramirez
TITULAR - GERENTE
TEL: 081-277087 - CEL 95744140

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Cadena de baterías para Easy UPS 3S



E3SBT4

Descripción General

Presentación	Cadena de baterías para Easy UPS 3S con ranuras internas para baterías y gabinete modular vacío para baterías de Easy UPS 3S (E3SXR6). Cada serie de baterías incluye cuatro módulos de batería de 7,2 Ah.
Tiempo de Entrega	Suele entregarse en el plazo de 6 semanas

Principal

Tipo de Producto o Componente	Módulo de batería
Compatibilidad de Gama	Easy UPS 3S
tipo de batería	VRLA
Gama de producto	Easy UPS 3S

Baterías y autonomía

Ranuras libres para baterías	0
Baterías pre-instaladas	0
Montaje de dispositivo	Cartucho de batería adjunto
potencia de la batería en VAh	0 VAh

Físico

altura	15,7 cm
anchura	42,8 cm
profundidad	76 cm
Peso del producto	108 kg
tipo de montaje	No se puede montar en rack

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
altitud máxima de funcionamiento	0...3281 pies
humedad relativa	0...95 % sin condensación
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
altitud de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación

Unidades de embalaje

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

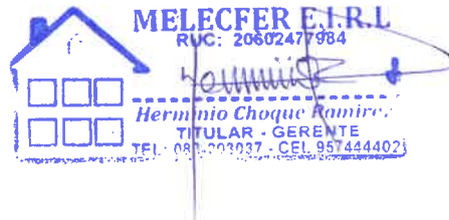


Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18.000 cm
Paquete 1 Ancho	60.000 cm
Paquete 1 Longitud	82.000 cm
Paquete 1 Peso	137.000 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía Reparación o reemplazo por 1 año



Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Cómo esta información le ayuda >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 1

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje No

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#)

**Cumplimiento proactivo
(Producto fuera del alcance
legal de RoHS de la UE)**

Número SCIP 41136a9b-2979-4ad4-9ab9-8777ffc96f19

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China [Declaración RoHS China](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación



RAEE



**El producto deberá
desecharse en los mercados
de la Unión Europea después
de la recolección de residuos
específicos y nunca terminar
en recipientes de basura.**

Recuperación

No



TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO TIPO SECO

Los transformadores de aislamiento trifásicos están destinados alimentar dispositivos eléctricos que necesiten una separación de circuito. Están protegidos contra la humedad mediante impregnación de resina. Cuenta con gabinete metálico, así mismo realiza la filtración y acondicionamiento de energía eléctrica a fin de anular las corrientes parasitas y armónicos. Sirven de protección para los UPS trifásicos de 10KVA previstos para los sistemas estabilizados

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

- ✓ Normativa: Conforme A EN-61558-2-4
- ✓ Clase De Aislamiento: T40/B
- ✓ Rigidez Dieléctrica: 10,000 V (Entre Primario Y Secundario)
- ✓ 2300v (Entre Primario y Masa)
- ✓ Grado De Protección: IP23
- ✓ Clase De Protección:1
- ✓ Frecuencias: 50 / 60 Hz
- ✓ Bobinado: En hilo de cobre Clase H.
- ✓ Primario secundario separado (separación galvánica)
- ✓ Fabricados bajo normas de IEC-76/ ITINTEC 370.002 / IEC600-76-11.
- ✓ Entrada: Bornera (3 líneas + Neutro)
- ✓ Salida: Bornera (3 líneas + Neutro + Tierra)

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Potencia nominal: 10KVA
- ✓ No de fases: trifásico (3/3)
- ✓ Frecuencia: 60Hz
- ✓ Tensión de entrada: 380Vac + Neutro
- ✓ Tensión de salida: 380Vac + Neutro
- ✓ Tipo de Factor: k-1, k-13
- ✓ Distorsión armónica: Nula -0
- ✓ Grupo de conexión: Dyn5
- ✓ Tipo de refrigeración: ANAN
- ✓ Altitud de operación: 2900 msnm
- ✓ Temperatura Max: 60 °C
- ✓ Factor de potencia: 0.9
- ✓ Clase de aislamiento tipo H.
- ✓ Conexiones: Estrella - Estrella.
- ✓ Voltajes de operación entrada: 380 Vca. + N
- ✓ Voltajes de salida: 380 Vca. + N

APLICACIONES:

- ✓ Voltajes de operación entrada: 380 Vca. + N
- ✓ UPS con opcional de filtro de entrada.
- ✓ Equipos médicos.
- ✓ Telecomunicaciones y afines.
- ✓ Aislamiento y protección de equipos eléctricos de control.
- ✓ Variadores de velocidad.

- www.gamatec.com.pe, ventas@gamatec.com.pe
- (01) 739 0041
- [995 808 966](tel:995808966)
- Calle Antonio Moreno 286 - Los Olivos - Lima



CARACTERÍSTICAS DE FABRICACION

Transformador tipo seco con apantallamiento galvánico, fabricado con un núcleo de hierro silicoso de grano orientado y arrollamiento de cobre electrolítico de alto grado de pureza en Cobre tipo H, según requerimiento del usuario. Protegido con caja metálica con grados de protección IP. Diseñada con baja inducción magnética y bajo nivel de ruido, reduce los armónicos y con pantalla electrostática para la reducción de ruido eléctrico de alta frecuencia.

Fabricante	GAMATEC	
Modelo	SERIE ATT	
Servicio	Alimentación continua	
Grado de protección	IP23	
Tipo	Seco	
Potencia	10 KVA	15KVA
Factor de potencia	0.9	
Factor K	K-13	
Sobrecarga admisible	200% Por un periodo de 3 minutos y caída de tensión al 60% sin degradación del transformador.	
Eficiencia a plena carga	97%	
Tensión Primaria	380VAC + N	
Tensión Secundaria	380VAC + N	
Frecuencia	60Hz	
Grupo de conexión	Dyn5	
Estabilización de tensión	Con Taps de regulación +5%, -5%	
Neutro	Con punto neutro a masa.	
N° de fases	3 Fase (trifásico)	
Nivel de impedancia	3%	
Blindaje electrostático	Pantalla electrostática entre bobinas.	
Clase de Aislamiento	H	
Nivel de aislamiento	10 Kv	

DATOS CONSTRUCTIVOS

Normas de Fabricación	IEC - 0076 / ITINTEC 370 - 002	
Tipo	Seco	
Enrollado	Bobinas a base de Cobre	
Tipo de núcleo	Acorazado tipo E	
Chapas del núcleo	Acero silicoso	
Ventilación	Ambiente natural	
Entrada de cables	Inferior (El gabinete cuenta con perforaciones para ingreso y salida de cables)	
Bornes terminales	La conexión de los cables será en los bornes de bronce ubicado en la parte superior del transformador.	
Conectores de entrada primaria	Borneras	
Conectores de entrada secundaria	Borneras	
Borne de Tierra	Borneras de presión conectados al chasis del transformador.	
Montaje	Interior / exterior	
Indicadores de panel	Pantalla LED muestra: Tensión de salida, corrientes por fase, factor de potencia, Potencias en Kw, Kva, Kvar, Kwh.	
Refrigeración	ANAN	ANAN

