

DICTAMEN TÉCNICO

Asunción, 28 de abril de 2025.

UOC Convocante (*): Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria - DINAVISA

Unidad o área requirente (*): Departamento de Suministros – Dirección Administrativa – DGAF - DINAVISA

Funcionario o técnico responsable (*): Victor Manuel Sanchez De Giacomi

Dependencia y cargo que desempeña (*): Dirección Administrativa – Jefe Interino del Departamento de Suministros.

Ref.: Adquisición de artículos de ferretería, artículos eléctrico y gatos hidráulicos para la DINAVISA.

**Lic. Claudia Ojeda, Directora
Dirección Administrativa - DGAF
DINAVISA**

Que conforme a la Ley 7021/22 de Suministros y Contrataciones Públicas y las reglamentaciones vigentes.

FUNDAMENTO

La adquisición de artículos de ferretería responde a la necesidad de asegurar el adecuado mantenimiento, reparación y funcionamiento de las instalaciones, equipos y mobiliarios utilizados en las distintas áreas operativas de DINAVISA. Estos insumos, aunque puedan parecer menores, son fundamentales para garantizar un ambiente de trabajo seguro, funcional y eficiente.

Entre los artículos que se suelen requerir se encuentran herramientas manuales, pinturas, selladores, entre otros. Estos productos permiten atender intervenciones menores que no requieren contrataciones externas, lo cual favorece la respuesta rápida ante imprevistos, previene el deterioro de infraestructuras y reduce costos operativos.

Además, la disponibilidad de estos insumos contribuye al cumplimiento de normas internas de seguridad y a la continuidad de las funciones técnicas y administrativas del organismo. Al contar con este tipo de materiales, se evita la interrupción de tareas por problemas edilicios o de equipamiento.

Por tanto, se considera técnicamente justificada la adquisición de artículos de ferretería, en tanto que su uso es transversal a todas las dependencias de DINAVISA y responde a necesidades reales, recurrentes y previsibles.

La adquisición de artículos eléctricos responde a la necesidad institucional de mantener en óptimas condiciones las instalaciones físicas y el funcionamiento diario de las actividades técnicas y administrativas de DINAVISA.

Muchos de los equipos y sistemas que forman parte de las tareas cotidianas —como iluminación, ventilación, conexiones de equipos informáticos, y sistemas de refrigeración o conservación de medicamentos— dependen directamente de una infraestructura eléctrica segura y eficiente. Por lo tanto, contar con insumos eléctricos adecuados y actualizados es esencial para garantizar la continuidad de las funciones operativas sin interrupciones.

Asimismo, estos artículos permiten realizar mantenimientos preventivos y correctivos que evitan fallas mayores, accidentes o pérdidas de equipos sensibles. De esta manera, se fortalece la seguridad laboral, se protege la integridad de las instalaciones, y se mejora la eficiencia energética.

En resumen, esta adquisición no solo responde a necesidades técnicas inmediatas, sino que se enmarca dentro de una política de mejora continua en la gestión de recursos e infraestructura institucional, alineada con los objetivos de eficiencia y calidad que promueve la DINAVISA.


Víctor M. Sánchez De Giacomi
Jefe Interino del Departamento de Suministros
DINAVISA

