

16626

Requerimiento Nro. 2026003524

Clasificación : Stocks de almacen
 Dirigido a Almacén
 Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA
 Almacen R2-ALMACEN DE MATERIALES
 Preparada por : 28-05-2026 VILELA VALENCIA, MARCO ANTONIO
 Revisada por : 29-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA
 Prioridad Normal
 Aprobada por : 29-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL
 Fecha Requerida 28/05/2026 13:47:00
 Proyecto :
 Estado Aprobada
 Activo :
 Comentarios : ADQUISICIÓN DE ALICATES DIELECTRICOS Y DETORNILLADORES PARA TALLER DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DE LA PLANTA MIGUEL DE LA CUBA IBARRA

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
1011716		ALICATE DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000632		603247

ADQUISICIÓN DE ALICATES DIELECTRICOS Y DETORNILLADORES PARA TALLER DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DE LA PLANTA MIGUEL DE LA CUBA IBARRA

1.DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de Alicates dieléctricos y destornilladores para la PTAP Miguel de La Cuba Ibarra.

2.FINALIDAD PÚBLICA.

Adquisición de alicates dieléctricos y destornilladores, para realizar las tareas de mantenimiento programado del taller Electromecánico y así garantizar la producción y potabilización del agua y suministro a la población Arequipeña.

3.OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN.

Compra de alicates dieléctricos y destornilladores para realizar mantenimientos a los equipos electromecánicos, tableros de control y potencia para garantizar el funcionamiento continuo de la producción de agua potable de la PTAP Miguel de la Cuba Ibarra

4.ACTIVIDAD DEL POI

AOI50012900080 Gestión de producción de agua potable

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

2711213500088809ALICATE DE ACERO TIPO UNIVERSAL DE 7 in AISLADO

6.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)

El alicate universal aislado de 1000V para electricistas, es una herramienta indispensable para cualquier profesional eléctrico. Este alicate está diseñado para brindar una protección excepcional al usuario mientras trabaja con equipos eléctricos de alta tensión.

Construcción de doble durómetro para una mayor durabilidad.

Mangos moldeados directamente al acero para herramientas para una unión permanente.

Diseño de mango antideslizante para mayor protección.

Acero para herramientas de primera calidad para mayor resistencia y durabilidad.

Acabado cepillado industrial estándar para una mayor resistencia de la superficie.

Bordes de corte y mandíbulas endurecidos por inducción para una mayor agudeza y longevidad.

Probadas individualmente a 10.000 voltios AC y a 1.000 voltios AC para mayor seguridad y tranquilidad.

Cumple con las normas de ensayo VDE para la protección contra la explosión del arco eléctrico.

Cumple las especificaciones de la norma ASTM F1505 para herramientas manuales aislada y aislante.

Cumple las normas de ensayo EN/IEC 60900 para la protección contra la explosión por arco eléctrico.

Cumple la norma NFPA-70E sobre seguridad eléctrica en el lugar de trabajo.

Cumple con los estándares de prueba de la CSA en cuanto a seguridad y rendimiento.

Largo en milímetros:180 o superior

Capacidad Corte Cobre AWG:#8

Aislamiento:1000v

7.PRESTACIONES ACCESORIAS PARA BIENES O SERVICIOS

El contratista deberá cumplir con las normas de seguridad y salud en el trabajo de la Ley N°29783 Ley De SST y su modificatoria Ley N° 30222.

El contratista deberá proporcionar al personal que realizará los trabajos, los Equipos de Protección Personal necesarios para la ejecución de los trabajos.

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

Comprobante de pago

Copia de RNP vigente

Declaración Jurada de no estar impedido para contratar con el estado.

Cuenta corriente o de ahorros

9.MODALIDAD DE PAGO PARA BIENES Y SERVICIOS

A suma alzada

10. PLAZO DE ENTREGA

50 días calendario contabilizados a partir del día siguiente de notificada la orden de compra

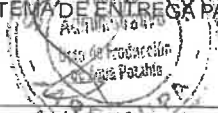
11. LUGAR DE ENTREGA (BIENES)

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

SEDAPAR no se responsabiliza de los bienes entregados fuera del horario de atención establecidos.

