

Requerimiento Nro. 2026002557

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén	Almacén : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Centro de Costo : DPTO. CONTROL DE CALIDAD Y EFLUENTES	Almacen : Almacen	
Preparada por : 15-04-2026 FLORES LARICO, CHRISTIAN IVAN		
Revisada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Prioridad : Muy Urgente	
Aprobada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Fecha Requerida : 20/04/2026 12:45:48	
Proyecto :	Estado : Aprobada	
Activo :		
Comentarios : Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
1	012144	MATERIAL DE REFERENCIA P/PRUEBAS INTERLAB PT cloro	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000478		603244

1.DENOMINACIÓN
Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.

2.FINALIDAD PÚBLICA.
Cumplimiento de los lineamientos de aseguramiento de calidad de los laboratorios del Dpto. Control de Calidad y Efluentes.

3.ACTIVIDAD DEL POI
GESTION CALIDAD AGUA POTABLE AOI50012900033

4.CÓDIGO CÁTALOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)
23291216150300395220REACTIVO PARA DETERMINACION DE CLORO DPD

5.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Residual Chlorine
Residual Chlorine
Item No.: 593
Study: WS 358: 5/11/2026 - 6/25/2026
593Residual Chlorine
PTi
Monthly
Water Supply (WS)
ISO 17043
Specifications
Product FamilyEnvironmental
Product CategoryWater Supply
Product Sub CategoryInorganics
MethodsEPA 330.1, EPA 330.2, EPA 330.3, EPA 330.4, EPA 330.5, HACH 8021, HACH 8167, SM 4500-CI B, SM 4500-CI D, SM 4500-CI E, SM 4500-CI F, SM 4500-CI G, SM 4500-CI H, SM 4500-CI I, SM 4500-CI C
Storage20 - 25C (Ambient)
Shelf Life from date
of manufacture (months)48
Minimum shelf life on ship date (months)12
Components per Package1
Container Type
2mL Flame Sealed Ampule
Volume2 mL
Weight0.01 lbs
ApplicationEnvironmental

6.MODALIDAD DE PAGO
Suma alzada

7.PLAZO DE ENTREGA
45 días calendario

8.LUGAR DE ENTREGA
URB. Edificadores Misti AV. Goyeneche No 904 MIRAFLORES, Referencia Altura Parque Mayta Cápac.
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.

9.SISTEMA DE ENTREGA
En una sola entrega

10.FORMA DE PAGO

Rechazo total y absoluto a cualquier tipo de ofrecimiento, dádiva, forma de soborno nacional o transnacional, regalo, atención o presión indebida que pueda afectar el desarrollo normal y objetivo de los contratos.

Preparado por

Revisado Por

Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026002557

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén	Almacén : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Centro de Costo : DPTO. CONTROL DE CALIDAD Y EFLUENTES	Almacen	
Preparada por : 15-04-2026 FLORES LARICO, CHRISTIAN IVAN		
Revisada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Prioridad : Muy Urgente	
Aprobada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Fecha Requerida : 20/04/2026 12:45:48	
Proyecto :	Estado : Aprobada	
Activo :		
Comentarios : Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.		

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

En una sola armada

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.

11.CONFORMIDAD
La conformidad será emitida por el departamento de Control de Calidad y Efluentes.
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.

12.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.

13.PENALIDADES

13.1PENALIDAD 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:

- 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.

14.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

Rechazo total y absoluto a cualquier tipo de ofrecimiento, dádiva, forma de soborno nacional o transnacional, regalo, atención o presión indebida que pueda afectar el desarrollo normal y objetivo de los contratos.

Requerimiento Nro. 2026002557

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén	Almacén
Centro de Costo : DPTO. CONTROL DE CALIDAD Y EFLUENTES	Almacen	R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por : 15-04-2026 FLORES LARICO, CHRISTIAN IVAN		
Revisada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Prioridad	Muy Urgente
Aprobada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Fecha Requerida	20/04/2026 12:45:48
Proyecto :	Estado	Aprobada
Activo :		
Comentarios : Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.		

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

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 .

15.SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS
La solución de controversias será a través Centro de Conciliación designado por las partes.