Detalle del producto con las respectivas especificaciones técnicas

ITEM	DESCRIPCION	PRESENTACION	REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	Cerradura para puerta de madera (llave grande)	UNIDAD	10	CERRADURA STANDAR MANIJA CROMADA INTERNA. Máquina: Línea de acero inoxidable 40mm. Tráfico: Medio. Acabados: Cromo. Versiones: Interna. Llave grande
2	Cerradura para mamparas	UNIDAD	50	Cerradura con sistema cilíndrico de alta resistencia para mayor seguridad o privacidad funciona con bloqueo de apertura con fácil instalación, tipo pomo
3	Disco de Corte de madera 115 X 40d x 1/2	UNIDAD	10	Disco de carburo de Tungsteno de alto grado, con dientes más afilados Para un mejor corte cuchilla para corte rápido longitudinal en todo tipo de madera Menor vibración, amortigua el ruido y reduce la producción de calor Diámetro: 115mm(4-1/2) 40 Dientes Encastre: 22.2mm Incluye anillo de reducción a 16mm
4	Grapadora para uso pesado tipo tapicero	UNIDAD	5	Cuerpo de acero cromado y mango ergonómico de acción suave con mayor fuerza de engrapado Fácil recarga de grapas Con regulador de presión y seguro de gatillo Su resorte permite engrapar en maderas duras, aglomerados, plásticos y triplay Útil para revestimiento, alfombrado, cableado y tapicería Acción suave con mayor fuerza de engrapado Largo de grapas 1/4" (6 mm), 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm), 1/2" (13 mm) y 9/16" (14 mm) Espesor de grapa 0.6 mm
5	Juego de llave Allen	UNIDAD	10	Tamaños de puntas: 1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5.5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm El chaflanado de la punta permite la inserción de la llave en la cabeza del tornillo Suministradas en una caja de plástico en color con dimensiones marcadas de cada llave Hechas de acero de alta resistencia para asegurar una larga vida útil
6	Juego de llave Torx	UNIDAD	7	Fabricadas en acero al cromo vanadio 2X más resistentes al desgaste que las de acero al carbono Acabado satinado 3X más resistente a la corrosión Llaves de doble posición Organizador plástico abatible 9 llaves torx (T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40, T-45, T-50)
7	Llave francesa de 10 pulgadas	UNIDAD	7	Llaves ajustables (pericos) cromados con grip <ul style="list-style-type: none"> • Forjado en acero al carbono • Acabado cromo que protege de la corrosión • Graduación en pulgadas y milímetros • Mango cubierto de PVC resistente y fácil de limpiar, con orificio para colgar



8	Llave francesa de 12 pulgadas	UNIDAD	7	Llaves ajustables (pericos) cromados con grip • Forjado en acero al carbono • Acabado cromo que protege de la corrosión • Graduación en pulgadas y milímetros • Mango cubierto de PVC resistente y fácil de limpiar, con orificio para colgar
9	Tenaza mediana	UNIDAD	3	Fabricadas en acero al cromo vanadio 2X más resistentes al desgaste que las de acero al carbono. Mangos cubiertos de PVC resistente y flexible para mayor confort, facilita el agarre y la fuerza de corte. Para montaje y amarre de estructuras metálicas en general. Para retorcer y cortar cable de gran dureza en una sola operación. ESPECIFICACIONES: - Largo: 10" (25 cm) - Longitud de mordazas: 33 mm - Dureza en mangos: 38 HRc - Dureza en fillos: 65 HRc
10	Llave mixta N° 10	UNIDAD	10	Forjado y mecanizado cuidadosamente. Alta resistencia contra torcedura no se parte ni se rompe con una sobrecarga, minimizando riesgo de lesiones. La sobrecarga es indica por la deformación. Acero Gedore-vanadio. Niquelado y cromado. Llave combinada con lado boca y otro lado Unit Drive con las mismas medidas. La unidad de accionamiento proporciona una distribución uniforme de la fuerza aplicada al centro del hexágono, sin deformación las esquinas de las tuercas y tornillos. Inclinación en relación al cuerpo: boca 15° y Unit Drive 10° de accionamiento. Medida: 10 mm Largo: 148 mm
11	Llave mixta N° 11	UNIDAD	10	Forjado y mecanizado cuidadosamente. Alta resistencia contra torcedura no se parte ni se rompe con una sobrecarga, minimizando riesgo de lesiones. La sobrecarga es indica por la deformación. Acero Gedore-vanadio. Niquelado y cromado. Llave combinada con lado boca y otro lado Unit Drive con las mismas medidas. La unidad de accionamiento proporciona una distribución uniforme de la fuerza aplicada al centro del hexágono, sin deformación las esquinas de las tuercas y tornillos. Inclinación en relación al cuerpo: boca 15° y Unit Drive 10° de accionamiento. Medida: 11 mm Largo: 158 mm