12. SISTEMA DE ENTREGA PARA BIENES



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026003524

Clasificación	: Stocks de almacen	Dirigido a	Almacén
Centro de Costo	: PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacen	R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por	: 28-05-2026 VILELA VALENCIA, MARCO ANTONIO		
Revisada por	: 29-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Prioridad	Normal
Aprobada por	: 29-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida	28/05/2026 13:47:00
Proyecto	:	Estado	Aprobada
Activo	:		
Comentarios	: ADQUISICIÓN DE ALICATES DIELECTRICOS Y DETORNILLADORES PARA TALLER DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DE LA PLANTA MIGUEL DE LA CUBA IBARRA		

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

Se realizará en sola 01 entrega

13.FORMA DE PAGO PARA BIENES
 Pago 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.

14.CONFORMIDAD
 La conformidad será emitida por la Jefatura de Departamento de Tratamiento de Producción de Agua Potable o la Gerencia de Producción y Tratamiento SEDAPAR S.A.
 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.GARANTÍA COMERCIAL
 El proveedor deberá extender una garantía de 01 año

16.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.


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.PENALIDADES
18.1PENALIDAD 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


$$F \times \text{plazo en días}$$
 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.

18.2 OTRAS PENALIDADES
 No aplica

19.ADELANTOS
 Conforme a lo establecido en el Artículo 137 del Reglamento de la Ley N.º 32069 – Ley General de Contrataciones Públicas, se deja constancia que no se otorgará adelanto de ningún tipo.
 El contratista deberá asumir todos los costos necesarios para cumplir con la entrega del bien en las condiciones y plazos establecidos.


 Preparado por:


 Revisado Por:


 Aprobada por:

Requerimiento Nro. 2026003524

Clasificación : Stocks de almacen Dirigido a Almacén
 Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA Almacen R2-ALMACEN DE MATERIALES
 Preparada por : 28-05-2026 VILELA VALENCIA, MARCO ANTONIO
 Revisada por : 29-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA Prioridad Normal
 Aprobada por : 29-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL Fecha Requerida 28/05/2026 13:47:00
 Proyecto : Estado Aprobada
 Activo :
 Comentarios : ADQUISICIÓN DE ALICATES DIELECTRICOS Y DETORNILLADORES PARA TALLER DE MANTENIMIENTO ELECTROMECANICO DE LA PLANTA MIGUEL DE LA CUBA IBARRA

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

20.GARANTÍAS DE FIEL CUMPLIMIENTO PARA BIENES Y SERVICIOS PARA COMPRAS MENORES A 8 UIT'S:

No aplica

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 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.

22.SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

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 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

24.GESTIÓN DE RIESGOS

La no adquisición oportuna de Adquisición de alicates y destornilladores dieléctricas para la PTAP Miguel de La Cuba Ibarra" representa un riesgo a exposición a energía eléctrica (descargas y/o quemaduras) y la operatividad de los equipos eléctricos y como consecuencia una paralización en la producción de agua potable.



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026003524

Clasificación	: Stocks de almacen	Dirigido a	Almacén
Centro de Costo	: PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacen	R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por	: 28-05-2026 VILELA VALENCIA, MARCO ANTONIO	Prioridad	Normal
Revisada por	: 29-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Fecha Requerida	28/05/2026 13:47:00
Aprobada por	: 29-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Estado	Aprobada
Proyecto	:		
Activo	:		
Comentarios	: ADQUISICIÓN DE ALICATES DIELECTRICOS Y DETORNILLADORES PARA TALLER DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DE LA PLANTA MIGUEL DE LA CUBA IBARRA		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac	Und	Cantidad	Precio	Total	C.Costo	Cuenta
				tiv		Pedida	Unitario			Contable
2011716		ALICATE DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000632		603247

2711213500088839ALICATE DE ACERO TIPO CORTE DIAGONAL DE 6 in AISLADO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)

El Alicate de corte Aislado 1000v tiene mangos ergonómicos de agarre acolchado para mayor comodidad y control, construcción de doble durómetro para una larga durabilidad y mangos moldeados directamente al acero de la herramienta para una unión permanente.

Construcción de doble durómetro para una mayor durabilidad.

Mangos moldeados directamente al acero para herramientas para una unión permanente.

Diseño de mango antideslizante para mayor protección.

Acero para herramientas de primera calidad para mayor resistencia y durabilidad.

Acabado cepillado industrial estándar para una mayor resistencia de la superficie.

Bordes de corte y mandíbulas endurecidos por inducción para una mayor agudeza y longevidad.

Probadas individualmente a 10.000 voltios AC y a 1.000 voltios DC para mayor seguridad y tranquilidad.