- www.gamatec.com.pe, ventas@gamatec.com.pe
- (01) 739 0041
- [995 808 966](tel:995808966)
- Calle Antonio Moreno 286 - Los Olivos - Lima



Altitud máxima de trabajo	3,000 m.s.n.m.	
SENALIZADORES		
Placa de características externa	Placa de aluminio con características de fabricación, adosado con remaches.	
Placa de características interna	Placa de aluminio indicando entrada, salida y voltajes	
CONDICIONES DE OPERACIÓN		
Nivel de funcionamiento	0~3000 m.s.n.m.	
Humedad relativa	0 a 95% no condensada.	
Temperatura de funcionamiento	0 a +40°C como máximo.	
Nivel de ruido	< 50db a 1 metro de distancia.	
DESCRIPCIÓN DE ESTRUCTURA		
Gabinete	Tipo metálico fabricado con plancha metálica LAF 1/20", pintado con base anticorrosiva y acabado en pintura electrostática GRIS / NEGRO.	
	04 ruedas metálicas de fácil reemplazo.	
	Pintura electrostática y base epóxica anticorrosiva.	
	Grado de protección IP23.	
DOCUMENTACIÓN		
Documentación entregable	Manual de operación y mantenimiento	
	Especificaciones técnicas de componentes, incluyendo esquemas de conexiones.	
	Catálogos de repuestos	
DIMENSIONES FÍSICAS REFERENCIALES		
Potencia	10 KVA	20KVA
(LXAXH) en cm	51X 40 X 30	50X40X60
Peso aprox. (en Kg)	70	110
GARANTÍAS		
Garantía del equipo	02 años.	

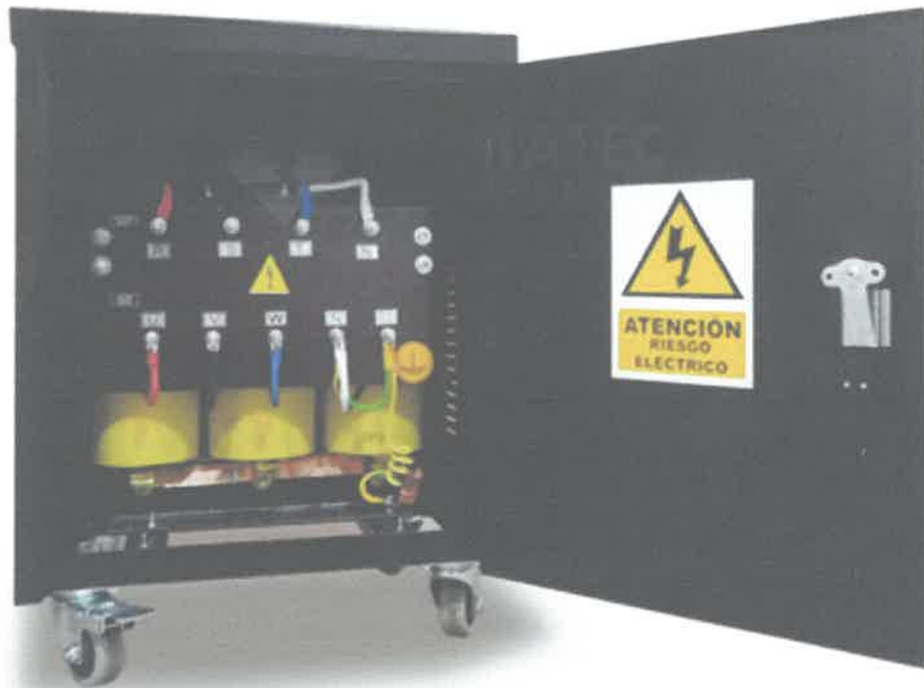


- www.gamatec.com.pe, ventas@gamatec.com.pe
- (01) 739 0041
- 995 808 966
- Calle Antonio Moreno 286 - Los Olivos - Lima



GAMATEC
SOLUCIONES TECNOLÓGICAS S.A.C
Protección Eléctrica

ATT SERIES



- www.gamatec.com.pe, ventas@gamatec.com.pe
- (01) 739 0041
- 995 808 966
- Calle Antonio Moreno 286 - Los Olivos - Lima

MELECFER S.A.S.
RUC: 20502477984
Hermilio Choque Ramirez
Hermilio Choque Ramirez
TITULAR - GERENTE
TEL: 080-203037 - CEL: 957444403

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda
Número de RUC: 20602477984 - MANUFACTURAS ELECTRICAS & FERRETERIA - MELECFER E.I.R.L.
Tipo Contribuyente: EMPRESA INDIVIDUAL DE RESP. LTDA
Nombre Comercial: MELECFER EIRL
Fecha de Inscripción: 21/09/2017 Fecha de Inicio de Actividades: 21/09/2017
Estado del Contribuyente: ACTIVO
Condición del Contribuyente: HABIDO
Domicilio Fiscal: AV. ANDAHUAYLAS NRO. 121 (1RA CUADRA COSTADO INV.MEGARODAS) APURIMAC - ANDAHUAYLAS - ANDAHUAYLAS
Sistema Emisión de Comprobante: MANUAL Actividad Comercio Exterior: SIN ACTIVIDAD
Sistema Contabilidad: MANUAL/COMPUTARIZADO
Actividad(es) Económica(s): Principal - 4663 - VENTA AL POR MAYOR DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y EQUIPO Y MATERIALES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN Secundaria 1 - 4321 - INSTALACIONES ELÉCTRICAS Secundaria 2 - 2790 - FABRICACIÓN DE OTROS TIPOS DE EQUIPO ELÉCTRICO
Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816): FACTURA BOLETA DE VENTA GUIA DE REMISION - REMITENTE
Sistema de Emisión Electrónica: FACTURA PORTAL DESDE 25/11/2021 BOLETA PORTAL DESDE 08/02/2022 DESDE LOS SISTEMAS DEL CONTRIBUYENTE. AUTORIZ DESDE 12/01/2022
Emisor electrónico desde: 25/11/2021
Comprobantes Electrónicos: FACTURA (desde 25/11/2021),BOLETA (desde 12/01/2022)
Afiliado al PLE desde: -
Padrones: NINGUNO
Fecha consulta: 02/12/2024 10:52



RUC N° 20602477984

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

MANUFACTURAS ELECTRICAS & FERRETERIA - MELECFER E.I.R.L.

