



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

## ESTUDIO DE MERCADO PARA LA DEFINICIÓN DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPRESORES DE AIRE PARA RECARGAR EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

### 1. Base Legal

El artículo 23 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública establece:

“**Estudios.-** Antes de iniciar un procedimiento precontractual, de acuerdo a la naturaleza de la contratación, la entidad deberá contar con los estudios y diseños completos, definitivos y actualizados, planos y cálculos, especificaciones técnicas, debidamente aprobados por las instancias correspondientes, vinculados al Plan Anual de Contratación de la entidad”.

Mediante Decreto No. 458 de fecha 18 de junio de 2022 se actualiza el Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública para establecer con claridad los procedimientos a efectuarse en relación a los distintos contenidos de la Ley, sin exceder las disposiciones legales establecidas en la misma.

Mediante Decreto Ejecutivo No. 550 de fecha 30 de agosto de 2022 se expiden reformas al Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

El artículo 3 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública establece:

“**Contrataciones en el extranjero.-** No se regirán por las normas previstas en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública o el presente Reglamento, la adquisición y/o arrendamiento de bienes, prestación de servicios y ejecución de obras que por su naturaleza, objeto o alcance deban ser ejecutadas fuera del territorio nacional.

Estos procedimientos se someterán a las normas legales del país en que se contraten o a prácticas comerciales o modelos de negocio de aplicación internacional, procurando realizar procesos internacionales de selección de competitivos.

Para la importación de bienes o contratación de servicios en el extranjero, realizados directamente por las entidades contratantes, la entidad contratante requerirá previamente la verificación de producción nacional (VPN) por parte del Servicio Nacional de Contratación Pública.

Para las contrataciones con sujeción a lo previsto en este artículo, la máxima autoridad de la entidad o su delegado deberá emitir de manera motivada, la resolución de inicio del procedimiento, en la que se deberá detallar la normativa a la que estarán sujetas dichas contrataciones, sin que esta pueda constituirse en mecanismo de elusión de los procedimientos previstos en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y en este Reglamento General.

Toda convocatoria para las adquisiciones referidas en este artículo, además de las publicaciones en medios internacionales, deberán aplicarse en el Portal COMPRASPÚBLICAS a través de la herramienta de publicación especial”.



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

Mediante Resolución No. RE-SERCOP-2016-0000072 de fecha 31 de agosto de 2016 se expide la Codificación y Actualización de las Resoluciones emitidas por el Servicio Nacional de Contratación Pública.

La Codificación y Actualización de las Resoluciones emitidas por el Servicio Nacional de Contratación Pública en su artículo 2, numeral 26.1 define:

**“Estudio de mercado.-** Corresponde al análisis efectuado por la entidad contratante para la definición del presupuesto referencial, el cual deberá contener las siguientes consideraciones mínimas: 1. Análisis del bien, servicio u obra a ser contratado: especificaciones técnicas o términos de referencia; 2. Consideración de los montos de adjudicaciones similares realizadas en los últimos dos años, previos a la publicación del proceso tanto de la entidad contratante como de otras instituciones; 3. Variación de precios locales o importados, según corresponda. De ser necesario traer los montos a valores presentes, considerando la inflación (nacional y/o internacional); es decir, realizar el análisis a precios actuales; y, 4.-Las entidades contratantes deberán contar con al menos tres proformas”.

## 2. Desarrollo del Estudio de Mercado para la definición de presupuesto referencial

### 2.1 Análisis de los bienes a adquirirse

<b>CPC</b>	4323004124
<b>ORIGEN</b>	Nacional ( ) Importado (X) Ambos ( )

Mediante RESOLUCIÓN No. R.I-SERCOP-2023-0001 de fecha 10 de marzo de 2023 la directora general del Servicio Nacional de Contratación Pública, María Sara Jijón Calderón, LLM, resolvió expedir la ACTUALIZACIÓN DEL LISTADO DE PRODUCTOS POR CÓDIGO CPC, EXENTOS DE LA PUBLICACIÓN DEL PROCESO DE VERIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN NACIONAL Y SU AUTORIZACIÓN en el cual consta el CPC 4323004124 luego de haber identificado que no existe producción nacional dentro de la contratación pública en el periodo 2018-2022.

#### • Características técnicas

A continuación, se describen las características principales de los bienes a adquirirse las cuales han sido establecidas en base a las propiedades del uso y empleo acorde a la actividad CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS y considerando requisitos de funcionalidad y seguridad que deben tener este tipo de bienes que permita salvaguardar la integridad física de nuestro personal:

1	ITEM	COMPRESOR DE AIRE RESPIRABLE
<b>CANTIDAD</b>		1
<b>CPC</b>		4323004124
<b>MARCA</b>		POR ESPECIFICAR
<b>MODELO</b>		POR ESPECIFICAR





# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS - EL ORO - ECUADOR

"ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA"

<b>PROCEDENCIA</b>	POR ESPECIFICAR
<b>UNIDAD</b>	UNIDAD
<b>NORMATIVA</b>	Aire respirable (EN 12021)
<b>AÑO FABRICACIÓN</b>	MINIMO 2023
<b>ESPECIFICACIÓN:</b>	<p><b>UNIDAD DE RECARGA DE TANQUES DE AIRE COMPRIMIDO RESPIRABLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deberá poseer un Monobloque de aluminio.</li><li>• Deberá poseer un Cuello de cisne de acero forjado.</li><li>• Deberá ser construido con un sistema de Lubricación forzada en los cilindros de la 2.<sup>a</sup> y 3.<sup>a</sup> etapa mediante bomba de engranajes.</li><li>• Las Bielas deberán ser fabricadas en aluminio forjado.</li><li>• Los Cilindros de aluminio de primera y segunda etapa deberán poseer un revestimiento de aleación de níquel y silicio.</li><li>• Los Cilindros de guía de deslizamiento de primera y segunda etapa de aluminio deberán poseer un revestimiento de aleación de níquel y silicio.</li><li>• El Cilindro de la tercera etapa deberá ser construido en acero especial tratado.</li><li>• Las Válvulas de admisión y descarga deberán ser de acero inoxidable.</li><li>• Los Tubos de enfriamiento entre etapas deberán ser de acero inoxidable.</li><li>• Deberá poseer Válvulas de seguridad después de cada etapa</li></ul> <p><b>Armario eléctrico</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deberá poseer un Interruptor ON/OFF con interruptor de protección del motor.</li><li>• Deberá poseer un Presostato eléctrico digital que detiene el compresor a la presión final.</li><li>• Deberá contar con Drenaje para todos los separadores entre las distintas etapas y también del separador final durante el funcionamiento del compresor.</li><li>• Deberá poseer un Temporizador para el dispositivo de drenaje automático de la condensación.</li></ul>



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

*“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”*

- Deberá poseer un sistema de descarga automática cada vez que se apaga la unidad.
- Deberá ser fabricado con un Depósito de recogida de condensación de 5 litros con silenciador; y capacidad aproximada de 3 litros para la eliminación ecológica de la condensación.
- Los manómetros de presión entre etapas deberán mostrar la presión de funcionamiento de cada una de las etapas de compresión.

## **Estructura**

- Deberá ser construido basado en una estructura abierta que facilite el mantenimiento y el transporte. Deberá poseer una placa porta-motor pivotante que garantice una tensión constante de la correa trapezoidal. La carcasa protectora deberá ser de material termoformado que permita dirigir el aire de enfriamiento hacia los cilindros y los tubos entre etapas, garantizando una alta eficiencia de compresión. La consola de control deberá estar equipada con manómetros entre etapas, indicador de temperatura interna, alarma de presencia y de secuencia errónea de fases, alarma de falta de aceite y controles de parada de funcionamiento y vaciado manual de la condensación que permitan una fácil gestión y mantenimiento del compresor.

## **Equipamiento**

- Mínimo 6 conexiones de botella a elegir entre DIN 232, DIN 300 o INT/YOKE. (ACORDAR CON RESPONSABLE TECNICO)
- Mínimo 5 mangueras de por lo menos 2 metros de longitud
- Mínimo 1 Válvula de mantenimiento de la presión
- Deberá poseer Manómetros de control entre etapas
- Mínimo deberá contar con un Sistema doble de filtrado molecular con certificación PED
- Deberá poseer control de Temperatura interior de la cabina con desconexión automática
- Deberá contar con Drenaje automático de la condensación
- Deberá poseer Control automático del sentido de giro



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Deberá poseer mínimo 1 Presostato electrónico con desconexión automática</li><li>• Deberá poseer un Control del nivel de aceite con desconexión automática</li><li>• Asas de transporte y jaula con ruedas.</li><li>• Motor eléctrico monofásico de 230 VAC – 60 Hz – 5.5KW</li><li>• Caudal de aire de por lo menos 270 l/min</li><li>• Presión de trabajo máxima 300 bar.</li><li>• Monitor con Sistema de supervisión del filtro final, cambio de aceite e interfaz técnica.</li><li>• Conexión de botella CGA (ACORDAR CON RESPONSABLE TECNICO)</li></ul>
<b>2</b>	<b>ITEM</b>	<b>COMPRESOR DE AIRE RESPIRABLE</b>
<b>CANTIDAD</b>		1
<b>MARCA</b>		POR ESPECIFICAR
<b>MODELO</b>		POR ESPECIFICAR
<b>PROCEDENCIA</b>		POR ESPECIFICAR
<b>NORMATIVA</b>		Aire respirable (EN 12021)
<b>COLOR</b>		POR ESPECIFICAR
<b>AÑO DE FABRICACIÓN</b>		MINIMO 2023
<b>ESPECIFICACIÓN:</b>		<p>Tipo de gas</p> <p>Aire respirable (EN 12021)</p> <p>Datos técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 conexión de botella a elegir entre DIN 232, DIN 300, INT/YOKE 232 bar</li><li>• Color estructura Negro RAL 9005</li><li>• Presión de entrada Presión atmosférica máxima: 300 milibares</li><li>• Presión nominal 230 bar / 330 bar</li><li>• Presión de trabajo 230 bar / 330 bar</li><li>• Presión de trabajo máx. 330 bar</li></ul>





# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura ambiente admisible <math>-10^{\circ} \text{C} \div +40^{\circ} \text{C}</math></li><li>• Altitud admisible <math>0 \div 2.000 \text{ m SLM}</math></li><li>• Inclinación máxima admisible <math>6^{\circ}</math></li><li>• Aceite sintético ST 755</li><li>• Intervalo de cambio de aceite 1 año / 50 h</li><li>• Cuadro de Acero de 1,5 mm de grosor – color RAL 9005 – Recubrimiento de polvo – Resistente a los arañazos</li><li>• Parada automática para compresores portátiles – 300 bar</li><li>• Contador de horas digital para compresores portátiles</li></ul> <p><b>Compresor</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Caudal de la unidad de bombeo</li><li>• Medido durante el llenado de una botella de 10 litros con una tolerancia de 0-200 bar +/- 5% a una temperatura ambiente de <math>+ 20^{\circ} \text{C}</math>., 100 l/min, 6 m<sup>3</sup>/h, 3.5 CFM</li><li>• Sistema de depuración Eco-filter</li><li>• Flujo de aire de refrigeración del ventilador 990 m<sup>3</sup>/h</li><li>• Peso Modelo estándar. El peso y las dimensiones pueden variar en función de los accesorios ;53 kg/116.8 lb</li><li>• Dimensiones (An x Pr x Al) 79,8 x 37 x 43,5 cm / 31.4 x 14.5 x 43.5 in</li></ul> <p><b>Motor</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Potencia 4.3 kW/5.7 Hp</li><li>• Tipo de motor Honda GP 200 gasolina</li><li>• Velocidad (RPM) 3.600</li></ul>
--	---

## 2.2 Montos de adjudicaciones similares realizadas en los últimos dos años:

- **Búsqueda de procesos en otras instituciones**

En aplicación a lo establecido en el numeral 26.1 del artículo 2 de la Codificación y Actualización de las Resoluciones del SERCOP, se procedió a realizar la búsqueda de contrataciones adjudicadas en los dos últimos años en esta entidad y en otras entidades de acuerdo a la naturaleza de la contratación (SELECCIÓN DE PROVEEDOR PARA ADQUISICIÓN EN EL EXTRANJERO), utilizando la herramienta “Contratación Pública en Cifras” disponible en la página institucional del SERCOP filtrando las búsquedas bajo el CPC 4323004124 a utilizar y



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

también por palabra clave COMPRESOR. Asimismo, a través del SOCE se utilizó la herramienta “Búsqueda de Procesos de Contratación” filtrando las búsquedas por tipo de contratación “Publicación” y usando la palabra clave COMPRESOR, de los cuales se obtuvieron los siguientes resultados:

Ítem	CÓDIGO	OBJETO DEL PROCESO	PLAZO DE EJECUCIÓN	MONTO CONTRACTUAL	ESTADO	OBSERVACIONES
1	FE-CBAI-2023-23	ADQUISICIÓN DE COMPRESORES PARA RECARGA DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA	90 DÍAS	\$155,182.20	ETAPADEPREGUNTASY RESPUESTAS	El bien requerido no coincide con las características técnicas solicitadas por el Cuerpo de Bomberos de Huaquillas
2	SIE-CBS-004-2023	ADQUISICIÓN DE UN COMPRESOR PARA SISTEMA DE CASCADA PARA LLENADO DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON	45 DÍAS	\$28,784.49	ADJUDICADO-REGISTRO DE CONTRATOS	El compresor no cumple con la capacidad, caudal y accesorios solicitados por el Cuerpo de Bomberos de Huaquillas.
3	SIE-CBEM-0004-2022	COMPRESOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA) CON SISTEMA DE CASCADA	25 DÍAS	\$29,000.00	FINALIZADA	El bien adquirido por el Cuerpo de Bomberos del Cantón Mantufar posee características inferiores tanto en motor como en caudal de acuerdo a lo requerido por el Cuerpo de Bomberos de Huaquillas.
4	SIE-CBMR-008-2021	ADQUISICIÓN DE UN COMPRESOR PARA RECARGAS DE SISTEMA DE AIRE RESPIRABLE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS MUNICIPAL DEL CANTON SANTA ROSA PROVINCIA DEL ORO	45 DÍAS	\$15,000.00	EJECUCIÓN DE CONTRATO	El compresor no cumple con la capacidad, caudal y accesorios solicitados por el Cuerpo de Bomberos de Huaquillas.
5	SIE-CBL-2023-002	ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA RECARGAR BOTELLAS DE BUCEO PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN LORETO	30 DÍAS	\$16,025.00	Por Adjudicar	El compresor no cumple con la capacidad, caudal y accesorios solicitados por el Cuerpo de Bomberos de Huaquillas

## 2.3 Análisis a precios actuales

**NO APLICA**, no se encontraron procesos.

Adicional, de acuerdo a la naturaleza de la contratación no se podría efectuar una comparación de precios en virtud de las variables que se presentan en los procesos de contratación a través de



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS - EL ORO - ECUADOR

*"ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA"*

importación como lo son los incoterms, el país de origen de los bienes, el tipo de embarque, incluso las cantidades de los bienes que se adquieren, pues todas estas variables tienen una incidencia directa en los precios presentados por los proveedores del extranjero, así mismo es importante manifestar que al tratarse de un proceso de importación nos regimos al artículo 3 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

## 2.4 Proformas comerciales

Con la finalidad de cumplir con el principio de legalidad, transparencia y oportunidad determinadas en el artículo 4 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; y, el numeral 26.1 del artículo 2 de la Codificación y Actualización de las Resoluciones del SERCOP, se procedió a cotizar a tres proveedores en el extranjero que comercializan este tipo de bienes:

No.	PROVEEDOR	VALOR TOTAL
1	Proforma 1	\$36,200.00
2	Proforma 2	\$41,850.01
3	Proforma 3	\$43,500.01

## 3. Conclusiones

Finalmente, una vez ejecutados los lineamientos determinados por el SERCOP para la definición del presupuesto, se sugiere se establezca como presupuesto referencial para la **"ADQUISICIÓN DE COMPRESORES DE AIRE PARA RECARGAR EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS"**, el valor de **USD \$36,200.00** (Treinta y seis mil doscientos con 00/100 dólares de los Estados Unidos de América); el cual se considera conveniente a los intereses institucionales.

Se adjuntan anexos, proformas recibidas y consideradas para la definición del presupuesto referencial.

ELABORADO POR:	APROBADO POR:
SBTE. (B) Lic. Carlos Medina Mosquera <b>JEFE DE LOGISTICA DEL CBH</b>	TNTE. (B) Ing. Humberto Ortiz Olivos <b>PRIMER JEFE DEL CBH</b>





# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

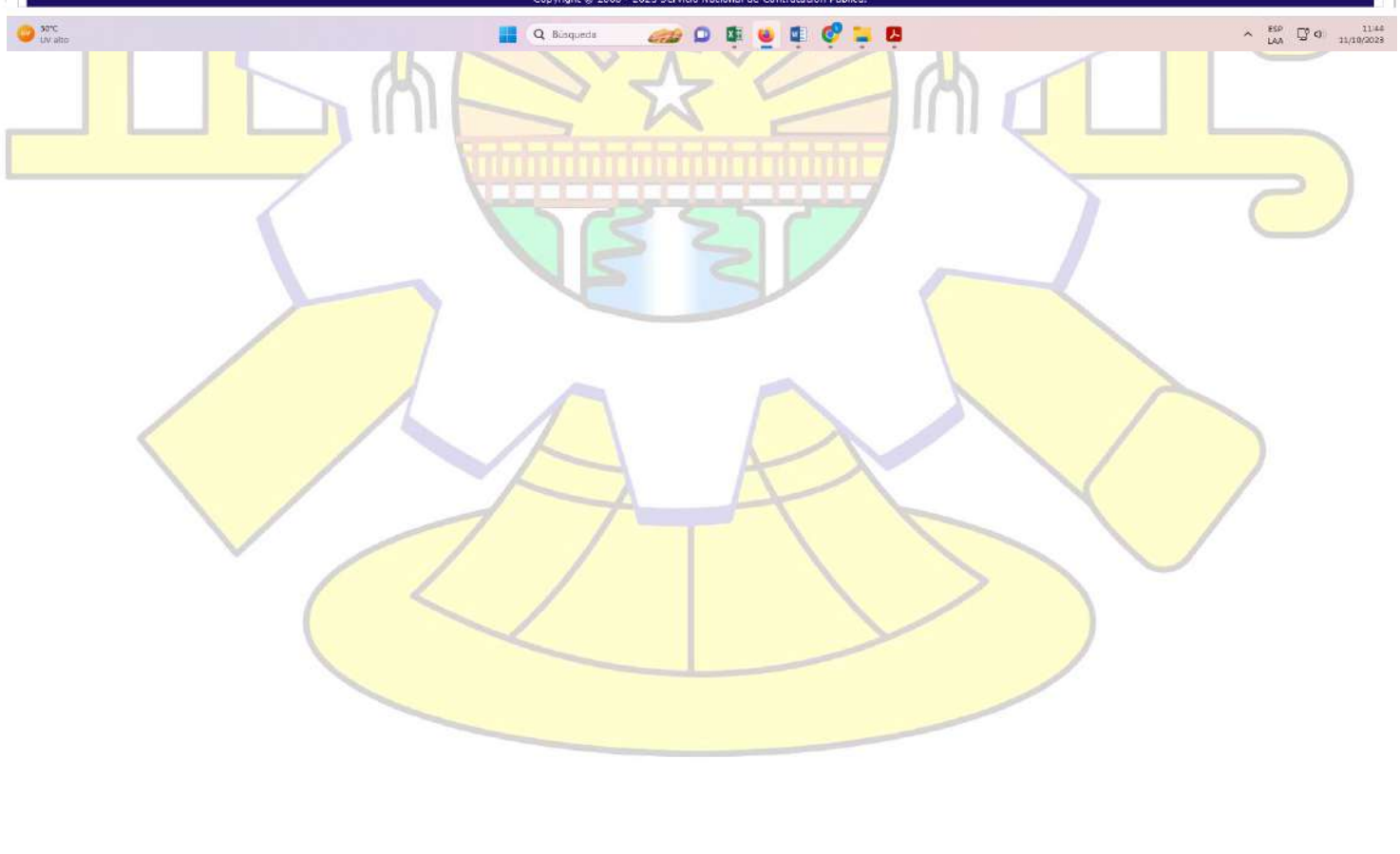
“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

## ANEXO BUSQUEDA DE PROCESOS SIMILARES AJUDICADOS DURANTE LOS ÚLTIMOS 24 MESES

PALABRA CLAVE: COMPRESOR

PERIODO: DESDE: 2023-04-11 HASTA: 2023-10-11

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total(¡n IVA)	Fecha de Publicación	Opciones
CE-158AE-012-2023	BRIGADA DE AVIACION DE LA FUERZA TERRESTRE No. 15 "PAQUISHA"	EXCHANGE DE DOS 02 COMPRESORES CON N° AK-S071 SERIES 3 PARA MANTENER LA OPERABILIDAD DE LOS HELICOPTEROS MI-171/MI-171E PERTENECIENTES AL GAS45 PICHINCHA.	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$28,000.00	2023-07-10 15:00:00	
CE-158AE-024-2023	BRIGADA DE AVIACION DE LA FUERZA TERRESTRE No. 15 "PAQUISHA"	EXCHANGE DE DOS 02 COMPRESORES CON N° AK-S071 SERIES 3 PARA MANTENER LA OPERABILIDAD DE LOS HELICOPTEROS MI-171/MI-171E PERTENECIENTES AL GAS45 PICHINCHA.	Adjudicada	PICHINCHA / QUITO	\$28,000.00	2023-07-20 12:00:00	
LIQ-CELTEC-2023-163	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC EP.	TES ADQUISICIÓN DE COMPRESORES DE AIRE CON SECADOR PARA LA CENTRAL TÉRMICA ESMERALDAS II INCLUYE INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN	En Curso	AZUAY / CUENCA	\$725,400.00	2023-09-20 20:00:00	
LIQ-EP-007-2023	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	SERVICIO DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO, CONFIGURACIÓN, COMISIONADO Y PUESTA EN MARCHA DEL COMPRESOR DE GAS NATURAL COM T3 MARCA ARIEL, MODELO JGR/2 EN LA PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE GAS NATURAL DE BAJO ALTO	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / QUITO	\$1,599,838.03	2023-07-05 18:00:00	
LIQ-EP-016-2023	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	SERVICIO DE MANTENIMIENTO GENERAL DE LOS COMPRESORES FIJOS Y PORTÁTILES DE REFINERÍA LA LIBERTAD	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$487,289.84	2023-08-01 12:30:00	
MCS-INOCAR-006-2023	INSTITUTO OCEANOGRÁFICO Y ANTÁRTICO DE LA ARMADA	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL COMPRESOR PORTÁTIL DE ALTA PRESIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE COMPRESOR DE BAJA PRESIÓN DE LA L.A.E SIRIUS	Adjudicado - Registro de Contratos	GUAYAS / GUAYAOUIL	\$6,999.00	2023-05-30 13:00:00	
RE-ASTEP-2023-162	ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINAVE EP - HUANCIVILCA Y SUBMARINO SHIRU	SERVICIO DE MANTENIMIENTO W6 DEL COMPRESOR CARLYE SF60 DE LA PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO DEL SUBMARINO HUANCIVILCA Y SUBMARINO SHIRU	Por Adjudicar	GUAYAS / GUAYAOUIL	\$63,092.00	2023-09-04 08:00:00	
SIF-CB-2023-002	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON LORETO	Adquisición de equipo para recargar botellas de buceo para el Cuerpo de Bomberos del Cantón Loreto	Calificación de Participantes	ORELLANA / LORETO	\$16,025.00	2023-09-28 14:00:00	
SIE-CBS-004-2023	CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON	ADQUISICIÓN DE UN COMPRESOR PARA SISTEMA DE CASCADA PARA LLENADO DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDON	Por Adjudicar	GUAYAS / SAMBORONDON	\$28,784.49	2023-09-18 13:00:00	
SIE-CELINA-2023-058	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC EP.	HRA ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA COMPRESORES DEL SISTEMA DE REGULACIÓN DE LAS UNIDADES DE LA CENTRAL MLDW	Adjudicado - Registro de Contratos	AZUAY / CUENCA	\$20,296.20	2023-09-22 15:00:00	
SIE-CELTEC-151-2023	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC EP.	TES ADQUISICIÓN COMPRESORES DISYUNTORES DE MAQUINA PARA CENTRAL ESMERALDAS 1	Adjudicado - Registro de Contratos	AZUAY / CUENCA	\$61,452.07	2023-07-26 13:00:00	
SIE-CELTGM-160-2023	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC EP.	TGM ADQUISICION Y PUESTO EN SERVICIO DE UN COMPRESOR DE AIRE PARA LA CENTRAL TERMOGAS MACHALA	Desierta	AZUAY / CUENCA	\$219,998.05	2023-05-30 13:00:00	
SIE-CELTGM-160A-2023	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC EP.	TGM ADQUISICION Y PUESTO EN SERVICIO DE UN COMPRESOR DE AIRE PARA LA CENTRAL TERMOGAS MACHALA	Por Adjudicar	AZUAY / CUENCA	\$219,508.00	2023-08-17 15:00:00	
SIE-EP-2023-326	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	REPUESTOS PARA COMPRESORES KAESER	Adjudicado - Registro de Contratos	PICHINCHA / QUITO	\$157,315.73	2023-08-14 17:00:00	
SIE-EP-337-2023	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA COMPRESORES DE AIRE KAESER	Adjudicado - Registro de Contratos	PICHINCHA / QUITO	\$10,998.09	2023-08-08 20:00:00	
SIE-EP-366-2023	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	SERVICIO PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL PARA COMPRESORES EN LA ESTACIÓN SECOYA G4C001, G4C002 Y G4C003	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$452,715.08	2023-09-17 19:00:00	
SIE-EP-308-2023	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	SERVICIO DE REPARACIÓN COMPRESORES KAESER	Por Adjudicar	PICHINCHA / QUITO	\$69,349.23	2023-08-17 19:30:00	
SIE-HGESDTC-038-2023	HOSPITAL GENERAL ESMERALDAS SUR-DELFINA TORRES DE CONCHA	ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE REPUESTOS POR SUBASTA INVERSA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS 2 COMPRESORES Y BOMBAS DE VACIO DEL HGES-DTC	Desierta	ESMERALDAS / ESMERALDAS	\$34,532.00	2023-07-04 18:00:00	
SIE-HGESDTC-054-2023	HOSPITAL GENERAL ESMERALDAS SUR-DELFINA TORRES DE CONCHA	ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE REPUESTOS POR SUBASTA INVERSA PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS 2 COMPRESORES Y BOMBAS DE VACIO DEL HGESDTC	Por Adjudicar	ESMERALDAS / ESMERALDAS	\$34,420.00	2023-09-20 12:00:00	
VEN-CELTGM-117A-2023	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC EP.	TGM ADQUISICION DE COMPONENTES PARA COMPRESOR DE AIRE ATLAS COPCO Z175	Finalizada	AZUAY / CUENCA	\$0.00	2023-07-04 14:30:00	





# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

Búsqueda de Procesos de Contratación

https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarProceso.cps#

**Sistema Oficial de Contratación Pública**

Miércoles 11 de Octubre del 2023 11:45 RUC: 0761039840001 Entidad: Cuerpo de Bomberos de Huaquillas Usuario: ksolorzano | Cerrar Sesión

**Búsqueda de Procesos de Contratación**

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves: COMPRESOR

Entidad Contratante: [Campo vacío]

Tipo de Contratación: TODOS

Tipo de compra: [Campo vacío]

Estado del Proceso: [Campo vacío]

Código del Proceso: [Campo vacío]

Por Fechas de Publicación (\*): Desde: 2023-04-11 Hasta: 2023-10-11

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en google](#)

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (sin IVA)	Fecha de Publicación	Opciones
SIE-EPP-040-2023	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	MANTENIMIENTO DE REPARACION DE COMPRESORES DE GLP DEL TERMINAL CHORRILLO	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / QUITO	\$29,500.00	2023-04-26 10:00:00	
SIE-EPP-201-2023	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR DE AIRE ESTACIONARIO PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO RECUPERACIÓN DE CRUDO DEL PAW	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / QUITO	\$25,000.00	2023-06-29 17:00:00	
VEN-138AE-013-2023	BRIGADA DE AVIACION DE LA FUERZA TERRESTRE No. 13 "PAQUISHA"	EXCHANGE DE DOS 02 COMPRESORES CON N/P AK-30T1 SERIES 3 PARA MANTENER LA OPERABILIDAD DE LOS HELICOPTEROS MI-173/MI-17 IE PERTENECIENTES AL 58643 791	Finalizada	PICHINCHA / QUITO	\$0.00	2023-06-07 13:00:00	
VEN-CELETEM-117-2023	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC ER	TQM ADQUISICION DE COMPONENTES PARA COMPRESOR DE AIRE ATLAS COPCO ZT75	Finalizada	AZUAY / CUENCA	\$0.00	2023-06-13 14:00:00	

Procesos del 21 al 24 de 24

Inicio Anterior

Copyright © 2008 - 2023 Servicio Nacional de Contratación Pública.

30°C Parí: soleado

Búsqueda

ESP LAA 11:45 11/10/2023

**PALABRA CLAVE: COMPRESOR**  
**PERIODO: DESDE: 2022-10-11 HASTA: 2023-04-11**

Búsqueda de Procesos de Contratación

https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarProceso.cps#

**Sistema Oficial de Contratación Pública**

Miércoles 11 de Octubre del 2023 11:45 RUC: 0761039840001 Entidad: Cuerpo de Bomberos de Huaquillas Usuario: ksolorzano | Cerrar Sesión

**Búsqueda de Procesos de Contratación**

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves: COMPRESOR

Entidad Contratante: [Campo vacío]

Tipo de Contratación: TODOS

Tipo de compra: [Campo vacío]

Estado del Proceso: [Campo vacío]

Código del Proceso: [Campo vacío]

Por Fechas de Publicación (\*): Desde: 2022-10-11 Hasta: 2023-04-11

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en google](#)

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (sin IVA)	Fecha de Publicación	Opciones
COITA-EPP-025-2022	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	MANTENIMIENTO GENERAL DE LOS COMPRESORES FIJOS Y PORTÁTILES DE REFINERÍA LA LIBERTAD	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$473,560.00	2022-12-30 12:00:00	
EPP-2019530-2020	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	ADQUISICION DE COMPRESOR DE AIRE ("MAXI") PARA PERSONAL DE BUCEO DE T/BALAO	Finalizado	PICHINCHA / QUITO	\$39,435.00	2023-01-09 10:00:00	
EPP-2021025-2021	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	REPUESTOS PARA COMPRESORES SAUER AND SOHN	Finalizado	PICHINCHA / QUITO	\$110,487.11	2022-10-24 12:00:00	
SIE-CELESGV-288-2022	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC ER	EGU-ADQUISICION DEL COMPRESOR DE AIRE PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA EN LA CENTRAL DR. ENRIQUE GARCIA-PRD	Finalizado	AZUAY / CUENCA	\$19,164.67	2022-10-19 18:00:00	
SIE-CPSSCL-603-2022	INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL	Adquisición y mantenimiento de 20 Compresores Odontológicos para los Dispensarios de la CPSSC-Laja y UPSSC-Zamora Chindipe	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$48,000.00	2022-11-07 16:00:00	
SIE-EPP-025-2020-3	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	COMPRESORES RECIPROCANES PARA LPG	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$69,276.00	2023-03-30 15:00:00	
SIE-EPP-520-2022	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR DE AIRE INDUSTRIAL PARA NAVE DE ENVASADO DEL TERMINAL CHORRILLO	En Recepción	PICHINCHA / QUITO	\$119,650.00	2022-12-15 14:00:00	
SIE-GADMA-002-2023	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPALIDAD DE AMBATO	Adquisición de Compresor	Ejecución de Contrato	TUNGURAHUA / AMBATO	\$16,000.00	2023-03-16 20:00:00	
SIE-GADMA-022-2022	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPALIDAD DE AMBATO	ADQUISICION DEL COMPRESOR	Desierta	TUNGURAHUA / AMBATO	\$18,000.00	2022-10-24 20:00:00	
SIE-SRM-080-2022	CONSEJO PROVINCIAL DE MANABÍ	ADQUISICIÓN DE UN COMPRESOR A TORNELLO ROTATIVO MONTADO SOBRE REMOLQUE PORTÁTIL PARA LIMPIEZA DE POZOS EN LA PROVINCIA DE MANABÍ.	Desierta	MANABÍ / PORTOVEJO	\$49,400.00	2022-11-17 20:00:00	
SIE-HOSMAG-605-2023	HOSPITAL NAVAL GUAYAQUIL	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS ODONTOLÓGICOS Y COMPRESORES DEL HOSMAG	Finalizado	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$8,962.03	2023-02-28 16:00:00	
SIE-UG-043-2022	UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR INDUSTRIAL PARA EQUIPOS ODONTOLÓGICOS	Ejecución de Contrato	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$12,081.06	2022-10-14 13:00:00	
VEN-CELETEM-002-2022	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC ER	TQM ADQUISICION DE REPUESTOS PARA LAS CAJAS DE ENGRANAJE DE LOS TURBOCOMPRESORES RS6001FA	Finalizado	AZUAY / CUENCA	\$0.00	2022-10-28 13:00:00	

Procesos del 1 al 13 de 13

Copyright © 2008 - 2023 Servicio Nacional de Contratación Pública.

30°C Parí: soleado

Búsqueda

ESP LAA 11:36 11/10/2023





# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

**PALABRA CLAVE: COMPRESOR**

**PERIODO: DESDE: 2022-04-11 HASTA: 2022-10-11**

Etiquetas de Procesos de Compra

https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarProceso.cpef

Por Fechas de Publicación (\*) Desde: 2022-04-11 Hasta: 2022-10-11

Para una búsqueda más avanzada [Buscar en Google](#)

(Periodo válido 3 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)  
Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras clave" lo que necesita buscar y clic en el botón.

