

## Requerimiento Nro. 2026003972

Clasificación : <b>Stocks de almacen</b>	Dirigido a : Almacén
Centro de Costo : MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO	Almacen : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por : 17-06-2026 HUARCA SUPA, JOSE MIGUEL	
Revisada por : 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Prioridad : Normal
Aprobada por : 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida : 17/06/2026 15:28:00
Proyecto :	Estado : <b>Aprobada</b>
Activo :	
Comentarios : Adquisición de rodamientos o rodajes para bombas centrifugas de cámaras de bombeo.	

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
1	009312	RODAMIENTO	091	0301	UNI	2.000	.000010	0.000326		603360

Rodamiento 6207-2Z/C3

1.- DENOMINACION DE LA CONTRATACION

Adquisición de rodamientos o rodajes para bombas centrifugas de cámaras de bombeo.

2- FINALIDAD PÚBLICA

Adquisición rodamientos o rodajes para bombas centrifugas de cámaras de bombeo para garantizar el correcto mantenimiento de electrobombas en las cámaras de bombeo y así asegurar la calidad del servicio.

3- OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición rodamientos o rodajes para bombas centrifugas de cámaras de bombeo, para garantizar la operatividad y el buen funcionamiento del sistema hidráulico.

4. ACTIVIDAD DEL POI

AOI50012900080 Gestión de producción de agua potable.

5. CÓDIGO CATÁLOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)

3117150400362520 rodaje de bola de arrancador de motor estacionario

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/TÉRMINOS DE REFERENCIA.

Rodamiento 6207-2Z/C3

Cantidad de hileras:1

Tipo de agujero:Cilíndrico

Jaula:Chapa metálica

Juego radial interno:C3

Material, rodamiento:Acero para rodamientos

Sellado:Placa de protección en ambos lados

Lubricante:Grasa

Diámetro del agujero:35 mm

Diámetro exterior:72 mm

Ancho:17 mm

Velocidad de referencia:20 000 r/min

7.-PRESTACIONES ACCESORIAS PARA BIENES O SERVICIOS

No aplica.

8.- OTROS RECURSOS QUE EL CONTRATISTA NECESITE PARA EJECUTAR LA CONTRATACIÓN

No aplica.

9.- MODALIDAD DE PAGO PARA BIENES

A suma alzada

10.- PLAZO DE ENTREGA

5 días calendarios contabilizados desde el día siguiente de notificada la orden

11- LUGAR DE ENTREGA

SEDAPAR S.A. Esquina Av. unión con Av. Goyeneche Miraflores

Las entregas deberán realizarse de lunes a viernes de 7:10 am a 12:10 pm y de 1:00 pm a 3:00 pm.

SEDAPAR no recibirá ni se responsabilizará de los bienes entregados fuera del horario de atención establecido.

El personal que realiza las entregas deberá contar con los implementos de seguridad industrial necesaria de acuerdo con lo que estipula la ley de Seguridad y Salud en el trabajo y su respectivo reglamento.

12.- SISTEMA DE ENTREGA DE BIENES

No aplica

13.- FORMA DE PAGO PARA BIENES

Pago Único El pago se realizará en un plazo máximo de diez días hábiles luego de otorgada la conformidad por parte del área usuaria y es prorrogable previa justificación de la demora por 5 días hábiles

14.- CONFORMIDAD

La conformidad será dada por los profesionales del área electromecánica

La conformidad se emite en un plazo máximo de siete días contabilizados desde el día siguiente de recibido el entregable, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, o si se trata de consultorías, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de veinte días, bajo responsabilidad del servidor o funcionario que debe emitir la conformidad. La sola recepción de bienes en la entidad o en el destino final, según sea el caso, no constituye la conformidad del área usuaria.