Cumple con las normas de ensayo VDE para la protección contra la explosión del arco eléctrico

Cumple las especificaciones de la norma ASTM F1505 para herramientas manuales aislada y aislante.

Cumple las normas de ensayo EN/IEC 60900 para la protección contra la explosión por arco eléctrico.

Cumple la norma NFPA-70E sobre seguridad eléctrica en el lugar de trabajo.

Cumple con los estándares de prueba de la CSA en cuanto a seguridad y rendimiento.

Largo en milímetros:160 o superior

Capacidad Corte Cobre:50mm2 o superior

Aislamiento:1000v

3011716		ALICATE DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000632		603247
---------	--	---------------------------	-----	------	-----	-------	----------	----------	--	--------

2711213500389282ALICATE CORTACABLE PICO DE LORO DE 8 in AISLADO 1000 V ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)

Alicate pelacables dieléctrico aislado 1000V, es una herramienta esencial para cualquier electricista o profesional que trabaje con cables eléctricos de alta tensión. Este alicate está diseñada para proporcionar la máxima seguridad durante el trabajo, ofreciendo una protección completa contra las descargas eléctricas.

El alicate pelacables está fabricada con materiales aislantes de alta calidad que impiden la conducción eléctrica a través de la herramienta. Está certificada según las normas VDE y IEC, lo que garantiza que la herramienta ha sido probada y certificada para soportar hasta 1000 voltios de corriente eléctrica.

Además de ofrecer una gran protección contra las descargas eléctricas, este pelacables también es muy fácil de usar.

La herramienta cuenta con una función de pelado ajustable que permite al usuario ajustar la profundidad de corte para asegurar un pelado limpio y preciso.

El pelacables se caracteriza por el mecanismo de ajuste automático para una amplia gama de aislamientos y diámetros de conductores y un práctico cortador de alambre integrado. La herramienta de pelado, impresiona por su ergonomía y buenos resultados precisos. Las cuchillas endurecidas con geometrías especiales garantizan la mayor vida útil posible.

Tipo de producto: Pelacables

Aplicación: Estándar

Material: Acero de alto carbono

Material del mango: Caucho o similar (aislante dieléctrico 1000v)

Tipo de agarre: Ergonómico

Característica del producto: Mecanismo de ajuste automático

Cuchilla pelacables sustituible: Si

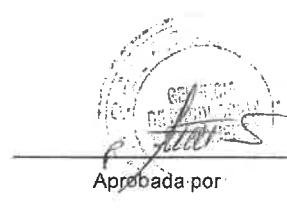
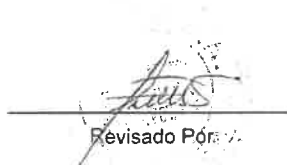
Gama de secciones métrica: 0,02 mm² - 10 mm² aproximado

Gama de secciones AWG: 34 - 8 aproximado

Longitud de pelado: 2 mm - 18 mm aproximado

Tope ajustable de forma flexible para la longitud de pelado.

Práctico cortador de cable integrado.



Requerimiento Nro. 2026003524

Clasificación : Stocks de almacén	Dirigido a : Almacén
Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacén : R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por : 28-05-2026 VILELA VALENCIA, MARCO ANTONIO	
Revisada por : 29-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Prioridad : Normal
Aprobada por : 29-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida : 28/05/2026 13:47:00
Proyecto :	Estado : Aprobada
Activo :	
Comentarios : ADQUISICIÓN DE ALICATES DIELECTRICOS Y DETORNILLADORES PARA TALLER DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DE LA PLANTA MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
4	011717	DESTORNILLADOR DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000632		603247

2711172800395184JUEGO DE DESARMADORES ESTRELLA Y PLANO PUNTA MAGNETICA Y MANGOS AISLADOS DE 1000 V X 7 PIEZAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)
 Destornillador punta Estrella con aislamiento dieléctrico 1000 voltios. Todas las herramientas son probadas individualmente para la integridad del aislamiento, cumplen con OSHA. Mango acolchado aislado moldeado tipo Ergo. Puntas mecanizadas de precisión de ajuste exacto. Barra de Acero Templado para un rendimiento de larga duración. Calidad garantizada. Cumple con ASTM, IEC, VDE, EN, ISO, NFPA.
 Cada una de las herramientas aisladas ha sido probada individualmente hasta 10.000 voltios CA y están clasificadas para 1.000 voltios CA (1.500 voltios CC) para mayor seguridad y tranquilidad en aplicaciones energizadas.
 • Aislado de acuerdo a las Normas EN/IEC 60900 ASTM F-1505-01, New VDE 0682/part 201, DIN 7437, NFPA70E
 • Especificaciones OSHA 29 CFR1910
 • Barra de Acero Cromo-Vanadio-Molibdeno.
 Tipo Punta:Estrella / Phillips
 Medida: PH # 0 x 80 MM o superior
 Largo Total:161 MM o superior