12	Llave mixta N° 13	UNIDAD	10	Forjado y mecanizado cuidadosamente. Alta resistencia contra torcedura no se parte ni se rompe con una sobrecarga, minimizando riesgo de lesiones. La sobrecarga es indica por la deformación. Acero Gedore-vanadio. Niquelado y cromado. Llave combinada con lado boca y otro lado Unit Drive con las mismas medidas. La unidad de accionamiento proporciona una distribución uniforme de la fuerza aplicada al centro del hexágono, sin deformación las esquinas de las tuercas y tornillos. Inclinación en relación al cuerpo: boca 15° y Unit Drive 10° de accionamiento. Medida: 13 mm Largo: 185 mm
13	Llave mixta N° 14	UNIDAD	10	Forjado y mecanizado cuidadosamente. Alta resistencia contra torcedura no se parte ni se rompe con una sobrecarga, minimizando riesgo de lesiones. La sobrecarga es indica por la deformación. Acero Gedore-vanadio. Niquelado y cromado. Llave combinada con lado boca y otro lado Unit Drive con las mismas medidas. La unidad de accionamiento proporciona una distribución uniforme de la fuerza aplicada al centro del hexágono, sin deformación las esquinas de las tuercas y tornillos. Inclinación en relación al cuerpo: boca 15° y Unit Drive 10° de accionamiento. Medida: 14 mm Largo: 199 mm
14	Pintura antioxidante color negro mate de 1 litro	UNIDAD	10	Tamaño del envase: 1 litro. Material de fabricación: resinas alquídicas. Unidad de medida: litros. Presentación: envase de un litro. Uso: pintura de madera y metales. Color: a definir por la Unidad Compradora.
15	Caja de conexión externa 100*100*70	UNIDAD	40	Caja de Derivación 100x100x70 C/PG
16	Llave termomagnética 15 amp. para 220 volt	UNIDAD	20	Curva: C Polos: 1P Frecuencia : 50/60Hz Línea : Sicalimit Bornes para cables hasta: hasta 25mm Capacidad de Ruptura: 3 KA Amperaje: 1x15 Tipo: Mando y Protección Montaje: Riel Din Tensión: 230/400v
17	Juego de Destornillador de impacto	UNIDAD	4	1 Destornillador de impacto 1/2" 145mm. 1 Soporte de cambio rápido 1/2" x 5/16" 38mm. 2 Puntas planas de 1,2 x 8 mm y 1,6 x 10 mm. 2 Puntas cruz PH2 y PH3 36mm.



18	Kit de reparo para cisterna baja (Botón al costado)	UNIDAD	20	Mecanismo universal simple para cisterna baja. Botón al costado.
19	Llave francesa de 18 pulgadas	UNIDAD	2	Llaves ajustables (pericos) cromados con grip • Forjado en acero al carbono • Acabado cromo que protege de la corrosión • Graduación en pulgadas y milímetros • Mango cubierto de PVC resistente y fácil de limpiar, con orificio para colgar
20	Mecha para pared de 6 con encastre	UNIDAD	5	* Mecha SDS Plus para Rotomartillo * Utilizada para agujeros en mampostería, paredes, concretos, ladrillos, etc. * Cola de SDS Plus, para ser utilizado en roto martillos. * Punta con carbono de tungsteno, o reforzadas para incrementar su durabilidad.
21	Mecha para pared de 8 con encastre	UNIDAD	5	* Mecha SDS Plus para Rotomartillo * Utilizada para agujeros en mampostería, paredes, concretos, ladrillos, etc. * Cola de SDS Plus, para ser utilizado en roto martillos. * Punta con carbono de tungsteno, o reforzadas para incrementar su durabilidad.
22	Mecha para pared de 10 con encastre	UNIDAD	5	* Mecha SDS Plus para Rotomartillo * Utilizada para agujeros en mampostería, paredes, concretos, ladrillos, etc. * Cola de SDS Plus, para ser utilizado en roto martillos. * Punta con carbono de tungsteno, o reforzadas para incrementar su durabilidad.
23	Mecha para pared de 12 con encastre	UNIDAD	5	* Mecha SDS Plus para Rotomartillo * Utilizada para agujeros en mampostería, paredes, concretos, ladrillos, etc. * Cola de SDS Plus, para ser utilizado en roto martillos. * Punta con carbono de tungsteno, o reforzadas para incrementar su durabilidad.
24	Pinza pico de loro	UNIDAD	5	Medida: 50 mm Forjada en acero cromo vanadio. Acabado fosfatado. 4 reglajes de apertura. Aislamiento eléctrico de 1.000 V C.A. ISO 8976. Las pinzas poseen dureza diferenciada en el hilo de corte y en su cuerpo. Utilizada para trabajos en mecánica y principalmente hidráulica.
25	Pinza presión chico 10"	UNIDAD	3	Mordentes forjados de acero. Niquelado. Se encastra en materiales con varios formatos. Longitud total: 250 mm / 10" Capacidad de apertura: 28 mm / 1.1/8"