Domiciliado en: AVENIDA ANDAHUAYLAS 121 (1RA CUADRA COSTADO INV.MEGARODAS) / APURIMAC-ANDAHUAYLAS-ANDAHUAYLAS (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 28/09/2017

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 28/09/2017

FECHA IMPRESIÓN: 02/12/2024

Nota:

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

Retornar

Imprimir

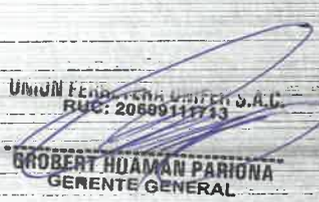
Anexo N° 2

Solicitud de cotización					
1	Número y fecha del documento	Número	002258-2024		
		Fecha	02 DE DICIEMBRE DEL 2024		
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS		
		RUC	20527760314		
		Dirección	JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 380-ANDAHUAYLAS		
		Teléfono(s)	966 990 660		
		Correo electrónico	logistica@unajma.edu.pe		
		Persona de contacto	Mg. CPC Alfredo Hinostrero Ramírez		
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	UNION FERRETERIA UNIFER S.A.C.		
		RUC	20609111713		
		Dirección	AV. SESQUICENTENARIO N° 1625, ANDAHUAYLAS		
		Teléfono(s)	968432196		
		Correo electrónico	unifersac@gmail.com		
		Representante o persona de contacto	GROBERT HUAMAN PARIONA		
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.		
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Términos de referencia
5	Información complementaria				
Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6	 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS Mg. CPC Alfredo Hinostrero Ramírez JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO				
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	02 DE DICIEMBRE DEL 2024	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	X
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	77,190.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso	Si	
3	Declaración jurada del proveedor		
<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>			
4	<p style="text-align: center;">  UNIÓN FERRETERIA UNIÓN S.A.C. RUC: 2060911718 ROBERT HUAMAN PARIONA GERENTE GENERAL </p> <p style="text-align: center;">Nombre, firma y sello del proveedor</p>		

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	02 DE DICIEMBRE DEL 2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
	2.1 Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.
	2.2 Monto total según informe de indagación	77,190.00
	2.3 Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	Si
3	<p>Declaración jurada del proveedor</p> <p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>	
4	<p style="text-align: center;">  UNIÓN FERROVIARIA UNIFER S.A.C. RUC: 20699117713 ROBERT HUAMAN PARIONA GERENTE GENERAL </p> <p style="text-align: center;">Nombre, firma y sello del proveedor</p>	

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 02041

2113

UNIDAD EJECUTORA : 001 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

NRO. IDENTIFICACIÓN : 001204

N° E/M : 02041

Señores	: Union Ferretera Unifer S.A.C.	R.U.C.	: 20609111713
Dirección	: Av. Sanquicentenario N° 1625		
Teléfono	: 968432196	Fax	:
Email	: unifer_sac@odpmail.com	Fecha	: 23/11/2024
Concepto	: ADQUISICION DE ACUMULADOR DE ENERGIA Y TRANSFORMADOR PARA EL PROYECTO INGENIERIA AMBIENTAL CUI 24038		
		Moneda	: S/.

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
2	UNIDAD	462200500077	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS 10 KVA TRIFÁSICO <i>INVT</i>	34,100.00	68,200.00
2	UNIDAD	462299500064	TRANSFORMADOR (MAYOR A 1/4 UIT) DE AISLAMIENTO DE 10 KVA <i>HIGH POWER</i>	4,495.00	8,990.00
TOTAL					77,190.00

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Condiciones de Compra

- Forma de Pago: *CCI*
- Garantía: *01 AÑO*
- La Cotización debe incluir el I.G.V. *Si*
- Plazo de Entrega en N° Días/ Ejecución del Servicio: *5 Días*
- Tipo de Moneda: *Soles*
- Validez de la cotización: *30 Días*
- Indicar Marca de Procedencia
- Tipo de Cambio:

Requerimientos Técnicos:

- Descripción del Item
- Características Adicionales
- Accesorios/Repuestos Adicionales Requeridos

UNIVERSIDAD NACIONAL
 JOSE MARIA ARGUEDAS

 COTIZACIONES

UNION FERRETERA UNIFER S.A.C.
 RUC: 20609111713

 ROBERT HUAMAN PARIONA
 GERENTE GENERAL

DECLARACIÓN JURADA PARA CONTRATACIÓN POR MONTOS IGUALES O INFERIORES A 8 UIT

Señores:

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS
JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 380

Presente.-

Atención: OFICINA DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO.

Mediante el presente la/el suscrita/o, prestadora/or y/o Representante Legal de

..... *Union Ferretera Unifer S.A.C.*, declaro bajo juramento:

1. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
2. Conocer, aceptar y someterme a las condiciones y reglas de la presente contratación.
3. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento para la contratación.
4. Comprometerme a mantener la cotización presentada durante la presente contratación y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la contratación.
5. No percibir doble percepción de ingresos, independientemente de la denominación que se le otorgue, salvo que provenga de la actividad docente o dietas por participación en uno de los directorios de entidades o empresas públicas.
6. No contar con parientes hasta el segundo grado de consanguinidad y segundo de Afinidad, y/o cónyuge que a la fecha se encuentren prestando servicios en la Universidad Nacional José María Arguedas.
7. No encontrarme en una situación de conflicto de intereses de índole económica, política, familiar, sentimental o de otra naturaleza que puedan afectar la contratación.
8. Tener conocimiento de la Ley 28496, "Ley que modifica el numeral 4.1 del artículo 4. y el artículo de la Ley N° 27815, Ley del Código de Ética de la Función Pública, Decreto Supremo N° 033-200S-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley del Código de Ética de la Función Pública.
10. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables en la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

UNION FERRETERA UNIFER S.A.C.
RUC: 2060911713

GROBERT HUAMAN PARIONA
GERENTE GENERAL

Firma

Nombres y Apellidos:

Grobert Huaman Pariona

RUC: N°

2060911713

Telefónico:

96 84 32 196

Correo electrónico:

unifer-suc @ gmail. com

FORMATO DE CARTA - AUTORIZACIÓN (PARA EL PAGO CON ABONOS EN LA CUENTA BANCARIA DEL PROVEEDOR)

Andahuaylas, 02 de diciembre del 2024

Señores:
UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS
JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 380

Atención: OFICINA DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO.

Asunto: Autorización para el pago con abonos en cuenta por medio de la presente, comunico a Ud. que el número del Código de Cuenta Interbancaria (CCI) es:

N° CCI	00220500985885802836	BANCO	BCP	
CTA DE DETRACCION	00-182-088234	TIPO DE MONEDA	Sole	
TITULAR DE CUENTA	Union Ferretera Unifer S.A.C.	N° DE RUC	20609111713	

NOTA: LA OMISION DE ALGUNO DE LOS DATOS SOLICITADOS CONSIDERA NO VALIDA LA COTIZACION

Agradeciéndole se sirva disponer lo conveniente para que los pagos sean abonados en la cuenta que corresponde al indicado CCI.

Asimismo dejo constancia que el comprobante de pago a ser emitido por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/o de Servicio, quedará cancelada para todos sus efectos, mediante la sola acreditación del importe del abono en cuenta, a favor de mi representada, según los datos proporcionados:

Atentamente,

UNION FERRETERA UNIFER S.A.C.
RUC: 20609111713
ROBERTO HUAMAN PARIONA
GERENTE GENERAL

Firma del proveedor o de su representante legal

N° Telefónico: 968432146

Correo electrónico: unifer_sac@unifer.com

Código de cuenta interbancario, consta de 20 dígitos y debe estar asociado a su número de RUC debiendo consignar el banco de procedencia y el tipo de moneda

HT33 Series Tower Online UPS 10-40kVA (380V/400V/415V)

HT33 series UPS applies advanced technology that increases performance and reliability: two high speed DSPs with completed digital control to ensure high quality of power supply, high input power factor and low input current distortion.



