





**EPS GRAU S.A.**

*Trabajando para estar mejor*

ESQ. ZELAYA - LA ARENA S/N URB.

SANTA ANA - PIURA

RUC : 20102762925

# NOTAS DE PEDIDO PERTENECIENTES A

## ORDEN N° C00120250200023

ITM	PEDIDO	CODIGO	DENOMINACION	UNID	CANT.	UN.ORG	DNI	NOMBRE	FECH.P
1	0010120250200007	90015800000060	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO	SOLES	4.00		43482198	NAVARRO ASUNCION , RICARDO ADOLFO	06/02/2025




---

Departamento de  
Contabilidad

---

Departamento de  
Logística

EPS GRAU S.A.

12/02/2025 11.58 AM



**EPS GRAU S.A.**

Trabajando para estar mejor

ESQ. ZELAYA - LA ARENA S/N URB.

SANTA ANA - PIURA

RUC : 20102762925

**ORDEN DE COMPRA**

C00120250200023

Nº 00125020022

**PERIODO :** 02-2025

<b>ZONA</b>	ZONAL PIURA	<b>FECHA</b>	10/02/2025
<b>LOCALIDAD</b>	-	<b>IMPORTE</b>	5,050,068.00
<b>MODULO</b>	LOGISTICA		
<b>PROVEEDOR</b>	20208473523 - ENERQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA		
<b>GLOSA</b>	ASIENTO DE PROVISION DE ORDEN : C00120250200023		

<b>COMPROBANTE</b>	-	<b>FEC EMISION</b>	-
<b>SERIE</b>	-	<b>NUMERO</b>	-
<b>FUENTE FINANCIAMIENTO</b>	-	<b>REFER.</b>	-

CUENTA CONTABLE					IMPORTE	
Nº	CTA CTBLE	DESCRIPCION	CEN COSTO	ANEXO	DEBE	HABER
1	3381161001	Unidades Por Recibir Maquinaria Y Equipo De Explotación Servicio De Aguas Subterráneas - Adquirido O Construido Con Recursos Propios			5,050,068.00	0.00
2	4691112072	EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRA: REPARACION DE PTAP; EN EL(LA) SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP CURUMUY DISTRITO PROVINCIA Y DEPARTAMENTO			0.00	5,050,068.00
<b>TOTAL</b>					<b>5,050,068.00</b>	<b>5,050,068.00</b>

ELABORADO POR:

PINO FARFAN RICARDO JAVIER

NRO: 03665594



REVISADO POR

OQUELIS CABREDO , JUDITH ESTHER

NRO: 02768595



ESQ. ZELAYA - LA ARENA S/N URB.  
SANTA ANA - PIURA  
RUC : 20102762925

# ORDEN DE COMPRA Nº C00120250200023

ZONAL: 01 - ZONAL PIURA

**PROVEEDOR** ENERQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA -Telf. 968255906 **FECHA DE EMISION** 10/02/2025  
**RUC** 20208473523 **FECHA ATENCION** 10/02/2025  
**DIRECCION** AV. AVENIDA URB URBANIZACION ARLOS PEDEMONTE NRO. 142 URB. EL MERCURIO (FRENTE AL MCDO DE FRUTAS- MAESTRO ARRIOL) LIMA - LIMA - SAN LUIS , SAN LUIS - PERÚ  
**REFERENCIA** MEMORANDUM n°0245-2025-EPS GRAU S.A-340.40-340-AT  
**LUGAR DE ENTREGA** ALMACEN PIURA-AV DON BOSCO 376 **TIPO DE GASTO** INVERSION  
**FORMA DE PAGO** FACTURA A 30 DIAS **FINANCIAMIENTO** PNSU  
**CONVENIO** - **SUB FINANCIAMIENTO** Transferencias  
**PROYECTO/ACTIVIDA** -  
**META:** - **CLASIFICADOR:** -  
**ACTIVIDAD POI** -

ITM	CODIGO	DENOMINACION	OBSERVACION	C.P	C.CBL	C.IN	UNID	CANT.	PR.UNIT	VALOR
1	90015800000060	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO	REPARACION DE PTAP; EN EL(LA) SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP CURUMUY DISTRITO DE PIURA, PROVINCIA PIURA, DEPARTAMENTO PIURA	01.02.06.01	3331161001	0004	SOLE.	4.00	1,262,517.000000	5,050,068.00
<b>SUBTOTAL</b>										5,050,068
<b>IMPUESTOS</b>										
<b>IGV 18% 18.00%</b>										909,012.2
<b>OTROS</b>										0.00
<b>PERCEPCION</b>										0.00
<b>TOTAL</b>										<b>5,959,080.</b>

**SON: CINCO MILLONES NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE MIL OCHENTA CON 24/100 SOLES**

MEMORANDO N° 245-2025 - EPS GRAU S.A. ? 340 - AT  
 ?REPARACIÓN DE PTAP; EN EL (LA) SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP CURUMUY DISTRITO DE PIURA, PROVINCIA PIURA, DEPARTAMENTO PIURA

PEDIDO 0010120250200007  
 ESTE ORDEN DE COMPRA COMPRENDE EL  
 SUB ÍTEM 1: REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ELECTROMECÁNICA SUMINISTRO DE EQUIPO DE BOMBEO PLAZO TOTAL 280 DÍAS CALENDARIOS CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE NOTIFICACIÓN DE LA ORDEN  
 Y  
 SUB ÍTEM 2 REHABILITACIÓN DEL PROCESO DE TRATAMIENTO DE LA PTAR CURUMUY PLAZO TOTAL 90 DÍAS CALENDARIOS CONTADOS A PARTIR DEL SIGUIENTE DÍA DE LA NOTIFICACIÓN DE LA ORDEN COMPRA