15.- GARANTIA COMERCIAL

Un año de garantía

16.- VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de LA ENTIDAD CONTRATANTE no enerva su derecho a reclamar

Preparado por

Revisado Por

Aprobada por

## Requerimiento Nro. 2026003972

Clasificación : <b>Stocks de almacen</b>	Dirigido a : Almacén
Centro de Costo : MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO	Almacen : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por : 17-06-2026 HUARCA SUPA, JOSE MIGUEL	
Revisada por : 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Prioridad : Normal
Aprobada por : 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida : 17/06/2026 15:28:00
Proyecto :	Estado : <b>Aprobada</b>
Activo :	
Comentarios : Adquisición de rodamientos o rodajes para bombas centrifugas de cámaras de bombeo.	

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac	Und	Cantidad	Precio	Total	C.Costo	Cuenta
				tiv		Pedida	Unitario			Contable

posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 69 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas y el artículo 144 de su Reglamento.

**17. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA**  
 El contratista es el responsable directo y absoluto de las actividades que realizará, sea directamente o a través de su personal, debiendo responder por la adquisición brindada.

**18.- PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN:**  
 Se realizará conforme al artículo 120 del Reglamento.  
 Penalidad por Mora en la ejecución de la prestación:  
 En caso de retraso injustificado del proveedor en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso que le sea imputable.  
 La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula: Penalidad diaria = 0.10 x monto

F x plazo en días

Donde F tiene los siguientes valores:  
 Para bienes y servicios: F = 0.40.  
 Para obras:

a) Para plazos menores o iguales a sesenta días: F = 0.40  
 b) Para plazos entre sesenta y uno a ciento veinte días: F = 0.25  
 c) Para plazos mayores a ciento veinte días: F = 0.15

Para consultorías de obras:  
 a) Para plazos menores o iguales a sesenta días: F = 0.40  
 b) Para plazos mayores a sesenta días: F = 0.25

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al monto vigente del contrato, componente o ítem que debió ejecutarse o, en caso de que estos involucren entregables cuantificables en monto y plazo, al monto y plazo del entregable que fuera materia de retraso.

En el caso de sistemas de entrega de obra y consultoría de obra que contenga más de un componente el monto y plazo corresponde al componente que se ejecuta.

En caso no sea posible cuantificar el monto de la prestación materia de retraso, la entidad contratante establece en las bases la penalidad a aplicar.


El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobada. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando el contratista acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En este último caso, la calificación del retraso como justificado por parte de la entidad contratante no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo.

**19.- ADELANTOS**  
 No Aplica


**20.- GARANTÍAS DE FIEL CUMPLIMIENTO**  
 Garantía por fiel cumplimiento: No aplica conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 139 del Reglamento  
 Garantía por fiel cumplimiento para prestaciones accesorias: No aplica conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 139 del Reglamento  
 Garantía por adelantos: No aplica al no ser un bien de alta complejidad de acuerdo con lo dispuesto en el artículo del Reglamento

**21.- CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNO**  
 A la suscripción de este contrato, EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber ofrecido, negociado, prometido o efectuado ningún pago o entrega de cualquier beneficio o incentivo ilegal, de manera directa o indirecta, a los evaluadores del proceso de contratación o cualquier servidor de la entidad contratante.  
 Asimismo, EL CONTRATISTA se obliga a mantener una conducta proba e íntegra durante la vigencia del contrato, y después de culminado el mismo en caso existan controversias pendientes de resolver, lo que supone actuar con probidad, sin cometer actos ilícitos, directa o indirectamente.  
 Aunado a ello, EL CONTRATISTA se obliga a abstenerse de ofrecer, negociar, prometer o dar regalos, cortesías, invitaciones, donativos o cualquier beneficio o incentivo ilegal, directa o indirectamente, a funcionarios públicos, servidores públicos, locadores de servicios o proveedores de servicios del área usuaria, de la dependencia encargada de la contratación, actores del proceso de contratación y/o cualquier servidor de la entidad contratante, con la finalidad de obtener alguna ventaja indebida o beneficio ilícito. En esa línea, se obliga a adoptar las medidas técnicas, organizativas y/o de personal necesarias para asegurar que no se practiquen los actos previamente señalados.  
 Adicionalmente, EL CONTRATISTA se compromete a denunciar oportunamente ante las autoridades competentes los actos de corrupción o de conducta funcional de los cuales tuviera conocimiento durante la ejecución del contrato con LA ENTIDAD CONTRATANTE.