Application

- IDC (Internet Data center), ISP, Computer Room, Service Center
- Precision Instruments, Intelligent equipments

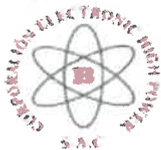
Features

- High efficiency, up to 95%
- High input PF > 0.99, input current THDI < 4%
- Multi-protection, over-temperature protection with 8 sensors, over-load, battery under voltage, fan failures, short-circuit
- Four circuit breakers, providing full protection when fault
- Battery cold start
- Battery management with smart charging control, greatly extend the battery life
- Parallel up to 8 units
- Friendly operation interface, high-resolution LCD screen

Specification

MODEL	HT33010XS HT33010XL	HT33015XS HT33015XL	HT33020XS HT33020XL	HT33030XS HT33030XL	HT33040XS HT33040XL
System Capacity	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA	40kVA
Dual Input Phase	Standard 3 Phase+Neutral+Ground, 380V/400V/415V (line-line)				
Input Voltage Range	304~478Vac (line-line), full load; 228V~304Vac (line-line), load decreases linearly according to the min phase voltage				
Rate Frequency	50/60Hz				
Input Frequency Range	40Hz ~ 70Hz				
Input PF	>0.99				
Input THDi	<4% (100% Linear load) <3% (100% Linear load)				
Rate Voltage	380/400/415VAC (line-line)				
Rate Frequency	50/60Hz				
Input Voltage Range	Settable, -40% ~ +25%				
Bypass Frequency Range	Settable, ±1Hz, ±3Hz, ±5Hz				
Bypass Overload	125% long term operation; 130% for 10 mins; 150% for 1 min				
Rate Voltage	380/400/415VAC (line-line)				
Voltage Regulation	1% for balance load; 1.5% for unbalance load				
Rate Frequency	50/60Hz				
Frequency Precision	0.1%				
Output PF	1 0.8				
Output THDu	1% Linear load; <5.5% Non-linear load				
Crest Factor	3:1				
Inverter Overload	110% for 1 hour; 125% for 10 mins; 150% for 1 min; >150% for 200 ms				
Voltage	±240VDC				
Battery Number	40pcs (Settable: even number from 32 to 44)				
Voltage Precision	±1%				
Charge Power	up to 20% * Output active power				
Battery Cold Start	Optional				
Efficiency	AC Mode ECO Mode		95.0% 98.0%		95.0%
	Battery Mode		95.0%		96.0%
Display	LCD + LED + keyboard				
IP Class	IP 20				
Interface	RS232, RS485				
Option	SNMP Card, Parallel kit, USB, Programmable Dry Contact				
Temperature	Operation: 0 ~ 40 °C Storage: -40 ~ 70 °C				
Relative Humidity	0 ~ 95% Non-condensing				
Altitude	<1000m. Within 1000m to 2000m, power derate 1% for every 100m rise				
Noise (1 meter)	55dB @ 50% load				
Applicable Standards	Safety: IEC/EN 62040-1-1 EMC: IEC/EN 62040-2 Performance: IEC/EN 62040-3				
Weight (kg)	51.5	51.5	89	89	140
	31	31	50	52	81
Dimension W*D*H (mm)	250*840*715	250*840*715	350*738*1335	350*738*1335	500*840*1400
	250*680*530	250*680*530	250*680*770	250*680*770	250*838*770

UNION FERRE, CIA UNION S.A.S.
RUC: 2060911713
ROBERT HUAMAN PARIONA
GERENTE GENERAL



HIGH POWER[®]

CORPORACION ELECTRONIC HIGH POWER S.A.C.

Transformadores – Estabilizadores – UPS –
Tableros Eléctricos – Cargadores de baterías –
Aceite Dieléctrico – Baterías



OFERTA TÉCNICA

Potencia	KVA	10
Altura de instalación	Msnm	1000
ITEM		1
CARACTERÍSTICAS	UNID.	VALOR OFERTADO
Generales		
País de Procedencia		PERU
Fabricante		CORPORACION ELECTRONIC HIGH POWER SAC
Norma de fabricación		IEC-60076 / IINTEC 370.002
Sistemas de gestión de calidad		ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001
Tipo		En seco impregnado
Potencia	KVA	10
Frecuencia nominal	Hz	60
Tensión primaria en vacío	V	380+N
Tensión secundaria en vacío	V	380+N
N° Bornes AT	PZA	(3 líneas + Neutro + Tierra)
N° Bornes BT	PZA	(3 líneas + Neutro + Tierra)
Número de taps en el primario		-
Regulación de tensión		-
Nivel de ruido	dB	55
Tipo de montaje		Interno
Tipo de enfriamiento		ANAN
Tensión de cortocircuito	%	4-4.5
Factor de aislamiento		K-1
Sobrecarga admisible		150% por 10 minutos a 40°C
Distorsión armónica	%	3 a plena carga
Eficiencia	%	Mayor a 97
Pantalla galvánica		Entre bobina primaria y secundaria
Factor de potencia		0.8
Grupo de conexión		Dyn5-YNyn6
Nivel de aislamiento primario	KV	1.1 / 3
Nivel de aislamiento secundario	KV	1.1 / 3
Núcleo magnético		
Laminas		Acero al silicio de grano orientado
Formación		Tipo columna
Bobinas		
Material		Aluminio – aluminio
Norma		ASTM B 187
Material aislante primario		Clase H
Material aislante secundario		Clase H
Cajuela metálica		
Grado de protección		IP21 El transformador contará con tapa en la parte superior y accesible por los lados. Esta proviste de orificios de ventilación. La entrada y salida de cables es por los lados o por el piso del gabinete.
Montaje		Horizontal
Color		RAL 7032 o gris
Condiciones ambientales		
Nivel de humedad		Hasta 95% sin condensación
Temperatura	°C	0-50
Servicio		Continuo
Altitud de operación		1000 msnm
Accesorios		
Ruedas para su fácil transporte		SI
Borne conexión a tierra		SI
Borne de entrada		SI
Borne de salida		SI
Placa de características		SI
Protocolo de pruebas realizadas por HIGH POWER		SI
Manual del equipo		SI

UNION FERRATERA UNITEK S.A.C.
RUC: 20609111713

GROBERT HUAMAN PARIANA
GERENTE GENERAL



HIGH POWER

CORPORACION ELECTRONIC HIGH POWER S.A.C.