16.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

17.GESTIÓN DE RIESGOS

Conforme al artículo 128 del Reglamento la NO adquisición de este bien puede ocasionar desabastecimiento afectando las labores de este departamento

Rechazo total y absoluto a cualquier tipo de ofrecimiento, dádiva, forma de soborno nacional o transnacional, regalo, atención o presión indebida que pueda afectar el desarrollo normal y objetivo de los contratos.

Preparado por

Revisado Por

Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026002557

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén	Almacén : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Centro de Costo : DPTO. CONTROL DE CALIDAD Y EFLUENTES	Almacen : Almacen	
Preparada por : 15-04-2026 FLORES LARICO, CHRISTIAN IVAN		
Revisada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Prioridad : Muy Urgente	
Aprobada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Fecha Requerida : 20/04/2026 12:45:48	
Proyecto :	Estado : Aprobada	
Activo :		
Comentarios : Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
2	012144	MATERIAL DE REFERENCIA P/PRUEBAS INTERLAB	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000478		603244

CRM cloro
 4.CÓDIGO CÁTALOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)
 23291216150300395220REACTIVO PARA DETERMINACION DE CLORO DPD
 5.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 Item no.NameProduct TypeStudy FrequencyStudy TypeAccreditations
 696Residual Chlorine, PotableWatR™
 CRMi
 Water Supply (WS)
 ISO 17034
 Specifications
 Product FamilyEnvironmental
 Product CategoryWater Supply
 Product Sub CategoryInorganics
 MethodsEPA 330.1, EPA 330.2, EPA 330.3, EPA 330.4, EPA 330.5, HACH 8021, HACH 8167, SM 4500-CI B, SM
 4500-CI D, SM 4500-CI E, SM 4500-CI F, SM 4500-CI G, SM 4500-CI H, SM 4500-CI I, SM 4500-CI C
 Storage20 - 25C (Ambient)
 Shelf Life from date
 of manufacture (months)48
 Minimum shelf life on ship date (months)12
 Components per Package1
 Container Type
 2mL Flame Sealed Ampule
 Volume2 mL
 Weight0.01 lbs
 ApplicationEnvironmental

Rechazo total y absoluto a cualquier tipo de ofrecimiento, dádiva, forma de soborno nacional o transnacional, regalo, atención o presión indebida que pueda afectar el desarrollo normal y objetivo de los contratos.

Preparado por

Revisado Por

Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026002557

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén	Almacén : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Centro de Costo : DPTO. CONTROL DE CALIDAD Y EFLUENTES	Almacen : Almacen	
Preparada por : 15-04-2026 FLORES LARICO, CHRISTIAN IVAN		
Revisada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Prioridad : Muy Urgente	
Aprobada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Fecha Requerida : 20/04/2026 12:45:48	
Proyecto :	Estado : Aprobada	
Activo :		
Comentarios : Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
3	012144	MATERIAL DE REFERENCIA P/PRUEBAS INTERLAB	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000478		603244

PT turbiedad
 4.CÓDIGO CÁTALOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)
 23281216150300395219REACTIVOS PARA CALIBRACION DE EQUIPOS DE TURBIEDAD
 5.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 Turbidity
 Turbidity
 Item No.: 592
 Study: WS 358: 5/11/2026 - 6/25/2026
 592Turbidity
 PTi
 Monthly
 Water Supply (WS)
 ISO 17043
 Specifications
 Product FamilyEnvironmental
 Product CategoryWater Supply
 Product Sub CategoryInorganics
 MethodsEPA 180.1, HACH 10258, Mitchell Method M5271, Mitchell Method M5331, SM 2130 B, SM 2320 B
 Storage20 - 25C (Ambient)
 Shelf Life from date
 of manufacture (months)33
 Minimum shelf life on ship date (months)12
 Components per Package1
 Volume14 mL
 Weight0.07 lbs
 ApplicationEnvironmental

4	012144	MATERIAL DE REFERENCIA P/PRUEBAS INTERLAB	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000478		603244
---	--------	---	-----	------	-----	-------	----------	----------	--	--------