Victor M. Sanchez De Giacomi
Jefe Interino del Departamento de Suministros
DINAVISA



26	Pinza Presión Grande	UNIDAD	3	Mordazas rectas de acero al cromo molibdeno, que maximizan los puntos de contacto en las superficies de trabajo Mangos con textura antiderrapante Entrada para llave allen Largo: 12" (30 cm) Apertura máxima: 2 1/4" (57 mm)
27	Pistola para silicona frío tipo profesional	UNIDAD	2	Pistola para silicona fría 34X17cm
28	Escalera de aluminio de 6 peldaños	UNIDAD	2	Fabricada de aluminio Doble apoyo Peldaños antiderrapantes 2 3/4" (7 cm) Separadores externos para mayor sensibilidad Bandeja retráctil Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia Tipo III Capacidad de carga 150 kg Peldaños 6 Altura 2.1 m (7') Alcance máximo* 3.4 m (11') Apertura lateral 1.22 m
29	Escalera de fibra de 7 peldaños con porta herramientas	UNIDAD	2	Separadores externos para mayor estabilidad Doble apoyo Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia Tacones plásticos antiderrapantes Meseta plástica con ranura para herramientas Rieles laterales no conductores de electricidad Peldaños 7 Altura 2.4 m (7.9') Alcance máximo* 3.7 m (12.1') Alcance lateral 1.4 m (4.6')
30	Escalera de 3 peldaños	UNIDAD	3	Estructura de aluminio Doble apoyo Peldaños antiderrapantes 3" (8 cm) Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia Separadores externos para mayor estabilidad Tacones plásticos antiderrapantes Peldaños 3 Altura 1.2 m (4') Alcance máximo* 2.4 m (8') Apertura lateral 0.75 m
31	Prolongador para rodillo de 3m	UNIDAD	2	Fabricada en acero Con rosca estándar para ajustar los rodillos y cepillos de pintor Telescópica Durable y resistente Para alcanzar lugares altos o de acceso limitado sin necesidad de utilizar una escalera o andamio Longitud máxima 3 m (118") Diámetro 22 mm


Víctor M. Sánchez De Giacomi
Jefe Interno del Departamento de Suministros
DINAVISA



32	Corta Caño de Cobre	UNIDAD	2	Cuchillas de acero de alta aleación Cortes limpios para tubos de cobre, latón y aluminio Incluye cuchilla de repuesto Apertura: 3/16"-2" (5-51mm) Diámetro de la Cuchilla: 18mm Largo: 178mm
33	Juego de Virolera para caño de cobre	UNIDAD	2	Cortador de tubo con cuchilla de acero de alta aleación de mayor duración Con removedor retráctil para rebabas Avellanador con yugo forjado en hierro y mariposas de ajuste Barra de avellanador con ranuras maquinadas antideslizables Para materiales suaves como aluminio, latón y cobre Capacidad del avellanador: Tubos de 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" y 5/8" Apertura del cortador: 1/8" - 1 1/8" (3 - 29mm)
34	Cortador de PVC	UNIDAD	2	Cuchilla de acero inoxidable Cuerpo de aluminio Mango Comfort grip Sistema de matraca con apertura automática Cortes libres de rebabas Especificaciones: Capacidad máxima de corte: 2 1/2" (64 mm) Largo de la cuchilla: 70 mm Largo del cuerpo: 300 mm
35	Hoja de sierra de calar para madera	UNIDAD	100	Corte de madera Espesor del material de aplicación (mm) :13 hasta 63 Espesor del material de aplicación (pulg) :1/2 a 2-1 / 2 Dientes por pulgada (TPI) :6 Dimensiones LxAnxT (mm) :100 x 9,5 x 1,0 Dimensiones LxWxT (in) :4 x 3/8 x .050 " Tipo de conjunto :Alterno Tipo de mango :Unificado
36	Revolvedor de pintura	UNIDAD	1	Cuerpo de acero Para taladro con broquero de 1/2" Ideal para mezclar pintura, adhesivo cerámico y otros materiales líquidos Anillo inferior para no dañar las cubetas Diámetro del anillo inferior 12 cm (5") Largo 60 cm mínimo Mezcla hasta 55 L (23 kg)