Tratándose de una persona jurídica, lo anterior se extiende a sus accionistas, participacionistas, integrantes de los



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por

## Requerimiento Nro. 2026003972

Clasificación : <b>Stocks de almacen</b>	Dirigido a : Almacén	Almacén
Centro de Costo : MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO	Almacen	R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por : 17-06-2026 HUARCA SUPA, JOSE MIGUEL		
Revisada por : 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Prioridad	Normal
Aprobada por : 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida	17/06/2026 15:28:00
Proyecto :	Estado	<b>Aprobada</b>
Activo :		
Comentarios : Adquisición de rodamientos o rodajes para bombas centrifugas de cámaras de bombeo.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
---	-------	-------------	------	-----------	-----	--------------------	--------------------	-------	---------	--------------------

órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o cualquier persona vinculada a la persona jurídica que representa; comprometiéndose a informarles sobre los alcances de las obligaciones asumidas en virtud del presente contrato.

Finalmente, el incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta cláusula, durante la ejecución contractual, otorga a LA ENTIDAD CONTRATANTE el derecho de resolver total o parcialmente el contrato. Cuando lo anterior se produzca por parte de un proveedor adjudicatario de los catálogos electrónicos de acuerdo marco, el incumplimiento de la presente cláusula conllevará que sea excluido de los Catálogos Electrónicos de Acuerdo Marco. En ningún caso, dichas medidas impiden el inicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar.

**22. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS**

Para compras menores a 8 uir's:

La solución de controversias será a través Centro de Conciliación designado por las partes.

**23.- RESOLUCIÓN DE CONTRATO POR INCUMPLIMIENTO**

Se aplicará el Artículo 122 del Sub Capitulo III Incumplimiento del contrato del Capitulo V Disposiciones generales de ejecución contractual para bienes y servicios del Reglamento de la Ley General de Contratación Públicas

**24. GESTIÓN DE RIESGOS**

Para bienes: Conforme al artículo 128 del Reglamento la NO adquisición de estos bienes puede ocasionar retrasos en los trabajos de mantenimiento, afectando las labores de este departamento. La no adquisición de este bien compromete la disponibilidad del servicio de agua potable en los sectores donde se utilizan cámaras de bombeo y la donde la empresa lo requiera.

2 009312	RODAMIENTO	091 0301 UNI	4.000	.000010	0.000326	603360
----------	------------	--------------	-------	---------	----------	--------

Rodamientos 6308-2Z/C3

Cantidad de hileras:1  
 Tipo de agujero:Cilíndrico  
 Jaula:Chapa metálica  
 Juego radial interno:C3  
 Material, rodamiento:Acero para rodamientos  
 Sellado:Placa de protección en ambos lados  
 Tipo de sellado:No rozante  
 Lubricante:Grasa  
 Diámetro del agujero:40 mm  
 Diámetro exterior:90 mm  
 Ancho:23 mm

3 009312	RODAMIENTO	091 0301 UNI	2.000	.000010	0.000326	603360
----------	------------	--------------	-------	---------	----------	--------

Rodamiento 7310 B

Cantidad de hileras:1  
 Tipo de agujero:Cilíndrico  
 Tipo de aro:Aros interior y exterior de una pieza  
 Material, rodamiento:Acero para rodamientos  
 Sellado:Placa de protección en ambos lados  
 Lubricante:Grasa  
 Diámetro del agujero:50 mm  
 Diámetro exterior:110 mm  
 Ancho:27 mm  
 Velocidad de referencia:8 000 r/min