**Importante :** La fecha de pago corre a partir de la entrega del comprobante.

APROBACION PRESUPUESTAL				
Descripción Aprobación	N° Solicitud	N° Certificado	F.Aprobación	Usuario Aprobación
Esta orden tiene validez, con habilitación presupuestal.	SP00035-2025 -	CP00027-2025 -	10/02/2025 -	44752180 - MERINO TOCTO , KATY ANAQUELY -

Elaborado Por

PINO FARFAN RICARDO JAVIER

03665594



Revisado Por

Departamento de



Gerencia Adm. Financiera / Jefatura

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS CURUMUY			
	DATOS TDR - EPS GRAU	CONSORCIO ENERQUIMICA-WATER UTILITY	OBSERVACIONES
<b>DATOS DE LA BOMBA</b>			
CANTIDAD	4	4	- SI ACREDITA con la presentacion de fichas tecnicas. - Los datos de la BOMBA; SI CUMPLE con las especificaciones tecnicas previstas en el TDR.
MARCA	FAIRBANKS MORSE o similar	PENTAIR FAIRBANKS NIJHUIS	
MODELO	8211 o similar	8211	
PROCEDENCIA	Indicar	USA	
Lubricacion	Agua	Agua	
Diametro de descarga	12 pulg.	12 pulg.	
Columna interior	1-7/16 pulg (1.4375")	1-7/16 pulg (1.4375")	
Codo de descarga	90 grados	90 grados	
Tipo de flujo	Axial Vertical	Axial Vertical	
Tipo de impulsor	Propeller	Propeller	
Numero de etapas	2 maximo	2	
Caudal	3487 Usqpm (220 l/s)	3487 Usqpm (220 l/s)	
ADT	34.44 pies (10.5 m)	34.44 pies (10.5 m)	
Diametro de alaves de propeller	10.218 pulg	10.218 pulg	
Diametro de tazón maximo	3	3	
Tipo de tazón de succión	Acampanado	Acampanado	
Bypass de alivio y drenaje	Si, en la bocina del tazón de descarga	Si, en la bocina del tazón de descarga	
Altura maxima de operación	1000 msnm	1000 msnm	
CERTIFICACION INTERNACIONAL	ISO 9001	ISO 9001 - PRESENTA	
Materia de tazones	Fierro Fundido Gris ASTM A48 Clase 30	Fierro Fundido Gris ASTM A48 Clase 30	
Materia de bocinas	Bronce B584 (836)	Bronce B584 (836)	
Materia de impulsores	Bronce B584 (836)	Bronce B584 (836)	
Materia de eje de bomba	Acero Inoxidable AISI 416	Acero Inoxidable AISI 416	
Materia de camastilla de succión	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	
Columna exterior de 12"	Acero ASTM A-53 Grado B SCH40	Acero ASTM A-53 Grado B SCH40	
Eje de Columna de 1-7/16"	Acero Inoxidable AISI 416	Acero Inoxidable AISI 416	
Linterna de descarga 12" x 12"	Fierro Fundido Gris ASTM A48 Clase 30	Fierro Fundido Gris ASTM A48 Clase 30	
Distancia del piso al centro de la brida de descarga de linterna ( C )	15 pulg	15 pulg	
<b>DATOS DEL MOTOR</b>			
MARCA	USMOTORS	USMOTORS	- SI ACREDITA con la presentacion de fichas tecnicas. - Los datos del MOTOR; SI CUMPLE con las especificaciones tecnicas previstas en el TDR.F36
MODELO	7335	7335	
PROCEDENCIA	INDICAR	USA	
TIPO	EJE HUECO VERTICAL	EJE HUECO VERTICAL	
Eficiencia	NEMA PREMIUM	NEMA PREMIUM	
Norma	NEMA o IEC	NEMA	
Aislamiento	F	F	
Construccion	Cerrado TEFC	Cerrado TEFC	
Tipo de servicio	Continuo	Continuo	
Operación	Hasta 1000 msnm	Hasta 1000 msnm	
Temperatura de trabajo	50 °C	50 °C	
Temperatura maxima	80 °C	80 °C	
Nivel de ruido	menor a 70 dB a 1 m de distancia	menor a 70 dB a 1 m de distancia	
FASE	3	3	
HP	1765	50	
RPM	1765	1765	
VOLTAJE	220 / 440 V	220 / 440 V	
EFICIENCIA MINIMA	89.50%	89.50%	
Materia de cuerpo	Fierro Fundido	Fierro Fundido	
CERTIFICACION INTERNACIONAL	ISO 9001	ISO 9001 - PRESENTA	
<b>DATOS ELECTRICOS</b>			
FILTROS PASIVOS		anexar fichas tecnicas	para evaluacion respecto de las EETT
FILTROS DV/DI		anexar fichas tecnicas	para evaluacion respecto de las EETT
TABLERO ARRANCADOR MEDIANTE VARIADOR DE VELOCIDAD		anexar fichas tecnicas	para evaluacion respecto de las EETT
TABLERO DE CONTROL		anexar fichas tecnicas	para evaluacion respecto de las EETT
UPGRADE DEL SISTEMA SCADA		anexar fichas tecnicas	para evaluacion respecto de las EETT
<b>DATOS GENERALES</b>			
EXPERIENCIA DEL POSTOR		- Si Presenta Anexo N° 08.	- presenta Facturas, Ordenes de Servicio y/o compra, Actas de conformidad, Estados de cuenta o Bouchers , que acrediten feasiestamente su experiencia.
PERSONAL CLAVE		- presenta Anexo de Personal Clave	- CUMPLE.