Buscar Limpiar

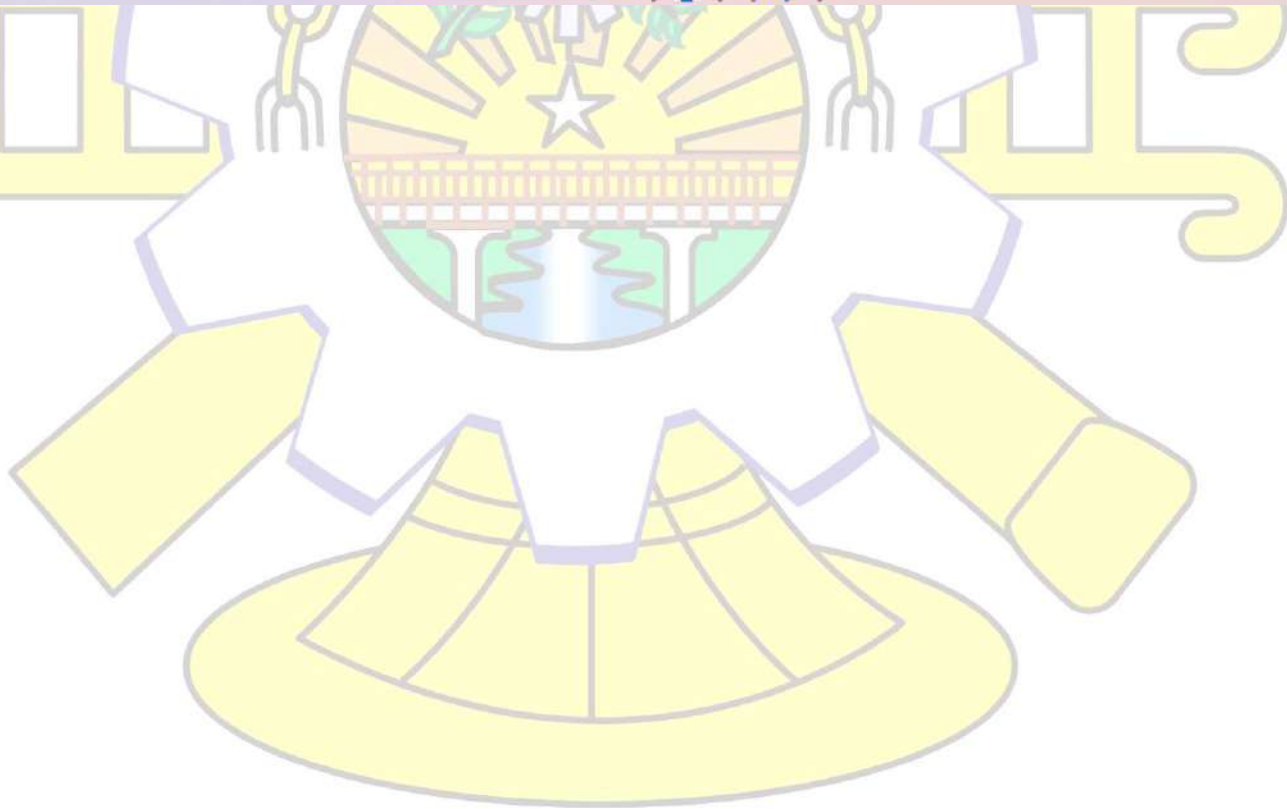
Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (en usd)	Fecha de Publicación	Opciones
<a href="#">SIE-ASTEP-127-21</a>	ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINA VE EP -	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR PORTÁTIL DE ALTA PARA ASTINA VE EP	Desierta	GUAYAS / QUAYQUEL	\$48,257.42	2022-09-10 20:00:00	
<a href="#">SIE-ASTEP-154-21</a>	ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINA VE EP -	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR PORTÁTIL DE ALTA PRESIÓN PARA ASTINA VE EP	Ejecución de Contrato	GUAYAS / QUAYQUEL	\$48,257.42	2020-09-27 20:00:00	
<a href="#">SIE-CBCH-0002-2022</a>	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN MONTUFAR	COMPRESOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA ERA CON SISTEMA DE CASCADA	Desierta	CARCHI / MONTUFAR	\$34,598.89	2022-07-11 09:00:00	
<a href="#">SIE-CBCH-0003-2022</a>	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN MONTUFAR	"COMPRESOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA) CON SISTEMA DE CASCADA"	Desierta	CARCHI / MONTUFAR	\$29,000.00	2022-09-03 19:45:00	
<a href="#">SIE-CBCH-0004-2022</a>	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN MONTUFAR	COMPRESOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA) CON SISTEMA DE CASCADA	Finalizada	CARCHI / MONTUFAR	\$29,000.00	2022-09-15 15:00:00	
<a href="#">SIE-CBM-0001-2022</a>	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN MONTUFAR	COMPRESOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA) CON SISTEMA DE CASCADA	Cancelado	CARCHI / MONTUFAR	\$34,598.89	2022-07-07 14:30:00	
<a href="#">SIE-CBMA-013-2022</a>	COMPAÑÍA DE ECONOMÍA MIXTA AUSTROGAS	ADQUISICIÓN COMPRESOR PARA GENERACIÓN DE AIRE INDUSTRIAL DE CAPACIDAD 160 CFM CON SECADOR DE AIRE INCLUIDO PARA LA CEM AUSTROGAS	Desierta	AZUAY / CUENCA	\$41,133.98	2022-09-08 13:00:00	
<a href="#">SIE-CBMA-013-2022-0</a>	COMPAÑÍA DE ECONOMÍA MIXTA AUSTROGAS	ADQUISICIÓN COMPRESOR PARA GENERACIÓN DE AIRE INDUSTRIAL DE CAPACIDAD 160 CFM CON SECADOR DE AIRE INCLUIDO PARA LA CEM AUSTROGAS	Finalizado	AZUAY / CUENCA	\$41,133.98	2022-07-01 13:00:00	
<a href="#">SIE-CPBSC-002-2021</a>	INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL	Adquisición y mantenimiento de 20 Compresores Odontológicos para los Dispensarios de la CPBSC-Laja y UFBSC Zorros Chindipe	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$51,000.00	2022-07-06 19:30:00	
<a href="#">SIE-EPD-001-1-2022</a>	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA COMPRESORES FLSMIDT	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / QUITO	\$695,365.60	2022-05-20 19:00:00	
<a href="#">SIE-EPD-127-2022</a>	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	COMPRESORES RECIPROCAMTES PARA DESPACHO DE GLP	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$68,410.00	2022-07-28 12:30:00	
<a href="#">SIE-EPD-178-2022</a>	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	COMPRESOR DE AIRE INDUSTRIAL PARA SUMINISTRO DE AIRE DEL TERMINAL CHORRILLO	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$110,621.69	2022-06-15 20:00:00	
<a href="#">SIE-EPD-242-2022</a>	Empresa Pública de hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	MANTENIMIENTO EN COMPRESORES DE AIRE DEL TERMINAL EL CHORRILLO	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$18,150.00	2022-08-15 12:00:00	
<a href="#">SIE-FO-02-2022</a>	Facultad de Odontología de la Universidad Central del Ecuador	COMPRA DE CUATRO (4) COMPRESORES PARA EL AREA DE CLINICAS DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR	Finalizado	PICHINCHA / QUITO	\$63,070.00	2022-09-24 12:00:00	
<a href="#">SIE-GADMUC-011-2022</a>	GOBIERNO MUNICIPAL DEL CANTÓN EL CARMEN	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR DE AIRE Y ACCESORIOS PARA LA MEJORA EN LA CALIDAD DE LOS POZOS DE AGUAS PROFUNDAS DEL CANTÓN EL CARMEN	Finalizado	MANABI / EL CARMEN	\$63,795.02	2022-08-04 15:00:00	
<a href="#">SIE-GIDSA-013-2022</a>	EMPRESA PUBLICA MUNICIPAL PARA LA GESTION INTEGRAL DE LOS DESECHOS SOLIDOS DEL CANTON AMBATO	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR DE AIRE PARA EL AREA DE MANTENIMIENTO DE LOS TALLERES DE LA EPM-GIDSA	Ejecución de Contrato	TUNGURAHUA / AMBATO	\$9,600.00	2022-08-15 16:00:00	
<a href="#">SIE-PC-016-2022</a>	Gobierno Provincial del Guayas	ADQUISICIÓN DE COMPRESORES DE AIRE Y ACCESORIOS PARA EL MANTENIMIENTO DE POZOS DE AGUAS PROFUNDAS	Cancelado	GUAYAS / QUAYQUEL	\$40,570.00	2022-06-13 18:00:00	
<a href="#">SIE-PS-011-2022</a>	Gobierno Provincial del Guayas	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR DE AIRE Y ACCESORIOS PARA EL MANTENIMIENTO DE POZOS DE AGUAS PROFUNDAS	Finalizado	GUAYAS / QUAYQUEL	\$40,570.00	2022-09-22 18:00:00	
<a href="#">SIE-UG-011-2022</a>	UNIVERSIDAD DE QUAYQUEL	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR INDUSTRIAL PARA EQUIPOS ODONTOLÓGICOS	Desierta	GUAYAS / QUAYQUEL	\$12,081.06	2022-06-24 11:00:00	
<a href="#">SIE-UG-021-2022</a>	UNIVERSIDAD DE QUAYQUEL	ADQUISICIÓN DE COMPRESOR INDUSTRIAL PARA EQUIPOS ODONTOLÓGICOS	Desierta	GUAYAS / QUAYQUEL	\$12,081.06	2022-07-13 15:00:00	

Proceso del 1 al 20 de 20

30°C Priv. Suspendido

Búsqueda

ESP LAA 12:01 11/10/2024









# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

**PALABRA CLAVE: COMPRESOR**

**PERIODO: DESDE: 2021-04-11 HASTA: 2021-10-11**

compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarProceso.cpe#

**Búsqueda de Procesos de Contratación**

Para buscar procesos debe presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la entidad que desea consultar.

Palabras claves:  Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas; ej: "computador", "camion".

Entidad Contratante:  Buscar Entidad. Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar procesos.

Tipo de Contratación: TODOS. Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.

Tipo de compra: . Qué tipo de compra se realiza en el proceso: Bienes, Obras o Servicios Incluidos Consultoría. Selección de Estado en que se encuentran los procesos interesados.

Código del Proceso: . Ingrese el código del proceso a buscar, ej: INCOPI-03-001.

Por Fechas de Publicación (\*): Desde: 2021-05-13 Hasta: 2021-11-13. Seleccione el Periodo de la Fecha de Publicación del Proceso. (Periodo válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación).

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en español](#). Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentran en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.



Buscar Códigos



Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (sin IVA)	Fecha de Publicación	Opciones
COMEX-CELECO-179-21	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC ER	EGU ADQUISICION DE COMPRESORES Y REPUESTOS PARA EL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO DE LA CENTRAL SANTA ELENA II PRO	Finalizada	AZUAY / CUENCA	\$0.00	2021-10-26 20:00:00	
OL-SEPLA-SAN-FLOREC-21	EMPRESA PUBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA - EP FLOREC	REPUESTOS PARA COMPRESOR DE AIRE PRINCIPAL	Por Adjudicar	ESMERALDAS / ESMERALDAS	\$1,340.00	2021-07-29 09:30:00	
ASCOMIN-ASTEP-128-21	ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINAVE EP - ASTEP-128-21	SERVICIO DE REPARACION Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DE LA L/O ISLA DARWIN, MANTENIMIENTO Y/S PARA COMPRESOR MARCA CARLYLE MODELO 5F90 Y MANTENIMIENTO DEL CONDENSADOR DE LA PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO N 1 BAE HUANCACVILCA	Finalizada	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$31,030.00	2021-08-20 17:15:00	
ASCOMIN-ASTEP-128-21	ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINAVE EP - ASTEP-128-21	SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE COMPRESOR DE AIRE Y BOMBA DE PRELUBRICACION DE MAQUINA PRINCIPAL BAE HUANCACO	Desierta	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$32,723.64	2021-09-23 18:30:00	
SIE-PS-DEDE-2-2021	Gobierno Provincial del Guayas	ADQUISICION DE COMPRESORES DE AIRE Y ACCESORIOS PARA EL MANTENIMIENTO DE POZOS DE AGUAS PROFUNDAS	Desierta	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$53,471.67	2021-08-24 13:00:00	
SIE-COMSE-006-2021	CUERPO DE BOMBEROS MUNICIPAL DEL CANTON SANTA ROSA	ADQUISICION DE UN COMPRESOR PARA RECARGAS DE SISTEMA DE AIRE RESPIRABLE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS PRINCIPAL DEL CANTON SANTA ROSA, PROVINCIA DE EL ORO	Desierta	EL ORO / SANTA ROSA	\$15,000.00	2021-11-05 12:30:00	
SIE-CECCS-008-21	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC ER	CCS ADQUISICION DE UN COMPRESOR Y REPUESTOS VARIOS PARA EL SISTEMA DE AIRE DE MEDIA PRESION DE LAS UNIDADES DE GENERACION DE LA CENTRAL COCA CODO SINCLAIR	Finalizada	AZUAY / CUENCA	\$63,705.00	2021-11-08 14:30:00	

compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarProceso.cpe#

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (sin IVA)	Fecha de Publicación	Opciones
COMEX-CELECO-179-21	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC ER	EGU ADQUISICION DE COMPRESORES Y REPUESTOS PARA EL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO DE LA CENTRAL SANTA ELENA II PRO	Finalizada	AZUAY / CUENCA	\$0.00	2021-10-26 20:00:00	
OL-SEPLA-SAN-FLOREC-21	EMPRESA PUBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA - EP FLOREC	REPUESTOS PARA COMPRESOR DE AIRE PRINCIPAL	Por Adjudicar	ESMERALDAS / ESMERALDAS	\$1,340.00	2021-07-29 09:30:00	
ASCOMIN-ASTEP-128-21	ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINAVE EP - ASTEP-128-21	SERVICIO DE REPARACION Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DE LA L/O ISLA DARWIN, MANTENIMIENTO Y/S PARA COMPRESOR MARCA CARLYLE MODELO 5F90 Y MANTENIMIENTO DEL CONDENSADOR DE LA PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO N 1 BAE HUANCACVILCA	Finalizada	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$31,030.00	2021-08-20 17:15:00	
ASCOMIN-ASTEP-128-21	ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINAVE EP - ASTEP-128-21	SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACION DE COMPRESOR DE AIRE Y BOMBA DE PRELUBRICACION DE MAQUINA PRINCIPAL BAE HUANCACO	Desierta	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$32,723.64	2021-09-23 18:30:00	
SIE-PS-DEDE-2-2021	Gobierno Provincial del Guayas	ADQUISICION DE COMPRESORES DE AIRE Y ACCESORIOS PARA EL MANTENIMIENTO DE POZOS DE AGUAS PROFUNDAS	Desierta	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$53,471.67	2021-08-24 13:00:00	
SIE-COMSE-006-2021	CUERPO DE BOMBEROS MUNICIPAL DEL CANTON SANTA ROSA	ADQUISICION DE UN COMPRESOR PARA RECARGAS DE SISTEMA DE AIRE RESPIRABLE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS MUNICIPAL DEL CANTON SANTA ROSA, PROVINCIA DE EL ORO	Desierta	EL ORO / SANTA ROSA	\$15,000.00	2021-11-05 12:30:00	
SIE-CECCS-008-21	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC ER	CCS ADQUISICION DE UN COMPRESOR Y REPUESTOS VARIOS PARA EL SISTEMA DE AIRE DE MEDIA PRESION DE LAS UNIDADES DE GENERACION DE LA CENTRAL COCA CODO SINCLAIR	Finalizada	AZUAY / CUENCA	\$63,705.00	2021-11-08 14:30:00	
SIE-CEHAG-046-21	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC ER	MAN ADQUISICION DE REPUESTOS PARA COMPRESORES DE LOS SISTEMAS DE AIRE DE SERVICIO FRENADO INSTALADOS EN LA CENTRAL SAN FRANCISCO INCLUIVE SERVICIO	Desierta	AZUAY / CUENCA	\$19,680.00	2021-08-26 16:00:00	
SIE-CEHAG-046-21	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC ER	MAN ADQUISICION DE REPUESTOS PARA COMPRESORES DE LOS SISTEMAS DE AIRE DE SERVICIO FRENADO INSTALADOS EN LA CENTRAL SAN FRANCISCO INCLUIVE SERVICIO	Finalizada	AZUAY / CUENCA	\$19,678.90	2021-10-27 20:00:00	
SIE-CPSSCA-002-2021	INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL	*Compresor de uso odontológico para los dispensarios médicos del SSC zona 6*	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / QUITO	\$44,829.90	2021-10-25 16:00:00	
SIE-EP-2020033-1-21	Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	COMPRESORES PARA MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN	Finalizada	PICHINCHA / QUITO	\$206,284.24	2021-11-10 20:00:00	
SIE-EP-2021163-21	Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	REPUESTOS PARA COMPRESORES DE EVACUADORA	Finalizada	PICHINCHA / QUITO	\$23,024.16	2021-10-21 20:00:00	
SIE-EP-2021238-21	Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	COBETES PARA COMPRESORES DE GAS	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / QUITO	\$27,801.88	2021-11-09 20:00:00	
SIE-GADMAR-012-2021	GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON SIMON BOLIVAR	ADQUISICION DE UN COMPRESOR DE AIRE COMPRIMIDO PARA REALIZAR EL MANTENIMIENTO A LOS SISTEMAS DE CAPTACION DE AGUA SEGURA EN LAS CROCELAS Y RECIPTOS DEL CANTON SIMON BOLIVAR	Ejecución de Contrato	GUAYAS / SIMON BOLIVAR	\$71,866.72	2021-09-13 12:00:00	
SIE-HSGC-092-2021	HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERÓN	ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL SISTEMA DE COMPRESOR DE AIRE MEDICINAL (TIPO TRIPLEX) DEL HOSPITAL GENERAL DOCENTE CALDERÓN	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$23,678.50	2021-08-10 18:00:00	
SIE-HSGC-092-2021	HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERÓN	ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL SISTEMA DE COMPRESOR DE AIRE MEDICINAL (TIPO TRIPLEX) DEL HOSPITAL GENERAL DOCENTE CALDERÓN	Ejecución de Contrato	PICHINCHA / QUITO	\$25,678.50	2021-09-02 20:00:00	
SIE-HSGO-022-2021	Hospital Griego Obstétrico Isidro Ayza	ADQUISICION DE REPUESTOS PARA EL COMPRESOR DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL MARCA ATLAS COPCO QUE INCLUIE INSTALACION PARA EL HOSPITAL GRIEGO OBSTETRICO ISIDRO AYZA	Desierta	PICHINCHA / QUITO	\$10,956.72	2021-10-18 12:00:00	
SIE-PS-005P-002-2021	Gobierno Provincial del Guayas	ADQUISICION DE COMPRESORES DE AIRE Y ACCESORIOS PARA EL MANTENIMIENTO DE POZOS DE AGUAS PROFUNDAS	Desierta	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$53,471.67	2021-08-10 06:00:00	
SIE-UNIVERSITA-02-2021	UNIDAD DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD Y PRESTACION DE SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO UPTSUA	ADQUISICION DE EQUIPOS Y ACCESORIOS DE INGENIERIA PARA LABORATORIO QUE SERAN UTILIZADOS EN LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA DE LA FECP, COORDINADO POR LA UPTSUA	Finalizada	TUNGURAHUA / AMBATO	\$75,227.68	2021-07-20 20:00:00	
VIN-EP-2020887-2021	Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	REPUESTOS PARA COMPRESORES GUL Y UNIDADES DE RELUBRICACION	Finalizada	PICHINCHA / QUITO	\$0.00	2021-07-31 20:00:00	





# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS - EL ORO - ECUADOR

"ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA"

compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarProceso.cpe#

Para buscar procesos debe presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar:

Palabras claves: COMPRESOR

Entidad Contratante: [Campo vacío]

Tipo de Contratación: T0004

Estado del Proceso: [Campo vacío]

Código del Proceso: [Campo vacío]

Por Fechas de Publicación (\*): Desde: 2021-05-13 Hasta: 2021-11-13

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en Google](#)

Activar Windows

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (en IVA)	Fecha de Publicación	Opciones
1005-EP-2018-11-2021	Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	UNIDAD RAQUETIZADA MOTOR-COMPRESOR	Finalizada	PECHINCHA / QUITO	\$1,187,044.84	2021-07-08 14:10:00	
1005-EP-2018-11-2021	HOSPITAL NAVAL GUAYAQUIL	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS MECANICOS DEL DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA Y COMPRESORES DE AIRE COMPRIMIDO DEL HOSPITAL GENERAL HOSPIA	Cancelada	GUAYAS / GUAYAQUIL	\$6,734.55	2021-07-09 13:00:00	
1005-EP-2018-11-2021	CORPORACION ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC E	YMA ADQUISICION DE REPUESTOS PARA COMPRESORES DE AIRE DE ARRANQUE DE LA CENTRAL INAMINDO	Eliminada de Contrato	AZUAY / CUENCA	\$89,933.45	2021-07-08 18:30:00	
1005-EP-2018-11-2021	COMPAÑIA DE ECONOMIA MIXTA AGUSTINOS	ADQUISICION COMPRESOR PARA TRANSFERENCIA DE GEP (COMPLETO) EXCLUSIVO TRAMPA LIQUIDA	Finalizada	AZUAY / CUENCA	\$54,147.00	2021-07-12 18:00:00	
1005-EP-2018-11-2021	EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS DE QUITO	ADQUISICION DE ACEITE DE COMPRESOR	Finalizada	PECHINCHA / QUITO	\$19,472.00	2021-06-11 13:30:00	
1005-EP-2018-11-2021	Empresa Pública Cuerpo de Bomberos de Milagro EP-CBH	ADQUISICION DE UN COMPRESOR DE RECARGA DE EQUIPOS DE AIRE RESPIRABLE Y UN SISTEMA DE CASCADA PARA LA EMPRESA PUBLICA CUERPO DE BOMBEROS DE MILAGRO	Finalizada	GUAYAS / MILAGRO	\$0.00	2021-04-03 15:00:00	

**PALABRA CLAVE: COMPRESOR**  
**PERIODO: DESDE: 2020-11-1 HASTA: 2021-04-11**

compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarProceso.cpe#

Entidad Contratante: [Campo vacío]

Tipo de Contratación: T0005

Estado del Proceso: [Campo vacío]

Código del Proceso: [Campo vacío]

Por Fechas de Publicación (\*): Desde: 2020-11-13 Hasta: 2021-05-13

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en Google](#)

Activar Windows

Código	Entidad Contratante	Objeto del Proceso	Estado del Proceso	Provincia/Cantón	Presupuesto Referencial Total (en IVA)	Fecha de Publicación	Opciones
1005-EP-2018-11-2021	EMPRESA PUBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA -EP FLOPEC-	FERRETERIA MARINA	Por Adjudicar	ESMERALDAS / ESMERALDAS	\$11,137.85	2020-12-11 09:00:00	
1005-EP-2018-11-2021	EMPRESA PUBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA -EP FLOPEC-	FERRETERIA MARINA	Finalizada	ESMERALDAS / ESMERALDAS	\$10,942.77	2021-01-04 09:10:00	
1005-EP-2018-11-2021	EMPRESA PUBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA -EP FLOPEC-	FERRETERIA MARINA	Finalizada	ESMERALDAS / ESMERALDAS	\$4,655.00	2020-11-20 09:00:00	
1005-EP-2018-11-2021	EMPRESA PUBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA -EP FLOPEC-	Cámara de Repuesto de compresor	Por Adjudicar	ESMERALDAS / ESMERALDAS	\$945.00	2021-01-03 09:05:00	
1005-EP-2018-11-2021	Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR	COMPRESOR DE AIRE TRES ETAPAS	Finalizada	PECHINCHA / QUITO	\$1,585,782.00	2020-12-23 12:30:00	
1005-EP-2018-11-2021	ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINAVE EP	ADQUISICION DE REPUESTOS PARA MANTENIMIENTO DE COMPRESOR PARA LA PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO DEL BAE PRESIDENTE ALFARO	Finalizada	GUAYAS / GUAYQUIL	\$11,236.80	2020-11-26 18:45:00	
1005-EP-2018-11-2021	ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANOS - ASTINAVE EP	ADQUISICION DE REPUESTOS PARA MANTENIMIENTO DE COMPRESOR PARA LA PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO DEL B.A.E. PRESIDENTE ALFARO	Disuelta	GUAYAS / GUAYQUIL	\$11,236.80	2020-11-19 18:10:00	
1005-EP-2018-11-2021	INSTITUTO GEOGRAFICO MILETAR	ADQUISICION DE SISTEMAS DE SUMINISTRO DE AIRE A PRESION CONSTANTE PARA LA IMPRENTA DE LA GESTION ARTES GRAFICAS Y LA FABRICA DE CEDULAS Y PASAPORTES.	Disuelta	PECHINCHA / QUITO	\$82,800.00	2020-11-20 13:00:00	
1005-EP-2018-11-2021	Empresa Pública Cuerpo de Bomberos de Milagro EP-CBH	ADQUISICION DE UN COMPRESOR DE RECARGA DE EQUIPOS DE AIRE RESPIRABLE Y UN SISTEMA DE CASCADA PARA LA EMPRESA PUBLICA CUERPO DE BOMBEROS DE MILAGRO	Finalizada	GUAYAS / MILAGRO	\$0.00	2020-04-23 12:00:00	





# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR  
"ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA"

## PROCESO: PE-CBA1-2023-23

compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/informacion/ProcesoContratacion?zpe=1434&id=5415-5-UFHMEI2M5K3Ibe-4G8nV8lyVY

**COMPRAS PÚBLICAS** Sistema Oficial de Contratación Pública **MINISTERIO NACIONAL DE LA FUNCIÓN PÚBLICA**

Viernes 13 de Octubre del 2023 06:43 [Ingresar al Sistema]

**Información Proceso Contratación**

ESTADO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones

FASE PRECONTRACTUAL

Ver Preguntas y Aclaraciones Ver Licitaciones

Descripción Pichas Productos Parametros de Calificación Archivo

**Descripción del Proceso de Contratación**

Entidad:	CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO
Objeto de Proceso:	ADQUISICIÓN DE COMPRESORES PARA RECARGA DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA
Código:	PE-CBA1-2023-23
Tipo Compra:	Bien
Presupuesto Referencial Total Gva Incl:	USD 155,182.20
Tipo de Contratación:	Publicación Especial
Forma de Pago:	Anticipo 50% Sábdo; Pago contra entrega de bienes o servicio 50.00%
Tipo de Adjudicación:	Total
Plazo de Entrega:	90 días
Validez de Ofertas:	90 días
Funcionario encargado del proceso:	adcopebid@compraspublicas.gob.ec
Estado del Proceso:	Preguntas, Respuestas y Aclaraciones
Descripción:	ADQUISICIÓN DE COMPRESORES PARA RECARGA DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.

Copyright © 2008 - 2023 Servicio Nacional de Contratación Pública

	<b>CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO</b>	CÓDIGO: CBA-DAF-COM-REG-004
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES	FECHA DE REVISIÓN: 09/09/2022
		VERSION: 02
		Página 1 de 31

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA "ADQUISICIÓN DE COMPRESORES PARA RECARGA DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA"

#### 1. ANTECEDENTES

El Gobierno Autónomo Descentralizado Municipalidad del cantón Ambato, mediante Ordenanza sin número publicada en el Registro Oficial Edición Especial No. 851, de fecha 4 de agosto de 2020, emite la Ordenanza de Funcionamiento del Cuerpo de Bomberos de Ambato y su Adscripción al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipalidad de Ambato.

La Ordenanza de Funcionamiento del Cuerpo de Bomberos de Ambato y su Adscripción al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipalidad de Ambato en su artículo 20 numeral 13 establece dentro de las atribuciones del Jefe de Bomberos, "Apoyar los reglamentos, manuales instructivos y demás instrumentos administrativos, que sean necesarios para el correcto funcionamiento del Cuerpo de Bomberos de Ambato".

La Ordenanza de Funcionamiento del Cuerpo de Bomberos de Ambato y su Adscripción al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipalidad de Ambato en su artículo 20 numeral 13 establece dentro de las atribuciones del Jefe de Bomberos, "Apoyar los reglamentos, manuales instructivos y demás instrumentos administrativos, que sean necesarios para el correcto funcionamiento del Cuerpo de Bomberos de Ambato".

Mediante Resolución Administrativa DA-20-148 de fecha 04 de noviembre del 2020, el señor Dr. Javier Altamirano Sánchez en su calidad de Alcalde de Ambato, resolvió nombrar al señor Teniente Coronel Byron Ramiro Murillo Guerrero como Jefe del Cuerpo de Bomberos de Ambato.

La misión del Cuerpo de Bomberos de Ambato, es ser una institución técnica dedicada a la prevención, protección, socorro y extinción de incendios, así como, de apoyo en eventos adversos de origen natural o antrópico, mediante acciones efectivas para salvar vidas, proteger bienes y contribuir en la preservación ambiental del cantón Ambato y de la sociedad en general.