5	011717	DESTORNILLADOR DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000632		603247
---	--------	----------------------------------	-----	------	-----	-------	----------	----------	--	--------

2711172800395184JUEGO DE DESARMADORES ESTRELLA Y PLANO PUNTA MAGNETICA Y MANGOS AISLADOS DE 1000 V X 7 PIEZAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)
 Destornillador punta Estrella con aislamiento dieléctrico 1000 voltios. Todas las herramientas son probadas individualmente para la integridad del aislamiento, cumplen con OSHA. Mango acolchado aislado moldeado tipo Ergo. Puntas mecanizadas de precisión de ajuste exacto. Barra de Acero Templado para un rendimiento de larga duración. Calidad garantizada. Cumple con ASTM, IEC, VDE, EN, ISO, NFPA.
 Cada una de las herramientas aisladas ha sido probada individualmente hasta 10.000 voltios CA y están clasificadas para 1.000 voltios CA (1.500 voltios CC) para mayor seguridad y tranquilidad en aplicaciones energizadas.
 • Aislado de acuerdo a las Normas EN/IEC 60900 ASTM F-1505-01, New VDE 0682/part 201, DIN 7437, NFPA70E
 • Especificaciones OSHA 29 CFR1910
 • Barra de Acero Cromo-Vanadio-Molibdeno.
 Tipo Punta:Estrella / Phillips
 Medida: PH # 1 x 80 MM o superior
 Largo Total:178 MM o superior



Preparado por



Revisado Por



Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026003524

Clasificación	: Stocks de almacen	Dirigido a	Almacén
Centro de Costo	: PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacen	R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por	: 28-05-2026 VILELA VALENCIA, MARCO ANTONIO		
Revisada por	: 29-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Prioridad	Normal
Aprobada por	: 29-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida	28/05/2026 13:47:00
Proyecto	:	Estado	Aprobada
Activo	:		
Comentarios	: ADQUISICIÓN DE ALICATES DIELECTRICOS Y DETORNILLADORES PARA TALLER DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DE LA PLANTA MIGUEL DE LA CUBA IBARRA		


#	Item/Comodidad	Descripción	F.F.	Ac	Und	Cantidad	Precio	Total	C.Costo	Cuenta
			tiv			Pedida	Unitario			Contable
6 011717		DESTORNILLADOR DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	2.000	1.000000	2.000632		603247


2711172800395184JUEGO DE DESARMADORES ESTRELLA Y PLANO PUNTA MAGNETICA Y MANGOS AISLADOS DE 1000 V X 7 PIEZAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)
 Los destornilladores punta Estrella con aislamiento SlimLine tienen la varilla más delgada en la punta para entrar fácilmente en lugares de difícil acceso.
 Cada una de las herramientas aisladas ha sido probada individualmente hasta 10.000 voltios CA y están clasificadas para 1.000 voltios CA (1.500 voltios CC) para mayor seguridad y tranquilidad en aplicaciones energizadas.
 Todas las herramientas aisladas cuentan con la certificación VDE y cumplen las normas de ensayo EN/IEC 60900 para la protección contra la explosión por arco eléctrico, las especificaciones estándar ASTM F1505 para herramientas manuales aisladas y aislantes, las normas NFPA-70E para la seguridad eléctrica en el lugar de trabajo y los puntos de referencia de ensayo CSA para la seguridad y el rendimiento
 Apretón amortiguado para la comodidad y la energía máximas
 Ajuste perfecto para su mano debido a concepto del tamaño de la manija
 Acero de herramienta especial del cromo-vanadio-molibdeno
 Con endurecido para la mejor resistencia de desgaste
 Extremidades aptas exactas trabajadas a máquina precisión del negro
 Destornillador Phillips delgado aislado #2
 Tipo Punta: Estrella / Phillips
 Diámetro de la lámina de Slimline: PH # 2 / 6.0 MM
 Longitud milímetro de la lámina: 100 MM o superior
 Largo Total: 205MM o superior