CRM turbiedad
 4.CÓDIGO CÁTALOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)
 23281216150300395219REACTIVOS PARA CALIBRACION DE EQUIPOS DE TURBIEDAD
 5.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 Item no.NameProduct TypeStudy FrequencyStudy TypeAccreditations
 699Turbidity, PotableWatR™
 CRMi
 Water Supply (WS)
 ISO 17034
 Specifications
 Product FamilyEnvironmental
 Product CategoryWater Supply
 Product Sub CategoryInorganics
 MethodsEPA 180.1, HACH 10258, Mitchell Method M5271, Mitchell Method M5331, SM 2130 B, SM 2320 B
 Storage20 - 25C (Ambient)
 Shelf Life from date
 of manufacture (months)33
 Minimum shelf life on ship date (months)12
 Components per Package1
 Volume14 mL
 Weight0.07 lbs
 ApplicationEnvironmental

Rechazo total y absoluto a cualquier tipo de ofrecimiento, dádiva, forma de soborno nacional o transnacional, regalo, atención o presión indebida que pueda afectar el desarrollo normal y objetivo de los contratos.

Preparado por

Revisado Por

Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026002557

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén	Almacén : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Centro de Costo : DPTO. CONTROL DE CALIDAD Y EFLUENTES	Almacen : Almacen	
Preparada por : 15-04-2026 FLORES LARICO, CHRISTIAN IVAN		
Revisada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Prioridad : Muy Urgente	
Aprobada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Fecha Requerida : 20/04/2026 12:45:48	
Proyecto :	Estado : Aprobada	
Activo :		
Comentarios : Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
5	012144	MATERIAL DE REFERENCIA P/PRUEBAS INTERLAB	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000478		603244

PT pH
 4.CÓDIGO CATÁLOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)
 286574110621200163513MEDIO DE ENRIQUECIMIENTO AGUA PEPTONADA BUFFERADA
 5.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 pH
 Item No.: 552
 Study: WS 358: 5/11/2026 - 6/25/2026
 552pH
 PTi
 Monthly
 Water Supply (WS)
 ISO 17043
 Specifications
 Product FamilyEnvironmental
 Product CategoryWater Supply
 Product Sub CategoryInorganics
 MethodsASTM D1293-84, ASTM D1293-95, ASTM D1293-99B, EPA 150.1, EPA 150.2, EPA 150.3, SM 4500-H+ B
 Storage20 - 25C (Ambient)
 Shelf Life from date
 of manufacture (months)42
 Minimum shelf life on ship date (months)12
 Components per Package1
 Container Type
 250mL Poly Bottle
 Volume250 mL
 Weight0.65 lbs
 ApplicationEnvironmental

Rechazo total y absoluto a cualquier tipo de ofrecimiento, dádiva, forma de soborno nacional o transnacional, regalo, atención o presión indebida que pueda afectar el desarrollo normal y objetivo de los contratos.

Preparado por

Revisado Por

Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026002557

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén	Almacén : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Centro de Costo : DPTO. CONTROL DE CALIDAD Y EFLUENTES	Almacen : Almacen	
Preparada por : 15-04-2026 FLORES LARICO, CHRISTIAN IVAN		
Revisada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Prioridad : Muy Urgente	
Aprobada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Fecha Requerida : 20/04/2026 12:45:48	
Proyecto :	Estado : Aprobada	
Activo :		
Comentarios : Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
6	012144	MATERIAL DE REFERENCIA P/PRUEBAS INTERLAB	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000478		603244

CRM pH
 4.CÓDIGO CÁTALOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)
 286574110621200163513MEDIO DE ENRIQUECIMIENTO AGUA PEPTONADA BUFFERADA
 5.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 Item no.NameProduct TypeStudy FrequencyStudy TypeAccreditations
 779pH, PotableWatR™
 CRMi
 Water Supply (WS)
 ISO 17034
 Specifications
 Product FamilyEnvironmental
 Product CategoryWater Supply
 Product Sub CategoryInorganics
 MethodsASTM D1293-84, ASTM D1293-95, ASTM D1293-99B, EPA 150.1, EPA 150.2, EPA 150.3, SM 4500-H+ B
 Storage20 - 25C (Ambient)
 Shelf Life from date
 of manufacture (months)42
 Minimum shelf life on ship date (months)12
 Components per Package1
 Container Type
 250mL Poly Bottle
 Volume250 mL
 Weight0.65 lbs
 ApplicationEnvironmental

Rechazo total y absoluto a cualquier tipo de ofrecimiento, dádiva, forma de soborno nacional o transnacional, regalo, atención o presión indebida que pueda afectar el desarrollo normal y objetivo de los contratos.