Es por ello que la institución ofrece una variedad de servicios de atención de

	<b>CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO</b>	CÓDIGO: CBA-DAF-COM-REG-004
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES	FECHA DE REVISIÓN: 09/09/2022
		VERSION: 02
		Página 13 de 31

#### 6. PRODUCTOS ESPERADOS.

A continuación, detallan los bienes esperados:

OBJETO CONTRATACION: ADQUISICIÓN DE COMPRESORES PARA RECARGA DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA						
NUMERO	CPC	DESCRIPCIÓN DEL CPC	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	UNIDAD	CANTIDAD	
1	432300435		COMPRESORES DE AIRE RESPIRANTE PARA RECARGA DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA/SICA		1	
			MARCA: Por determinar			
			PROCEDENCIA: Por determinar			
			AÑO DE FABRICACIÓN: Mínimo 2023			
			COMPRESOR TIPO: CASCADA			
		BOMBAS DE AIRE O VACIO; COMPRESORES DE AIRE U OTROS GASES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressor que garantice más de 6 horas de trabajo continuo, diseñado para recarga de cilindros BBA de mínimo 5500 PSI.</li> <li>Proporcione aire respirable grado D para el llenado de cilindros para diferentes aplicaciones (por ejemplo: buceo, seguridad y salvamento, etc.).</li> <li>Su flujo de aire deberá ser mínimo de 350 l/min.</li> <li>Compressor de 4 etapas mínimo.</li> <li>Dimensiones con LxAxAl: 77 x 97 x 125 x 5cm.</li> <li>Motor eléctrico con conexión trifásica 230V/60 Hz.</li> </ul>			
			BLOQUE COMPRESOR			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Debe contar con una bomba de aceite que proporcione una lubricación constante del funcionamiento interno del bloque con aceite libre de impurezas, filtrado por un sistema conformado por un filtro y un maní que sirve tallador metal presente en el eje lubricante u otro sistema equivalente o superior.</li> <li>La refrigeración o enfriamiento deberá ser por aire comprimido mediante serpentines de enfriamiento de acero</li> </ul>			

Act  
Ve a



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO		CÓDIGO: CBA-DAF-COM-RE-3-001
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES		FECHA DE REVISIÓN: 09/09/2022
		VERSIÓN: 02
		Página 14 de 31
		<p>indecible entre etapas, u otro sistema equivalente o superior.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deberán incluir valores de seguridad en cada etapa.</li> <li>Las partes externas no deberán ser pintadas.</li> <li>El bloque del compresor deberá tener la capacidad de almacenar mínimo 2.5 lbs de aceite.</li> </ul> <p><b>MARCO/GABINETE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El motor o gabinete con aislamiento acústico deberá construirse con casaca que absorba impactos para funcionar en condiciones adversas y soportar entornos hostiles.</li> <li>El aislamiento interno de los casacos que absorbe el sonido deberá hacer que el gabinete sea silencioso y al mismo tiempo que el gabinete no deberá ser superior a 75 Db.</li> </ul> <p><b>CONTROL Y ELECTRONICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para el funcionamiento del compresor debe poseer un sistema de control electrónico el mismo que deberá tener el sistema español.</li> <li>Este sistema debe controlar y medir lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>Presión automática según la presión de trabajo deseada.</li> <li>Carga automática de condensados.</li> <li>Sector de temperatura ambiente.</li> <li>Reserva de aceite fuera de servicio.</li> <li>Porcentaje de vida útil del sistema de filtrado del aire.</li> <li>Control de hora para el próximo servicio de mantenimiento.</li> <li>Alarma de bajo nivel de aceite.</li> <li>Alarma de mala conexión de fases eléctricas.</li> <li>Sector de temperatura de la cámara seca.</li> <li>Sector de presión de la cámara seca.</li> <li>Cancelar la presión de trabajo cuando el usuario lo desea a través del mismo.</li> <li>Deberá contar con una base acrílica para evitar la contaminación de los parámetros de trabajo.</li> </ul> </li> </ul>

CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO		CÓDIGO: CBA-DAF-COM-RE-3-006
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES		FECHA DE REVISIÓN: 09/09/2022
		VERSIÓN: 02
		Página 15 de 31
		<p>Deberá contar con empuje automático cuando la presión de los cilindros baje de la presión indicada por el usuario.</p> <p><b>SISTEMA DE FILTRADO DE AIRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El compresor estará equipado con los separadores entre las etapas.</li> <li>El compresor estará equipado con dos filtros, uno a la entrada del bloque y un filtro final grande a la salida del aire que garantice al menos 30 horas de trabajo proporcionando aire respirable, de conformidad con la norma UNI EN 12532:2014, equivalente o superior.</li> </ul> <p><b>BAJOS DE ALMACENAMIENTO DE AIRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deberá contar con dos tanques de almacenamiento de aire con una presión mínima de 400 PSI cada uno.</li> <li>Debe incluir un regulador de presión 2.000 de 3000 psi cada uno.</li> <li>Deberá incluir sistema de seguridad de servicio con interruptor para cargar bombas de 1000 de 1000 PSI.</li> <li>El sistema deberá incluir un regulador de presión en la salida de los tanques de almacenamiento.</li> </ul> <p><b>ESTACIONES DE AIRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deberá contar con una tapa o base de metal sobre material de igual o superior características, con 2 estaciones para la recepción de los cilindros SCBA.</li> </ul> <p><b>ACCESORIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deberá incluir un tanque de reserva con interruptor para el control de succión para evitar succión de flujos.</li> <li>Se deberá incluir como repuesto a unidades del sistema de filtrado de aire bombas o filtros para funcionamiento de emergencia.</li> </ul> <p><b>CERTIFICACIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certificación de equipo en presión (PES) o equivalente.</li> <li>UNI EN 12532:2014 o equivalente.</li> <li>Certificación de fábrica (CIB) (C2).</li> </ul>

CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO		CÓDIGO: CBA-DAF-COM-RE-3-004
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES		FECHA DE REVISIÓN: 09/09/2022
		VERSIÓN: 03
		Página 17 de 31
		<p><b>BLOQUE COMPRESOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Debe contar con una bomba de aceite que proporcione una lubricación constante del funcionamiento interno del bloque con aceite libre de impurezas, filtrado por un sistema conformado por un filtro y un imán que atrape cualquier metal presente en el aceite lubricante u otro sistema equivalente o superior.</li> <li>La refrigeración o enfriamiento deberá ser por aire comprimido mediante serpentines de enfriamiento de acero inoxidable entre etapas, u otro sistema equivalente o superior.</li> <li>Deberán incluir valores de seguridad en cada etapa.</li> <li>Las partes externas no deberán ser pintadas.</li> <li>El bloque del compresor deberá tener la capacidad de almacenar mínimo 0.5 lbs de aceite.</li> </ul> <p><b>MARCO/GABINETE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El compresor deberá contar con soportes para la absorción de vibraciones y deberá estar construido con materiales que soporten condiciones adversas y ambientes hostiles.</li> </ul> <p><b>SISTEMA DE FILTRADO DE AIRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El compresor estará equipado con dos separadores entre las etapas.</li> <li>El compresor estará equipado con dos filtros, uno a la entrada del bloque y un filtro final grande a la salida del aire que garantice al menos 30 horas de trabajo proporcionando aire respirable, de conformidad con la norma UNI EN 12532:2014, equivalente o superior.</li> </ul>



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO		CÓDIGO: CBA-DAF-COM-REG-004	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES		FECHA DE REVISIÓN: 09/05/2022	
		VERSIÓN: 02	
		Página 18 de 31	
2	4320045	DESCRIPCIÓN	COMPRESOR DE AIRE RESPIRABLE PARA RECARGA DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA
		MARCA	Por determinar
		PRECEDENCIA	Por determinar
		AÑO DE FABRICACIÓN	Mínimo 2023
		DESCRIPCIÓN A COMBINACIÓN MARCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compresor que garantice más de 8 horas de trabajo continuo diseñado para recarga de cilindros ERA de hasta 4500 PSI.</li> <li>• Proporcione aire respirable grado D para el llenado de cilindros para diferentes aplicaciones (por ejemplo: buceo, seguridad y subterráneo, etc.).</li> <li>• Flujo de aire de 300 l/min mínimo.</li> <li>• Compresor de 3 etapas mínimo.</li> <li>• Dimensiones: en cabina 21 x 21 x 110-130 cm.</li> <li>• Sistema de drenaje automático del condensado.</li> <li>• Con motor a combustión que sea fácil de transportar.</li> <li>• Deberá disponer de un dispositivo electrónico que se active por vibración y que permita apagarlo manualmente para evitar un círculo vicioso de horas de trabajo al trasladarlo de un lugar a otro, este dispositivo deberá medir lo siguiente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Horas de trabajo</li> <li>➢ Tiempo de cada ciclo del sistema de filtrado de aire.</li> <li>➢ Contador de horas para el próximo servicio de mantenimiento.</li> </ul> </li> </ul>
		BOMBAS DE AIRE O VACÍO, COMPRESORES DE AIRE U OTROS GASES	
		UNIDAD	1

CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO		CÓDIGO: CBA-DAF-COM-REG-004	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES		FECHA DE REVISIÓN: 09/05/2022	
		VERSIÓN: 02	
		Página 18 de 31	
		BACK DE ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deberá incluir mínimo 4 mangueras de llenado con adaptador para recargar botellas de SCBA de mínimo 4500 PSI.</li> <li>• Debe recargar simultáneamente mínimo 4 cilindros de 4500 PSI cada uno.</li> </ul>
		ESTACIÓN DE RECARGA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja de metal u otro material de 4 divisiones para la recarga de los cilindros SCBA.</li> </ul>
		ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deberá incluir un tanque de reserva con silenciador para el drenaje del condensado para evitar derrames de líquidos.</li> <li>• Deberá incluir dos ruedas más mango adaptado a la estructura del compresor para una fácil movilización.</li> <li>• Se deberá incluir como repuesto 6 unidades del sistema de filtrado de aire (cartuchos o filtros purificadores) acorde al equipo.</li> </ul>
		CERTIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación de equipo en presión (PED) o equivalente.</li> <li>• UFI EN 12021-2014 o equivalente.</li> <li>• Certificación de fábrica ISO 9001.</li> </ul>

## PROCESO: SIE-CBS-004-2023

compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/Informacion/ProcesoContratacion2.zpe/fc5SolCompras=a5cNePOH88c-v5DKQvAq1041N6GAEZl\_p5shhg.tuv.

PAR INFORMACION  
Ver Preguntas y/o Aclaraciones  
Ver Invitaciones  
Ver Resultados de Respuestas