7 011717		DESTORNILLADOR DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000632		603247
----------	--	----------------------------------	-----	------	-----	-------	----------	----------	--	--------

2711172800395184JUEGO DE DESARMADORES ESTRELLA Y PLANO PUNTA MAGNETICA Y MANGOS AISLADOS DE 1000 V X 7 PIEZAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)
 Destornillador plano dieléctrico 1000 voltios. Todas las herramientas son probadas individualmente para la integridad del aislamiento, cumplen con OSHA. Mango acolchado aislado moldeado tipo Ergo. Puntas mecanizadas de precisión de ajuste exacto. Barra de Acero Templado para un rendimiento de larga duración. Calidad garantizada. Cumple con ASTM, IEC, VDE, EN, ISO, NFPA.
 Cada una de las herramientas aisladas ha sido probada individualmente hasta 10.000 voltios CA y están clasificadas para 1.000 voltios CA (1.500 voltios CC) para mayor seguridad y tranquilidad en aplicaciones energizadas.
 • Aislado de acuerdo a las Normas EN/IEC 60900 ASTM F-1505-01, New VDE 0682/part 201, DIN 7437, NFPA70E
 • Especificaciones OSHA 29 CFR1910
 • Barra de Acero Cromo-Vanadio-Molibdeno.
 Tipo Punta: Plano
 Medida: 2.5 MM x 80 MM (o superior)
 Largo Total: 160 MM o superior


 Preparado por


 Revisado Por


 Aprobada por

Requerimiento Nro. 2026003524

Clasificación	: Stocks de almacén	Dirigido a	Almacén
Centro de Costo	: PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA	Almacén	R2-ALMACEN DE MATERIALES
Preparada por	: 28-05-2026 VILELA VALENCIA, MARCO ANTONIO		
Revisada por	: 29-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA	Prioridad	Normal
Aprobada por	: 29-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL	Fecha Requerida	28/05/2026 13:47:00
Proyecto	:	Estado	Aprobada
Activo	:		
Comentarios	: ADQUISICIÓN DE ALICATES DIELECTRICOS Y DETORNILLADORES PARA TALLER DE MANTENIMIENTO ELECTROMECANICO DE LA PLANTA MIGUEL DE LA CUBA IBARRA		

#	Item/	Descripción	F.F.	Ac tiv	Und	Cantidad Pedida	Precio Unitario	Total	C.Costo	Cuenta Contable
8	011717	DESTORNILLADOR DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	2.000	1.000000	2.000632		603247

2711172800395184JUEGO DE DESARMADORES ESTRELLA Y PLANO PUNTA MAGNETICA Y MANGOS AISLADOS DE 1000 V X 7 PIEZAS
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)
 Destornillador plano dieléctrico detector de polos y voltaje aislado 1000 voltios. Todas las herramientas son probadas individualmente para la integridad del aislamiento, cumplen con OSHA. Mango acolchado aislado moldeado tipo Ergo. Puntas mecanizadas de precisión de ajuste exacto. Barra de Acero Templado para un rendimiento de larga duración. Calidad garantizada. Cumple con ASTM, IEC, VDE, EN, ISO, NFPA.
 Con su diseño tipo destornillador, esta herramienta es fácil de usar y se adapta cómodamente a la mano. El Probador Piloto o detector de Polos es perfecto para detectar la presencia de corriente en circuitos eléctricos y comprobar la polaridad de los enchufes.
 Además, el detector de Polos cuenta con una luz indicadora de voltaje, lo que garantiza una medición precisa y fácil de leer. Esta herramienta también cuenta con una carcasa aislada, que ofrece protección contra descargas eléctricas y garantiza la seguridad del usuario.
 Cada una de las herramientas aisladas ha sido probada individualmente hasta 10.000 voltios CA y están clasificadas para 1.000 voltios CA (1.500 voltios CC) para mayor seguridad y tranquilidad en aplicaciones energizadas.
 • Aislado de acuerdo a las Normas EN/IEC 60900 ASTM F-1505-01, New VDE 0682/part 201, DIN 7437, NFPA70E
 • Especificaciones OSHA 29 CFR1910
 • Barra de Acero Cromo-Vanadio-Molibdeno.
 Luz LED ambar o rojo
 Probadas a 10,000 Volt
 Probador Piloto o detector de Polos tipo destornillador
 Rango 110-250Volt
 Tipo Punta:Plano
 Medida:3 MM x 100 MM (o superior)
 Largo Total:181 MM o superior