Preparado por

Revisado Por

Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026002557

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén	Almacén : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Centro de Costo : DPTO. CONTROL DE CALIDAD Y EFLUENTES	Almacen : Almacen	
Preparada por : 15-04-2026 FLORES LARICO, CHRISTIAN IVAN		
Revisada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Prioridad : Muy Urgente	
Aprobada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Fecha Requerida : 20/04/2026 12:45:48	
Proyecto :	Estado : Aprobada	
Activo :		
Comentarios : Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
7	012144	MATERIAL DE REFERENCIA P/PRUEBAS INTERLAB	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000478		603244

PT CND
 4.CÓDIGO CÁLOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO)
 307424111601600161579AGUA DE CONDUCTIVIDAD NOMINAL 0 mS/cm PARA MEDIDOR DE
 CONDUCTIVIDAD ELECTRICA
 5.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 Inorganics
 Inorganics
 Item No.: 591
 Study: WS 358: 5/11/2026 - 6/25/2026
 591Inorganics
 PTi
 Monthly
 Water Supply (WS)
 ISO 17043
 Specifications
 Product FamilyEnvironmental
 Product CategoryWater Supply
 Product Sub CategoryInorganics
 MethodsASTM D1067-92B, ASTM D1125-95A, ASTM D1179-93B, ASTM D3867-90A, ASTM D3867-90B, ASTM
 D3867-99A, ASTM D3867-99B, ASTM D4327-91, ASTM D4327-97, ASTM D512-89B, ASTM D516, ASTM D516-07,
 ASTM D516-11, ASTM D516-70, ASTM D516-90, ASTM D6919-03, ASTM D6919-09, EPA 120.1, EPA 160.1, EPA
 200.7, EPA 200.8, EPA 258.1, EPA 300.0, EPA 300.1, EPA 310.1, EPA 310.2, EPA 325.1, EPA 325.2, EPA 325.3,
 EPA 340.1, EPA 340.2, EPA 340.3, EPA 353.2, EPA 375.2, EPA 375.4, EPA 6010, EPA 6010B, EPA 6010C, EPA
 6010D, EPA 6020, EPA 6020B, EPA 9056, EPA 9212, EPA 9214, EPA 9250, EPA 9251, EPA 9253, HACH 10206,
 HACH 10225, HACH 8160, LACHAT 10-107-04-1-A, LACHAT 10-107-04-1-B, LACHAT 10-107-04-1-C, LACHAT
 10-107-04-1-K, LACHAT 10-107-04-1-L, LACHAT 10-302-00-1-A, LACHAT 10-302-00-1-B, NECi Nitrate-Reductase, SM
 2320 B, SM 2330 B, SM 2510 B, SM 2540 C, SM 3111 B, SM 3111 D, SM 3120, SM 3120 B, SM 3500-Ca B, SM
 3500-K D, SM 3500-Na D, SM 4110 B, SM 4500 Cl- C, SM 4500 F- B, SM 4500 F- E, SM 4500-Cl B, SM 4500-Cl C, SM
 4500-Cl D, SM 4500-Cl E, SM 4500-Cl F, SM 4500-Cl D, SM 4500-Cl E, SM 4500-F B, SM 4500-F C, SM 4500-F D,
 SM 4500-F E, SM 4500-NH3 D, SM 4500-NO3 D, SM 4500-NO3 E, SM 4500-NO3 F, SM 4500-NO3 H, SM 4500-SO4
 C, SM 4500-SO4 D, SM 4500-SO4 E, SM 4500-SO4 F, SM 4500-SO4 G, Systea Easy (1-Reagent) Nitrate, USGS
 I-1030-85, EPA 273.1, EPA 273.2
 Storage20 - 25C (Ambient)
 Shelf Life from date
 of manufacture (months)42
 Minimum shelf life on ship date (months)12
 Components per Package1
 Container Type
 500mL Poly Bottle
 Volume500 mL
 Weight1.23 lbs
 ApplicationEnvironmental

Rechazo total y absoluto a cualquier tipo de ofrecimiento, dádiva, forma de soborno nacional o transnacional, regalo, atención o presión indebida que pueda afectar el desarrollo normal y objetivo de los contratos.