Víctor M. Sánchez De Gi
Jefe Interino del Departamento de Sun
DINAVISA



37	Plasticola para madera	FRASCO	5	Adhesivo a base de PVA de alto grado de adherencia, ideal para materiales que requieren durabilidad desde el pegado hasta un acabado perfecto, aportando transparencia, alto rendimiento y durabilidad del pegado. Alta fuerza de unión, excelente flexibilidad. De 1 kg No se adhiere a materiales a base de Polietileno, Polipropileno y PTFE (resina antiadherente). Recomendado para el pegado de maderas de baja y media densidad, maderas, laminados, plásticos, telas, papel, corcho, cuero, materiales porosos en general y también para montaje o reparación de muebles. Aspecto/apariencia: Blanco Inflamable: No
38	Sierra Copa 36 mm	UNIDAD	3	Extremo de acero de alta velocidad 4 / 6T de tijera de tono variable. Construcción bimetálica para dureza y larga vida útil. Corte a través de varios tipos de acero, acero inoxidable, latón, aluminio, plástico, madera dura. Profundidad de corte: 47mm. Tamaño 36 mm
39	Sierra Copa 32 mm	UNIDAD	3	Extremo de acero de alta velocidad 4 / 6T de tijera de tono variable. Construcción bimetálica para dureza y larga vida útil. Corte a través de varios tipos de acero, acero inoxidable, latón, aluminio, plástico, madera dura. Profundidad de corte: 47mm. Tamaño 32 mm
40	Sierra Copa 29 mm	UNIDAD	3	Extremo de acero de alta velocidad 4 / 6T de tijera de tono variable. Construcción bimetálica para dureza y larga vida útil. Corte a través de varios tipos de acero, acero inoxidable, latón, aluminio, plástico, madera dura. Profundidad de corte: 47mm. Tamaño 29 mm
41	Sierra Copa 22 mm	UNIDAD	3	Extremo de acero de alta velocidad 4 / 6T de tijera de tono variable. Construcción bimetálica para dureza y larga vida útil. Corte a través de varios tipos de acero, acero inoxidable, latón, aluminio, plástico, madera dura. Profundidad de corte: 47mm. Tamaño 22 mm
42	Sierra Copa 19 mm	UNIDAD	3	Extremo de acero de alta velocidad 4 / 6T de tijera de tono variable. Construcción bimetálica para dureza y larga vida útil. Corte a través de varios tipos de acero, acero inoxidable, latón, aluminio, plástico, madera dura. Profundidad de corte: 47mm. Tamaño 19 mm


Victor M. Sánchez De Giacomi
Jefe Interino del Departamento de Suministros
DINAVISA