9	011717	DESTORNILLADOR DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000632		603247
---	--------	----------------------------------	-----	------	-----	-------	----------	----------	--	--------

2711172800395184JUEGO DE DESARMADORES ESTRELLA Y PLANO PUNTA MAGNETICA Y MANGOS AISLADOS DE 1000 V X 7 PIEZAS
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)
 Destornillador plano dieléctrico 1000 voltios. Todas las herramientas son probadas individualmente para la integridad del aislamiento, cumplen con OSHA. Mango acolchado aislado moldeado tipo Ergo. Puntas mecanizadas de precisión de ajuste exacto. Barra de Acero Templado para un rendimiento de larga duración. Calidad garantizada. Cumple con ASTM, IEC, VDE, EN, ISO, NFPA.
 Cada una de las herramientas aisladas ha sido probada individualmente hasta 10.000 voltios CA y están clasificadas para 1.000 voltios CA (1.500 voltios CC) para mayor seguridad y tranquilidad en aplicaciones energizadas.
 • Aislado de acuerdo a las Normas EN/IEC 60900 ASTM F-1505-01, New VDE 0682/part 201, DIN 7437, NFPA70E
 • Especificaciones OSHA 29 CFR1910
 • Barra de Acero Cromo-Vanadio-Molibdeno.
 Tipo Punta:Plano
 Medida:4 MM x 100 MM (o superior)
 Largo Total:198 MM o superior



Requerimiento Nro. 2026003524

Clasificación : **Stocks de almacen** Dirigido a Almacén
 Centro de Costo : PTAP N° 02 MIGUEL DE LA CUBA IBARRA Almacén R2-ALMACEN DE MATERIALES
 Preparada por : 28-05-2026 VILELA VALENCIA, MARCO ANTONIO
 Revisada por : 29-05-2026 MANRIQUE SULLA, MARIELA Prioridad Normal
 Aprobada por : 29-05-2026 PAREDES ZEGARRA, VICTOR HUGO NEIL Fecha Requerida 28/05/2026 13:47:00
 Proyecto : Estado **Aprobada**
 Activo :
 Comentarios : ADQUISICIÓN DE ALICATES DIELECTRICOS Y DETORNILLADORES PARA TALLER DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DE LA PLANTA MIGUEL DE LA CUBA IBARRA

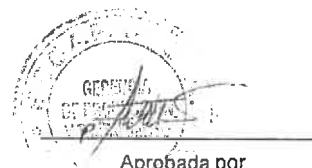
#	Item/	Descripción	F.F.	Ac	Und	Cantidad	Precio	Total	C.Costo	Cuenta
				tiv		Pedida	Unitario			Contable
10011717		DESTORNILLADOR DIELECTRICO 1000V	091	0301	UNI	1.000	1.000000	1.000632		603247

2711172800395184JUEGO DE DESARMADORES ESTRELLA Y PLANO PUNTA MAGNETICA Y MANGOS AISLADOS DE 1000 V X 7 PIEZAS
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (BIENES)
 Destornillador plano dieléctrico 1000 voltios. Todas las herramientas son probadas individualmente para la integridad del aislamiento, cumplen con OSHA. Mango acolchado aislado moldeado tipo Ergo. Puntas mecanizadas de precisión de ajuste exacto. Barra de Acero Templado para un rendimiento de larga duración. Calidad garantizada. Cumple con ASTM, IEC, VDE, EN, ISO, NFPA.
 Cada una de las herramientas aisladas ha sido probada individualmente hasta 10.000 voltios CA y están clasificadas para 1.000 voltios CA (1.500 voltios CC) para mayor seguridad y tranquilidad en aplicaciones energizadas.
 • Aislado de acuerdo a las Normas EN/IEC 60900 ASTM F-1505-01, New VDE 0682/part 201, DIN 7437, NFPA70E
 • Especificaciones OSHA 29 CFR1910
 • Barra de Acero Cromo-Vanadio-Molibdeno.
 Tipo Punta:Plano
 Medida:5.5 MM x 125 MM (o superior)
 Largo Total:223 MM o superior

Total Items pedidos 10 TOTAL S/. 12.00


 Preparado por


 Revisado Por


 Aprobada por