

Requerimiento Nro. 2026003392

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén
Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacen : 001
Preparada por : 22-05-2026 SUAREZ FLORES, JOSE CARLOS	
Revisada por : 25-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Prioridad : Normal
Aprobada por : 25-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida : 27/05/2026 09:03:11
Proyecto :	Estado : Aprobada
Activo :	
Comentarios : adquisicion de valvulas de bola PVCU para el sistema hidraulico de las lineas de post y pre cloracion.	

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
1	011151	VALVULA DE BOLA S4 2W DN50 PVCu	091	0301	UNI	6.000	1.000000	6.000632		603241

VALVULA DE BOLA S4 2WDN 50 PVCU
ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA LA PTAP MIGUEL DE LA CUBA IBARRA

1.ÁREA USUARIA

Departamento de Producción de Agua Potable.

2.FINALIDAD PÚBLICA:

Adquisición de válvulas de bola PVCU para las líneas de post y pre cloración.

3.OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

Asegurar la operatividad del sistema hidráulico en la dosificación constante de gas cloro en la post y pre cloración para el tratamiento de la producción de agua potable en la Planta Miguel de la Cuba Ibarra

4.ACTIVIDAD DEL POI

Gestión de Producción de Agua Potable AOI 50012900080

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

4014160600354727 válvulas

6.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

VALVULA DE BOLA S4 2WDN 50 PVCU – Cantidad 6 Unidades

Diámetro nominal:DN50 (2 PULGADA)

Materiales:Cuerpo de la válvula: PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF

Materiales de las juntas: Juntas tóricas: EPDM, FKM, FFKM

Asiento de la bola: PTFE, PVDF

Actuador: Manual

Manija bloqueable

Sello: EPDM

Presión nominal: PN 16

Incluye: 2 terminales roscadas y 2 para pegar

Niveles de presión: ABS / PP-H

PVC-U / PVC-C / PVDF PN16

Conexiones: Tomas de fusión/cemento solvente ISO, ASTM, JIS, BS

Espiga de fusión/cemento solvente ISO

Enchufe roscado:NPT

Brida de respaldo:ISO, ANSI, BS, JIS

Espigas de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6

Espiga de electrofusión PE100 o espiga de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6

Actuación Variantes:Accionamiento manual (palanca manual bloqueable)

7.PRESTACIONES ACCESORIAS

No aplica

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

No aplica

9.MODALIDAD DE PAGO

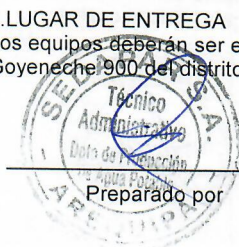
Suma Alzada

10.PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega de los bienes ofertados por el proveedor no deberá superar los 60 días calendarios, lo que se contabilizará a partir de la notificación de la orden de compra.

9.LUGAR DE ENTREGA

Los equipos deberán ser entregados en los almacenes de la Sede de la Gerencia de Operaciones ubicado en la Av. Goyeneche 900 del distrito de Miraflores.


 Preparado por


 Revisado por


 Aprobada por

SEDAPAR S.A.

Un. Negocio: AREQUIPA

Requerimiento Nro. 2026003392

Clasificación	: Stocks de almacen	Dirigido a	Almacén
Centro de Costo	: PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacén	001
Preparada por	: 22-05-2026 SUAREZ FLORES, JOSE CARLOS	Prioridad	Normal
Revisada por	: 25-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Fecha Requerida	27/05/2026 09:03:11
Aprobada por	: 25-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Estado	Aprobada
Proyecto	:		
Activo	:		
Comentarios	: adquisicion de valvulas de bola PVCU para el sistema hidraulico de las lineas de post y pre cloracion.		

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

Coordenadas: 16°23'42.76"S 71°31'16.77"W
 Las entregas deberán realizarse de lunes a viernes de 7:10 hrs. a 12:10 hrs., y de 13:00 hrs a 15:00 hrs.

10. SISTEMA DE ENTREGA
 No Aplica

11. FORMA DE PAGO
 Pago es único, El pago se realiza 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 cinco días hábiles.

12. CONFORMIDAD
 La conformidad será emitida por el jefe de Departamento y la Gerencia de Producción.
 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.

13. GARANTÍA COMERCIAL

1 año

14. VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de LA ENTIDAD CONTRATANTE no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 69 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas y el artículo 144 de su Reglamento.

15. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

No aplica

16. PENALIDADES

16.1. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN

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:

1.a) Para plazos menores o iguales a sesenta días: F = 0.40

2.b) Para plazos entre sesenta y uno a ciento veinte días: F = 0.25

3.c) Para plazos mayores a ciento veinte días: F = 0.15

Para consultorías de obras:

1.a) Para plazos menores o iguales a sesenta días: F = 0.40

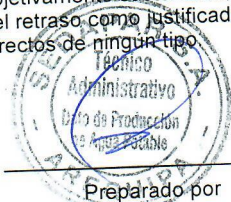
2.b) Para plazos mayores a sesenta días: F = 0.25

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.