43	Martillo de bola	UNIDAD	1	<p>Cabeza forjada en acero especial (135 mm) Temple en la base de impacto y en la bola. Base y bola pulidas y barnizadas. Mango de madera barnizado. (402 mm) Fijación con cuña metálica. Bola 35,3 mm Golpear cinceles, formones, y para remachar, deformar o enderezar metales no endurecidos. (43 mm) Las herramientas son producidas y testadas bajo normas específicas. Peso: 1,43kg</p>
44	Corta hierro plano	UNIDAD	1	<p>Cuerpo producido en acero cromo vanadio, proporcionando mayor resistencia y durabilidad con un acabado niquelado que aumenta la protección contra la oxidación/corrosión. De 30 cm mínimo</p>
45	Kit de dados con cricket	UNIDAD	4	<p>Ideal para todo tipo de trabajos, ya sean livianos o pesados 1 llave cricket de 3/8", 1 mango de 6", 1 destornillador adaptable a dado, 1 barra extensible de 3/8", 1 adaptador 1/4" x 3/8", 14 dados métricos de 1/4", 14 dados SAE de 1/4", 3 dados SAE de 1/4" 8pt, 1 dado de bujía de 3/8", 2 dados métricos de 3/8" y Maletín de transporte. Llaves de combinación S.A.E (pulgadas) y de tamaño métrico (milímetros).</p>
46	Juego de tarraja	UNIDAD	2	<p>Machuelos y tarrajas fabricados de acero al cromo Para fabricar y reparar cuerdas dañadas o desgastadas Incluye estuche plástico Maneral T Maneral tipo garrote Cantidad de piezas: 40</p>
47	Kit de reparo para cisterna baja (Botón arriba)	UNIDAD	20	<p>Mecanismo universal simple para cisterna baja. Botón arriba</p>
48	Canaletas 40x30 mm - Color blanco	UNIDAD	40	<p>Material: PVC rígido autoextinguible Color: blanco Flamabilidad: UL94V-0 Dimensiones (mm)(ancho)x(alto): 40x30 Longitud (mm): 2000</p>
49	Canaletas de 15x10 mm - Color blanco	UNIDAD	40	<p>Material: PVC rígido autoextinguible Color: blanco Flamabilidad: UL94V-0 Dimensiones (mm)(ancho)x(alto): 15x10 Longitud (mm): 2000</p>


 Víctor M. Sánchez De Giacomi
 Jefe Interino del Departamento de Suministros
 DINAVISA

50	Bolsa 20 pulgadas para herramientas	UNIDAD	4	Fabricada en poliéster de 300 deniers para uso rudo con forro interno de PVC Correa de hombro ajustable Múltiples compartimentos organizadores internos Cierre más robusto Reforzada doble capa de poliéster Longitud: 20" (50cm) Empaque individual: Bolsa Para transportar herramientas Lavable y flexible
51	Cable taller de 2 x 1 mm	ROLLO	1	Superficie del corte transversal de cada cable: 2 x 1 mm. Presentación: rollo de 100 mts.. Material del conductor: cable lineal de cobre. Material del aislante: capa aisladora compuesta de termoplástico a base de policloruro de vinilo y PVC, y sustancias antillamas. Cantidad de cables: dos. Usos: transmitir corrientes eléctricas en maquinas industriales, prolongadores en talleres, eventualmente en obras industriales especiales. Color de la capa aisladora del cable: negro.
52	Caja exterior de 2 módulos	UNIDAD	60	Caja de adosar, que nos permite albergar módulos tomacorrientes, interruptores y demás, para su uso externo. Dimensiones (mm): 65x80x55
53	Caja exterior de 3 módulos	UNIDAD	60	Caja de adosar, que nos permite albergar módulos tomacorrientes, interruptores y demás, para su uso externo. Dimensiones (mm): 115x80x55
54	Bornera Tipo H - 4mm de 12 pines	UNIDAD	200	Tensión (V): 380 Corriente (A): 3 Sección del conductor (mm ²): 4 Material: PE (polietileno) Temperatura de operación (°C): -40 a 65
55	Manómetro para compresor de AAC	UNIDAD	2	MANÓMETRO ANALÓGICO P/AIRE ACONDICIONADO CJ Dimensiones: 24cm X 18cm X 8cm
56	Soporte para tubo LED	UNIDAD	50	ARTEFACTO LINEAL PARA TUBO LED 120CM
57	Supresor de picos con prolongador (zapatillas)	UNIDAD	50	Zapatilla Eléctrica de 6 tomadas universales mínimo Botón ON / OFF Material con retardancia de fuego Luz indicadora Tamaño : 250 x 45 x 35 mm Cable de 150 cm mínimo
58	Aspiradora de Polvo y Agua	UNIDAD	2	Potencia 1400W. Capacidad 30 Litros. Aspira polvo y agua. Tambor de acero inoxidable.
59	Gato hidráulico	UNIDAD	3	Gato hidráulico tipo botella para la elevación de vehículos para facilitar el intercambio de neumáticos de camiones, línea leve y pesada. Capacidad de Carga: 4 Ton (mínimo).