Descripción | Fecha | Producto | Archivo

**Descripción del Proceso de Contratación**

Entidad	CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORHONDON																
Objeto de Proceso	ADQUISICIÓN DE UN COMPRESOR PARA SISTEMA DE CASCADA PARA LLENADO DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORHONDON																
Código	SIE-CBS-004-2023																
Tipo Compra	Bien																
Presupuesto Referencial Total (sin IVA)	USD 26,784.69																
Tipo de Contratación	Subasta Inversa Electrónica																
Asesores	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ciudad / Nro. Identificación</th> <th>Apellidos y Nombres</th> <th>Cargo</th> <th>Origen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0910241991</td> <td>CUCALON DE ICAZA JAI ME BARTOLOME</td> <td>Máxima Autoridad Institucional</td> <td>NACIONAL</td> </tr> <tr> <td>0920158508</td> <td>GONZALEZ RIVAS KARINA MAYENSI</td> <td>Máxima Autoridad Responsable de la Gestión Administrativa - Financiera</td> <td>NACIONAL</td> </tr> <tr> <td>0910241991</td> <td>CUCALON DE ICAZA JAI ME BARTOLOME</td> <td>Autoridad Ordenadora de Gasto</td> <td>NACIONAL</td> </tr> </tbody> </table>	Ciudad / Nro. Identificación	Apellidos y Nombres	Cargo	Origen	0910241991	CUCALON DE ICAZA JAI ME BARTOLOME	Máxima Autoridad Institucional	NACIONAL	0920158508	GONZALEZ RIVAS KARINA MAYENSI	Máxima Autoridad Responsable de la Gestión Administrativa - Financiera	NACIONAL	0910241991	CUCALON DE ICAZA JAI ME BARTOLOME	Autoridad Ordenadora de Gasto	NACIONAL
Ciudad / Nro. Identificación	Apellidos y Nombres	Cargo	Origen														
0910241991	CUCALON DE ICAZA JAI ME BARTOLOME	Máxima Autoridad Institucional	NACIONAL														
0920158508	GONZALEZ RIVAS KARINA MAYENSI	Máxima Autoridad Responsable de la Gestión Administrativa - Financiera	NACIONAL														
0910241991	CUCALON DE ICAZA JAI ME BARTOLOME	Autoridad Ordenadora de Gasto	NACIONAL														
Comisión Técnica	SI																
Miembros Comisión Técnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ciudad / Nro. Identificación</th> <th>Apellidos y Nombres</th> <th>Función en la Comisión Técnica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0920158508</td> <td>GONZALEZ RIVAS KARINA MAYENSI</td> <td>Profesional designado por la máxima autoridad, quien lo preside/a</td> </tr> <tr> <td>0922079810</td> <td>ALCIVAR TAPIA ALVARO ANDRES</td> <td>Delegado del Titular del área requeriente</td> </tr> <tr> <td>0907184630</td> <td>CARRANZA MIRANDA FRANCISCO ALBERTO</td> <td>Profesional afín al objeto de la contratación designado por la máxima autoridad</td> </tr> <tr> <td>0918439997</td> <td>FEELZ MIRANDA CHRISTIAN OMAR</td> <td>Secretaría/a</td> </tr> </tbody> </table>	Ciudad / Nro. Identificación	Apellidos y Nombres	Función en la Comisión Técnica	0920158508	GONZALEZ RIVAS KARINA MAYENSI	Profesional designado por la máxima autoridad, quien lo preside/a	0922079810	ALCIVAR TAPIA ALVARO ANDRES	Delegado del Titular del área requeriente	0907184630	CARRANZA MIRANDA FRANCISCO ALBERTO	Profesional afín al objeto de la contratación designado por la máxima autoridad	0918439997	FEELZ MIRANDA CHRISTIAN OMAR	Secretaría/a	
Ciudad / Nro. Identificación	Apellidos y Nombres	Función en la Comisión Técnica															
0920158508	GONZALEZ RIVAS KARINA MAYENSI	Profesional designado por la máxima autoridad, quien lo preside/a															
0922079810	ALCIVAR TAPIA ALVARO ANDRES	Delegado del Titular del área requeriente															
0907184630	CARRANZA MIRANDA FRANCISCO ALBERTO	Profesional afín al objeto de la contratación designado por la máxima autoridad															
0918439997	FEELZ MIRANDA CHRISTIAN OMAR	Secretaría/a															
Forma de Pago	Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes, obras o servicios 100.00%																
Tipo de Adjudicación																	
Plazo de Entrega	45 días																
Voluntad de otorgar	95 días																

Activación Windows  
No se pudo activar Windows. Ir a configuración para activar Windows.





# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<p>(DIN) COMPRESOR PARA SISTEMA DE CASCADA PARA LLENADO DE EQUIPO DE RESERVA AUTÓNOMA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE SAMBORONDÓN</p>	<p><b>UNIDAD DE BOMBERO DE ALTA PRESIÓN DE 4 ETAPAS.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Debe contar con vigueta en acero forjado.</li> <li>El manómetro debe estar hecho en aluminio.</li> <li>Debe contar con boletas de aluminio.</li> <li>Los cilindros de etapa 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> y 4<sup>a</sup> debe estar hechos en fundición especial en hierro.</li> <li>El cilindro de 4<sup>a</sup> etapa debe estar hecho en acero con tratamiento especial.</li> <li>La válvula de admisión y escape deben estar hechos en acero con tratamiento especial.</li> <li>Los tubos de enfriamiento entre etapas deben estar hechos en acero inoxidable.</li> <li>Debe tener un separador después de la 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> etapa.</li> <li>Debe contar con válvulas de seguridad después de cada etapa.</li> <li>Debe contar con sensor de nivel de aceite.</li> <li>Debe estar preparada para un sistema de filtrado Higierfiro – filtrado de acuerdo a DIN EN 12021 o equivalente.</li> <li>La capacidad de filtrado debe ser de por lo menos 4300 m<sup>3</sup> a 200 y 200 bar</li> </ul> <p><b>CABINA ELÉCTRICA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Debe contar con interruptor ON/OFF con interruptor de protección de motor.</li> <li>Debe contar con presión electrónica digital que detiene el compresor en la presión final, para cilindros de 6000 PSI con lo que cuenta la instalación.</li> <li>Debe contar con temporizador para el sistema de drenaje automático.</li> <li>El compresor debe tener drenaje automático cada vez que se espiga la unidad.</li> <li>Debe contar con un depósito de condensado de mínimo 5 litros con sifonador.</li> <li>Debe contar con manómetros en cada etapa que muestra la operación de presión en cada etapa de manera individual. Sirve para identificar rápidamente si hay o no algún problema.</li> </ul>

...aciones, se informo lo siguiente.

Que, conforme al cronograma establecido, la fecha límite para presentar preguntas, fijada en el pliego fue 21-08-2023, hasta las 15:30 horas, y no constan preguntas realizadas por los oferentes en el proceso de contratación asignado con el código SIE-CBS-004-2023.

### ACLARACIÓN

En referencia a las especificaciones técnicas contemplada en los pliegos, se aclara de conformidad con el Art. 73 del Reglamento de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, lo siguiente:

#### Información Técnica:

- Al ser un equipo que recarga una cantidad limitada de aire, este suministro que será utilizado por el personal bomberil deberá cumplir con normativas para uso bomberil como la NFPA 1898, EN 12021 o sus equivalentes.

#### Compresor:

Se debe aclarar las siguientes especificaciones:

- Caudal de Bombeo: debe ser mínimo de 350 L/min; con 13 cfm (pies cúbicos por minuto)
- Sistema de purificación: mínimo 3 filtros
- Peso: No mayor a 900 libras (408,23kg)
- Dimensiones: no mayor a 92x107x155cm

#### Motor:

Se debe aclarar las siguientes especificaciones:

- Poder: mínimo 7.5kw, 10hp
- Tipo de motor: eléctrico trifásico
- Corriente Nominal: mínimo 13.2 A
- Revoluciones del motor: mínimo 1.400 rpm
- Clase de protección: mínimo IP55 (TEFC)
- Ciclos: 60Hz (existente en Ecuador)

#### Garantía Técnica:

No debe ser menor de 18 meses luego de la entrega, arranque y puesta en marcha del equipo dentro de los términos de garantía posterior a la suscripción del acta de entrega recepción a conformidad del bien solicitado.

Activar Wifi  
Ve a Configuración



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR  
"ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA"

## PROCESO: SIE-CBCM-00004-2022

comprospublcas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/FC/Informacion/ProcesoContratacionLzpeIdSolKcmpra-fshvZUUE7w10r3JwC-NVwepYsgW-YczW9@i585G2a

FASE PRECONTRACTUAL  
Ver Preguntas y Aclaraciones  
Ver Solicitudes  
Ver Resultados de Proposición  
FASE CONTRATACION  
Resumen de Contrato

Descripción Fecha Productos Archivos

**Descripción del Proceso de Contratación**

ENTIDAD: CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN MONTUFAR  
 Objeto de Proceso: COMPRESOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA) CON SISTEMA DE CASCADA  
 Código: SIE-CBCM-00004-2022  
 Tipo Compra: Bien  
 Presupuesto Referencial Total (sin IVA): USD 29,000.00  
 Tipo de Contratación: Subasta Inversa Electrónica

Ciudad / N°m. identificación	Apellidos y Nombres	Cargo	Origen
0400918256	ESCOBAR HUAQUIRAN NELSON JESUS	Máxima Autoridad Institucional	NACIONAL
0401841180	REVELLO CARDONA LUIS ALEXIS	Máxima Autoridad Responsable de la Gestión Administrativa - Finanzas	NACIONAL
0400918256	ESCOBAR HUAQUIRAN NELSON JESUS	Autoridad Ordinadora de Gasto	NACIONAL

Porcentajes:

Comisión Técnica: No  
 Forma de Pago: Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes o servicio / 00.00%  
 Total:  
 Plazo de Entrega: 25 días  
 Vigencia de Oferta: 30 días  
 Funcionario encargado del proceso: alexiscarrasco@gmail.com  
 Estado del Proceso: Finalizada  
 Estado en el cual finalizó el Proceso: En Recepción  
 Descripción: COMPRESOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA) CON SISTEMA DE CASCADA  
 Variación mínima de la Oferta durante la Paja: 1.00% Tipo Variación: Precio total

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows

Impresora

Copyright © 2008 - 2022 Servicio Nacional de Contratación Pública

**CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN MONTUFAR**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**"ADQUISICIÓN DE COMPRESOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA) CON SISTEMA DE CASCADA"**

Fecha: 09/09/2022

**ANTECEDENTES:**

El Cuerpo de Bomberos del Cantón Montufar está ubicado en la provincia del Carchi en el Cantón San Gabriel, creado el 10 de junio del 2010 establecido constitucionalmente como Organismo de Derecho Público, destinados especialmente a auxiliar y defender a las personas, y sus propiedades contra el fuego; socorrer en catástrofes o siniestros y efectuar acciones de salvamento y rescate, en base a las normativas legales pertinentes de la ley de Defensa contra Incendios y su reglamento y demás leyes conexas.

Esta Institución Bomberil mantiene una actividad operativa las 24 horas del día y los 365 días del año, con acciones oportunas técnicas y tácticas para así garantizar un servicio de calidad y profesionalismo.

El Cuerpo de Bomberos de Montufar atiende diariamente emergencias como incendios estructurales, rescates urbanos, incendios forestales y demás emergencias que mediante articulación con el sistema integrado ECU 911 el cual despacha a nuestro personal y unidades a los diferentes puntos dentro y fuera del cantón con la finalidad de brindar el soporte necesario a la población.

Las emergencias que nuestro personal técnico operativo atienden son de un nivel de alto riesgo por el tipo de eventos, tipo de emergencias y por lo cual para cada tipo de emergencia se debe contar con los equipos y herramientas necesarias que permitan desarrollar sus actividades de una manera eficiente y segura.

Nuestra institución se encuentra implementando un avance tecnológico para mejorar la gestión operativa de emergencias, de esta forma optimizar tiempos en la respuesta y garantizar la seguridad del personal de bomberos en las diferentes emergencias que existen.

Equipos de bomberos no contarán con un equipo de carga por falta de disponibilidad de espacio, Tufán y Olavalo siempre y cuando tengan disponibilidad, esto genera más gastos de movilización y tiempo que los equipos no estarían en la estación de bomberos y de presentarse un incendio no se contaría con estos equipos.

El Cuerpo de Bomberos del Cantón Montufar cuenta con personal operativo en la institución que cumple su carrera bomberil y presta los servicios de atención de emergencias, quienes están expuestos a estos factores de contaminación y de riesgos en cada una.

Dentro de la planificación anual de la institución se ha determinado una partida presupuestaria con el objetivo de adquirir un equipo compresor de alta presión para cargar los equipos SCBA de la institución y que los bomberos tecnológicos para mejorar la gestión en atención de emergencias.

**1. OBJETO DE CONTRATACIÓN:**  
"COMPRESOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA) CON SISTEMA DE CASCADA"

**2. PRESUPUESTO REFERENCIAL:** USD 29 000.00 (veintinueve mil con 00/100), dólares de los Estados Unidos de Norteamérica más IVA

Según el nuevo Reglamento General a la Ley del Sistema Nacional de Contratación Pública entra en vigencia desde el 20 de julio, indica textualmente en el artículo 130 numeral 5 El presupuesto referencial será viable.

**3. PLAZO EJECUCIÓN EN DÍAS CALENDARIO:** 25 días calendario a partir de la suscripción del contrato.

**4. LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO INICIA:**

Dirección: río Esmeraldas y Carlos Oña Benavides. Telf: (06) 2290-317 / 2291-680  
Correo electrónico: csmontufar@hotmail.es

Activar Windows  
Ve a Configuración



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

## 7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: (Bien)

El compresor, motor y sistema de purificación y monitoreo estarán integrados. Su sistema de llenado estará diseñado para trabajar con cilindros de baja y alta presión. Número de etapas: 3. Incluirá sistema de purificación de mínimo 5.000 psi con volumen de aire procesado de mínimo 3.200 pies cúbicos. En el sistema de purificación, incorporará un microordenador de supervisión que contabilizará las horas de servicio y determinará la saturación del cartucho, además presentará las opciones visuales de mantenimiento, batería, horas de servicio, porcentaje remanente de vida útil del filtro y contendrá dos botones de manejo. Capacidad de carga mínimo 4.9 SCFM (139 l/min) Motor eléctrico, trifásico de mínimo 5 HP / 230V-460V / 60 Hz. Las revoluciones por minuto del motor serán de mínimo 3.450 RPM. Sistema de drenaje de condensado. Presión de trabajo mínimo de 4.950 PSI. Contendrá enfriadores resistentes a la corrosión. Aisladores de vibración. Bastidor de acero inoxidable. El compresor contendrá asa de una sola línea para transporte. Medidas: Largo entre 66 a 68 cm, alto entre 39 a 41 cm y ancho entre 35 a 37 cm. El ingreso de aire fresco será mediante accesorio telescópico.

### SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

El Sistema de almacenamiento en cascada será de dos cilindros UN con capacidad mínimo de 5000 PSIG y factor de seguridad 4 a 1 con válvula CGA (diámetro no mayor a 9 3/8”), ambos contenidos un estante de acero inoxidable soldado, para una instalación horizontal o vertical.

### PANEL DE LLENADO

Contendrá un panel de control de llenado que incluirá manómetros de presión, mangueras y conectores para cilindros SCBA que cubra baja y alta presión. El panel tendrá la capacidad de incorporar dos cilindros en cascada más de almacenamiento. Contiene mangueras de interconexión y válvulas individuales por manguera. Incluye sistema de control de presión y contrastación de manómetro propio de equipo. (cilindro SCBA).



## CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN MONTUFAR



## 8. OBLIGACIONES DE LAS PARTES:

### 8.1 Obligaciones del Contratista

- Cumplir a cabalidad con los términos del contrato y todo aquello que fuere necesario para la total ejecución del mismo, de conformidad con la oferta, especificaciones técnicas, condiciones generales y específicas y los demás documentos contractuales.
- Previa entrega del bien a contratar, coordinar con la/o administrador del contrato y suscribir las actas correspondientes.
- El proveedor deberá garantizar el servicio técnico y repuestos.
- Garantía técnica por el lapso mínimo de 18 meses y máximo de 36 meses por defectos de fabricación, contados a partir de la firma del acta de entrega recepción.
- El proveedor adjudicado deberá brindar la capacitación en el uso y manejo, al personal encargado del equipo.
- Dar solución a las peticiones y problemas que se presenten en la ejecución del contrato, en un plazo de cinco (5) días contados a partir de la petición escrita formulada por el contratista.
- Suscribir las actas de entrega recepción de las entregas recibidas, siempre que se haya cumplido con lo previsto en la ley para la entrega recepción; y, en general, cumplir con las obligaciones derivadas del contrato.

### 8.2 Obligaciones del Contratante

- Designar al administrador del contrato.
- Dar solución a las peticiones y problemas que se presenten en la ejecución del contrato, en un plazo de cinco (5) días contados a partir de la petición escrita formulada por el contratista.
- Suscribir las actas de entrega recepción de las entregas recibidas, siempre que se haya cumplido con lo previsto en la ley para la entrega recepción; y, en





# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

## PROCESO: SIE-CBMSR-008-2021

compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/Compras/PC/Asesoracion/ProcesoContratacion/2.cpe/IdSol/Compras/Y-arpedg8jdy7AGUw90KLu6cpLjya09N4m65P1DxL

Problemas, Respuestas y Asesoración | Entrega de Propuesta | Conversación de Ofertas | Licitación de Participantes | Oferta Final | Negociación | Por Adjudicar | Adjudicación | Registro de Contratos | **Licitación de Contratos**

**FASE PRECOMERCIAL**

Ver Preguntas y Aclaraciones

Resumen de Licitaciones

Ver Ofertas

Ver Resultado de Registración

**FASE CONTRATACIONAL**

Resumen de Contratos

**Descripción del Proceso de Contratación**

Entidad: CUERPO DE BOMBEROS MUNICIPAL DEL CANTON SANTA ROSA

Objeto de Proceso: ADQUISICION DE UN COMPRESOR PARA RECARGAS DE SISTEMA DE AIRE RESPIRABLE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS MUNICIPAL DEL CANTON SANTA ROSA, PROVINCIA DE EL ORO

Código: SIE-CBMSR-008-2021

Tipo Compra: Bien

Presupuesto Referencial Total (en usd): USD 15,000.00

Tipo de Contratación: Subasta Inversa Electrónica

Cédula / Num. Identificación	Apellidos y Nombres	Cargo	Origen
0704411617	ROMERO OCHOA MANUEL ANDRES	Máxima Autoridad Institucional	NACIONAL
0700611119	ARJAS GRANDA RUTH NOEMI	Máxima Autoridad Responsable de la Gestión Administrativa - Finanzas	NACIONAL
0704411617	ROMERO OCHOA MANUEL ANDRES	Autoridad Ordenadora de Gasto	NACIONAL

Comisión Técnica: No

Forma de Pago: Anticipo: 30% Saldo: Pago contra entrega de bienes o servicio 70.00%

Tipo de Adjudicación: Total

Plazo de Entrega: 45 días

Vigencia de oferta: 86 días

Funcionario encargado del proceso: wany\_yaf@hotmail.com

Estado del Proceso: Ejecución de Contrato

Descripción: ADQUISICION DE UN COMPRESOR PARA RECARGAS DE SISTEMA DE AIRE RESPIRABLE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS MUNICIPAL DEL CANTON SANTA ROSA, PROVINCIA DE EL ORO

Variación mínima de la Oferta durante la Paga: 0.50% Tipo Variación: Precio total

**CUERPO DE BOMBEROS MUNICIPAL DEL CANTÓN SANTA ROSA**

**FORMULARIO DE REQUERIMIENTO ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO:** ADQUISICIÓN DE UN COMPRESOR PARA RECARGAS DE SISTEMA DE AIRE RESPIRABLE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS MUNICIPAL DEL CANTON SANTA ROSA

**TIPO DE PRODUCTO:** BIEN

**CÓDIGO C.P.U.:** 20210120

**FECHA (Ejecución):** 3 de diciembre de 2021

**ÁREA REQUERENTE:** Area Operativa

**RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO:** Responsable del requerimiento: Cargo del funcionario: Tomás (B) AS Manuel Eugenia S. SUBJEFF DEL CBMSR

**PLANEACION PAC:** SI X NO

**L. ANTECEDENTES:** Constitución de la República del Ecuador

La Constitución de la República del Ecuador, en el artículo 32 dispone a la salud como un derecho que garantiza el Estado "... El Estado garantizará este derecho mediante políticas económicas, sociales, culturales, educativas y ambientales, y el acceso permanente, oportuno y sin restricción a programas, acciones y servicios de promoción y atención integral de salud, salud sexual y salud reproductiva. La provisión de los servicios de salud se regirá por los principios de equidad, universalidad, solidaridad, interculturalidad, calidad, eficiencia, eficacia, prevención y transparencia, con enfoque de género y generacional ..."

El artículo 32 de la Constitución de la República del Ecuador reza: "... Las personas tienen derecho a disponer de bienes y servicios de digna calidad. ... En tal virtud, el Cuerpo de Bomberos Municipal del Cantón Santa Rosa es una institución encargada de la gestión de los servicios de emergencias, prevención, protección, socorro, rescate, salvamento, atención pre-hospitalaria y extinción de incendios, así como de apoyo en otros eventos adversos de origen natural o antrópico.

El artículo 289 de la Norma Suprema señala: "... El Estado protegerá a las personas, colectivas y de manera particular frente a efectos negativos de los desastres de origen natural o antrópico mediante la provisión de servicios de rescate, la mitigación de desastres, la recuperación y mejoramiento de las condiciones sociales, económicas y ambientales, con el objetivo de mantener la condición de vulnerabilidad ..."

**Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización**

El artículo 180 del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización manifiesta que los Cuerpos de Bomberos del país son considerados como entes adscritos a los gobiernos autónomos

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Se han elaborado las especificaciones técnicas en los cuales se detallan los requisitos mínimos que deberá cumplir con la adquisición de o entrega de un material y adquisición, amoldado al artículo 180 de la constitución N° RE-ME/COB-2016-72 de 31 de agosto de 2016.

El Adquirir el equipo solicitado por la institución, en facilidades de forma oportuna y eficiente el Estado de Equipos de Respuesta Autónoma y Reservas de Bombo de la Institución.

**Características y especificaciones**

- Que cuente con el manual en controlador de burbuja
- Debe contar con el manual de mantenimiento de accion inextinguible
- Al menos debe contar con pesonificador de accion inextinguible
- Interruptor de alta temperatura
- Debe contar con indicadores de vibración
- Al menos debe contar con válvulas de alivio de seguridad entre etapas
- Al menos debe contar con separador de agua después de la 2da etapa
- Al menos debe contar con válvula de mantenimiento de presión
- Al menos debe contar con sistema de purificación de aire avanzado mínimo de 11900 pies cúbicos de capacidad con:
  - mínimo 1 filtro separa aceites
  - mínimo 2 filtros cilíndricos de carbón activado quepa la humedad del aire
  - mínimo 2 filtros con un conector de cartuchos de carbón
- Presión de trabajo mínimo de 4700 psi
- Muestra debe contar equipado con manta a guandica de 8 hp, 1250 rpm
- mínimo capacidad de llenado al tanque de 40 CF pies cúbicos (10 minutos)
- Al menos debe contar con diagrama impreso de configuración
- Al menos debe contar con diseño de bases equipas con: anillo de presión
- Debe contar con manija de elevación y ruedas
- Mínimo dimensiones sin manija en pulgadas: 1.45 9.25 1129 (pulgadas)
- Peso aprox. 350 - 400 lbs
- Mínimo 1 manijera de llenado de 5 pies con válvula de purga, y acepte peso SCUBA de mínimo 5000 psi.



# CUERPO DE BOMBEROS DE HUAQUILLAS

RUC: 0761039840001

CREADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No.1434 EL 25 DE OCTUBRE DE 1978

HUAQUILLAS – EL ORO - ECUADOR

“ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA”

## PROCESO: SIE-CBL-2023-002

compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/informacionProcesoContratacion2.cpe?idSolicitudCompra=0LYzLUCxy4nha1MuAuZiBtag1fhwKlHACPRDN1ZKw0l6Y,

ESTADOS, RESPUESTAS Y ASESORIAS ESTADOS DE PREGUNTA LICITACION DE OTORGAS LICITACION DE PARTICIPANTES LISTA DE OFERTAS PREGUNTA POR ADJUDICAR

**PAU: PRECONTRACTUAL**

- Ver Preguntas y/o Aclaraciones
- Ver Convocatoria
- Resumen de calificaciones
- Ver Invitaciones
- Ver Resultados de Subasta

Descripción Fechas Productos Archivos

**Descripción del Proceso de Contratación**

Entidad: CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTON LORETO

Objeto de Proceso: Adquisición de equipo para recargar botellas de buceo para el Cuerpo de Bomberos del Cantón Loreto

Código: SIE-CBL-2023-002

Item

Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): USD 16,535.00

Tipo de Contratación: Subasta Inversa Electrónica

Cédula / Num. Identificación	Apellidos y Nombres	Cargo	Origen
1500674328	BONILLA GARCES CARLOS MESIAS	Máxima Autoridad Institucional	NACIONAL
1711208965	MASTIAN MEZA MARIA MELIDA	Máxima Autoridad Responsable de la Gestión Administrativa - Financiera	NACIONAL
1500674328	BONILLA GARCES CARLOS MESIAS	Autoridad Ordenadora de Gasto	NACIONAL

Autoridades:

Comisión Técnica: No

Forma de Pago: Anticipo: 0% Señor: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00%

Tipo de Adjudicación: Total

Plazo de Entrega: 30 días

Vigencia de Oferta: 45 días

Funcionario encargado del proceso: compras-publicas@bomberosloreto.gob.ec

Estado del Proceso:

Descripción: Adquisición de equipo para recargar botellas de buceo para el Cuerpo de Bomberos del Cantón Loreto

Variación mínima de la Oferta durante la Feja: 5.00% Tipo Variación: Precio total

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.

Registrar Iniciar



## CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN LORETO

Fundado mediante acuerdo Ministerial N°2212 del 28 de febrero del 2001

Ruc: 2260005180001

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Purificación</b>	Debe contar con sistema de purificación para aire respirable.
<b>Velocidad</b>	1200 RPM.
<b>Ruido</b>	Debe tener baja incidencia de ruido en su funcionamiento
<b>Filtros</b>	Sistema de 3 filtros coalescentes
<b>Normativa</b>	Estándares de pureza de aire tipo CGA grado E+
<b>Encendido</b>	Switch encendido y apagado con seguro térmico.
<b>Entrada de aire</b>	Debe contar con filtro micronico.
<b>Intercooler</b>	2 Intercooler largo de Acero inoxidable.
<b>Válvulas</b>	3 Válvulas de seguridad inter estado para mayor seguridad del operador.
<b>Demás especificaciones generales</b>	3 Aftercooler grande de acero inoxidable.
	Separador de agua en el segundo estado de compresión.
	Válvula extra para mantenimiento de presión.
	Filtración 3300 CF.
	Mangueras para llenado SCUBA-SCUBA.
	Capacidad 3.6 CFM, 115 Litros por minuto.
	Tiempo de llenado de cilindro 4500PSI_12MN.
Rango de temperatura 40 F a 120 F.	

Para la adjudicación deberá cumplir con las especificaciones detalladas en...