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por

## Requerimiento Nro. 2026003972

Clasificación	: <b>Stocks de almacen</b>	Dirigido a	Almacén
Centro de Costo	: MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO	Almacen	R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por	: 17-06-2026 HUARCA SUPA, JOSE MIGUEL	Prioridad	Normal
Revisada por	: 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida	17/06/2026 15:28:00
Aprobada por	: 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Estado	<b>Aprobada</b>
Proyecto	:		
Activo	:		
Comentarios	: Adquisición de rodamientos o rodajes para bombas centrifugas de cámaras de bombeo.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
4	009312	RODAMIENTO	091	0301	UNI	2.000	.000010	0.000326		603360

Rodamientos 6310-2Z/C3  
 Cantidad de hileras:1  
 Tipo de agujero:Cilíndrico  
 Jaula:Chapa metálica  
 Juego radial interno:C3  
 Material, rodamiento:Acero para rodamientos  
 Sellado:Placa de protección en ambos lados  
 Tipo de sellado:No rozante  
 Lubricante:Grasa  
 Diámetro del agujero:50 mm  
 Diámetro exterior:110 mm  
 Ancho:27 mm

5	009312	RODAMIENTO	091	0301	UNI	2.000	.000010	0.000326		603360
---	--------	------------	-----	------	-----	-------	---------	----------	--	--------

Rodamiento 7307 BE  
 Cantidad de hileras:1  
 Tipo de agujero:Cilíndrico  
 Tipo de aro:Aros interior y exterior de una pieza  
 Material, rodamiento:Acero para rodamientos  
 Sellado:Placa de protección en ambos lados  
 Lubricante:Grasa  
 Diámetro del agujero:35 mm  
 Diámetro exterior:80 mm  
 Ancho:21 mm  
 Velocidad de referencia:11 000 r/min

6	009312	RODAMIENTO	091	0301	UNI	2.000	.000010	0.000326		603360
---	--------	------------	-----	------	-----	-------	---------	----------	--	--------

Rodamientos 6307-2Z/C3  
 Cantidad de hileras:1  
 Tipo de agujero:Cilíndrico  
 Jaula:Chapa metálica  
 Juego radial interno:C3  
 Material, rodamiento:Acero para rodamientos  
 Sellado:Placa de protección en ambos lados  
 Tipo de sellado:No rozante  
 Lubricante:Grasa  
 Diámetro del agujero:35 mm  
 Diámetro exterior:80 mm  
 Ancho:21 mm  
 Velocidad de referencia:19 000 r/min



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026003972

Clasificación : Stocks de almacen  
 Centro de Costo : MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO  
 Preparada por : 17-06-2026 HUARCA SUPA, JOSE MIGUEL  
 Revisada por : 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL  
 Aprobada por : 17-06-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL  
 Proyecto :  
 Activo :  
 Comentarios : Adquisición de rodamientos o rodajes para bombas centrifugas de cámaras de bombeo.

Dirigido a Almacén  
 Almacen R2-ALMACEN DE MATERIALES  
 Prioridad Normal  
 Fecha Requerida 17/06/2026 15:28:00  
 Estado Aprobada

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
7	009312	RODAMIENTO	091	0301	UNI	2.000	.000010	0.000326		603360
		Rodamiento 7314 B								
		Cantidad de hileras:1 Tipo de agujero:Cilíndrico Tipo de aro:Aros interior y exterior de una pieza Material, rodamiento:Acero para rodamientos Sellado:Placa de protección en ambos lados Lubricante:Grasa Diámetro del agujero:70 mm Diámetro exterior:150 mm Ancho:35 mm Velocidad de referencia:5 600 r/min								
8	009312	RODAMIENTO	091	0301	UNI	2.000	.000010	0.000326		603360
		Rodamientos 6314-2Z/C3								
		Cantidad de hileras:1 Tipo de agujero:Cilíndrico Jaula:Chapa metálica Juego radial interno:C3 Material, rodamiento:Acero para rodamientos Sellado:Placa de protección en ambos lados Tipo de sellado:No rozante Lubricante:Grasa Diámetro del agujero:70 mm Diámetro exterior:150 mm Ancho:35 mm Velocidad de referencia:19 000 r/min								
Total Items pedidos		8	TOTAL S/.				0.00			

  
 Preparado por  
 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL

  
 Revisado Por

  
 Aprobada por