Transformadores -Estabilizadores -UPS -
Tableros Eléctricos - Cargadores de baterías -
Aceite Dieléctrico -Baterías



Certificado de garantía		SI
Accesorios a pedido del cliente		
Ventilación forzada (ventiladores)		NO
Supresor de picos		NO
Pruebas en laboratorio de nuestra planta		
Medida de resistencia de aislamiento		SI
Medida de la relación de transformación		SI
Prueba en vacío		SI
Prueba de cortocircuito		SI
Tensión inducida		SI
Tensión aplicada		SI



UNION ELECTRONIC HIGH POWER S.A.C.
RUC: 2060913713
ROBERT HUAMAN PARIONA
GERENTE GENERAL

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda
Número de RUC: 20609111713 - UNION FERRETERA UNIFER S.A.C.
Tipo Contribuyente: SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
Nombre Comercial: UNIFER S.A.C.
Fecha de Inscripción: 17/02/2022 Fecha de Inicio de Actividades: 20/03/2022
Estado del Contribuyente: ACTIVO
Condición del Contribuyente: HABIDO
Domicilio Fiscal: AV. SESQUICENTENARIO NRO. 1625 URB. CURIBAMBA APURIMAC - ANDAHUAYLAS - ANDAHUAYLAS
Sistema Emisión de Comprobante: MANUAL Actividad Comercio Exterior: IMPORTADOR/EXPORTADOR
Sistema Contabilidad: MANUAL/COMPUTARIZADO
Actividad(es) Económica(s): Principal - 4663 - VENTA AL POR MAYOR DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y EQUIPO Y MATERIALES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN Secundaria 1 - 4791 - VENTA AL POR MENOR POR CORREO Y POR INTERNET Secundaria 2 - 4773 - VENTA AL POR MENOR DE OTROS PRODUCTOS NUEVOS EN COMERCIOS ESPECIALIZADOS
Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816): NINGUNO
Sistema de Emisión Electrónica: DESDE LOS SISTEMAS DEL CONTRIBUYENTE. AUTORIZ DESDE 06/04/2022
Emisor electrónico desde: 06/04/2022
Comprobantes Electrónicos: FACTURA (desde 06/04/2022),BOLETA (desde 06/04/2022)
Afiliado al PLE desde: -
Padrones: NINGUNO

Fecha consulta: 02/12/2024 10:53



RUC N° 20609111713

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

UNION FERRETERA UNIFER S.A.C.

Domiciliado en: AV.SESQUICENTENARIO NRO. 1625 URB. CURIBAMBA APURIMAC -
ANDAHUAYLAS - ANDAHUAYLAS (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 11/04/2023

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 11/04/2023

FECHA IMPRESIÓN: 02/12/2024

Nota:

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

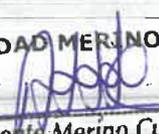
Retornar

Imprimir

Anexo N° 2

Solicitud de cotización					
1	Número y fecha del documento	Número	002258-2024		
		Fecha	02 DE DICIEMBRE DEL 2024		
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS		
		RUC	20527760314		
		Dirección	JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 380-ANDAHUAYLAS		
		Teléfono(s)	966 990 660		
		Correo electrónico	logistica@unajma.edu.pe		
		Persona de contacto	Mg. CPC Alfredo Hinostrero Ramírez		
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	SEGURIDAD MERINO S.A.C.		
		RUC	20564510565		
		Dirección	JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 409, ANDAHUAYLAS		
		Teléfono(s)	965814414		
		Correo electrónico	vmcuaresma@outlook.com		
		Representante o persona de contacto	INCA ALLCCAHUAMAN MIKER		
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.		
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Términos de referencia
5	Información complementaria				
Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6					
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	02 DE DICIEMBRE DEL 2024	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	X
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	77,220.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso	X	
3	Declaración jurada del proveedor		
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	<p style="text-align: center;"> SEGURIDAD MERINO S.A.C.  Juan Vicente Merino Cuaresma GERENTE </p> <p style="text-align: center;">Nombre, firma y sello del proveedor</p>		

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	02 DE DICIEMBRE DEL 2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
	2.1 Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE TRANSFORMADOR Y UPS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" CUI 2403872.
	2.2 Monto total según informe de indagación	77,220.00
	2.3 Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	Si
3	<p>Declaración jurada del proveedor</p> <p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>	
4	<p style="text-align: center;">  SEGURIDAD MERINO S.A.C. Juan Vicente Merino Cuaresma GERENTE </p> <p style="text-align: center;">Nombre, firma y sello del proveedor</p>	

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 02041

UNIDAD EJECUTORA : 001 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS
NRO. IDENTIFICACIÓN : 001204
N° EM : 02041

Señores	: <i>SEGURIDAD Merino S.A.C</i>	R.U.C.	: <i>20564510565</i>
Dirección	: <i>Jr. Juan Francisco Ramos 409 And</i>		
Teléfono	: <i>96581444</i>	Fax	:
Email	: <i>vmcuarsma@outlook.com</i>	Fecha	: <i>23/11/2024</i>
Concepto	: <i>ADQUISICION DE ACUMULADOR DE ENERGIA Y TRANSFORMADOR PARA EL PROYECTO INGENIERIA AMBIENTAL CUI 24038</i>		
		Moneda	: <i>S/ 77,220.00</i>

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
2	UNIDAD	462200500077	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS 10 KVA TRIFÁSICO <i>PLUG & POWER</i>	<i>32,260.00</i>	<i>64,520.00</i>
2	UNIDAD	462299500064	TRANSFORMADOR (MAYOR A 1/4 UIT) DE AISLAMIENTO DE 10 KVA <i>ENERGIT</i>	<i>6,350.00</i>	<i>12,700.00</i>
TOTAL				<i>77,220.00</i>	<i>77,220.00</i>

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Condiciones de Compra

- Forma de Pago: *CCF*
- Garantía: *03 año si*
- La Cotización debe incluir el I.G.V.
- Plazo de Entrega en N° Días/ Ejecución del Servicio: *05 días*
- Tipo de Moneda: *SOL S*
- Validez de la cotización: *20 días*
- Indicar Marca de Procedencia
- Tipo de Cambio :
- Atentamente;

Requerimientos Técnicos:

- Descripción del Item
- Características Adicionales
- Accesorios/Repuestos Adicionales Requeridos

 UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSE MARIA ARGUEDAS
[Signature]
COTIZACIONES

SEGURIDAD MERINO S.A.C.
[Signature]
Juan Vicente Merino Cuaresma
GERENTE

DECLARACIÓN JURADA PARA CONTRATACIÓN POR MONTOS IGUALES O INFERIORES A 8 UIT

Señores:

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS
JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 380

Presente.-

Atención: OFICINA DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO.

Mediante el presente la/el suscrita/o, prestadora/or y/o Representante Legal de Juan Vicente Merino Cuaresma....., declaro bajo juramento:

1. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
2. Conocer, aceptar y someterme a las condiciones y reglas de la presente contratación.
3. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento para la contratación.
4. Comprometerme a mantener la cotización presentada durante la presente contratación y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la contratación.....
5. No percibir doble percepción de ingresos, independientemente de la denominación que se le otorgue, salvo que provenga de la actividad docente o dietas por participación en uno de los directorios de entidades o empresas públicas.
6. No contar con parientes hasta el segundo grado de consanguinidad y segundo de Afinidad, y/o cónyuge que a la fecha se encuentren prestando servicios en la Universidad Nacional José María Arguedas.
7. No encontrarme en una situación de conflicto de intereses de índole económica, política, familiar, sentimental o de otra naturaleza que puedan afectar la contratación.
8. Tener conocimiento de la Ley 28496, "Ley que modifica el numeral 4.1 del artículo 4. y el artículo de la Ley N° 27815, Ley del Código de Ética de la Función Pública, Decreto Supremo N° 033-200S-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley del Código de Ética de la Función Pública.
10. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables en la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

SEGURIDAD MERINO S.A.C.


Juan Vicente Merino Cuaresma
GERENTE

Firma

Nombres y Apellidos:

RUC: N° 20564510565

Telefónico: 965814414

Correo electrónico: vmcuaresma@outlook.com

FORMATO DE CARTA - AUTORIZACIÓN (PARA EL PAGO CON ABONOS EN LA CUENTA BANCARIA DEL PROVEEDOR)

Andahuaylas, 02 Diciembre 2024.....