 Victor M. Sanchez De Giacomi
 Jefe Interino del Departamento de Suministros
 D'NAVISA

Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados.

Beneficio del servicio solicitado.

La incorporación regular de artículos de ferretería a los recursos disponibles en la DINAVISA representa una serie de beneficios importantes para el funcionamiento de la institución. A continuación, se detallan los principales:

1. **Mantenimiento oportuno de infraestructuras y equipos:**
Contar con herramientas y materiales básicos permite realizar reparaciones menores de manera inmediata, evitando que pequeñas fallas se conviertan en problemas mayores que afecten el desarrollo normal de las actividades.
2. **Reducción de costos operativos:**
La atención preventiva y correctiva de instalaciones por parte del personal interno, utilizando artículos de ferretería disponibles, evita gastos innecesarios en servicios tercerizados para intervenciones menores.
3. **Mayor eficiencia en la gestión institucional:**
Al disponer de estos insumos, se agilizan las soluciones a inconvenientes cotidianos, lo que permite mantener operativas las oficinas, laboratorios y demás espacios de trabajo sin interrupciones prolongadas.
4. **Mejora de las condiciones laborales y de seguridad:**
Los artículos de ferretería son fundamentales para garantizar un entorno seguro (por ejemplo, reparando enchufes, cerraduras, luminarias o instalaciones sueltas), lo que protege al personal y mejora su bienestar general.
5. **Apoyo transversal a todas las áreas de la institución:**
Estos materiales no solo son útiles para el área de mantenimiento, sino que también permiten dar soporte a distintos departamentos que, eventualmente, pueden requerir soluciones prácticas en sus espacios de trabajo.
6. **Optimización del tiempo de respuesta ante imprevistos:**
La disponibilidad inmediata de los materiales adecuados permite resolver situaciones de urgencia sin depender de procesos de adquisición prolongados, manteniendo la continuidad operativa.

La adquisición de artículos eléctricos representa una mejora significativa para el funcionamiento institucional de DINAVISA. Entre los principales beneficios se destacan los siguientes:

1. **Mayor seguridad en las instalaciones**
Contar con materiales eléctricos adecuados y en buen estado reduce considerablemente el riesgo de cortocircuitos, sobrecargas o incendios, protegiendo tanto al personal como a los equipos sensibles utilizados en los distintos laboratorios y oficinas.
2. **Mejora en la eficiencia energética**
La renovación o reemplazo de componentes eléctricos obsoletos por artículos más modernos, como luminarias LED o sistemas de control, permite un consumo energético más eficiente, lo que contribuye al ahorro de recursos y a una operación más sostenible.
3. **Garantía de continuidad operativa**
Con un sistema eléctrico confiable, se minimizan las interrupciones en los procesos técnicos y administrativos. Esto es especialmente importante para actividades críticas como el funcionamiento de equipos informáticos, el funcionamiento de equipos de análisis y el trabajo en laboratorios.
4. **Mantenimiento preventivo y correctivo eficaz**
Disponer de los artículos necesarios permite a los encargados de mantenimiento realizar intervenciones oportunas, evitando el deterioro progresivo de la infraestructura y asegurando una respuesta rápida ante cualquier eventualidad.
5. **Mejor ambiente laboral**
Un sistema eléctrico bien mantenido asegura condiciones de trabajo adecuadas en términos de iluminación, ventilación y funcionamiento de equipos, lo cual impacta positivamente en el desempeño del personal.
6. **Apoyo a la modernización institucional**
Estas adquisiciones forman parte de un enfoque más amplio de modernización y fortalecimiento de la capacidad operativa de la institución, alineado con las exigencias actuales de calidad, eficiencia y cumplimiento normativo.