 Preparado por


 Revisado Por


 Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026003392

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén
Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacen : 001
Preparada por : 22-05-2026 SUAREZ FLORES, JOSE CARLOS	
Revisada por : 25-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Prioridad : Normal
Aprobada por : 25-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida : 27/05/2026 09:03:11
Proyecto :	Estado : Aprobada
Activo :	
Comentarios : adquisicion de valvulas de bola PVCU para el sistema hidraulico de las lineas de post y pre cloracion.	

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

16.2. OTRAS PENALIDADES
No Aplica

17.ADELANTOS
No aplica

18.GARANTÍAS DE FIEL CUMPLIMIENTO
No aplica

19.CLÁUSULA 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 inconducta 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 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.

20.SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

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

21.RESOLUCIÓN DE CONTRATO POR INCUMPLIMIENTO

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

22.GESTIÓN DE RIESGOS

La gestión de riesgo por no realizar la adquisición de accesorios para el mantenimiento y reemplazo de los sistemas hidráulicos en los aspiradores de lodo es crítica, ya que estos equipos son vitales para la clarificación del agua. La falta de repuestos (como sellos, Tuberías, mangueras, filtros y válvulas) desencadena una serie de fallas en cadena que afectan tanto la operatividad como la seguridad



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por

Un. Negocio: AREQUIPA

Requerimiento Nro. 2026003392

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén
Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacen : 001
Preparada por : 22-05-2026 SUAREZ FLORES, JOSE CARLOS	Prioridad : Normal
Revisada por : 25-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Fecha Requerida : 27/05/2026 09:03:11
Aprobada por : 25-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Estado : Aprobada
Proyecto :	
Activo :	
Comentarios : adquisicion de valvulas de bola PVCU para el sistema hidraulico de las lineas de post y pre cloracion.	

#	Item/	Descripción	F.F.	Activ	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
2	011152	VALVULA DE BOLA S4 2W DN40 PVCu	091	0301	UNI	6.000	1.000000	6.000632		603241

VALVULA DE BOLA S4 2W DN 40 PVCU
 ACTIVIDAD DEL POI
 Gestión de Producción de Agua Potable AOI 50012900080
 CÓDIGO CÁTALOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)

4014160600354727 válvulas
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS
 VALVULA DE BOLA S4 2W DN 40 PVCU – Cantidad 6 Unidades

Diámetro nominal:DN40 (1 1/2 PULGADA)
 Materiales:Cuerpo de la válvula: PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
 Materiales de las juntas: Juntas tóricas: EPDM, FKM, FFKM
 Asiento de la bola: PTFE, PVDF
 Actuador: Manual
 Manija bloqueable
 Sello: EPDM
 Presión nominal: PN 16
 Incluye: 2 terminales roscadas y 2 para pegar.
 Niveles de presión: ABS / PP-H
 PVC-U / PVC-C / PVDF PN16
 Conexiones: Tomas de fusión/cemento solvente ISO, ASTM, JIS, BS
 Espiga de fusión/cemento solvente ISO
 Enchufe roscado:NPT
 Brida de respaldo:ISO, ANSI, BS, JIS
 Espigas de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6
 Espiga de electrofusión PE100 o espiga de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6
 Actuación Variantes:Accionamiento manual (palanca manual bloqueable)



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026003392

Clasificación : Stocks de almacén	Dirigido a : Almacén
Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacén : 001
Preparada por : 22-05-2026 SUAREZ FLORES, JOSE CARLOS	
Revisada por : 25-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Prioridad : Normal
Aprobada por : 25-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida : 27/05/2026 09:03:11
Proyecto :	Estado : Aprobada
Activo :	
Comentarios : adquisición de valvulas de bola PVCU para el sistema hidraulico de las lineas de post y pre cloracion.	

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

3012208		VALVULA DE BOLA S4 2W DN32 PVCu	091	0301	UNI	6.000	1.000000	6.000632		603241
---------	--	---------------------------------	-----	------	-----	-------	----------	----------	--	--------

VALVULA DE BOLA S4 2W DN 32 PVCU
 ACTIVIDAD DEL POI
 Gestión de Producción de Agua Potable AOI 50012900080
 CÓDIGO CATÁLOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)