Señores:
UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS
JR. JUAN FRANCISCO RAMOS N° 380

Atención: OFICINA DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO.

Asunto: Autorización para el pago con abonos en cuenta por medio de la presente, comunico a Ud. que el número del Código de Cuenta Interbancaria (CCI) es:

N° CCI	002-205-00265476 8043-34	BANCO	BCP
CTA DE DETRACCION		TIPO DE MONEDA	SOLPS
TITULAR DE CUENTA	Seguridad Merino S.A.C	N° DE RUC	20564510565
NOTA: LA OMISION DE ALGUNO DE LOS DATOS SOLICITADOS CONSIDERA NO VALIDA LA COTIZACION			

Agradeciéndole se sirva disponer lo conveniente para que los pagos sean abonados en la cuenta que corresponde al indicado CCI.

Asimismo dejo constancia que el comprobante de pago a ser emitido por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/o de Servicio, quedará cancelada para todos sus efectos, mediante la sola acreditación del importe del abono en cuenta, a favor de mi representada, según los datos proporcionados:

Atentamente,

SEGURIDAD MERINO S.A.C.


Juan Vicente Merino Cuaresma
GERENTE

.....
Firma del proveedor o de su representante legal

N° Telefónico:

Correo electrónico:

Código de cuenta interbancario, consta de 20 dígitos y debe estar asociado a su número de RUC debiendo consignar el banco de procedencia y el tipo de moneda

SEGURIDAD MERINO S.A.C.


Juan Vicente Merino Cuaresma
GERENTE

UPS

INNOVA UNITY IoT

**Módulos configurables
Trifásicos / Monofásicos
Desde 6kW hasta 20kW
en 3RU**

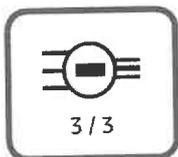


Imágenes referenciales

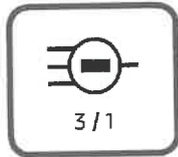
Exclusivo con conectores aislados ultra rápidos (finger proof) para conexiones rápidas y seguras.

Se puede configurar en:

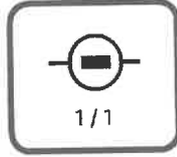
- (3/3) Entrada y salida trifásica 380VAC + N
- (3/1) Entrada trifásica 380VAC + N y salida monofásica 220VAC
- (1/1) Entrada y salida monofásica 220VAC



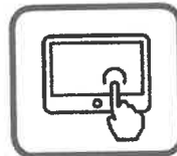
380VAC+N / 380VAC+N



380VAC+N / 220VAC



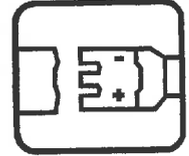
220VAC / 220VAC



Pantalla gráfica
Touchscreen a color



Uso en posición
vertical u horizontal



Conexión
Finger proof
sin Borneras

Características

- Tecnología de doble conversión con alta adaptabilidad a condiciones eléctricas severas.
- Factor de Potencia 1, más energía en el mismo espacio.
- Configuración flexible de baterías y corriente de carga ajustable.
- Detección de bloqueo de ventilador y de temperatura excesiva.
- Bajo nivel de ruido audible en carga típica.
- Pantalla LCD táctil a color con sensor de gravedad para posición vertical u horizontal.
- Solución de puerto Ethernet incorporado que proporciona una conexión de red segura a la nube que cumplirá con la creciente tendencia de IoT.
- Módulo WLAN para conexión IoT, requiere adaptador/dongle (antena) opcional.
- Aplicación móvil para monitoreo, la configuración es compatible con Android / iOS.
- Tarjeta de red, monitoreable en SNMP y MODBUS.
- Puerto USB (HID: Human Interface Device) que permite el monitoreo del UPS sin instalación de software.
- Contacto seco para aplicaciones industriales.
- El módulo de potencia cuenta con conectores aislados ultra rápidos (finger proof) que eliminan el uso de destornilladores y borneras a fin de obtener un mayor grado de seguridad eléctrica.
- El tiempo medio de reparación (MTTR) más bajo de mercado, gracias a sus conectores aislados ultra rápidos (finger proof).



Conectores aislados
ultra rápidos (finger proof)



Borneras

SEGURIDAD MERINO S.A.C.

Juan Vicente Merino Cuaresma
GERENTE

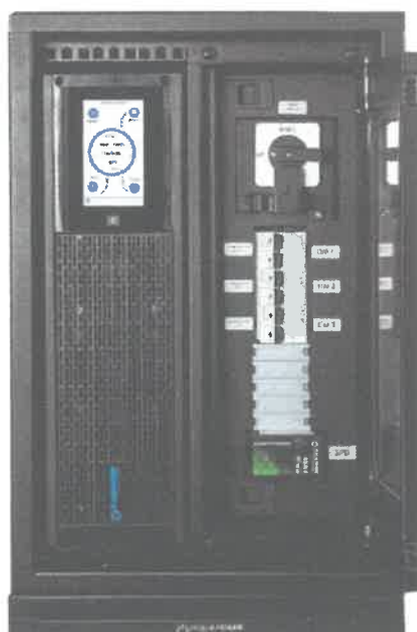
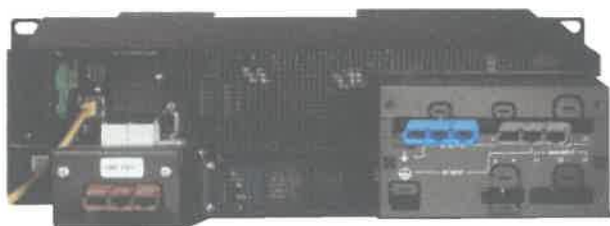
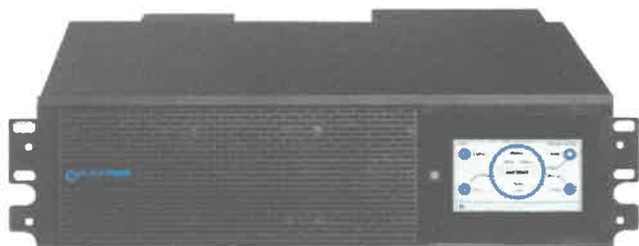
Conexión
Finger proof
sin Borneras

Sistema
Compact
Plug & Power

Centro de
Energía
Plug&Power

Conectado a la red y datos en la nube

- Conectarse a la nube a través del protocolo MQTT (el protocolo IoT más utilizado.)
- Monitoreo de estado en tiempo real del equipo para permitir la continuidad del negocio y la prevención de fallas.
- Mejorar la visibilidad de los datos para el personal de servicio y el usuario final.
- Reducir el tiempo de respuesta en caso de fallo del producto, ya que la nube envía la información exacta al usuario final y al personal de servicio al mismo tiempo.



SEGURIDAD MERINO S.A.C.