La compra de los gatos hidráulicos, taladro de mano eléctrico, compresor de aire y aspiradora de polvo y agua representará una mejora significativa en varios aspectos del trabajo diario dentro de la DINAVISA. A continuación, se detallan los beneficios principales:

1. **Mejora en la seguridad del personal**
 - Los gatos hidráulicos permiten levantar los vehículos de forma segura y estable, reduciendo el riesgo de accidentes durante las tareas de mantenimiento o cambio de neumáticos.
 - Se evita el uso de herramientas improvisadas o en mal estado.
 - La disponibilidad de estas herramientas permite a la institución responder más rápidamente a cualquier necesidad técnica o de limpieza que se presente, sin depender de terceros ni sufrir demoras innecesarias.
2. **Durabilidad y uso a largo plazo**
 - Se trata de equipos que, con un mantenimiento mínimo, tienen una vida útil prolongada, lo que los convierte en una inversión útil y rentable para la institución.


Victor M. Sanchez De Giacomi
Jefe Interino del Departamento de Suministros
DINAVISA

Beneficiarios, población y Objetivo Misional.

Que la Dirección de Vigilancia Sanitaria tiene por finalidad velar por la protección de la salud humana, conforme lo establece el artículo 5° de la Ley N° 6788/2021 de creación de la Entidad "Autoridad Regulatoria reconocida por la excelencia en su gestión y resultados oportunos, velando por la protección de la salud humana y el medio ambiente, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de la población, asegurando la eficacia y seguridad de los productos y actividades reguladas", la cual tiene un alcance nacional y para ello debe contar con todos los recursos posibles para dar respuesta oportuna a la sociedad y contribuir a la mejora de los servicios que brinda el Estado.

Indicar si la compra es periódica/sucesiva o responde a una necesidad temporal.

Es una necesidad temporal, que responde a la necesidad de las dependencias solicitantes.

Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

No aplica.

Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

No aplica.

Conclusión

En atención a lo expuesto, se concluye que la adquisición de artículos de ferretería para la DINAVISA resulta técnicamente justificada y necesaria, dado que contribuye directamente al mantenimiento, conservación y correcto funcionamiento de las instalaciones y equipos de la institución. La disponibilidad de estos materiales permite atender con agilidad y eficiencia situaciones de reparación menores, optimizando recursos, reduciendo costos operativos y garantizando un entorno de trabajo seguro y funcional para todo el personal. Por tanto, se recomienda la aprobación de la adquisición solicitada, en beneficio del cumplimiento de los objetivos institucionales y del fortalecimiento de la capacidad operativa de la DINAVISA.

La adquisición de artículos de ferretería para la DINAVISA resulta técnicamente justificada y necesaria, dado que contribuye directamente al mantenimiento, conservación y correcto funcionamiento de las instalaciones y equipos de la institución. La disponibilidad de estos materiales permite atender con agilidad y eficiencia situaciones de reparación menores, optimizando recursos, reduciendo costos operativos y garantizando un entorno de trabajo seguro y funcional para todo el personal. Por tanto, se recomienda la aprobación de la adquisición solicitada, en beneficio del cumplimiento de los objetivos institucionales y del fortalecimiento de la capacidad operativa de la DINAVISA.

La adquisición de gato hidráulico y herramientas eléctricas es pertinente y recomendable, ya que contribuirán significativamente a mejorar los servicios de mantenimiento y limpieza dentro de DINAVISA, permitiendo una mayor eficiencia, seguridad y condiciones dignas de trabajo para el personal.

Obs.:

- En caso de citar o remitirse al análisis o argumentos contenidos en otra documentación, se debe adjuntar la misma al presente dictamen.

- Podrán formar parte de los argumentos técnicos de este dictamen, el análisis previo citado en el artículo 25 de la Ley N° 7021/22, los resultados de dicho análisis o los documentos que lo integran.

Es mi Dictamen

Firma del técnico o responsable del área requirente (*):


Victor M. Sánchez De Giacomi
Jefe Interino del Departamento de Suministros
DINAVISA

Aclaración (*):