4014160600354727 válvulas
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

VALVULA DE BOLA S4 2W DN 32 PVCU – Cantidad 6 Unidades

Diámetro nominal: DN32 (1 1/4 PULGADA)
 Materiales: Cuerpo de la válvula: PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
 Materiales de las juntas: Juntas tóricas: EPDM, FKM, FFKM
 Asiento de la bola: PTFE, PVDF
 Actuador: Manual
 Manija bloqueable
 Sello: EPDM
 Presión nominal: PN 16
 Incluye: 2 terminales roscadas y 2 para pegar
 Niveles de presión: ABS / PP-H
 PVC-U / PVC-C / PVDF PN16
 Conexiones: Tomas de fusión/cemento solvente ISO, ASTM, JIS, BS
 Espiga de fusión/cemento solvente ISO
 Enchufe roscado: NPT
 Brida de respaldo: ISO, ANSI, BS, JIS
 Espigas de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6
 Espiga de electrofusión PE100 o espiga de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6
 Actuación Variantes: Accionamiento manual (palanca manual bloqueable)



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026003392

Clasificación : Stocks de almacen Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA Preparada por : 22-05-2026 SUAREZ FLORES, JOSE CARLOS Revisada por : 25-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA Aprobada por : 25-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL Proyecto : Activo : Comentarios : adquisicion de valvulas de bola PVCU para el sistema hidraulico de las lineas de post y pre cloracion.	Dirigido a : Almacén Almacen : 001 Prioridad : Normal Fecha Requerida : 27/05/2026 09:03:11 Estado : Aprobada
--	--

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
4	012819	VALVULA DE BOLA S4 2W DN25 PVCu	091	0301	UNI	6.000	1.000000	6.000632		603241

VALVULA DE BOLA S4 2W DN 25 PVCU
 ACTIVIDAD DEL POI
 Gestión de Producción de Agua Potable AOI 50012900080
 CÓDIGO CATÁLOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)

4014160600354727 válvulas
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

VALVULA DE BOLA S4 2W DN 25 PVCU – Cantidad 6 Unidades

Diámetro nominal: DN25 (1 PULGADA)
 Materiales: Cuerpo de la válvula: PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
 Materiales de las juntas: Juntas tóricas: EPDM, FKM, FFKM
 Asiento de la bola: PTFE, PVDF.
 Actuador: Manual
 Manija : bloqueable
 Sello: EPDM
 Presión nominal: PN 16
 Incluye: 2 terminales roscadas y 2 para pegar
 Niveles de presión: ABS / PP-H
 PVC-U / PVC-C / PVDF PN16
 Conexiones: Tomas de fusión/cemento solvente ISO, ASTM, JIS, BS
 Espiga de fusión/cemento solvente ISO
 Enchufe roscado: NPT
 Brida de respaldo: ISO, ANSI, BS, JIS
 Espigas de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6
 Espiga de electrofusión PE100 o espiga de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6
 Actuación Variantes: Accionamiento manual (palanca manual bloqueable)



SEDAPAR S.A.

Un. Negocio: AREQUIPA

Requerimiento Nro. 2026003392

Clasificación : Stocks de almacén	Dirigido a : Almacén	Almacén : 001
Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacén	
Preparada por : 22-05-2026 SUAREZ FLORES, JOSE CARLOS	Prioridad : Normal	
Revisada por : 25-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Fecha Requerida : 27/05/2026 09:03:11	
Aprobada por : 25-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Estado : Aprobada	
Proyecto : Activo : Comentarios : adquisición de valvulas de bola PVCU para el sistema hidraulico de las lineas de post y pre cloracion.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Activ	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
5	011153	VALVULA DE BOLA S4 2W DN15 PVCu	091	0301	UNI	10.000	1.000000	10.000632		603241

VALVULA DE BOLA S4 2W DN 15 PVCU
 ACTIVIDAD DEL POI
 Gestión de Producción de Agua Potable AOI 50012900080
 CÓDIGO CÁTALOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)

4014160600354727 válvulas
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS
 VALVULA DE BOLA S4 2W DN 15 PVCU – Cantidad 10 Unidades

Diámetro nominal:DN15 (1/2 PULGADA)
 Materiales:Cuerpo de la válvula: PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
 Materiales de las juntas: Juntas tóricas: EPDM, FKM, FFKM
 Asiento de la bola: PTFE, PVDF
 Actuador: Manual
 Manija bloqueable
 Sello: EPDM
 Presión nominal: PN 16
 Incluye: 2 terminales roscadas y 2 para pegar
 Niveles de presión: ABS / PP-H
 PVC-U / PVC-C / PVDF PN16
 Conexiones: Tomas de fusión/cemento solvente ISO, ASTM, JIS, BS
 Espiga de fusión/cemento solvente ISO
 Enchufe roscado:NPT
 Brida de respaldo:ISO, ANSI, BS, JIS
 Espigas de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6
 Espiga de electrofusión PE100 o espiga de fusión a tope: SDR11 y SDR17.6
 Actuación Variantes:Accionamiento manual (palanca manual bloqueable

Total Items pedidos	5	TOTAL S/.	34.00
----------------------------	----------	------------------	--------------



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por