Juan Vicente Merino Cuaresma
GERENTE

Especificaciones Técnicas

MODELOS		URT-6kW-UPM	URT-10kW-UPM	URT-15kW-UPM	URT-20kW-UPM
POTENCIA NOMINAL	VOLTAMPERE / WATTS	6000VA / 6000W	10000VA / 10000W	15000VA / 15000W	20000VA / 20000W
EFICIENCIA	Modo de doble conversión	96%			
	Modo ECO	98.8%			
RENDIMIENTO DE ENTRADA	Rango de voltaje	En monofásico, de 100-300VAC (100-160VAC al 50% de carga y de 160 - 300VAC al 100% de carga). En trifásico, de 173 - 520VAC (173 - 273VAC al 50% de carga y de 273 - 520VAC al 100% de carga)			
	Frecuencia nominal	50Hz/60Hz			
	Rango de frecuencia	40Hz-70Hz			
	Factor de Potencia	>0.995			
	THDI	<3% de carga lineal <5% de carga no lineal			
CONEXIÓN DE ENTRADA	Conexión de entrada	Conectores fingerproof de 2 Polos + Tierra para monofásico y 3 polos + Neutro + Tierra para trifásico			
RENDIMIENTO DE SALIDA	Voltaje nominal	220/230/240V o 380/400/415V			
	Frecuencia nominal	50Hz/60Hz			
	Factor de potencia máximo	1			
	Precisión de voltaje	± 1%			
	THDv	<1% de carga lineal <5% de carga no lineal			
	Tiempo de transferencia	0ms (2ms @ ECO + -> Inversor)			
	Relación de cresta	Máximo 3: 1			
	Sobrecarga	100% < carga ≤ 105% continuo 105% < carga ≤ 125% durante 10 minutos 125% < carga ≤ 150% durante 1 minuto >150% por 500ms			
CONEXIÓN DE SALIDA	Conexión de salida	Conectores finger proof de 2 polos + Tierra para monofásico y 3 polos + neutro + tierra para trifásico			
BATERÍA	Voltaje Nominal VDC	+192VDC/-192VDC: 32 baterías +216VDC/-216VDC: 36 baterías +240VDC/-240VDC: 40 baterías (Ajustable por pantalla LCD)			
	Capacidad (Ah)	Puede compartir baterías en 2 o hasta 3 UPM desde 5Ah hasta 200Ah de capacidad (o su equivalencia en W/cell)			
	Banco de batería externo	Sí, 2 ó 3 módulos de UPS pueden compartir baterías			
CARGADOR	Corriente de carga(A)	2A por defecto, ajustable a 13A para mayor autonomía			
	Tiempo de carga	3 horas al 90%			
CONEXIÓN DE BATERÍA	Conexión de batería	Conectores Finger proof de 3 polos (Polo positivo, Polo negativo y neutro)			
OTROS MODOS DE OPERACIÓN	Convertidor de frecuencia (CVCF)	Al 100% en modo Trifásico y modo Trimono Al 60% en modo Monofásico			
	Conexión en Paralelo	Módulos paralelables hasta 3 unidades. Potencia máxima de 40kW con redundancia y 60kW de potencia total			
HMI (INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA)	Pantalla	LCD táctil a color, giratorio manualmente y por sensor de gravedad			
	Idioma	Español e Inglés (por defecto), con 8 idiomas más adicionales			
	USB	USB 2.0 con HID (Human Interface Device)			
	RS232	Sí (Puerto DB9)			
	Contactos secos de entrada y salida	1 contacto programable de entrada 1 contacto programable de salida			
	EPO	Emergency Power Off: puerto de entrada para apagado de emergencia remota			
	Tarjeta de Red	Compatible con UPS CARD - NETWORK MANAGEMENT CARD - MINI NMC (Opcional)			
	Tarjeta Modbus	Compatible con UPS CARD - MINI CENTRAL MANAGEMENT CARD - MODBUS (Opcional)			
	Tarjeta de Contacto	Compatible con UPS CARD - MINI AS400 CARD (Opcional)			
	Otros accesorios	Puerto RJ45 Ethernet para IoT Monitoreo ambiental con ENVIROMENTAL MONITORING PROBE - EMP (Opcional)			
DESEMPEÑO FÍSICO	Dimensiones (An. x (mm)	438 x 589 x 129 (3RU)			
	Nivel de protección IP	IP 20 (Instalado en Soluciones Compact de IP21, en Centros de Energía de IP21 y en Centros de Energía Industriales de IP55)			


Juan Vicente Merino Cuaresma
 GERENTE

Especificaciones Técnicas

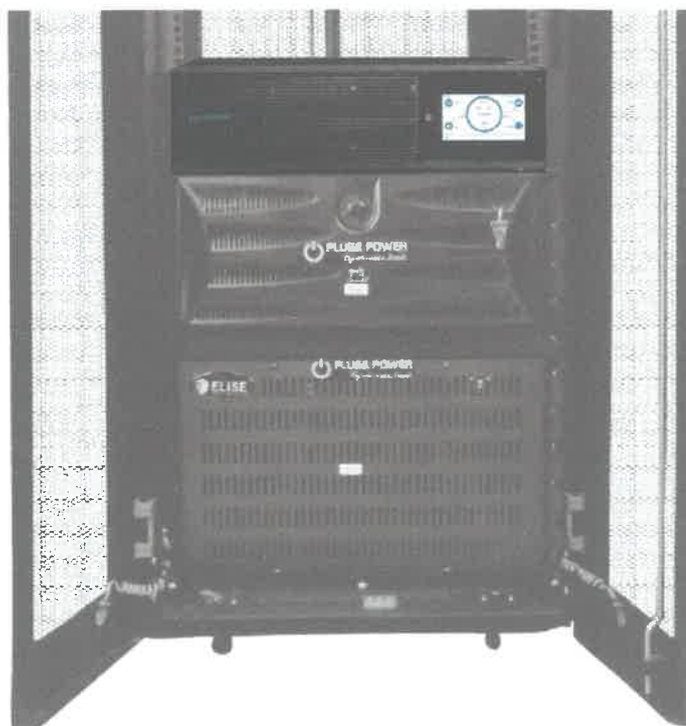
MODELOS		URT-6KW-UPM	URT-10KW-UPM	URT-15KW-UPM	URT-20KW-UPM
AMBIENTE	Temperatura de funcionamiento	0 - 50°C			
	Humedad	0-95% de humedad relativa sin condensación y sin exceso de polvo en módulos electrónicos			
	Altitud de funcionamiento	Hasta 4,000 msnm (desde 1,000m.s.n.m. derrateo de 10% cada 1,000 metros adicionales)			
	Ruido acústico	Hasta 55dB como máximo			
TIEMPO MEDIO DE REPARACIÓN	MTTR	Menor tiempo de reemplazo de módulos del UPS(5 minutos), gracias a los conectores ultra rápidos finger proof			
CERTIFICACIÓN		CE,IEC/EN 62040			
EMI	Conducción/Radiación	C3			
EMS	ESD	CE/EN 61000-4-2			
	RS	CE/EN 61000-4-3			
	EFT	CE/EN 61000-4-4			
	SURGE	CE/EN 61000-4-5			

Aplicaciones

Sistema Compact Plug&Power



Centro de Energía Plug&Power



SEGURIDAD MERINO S.A.C.