Preparado por

Revisado Por

Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026002557

Clasificación : Stocks de almacen	Dirigido a : Almacén	Almacén : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Centro de Costo : DPTO. CONTROL DE CALIDAD Y EFLUENTES	Almacen	
Preparada por : 15-04-2026 FLORES LARICO, CHRISTIAN IVAN		
Revisada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Prioridad : Muy Urgente	
Aprobada por : 16-04-2026 ALCOCER PAUCA, SHIRLEY ELBA	Fecha Requerida : 20/04/2026 12:45:48	
Proyecto :	Estado : Aprobada	
Activo :		
Comentarios : Compra de Materiales de referencia para ensayos de inter laboratorios del Dpto. de Control de Calidad y Efluentes.		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable	
8	012144	MATERIAL DE REFERENCIA P/PRUEBAS INTERLAB CRM CND 4.CÓDIGO CÁTALOGO ÚNICO DE BIENES, SERVICIOS Y OBRAS (CUBSO) 307424111601600161579AGUA DE CONDUCTIVIDAD NOMINAL 0 mS/cm PARA MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD ELECTRICA 5.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Item no.NameProduct TypeStudy FrequencyStudy TypeAccreditations 698Inorganics, PotableWatR™ CRMi Water Supply (WS) ISO 17034 Specifications Product FamilyEnvironmental Product CategoryWater Supply Product Sub CategoryInorganics MethodsASTM D1067-92B, ASTM D1125-95A, ASTM D1179-93B, ASTM D3867-90A, ASTM D3867-90B, ASTM D3867-99A, ASTM D3867-99B, ASTM D4327-91, ASTM D4327-97, ASTM D512-89B, ASTM D516, ASTM D516-07, ASTM D516-11, ASTM D516-70, ASTM D516-90, ASTM D6919-03, ASTM D6919-09, EPA 120.1, EPA 160.1, EPA 200.7, EPA 200.8, EPA 258.1, EPA 300.0, EPA 300.1, EPA 310.1, EPA 310.2, EPA 325.1, EPA 325.2, EPA 325.3, EPA 340.1, EPA 340.2, EPA 340.3, EPA 353.2, EPA 375.2, EPA 375.4, EPA 6010, EPA 6010B, EPA 6010C, EPA 6010D, EPA 6020, EPA 6020B, EPA 9056, EPA 9212, EPA 9214, EPA 9250, EPA 9251, EPA 9253, HACH 10206, HACH 10225, HACH 8160, LACHAT 10-107-04-1-A, LACHAT 10-107-04-1-B, LACHAT 10-107-04-1-C, LACHAT 10-107-04-1-K, LACHAT 10-107-04-1-L, LACHAT 10-302-00-1-A, LACHAT 10-302-00-1-B, NECi Nitrate-Reductase, SM 2320 B, SM 2330 B, SM 2510 B, SM 2540 C, SM 3111 B, SM 3111 D, SM 3120, SM 3120 B, SM 3500-Ca B, SM 3500-K D, SM 3500-Na D, SM 4110 B, SM 4500 Cl- C, SM 4500 F- B, SM 4500 F- E, SM 4500-Cl B, SM 4500-Cl C, SM 4500-Cl D, SM 4500-Cl E, SM 4500-Cl F, SM 4500-Cl D, SM 4500-Cl E, SM 4500-F B, SM 4500-F C, SM 4500-F D, SM 4500-F E, SM 4500-NH3 D, SM 4500-NO3 D, SM 4500-NO3 E, SM 4500-NO3 F, SM 4500-NO3 H, SM 4500-SO4 C, SM 4500-SO4 D, SM 4500-SO4 E, SM 4500-SO4 F, SM 4500-SO4 G, Systeas Easy (1-Reagent) Nitrate, USGS I-1030-85, EPA 273.1, EPA 273.2 Storage20 - 25C (Ambient) Shelf Life from date of manufacture (months)42 Minimum shelf life on ship date (months)12 Components per Package1 Container Type 500mL Poly Bottle Volume500 mL Weight1.23 lbs ApplicationEnvironmental	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000478	603244		
Total Items pedidos		8	TOTAL S/.				8.00				

Rechazo total y absoluto a cualquier tipo de ofrecimiento, dádiva, forma de soborno nacional o transnacional, regalo, atención o presión indebida que pueda afectar el desarrollo normal y objetivo de los contratos.

Preparado por

Revisado Por

Aprobada por