Juan Vicente Merino Cuaresem
GERENTE

Los transformadores de aislamiento trifásicos son de relación 1:1 (igual número de espiras en el primario y en el secundario) cuidadosamente aislados, de forma que el circuito secundario este completamente separado del circuito primario, y por la tanto de la red. De esta manera, aunque exista un contacto a masa no hay retorno a través de tierra. Este procedimiento se emplea para protección contra indirectos por separación de circuitos. Los transformadores de aislamiento proporcionan una separación de la conexión a tierra de la línea eléctrica para eliminar los bucles de tierra y la puesta a tierra involuntaria de los equipos de prueba. También suprimen los ruidos de alta frecuencia que se producen en la fuente de energía.

Transformador tipo seco con apantallamiento electrostático, fabricado con núcleo de fierro silicoso de grano orientado y arrollamiento de cobre electrolítico de alto grado de pureza, caja metálica protectora. Diseñada con baja inducción magnética y bajo nivel de ruido.



SEGURIDAD MERINO S.A.C.


Juan Vicente Merino Cuarens
GERENTE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia Real: 10 KVA
 - Numero de fases: Trifásico 3/3
 - Pantalla de visualización de voltaje de ingreso y salida.
 - Tensión de Ingreso: 380V+Neutro
 - Tensión de Salida: 380V+Neutro
 - Frecuencia: 50 – 60 Hz.
 - Tipo de conexión: Bornera (Ingreso y Salida)
 - Tipos de cargas a soportar: Inductiva o Capacitiva
 - Eficiencia: > 98%
 - Distorsión Armónica: 0
 - Norma de fabricación: IEC-76, ITINTEC 370.002
 - Tipo: Seco
 - Refrigeración: ANAN
 - Tipo de Conexión: Dyn5
 - Aislamiento térmico: Tipo H (155°C)
 - Factor de potencia: 0.9
 - Nivel de ruido: < a 25dB
 - Aislamiento: Factor: K-13
 - Tcc % a 75°C 3.80%
 - Nivel de aislamiento A.T.: 1.1/3KV
 - Nivel de aislamiento B.T.: 1.1/3KV
 - Montaje: Uso interior o exterior
 - Rigidez dieléctrica: 10kv
- **TRANSFORMADOR:**
Transformador de Aislamiento (Doble bobina de Aluminio)
Aislamiento: Clase F

Función principal: Los transformadores de aislamiento proporcionan una separación de la conexión a tierra de la línea eléctrica para eliminar los bucles de tierra y la puesta a tierra involuntaria de los equipos de prueba. También suprimen los ruidos de alta frecuencia que se producen en la fuente de energía. Sirven a tres propósitos principales:

- El primero es aislar el secundario del suelo (Tierra)
- El segundo es proporcionar un aumento o disminución de los voltajes de línea (Red)
- El tercero es reducir el ruido de línea que se transmite del primario al secundario o viceversa.

- **CONDICIONES DE TRABAJO:**
Altitud máxima: 2800 M.S.N.M.
Temperatura de Trabajo: 0° ~ 60 °C
Humedad Relativa: 0 ~ 95 % Sin condensación

SEGURIDAD MERINO S.A.C.

Juan Vicente Merino Cuare
GERENTE

▪ **EQUIPO:**

Grado de Protección: IP23

Gabinete metálico: Fabricado en plancha LAF

Acabados: El gabinete es sometido a un proceso anticorrosivo de tipo fosfatado.

El pintado es de base epóxido anticorrosivo y el acabado será epóxido.

El proceso de pintado es electrostático.

▪ **CERTIFICACIONES:**

Productos de primera calidad, certificados con normas internacionales. Cumpliendo con todas las pruebas técnicas que exigen las normas nacionales e internacionales.

▪ ITINTEC 370.002: Diseño de fabricación y pruebas

IEC 60076: Diseño de fabricación y pruebas

IEC 60076-7: Diseño de fabricación y pruebas

ANSI C571210: Diseño de fabricación y pruebas



SEGURIDAD MERINO S.A.C.


Juan Vicente Merino Cuaresma
GERENTE



DIRECCIÓN

Tienda 1: Jr. Paruro N° 1369 Tienda 130 – Lima
Tienda 2: Jr. Paruro N° 1401 Tienda 139 – Lima
Planta: Calle las Limas 288 Canto Grande – SJL

CONTACTO

Teléfono: 01 427 3744
Celular: 982 260 113
E-mail: ventas@epriperu.com / ventas@energitperu.com

HORARIO

Lunes a sábado
10:00am a 6:00pm
On-Line: 24 Horas

SEGURIDAD MERINO S.A.C.


Juan Vicente Merino Cuaresmo
GERENTE

www.energitperu.com
ventas@energitperu.com, ventas@epriperu.com

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:
20564510565 - SEGURIDAD MERINO S.A.C.

Tipo Contribuyente:
SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

Nombre Comercial:
-

Fecha de Inscripción:
18/11/2014
Fecha de Inicio de Actividades:
18/11/2014

Estado del Contribuyente:
ACTIVO

Condición del Contribuyente:
HABIDO

Domicilio Fiscal:
JR. JUAN FRANCISCO RAMOS NRO. 409 CERCADO APURIMAC - ANDAHUAYLAS - ANDAHUAYLAS

Sistema Emisión de Comprobante:
MANUAL
Actividad Comercio Exterior:
SIN ACTIVIDAD

Sistema Contabilidad:
MANUAL

Actividad(es) Económica(s):
Principal - 4741 - VENTA AL POR MENOR DE ORDENADORES, EQUIPO PERIFÉRICO, PROGRAMA DE INFORM. Y EQU. DE TELECOM. EN COMERCIOS ESPECIALIZADOS
Secundaria 1 - 4752 - VENTA AL POR MENOR DE ARTÍCULOS DE FERRETERÍA, PINTURAS Y PRODUCTOS DE VIDRIO EN COMERCIOS ESPECIALIZADOS
Secundaria 2 - 6190 - OTRAS ACTIVIDADES DE TELECOMUNICACIONES

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):
FACTURA
BOLETA DE VENTA
NOTA DE CREDITO
GUIA DE REMISION - REMITENTE

Sistema de Emisión Electrónica:
FACTURA PORTAL DESDE 05/01/2021
BOLETA PORTAL DESDE 05/01/2021
DESDE LOS SISTEMAS DEL CONTRIBUYENTE. AUTORIZ DESDE 19/01/2021
GUIA DE REMISION DESDE 02/09/2021

Emisor electrónico desde:
05/01/2021

Comprobantes Electrónicos:
BOLETA (desde 05/01/2021), FACTURA (desde 05/01/2021), GUIA (desde 02/09/2021)

Afiliado al PLE desde:
-

Padrones:
Incorporado al Régimen de Buenos Contribuyentes (Resolución N° 0930050015916) a partir del 01/02/2022

Fecha consulta: 02/12/2024 10:54



RUC N° 20564510565

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

SEGURIDAD MERINO S.A.C.

Domiciliado en: NRO. S/N BARRIO YUNCA (100MTS ULT.CDRA D JR ABANCAY C2P CELESTE)
APURIMAC ANDAHUAYLAS ANDAHUAYLAS (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia : Desde 09/11/2017

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 09/11/2017

FECHA IMPRESIÓN: 02/12/2024

Nota:

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

Retornar

Imprimir