	CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO	CÓDIGO: DIN-MEM-001
		FECHA DE REVISIÓN: 25/01/2021
	MEMORANDO	VERSIÓN: 01 Página 1 de 1

DTH-0075-2022

PARA: Cap. (B) Jaime Morales
DIRECTOR DE OPERACIONES

Ing. Diego Lagos
ANALISTA DE PROYECTOS Y PLANIFICACIÓN

DE: Ab. Marcos Quintana
DIRECTOR DE TALENTO HUMANO

FECHA: 07 de marzo de 2022

ASUNTO: FORMALIZAR LA ADQUISICIÓN DE UN ARCHIVADOR PARA LA UNIDAD DE DESARROLLO INSTITUCIONAL.

Por medio del presente y mediante el memorando N° DIN-011-2022 suscrito por la Ing. María Isabel López Analista de Desarrollo Institucional, me permito formalizar la Solicitud para que la dirección de Operaciones asuma la "ADQUISICIÓN DE UN ARCHIVADOR PARA LA UNIDAD DE DESARROLLO INSTITUCIONAL DEL CBA", situación que ha sido puesta en su conocimiento y la Sub Teniente Blanca Acosta previamente, por lo que solicito muy comedidamente se añada en el proceso de "ADQUISICIONES MUEBLES DE OFICINA PARA CBA"

Adicionalmente solicito al Ing. Diego Lagos, revisar si se puede modificar la programación POA de la actividad de acuerdo a lo siguiente: 30% para el primer cuatrimestre y 70 % para el segundo cuatrimestre, debido que este proyecto será absorbido por la Dirección de Operaciones.

Por la gentil atención que se brinde al presente, anticipo mi agradecimiento y me suscribo.


Atentamente,

ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA



Ab. Marcos Stalin Quintana
DIRECTOR DE TALENTO HUMANO CBA



	CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO	CÓDIGO: CBA-DTH-DIN-REG-006
		FECHA DE REVISIÓN: 28/07/2021
	MEMORANDO	VERSIÓN: 02
		Página 1 de 1

Nº: DTH – DIN – 011 – 2022

PARA: Abg. Marcos Quintana
DIRECTOR DE TALENTO HUMANO

DE: Ing. María Isabel López
ANALISTA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

FECHA: 03 de Marzo del 2022

ASUNTO: FORMALIZAR LA ADQUISICIÓN POR PARTE DE DIRECCIÓN DE OPERACIONES DE UN ARCHIVADOR PARA LA UNIDAD DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

Saludándole cordialmente, el presente tiene el objetivo formalizar la solicitud para que la Dirección de Operaciones asuma la "ADQUISICIÓN DE UN ARCHIVADOR PARA LA UNIDAD DE DESARROLLO INSTITUCIONAL DEL CBA" misma que cuenta con presupuesto referencial de \$600 que se encuentran dentro de la partida 840103 de la Dirección de Talento Humano, dado que la Dirección de Operaciones va a realizar un proceso de "ADQUISICIÓN MUEBLES DE OFICINA PARA CBA" que contiene la compra de archivador y otros bienes con características similares y la misma partida, situación que ha sido puesta en conocimiento previamente del Cap. Morales y la Sub Teniente Blanca Acosta para que se incluya en la adquisición de un archivador en la Dirección de operaciones y posterior entrega del bien a Desarrollo Institucional.

Adicionalmente se solicita al Ing. Diego Lagos, revisar si se puede modificar la programación POA de la actividad de acuerdo a lo siguiente: 30% para el primer cuatrimestre y 70% para el segundo cuatrimestre, debido a que este proyecto será absorbido por la Dirección de Operaciones.

Saludos cordiales,

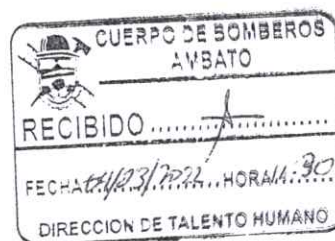
Atentamente
ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA




Firmado electrónicamente por:
MARIA ISABEL
LOPEZ SANCHEZ

Ing. María Isabel López
ANALISTA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL - DTH

MIL/DTH (03/03/2022)



	CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO	CÓDIGO: <u>CBA-DTH-DIN-REG-006</u>
		FECHA DE REVISIÓN: <u>28/07/2021</u>
	MEMORANDO	VERSIÓN: <u>02</u>
		Página 1 de 2

Nº: DAF-066-2022

PARA: Cap. (B) Jaime Morales
DIRECTOR DE OPERACIONES DEL CBA

DE: Ing. Alejandra Montero Cobo
DIRECTORA ADMINISTRATIVA FINANCIERA DEL CBA
Ab. Christian Martínez
COORDINADOR ADMINISTRATIVO DEL CBA

FECHA: Ambato, 2 de marzo de 2022


ASUNTO: INCLUSIÓN DE HERRAMIENTAS DENTRO DEL PROCESO
"ADQUISICION DE EQUIPOS HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA EL CBA"

Con un cordial saludo nos dirigimos a usted mi Capitán, con la finalidad de solicitar de la manera más comedida se verifique la posibilidad de incluir dentro del proceso de contratación pública denominado "ADQUISICION DE EQUIPOS HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA EL CBA", ciertos requerimientos del área de mantenimiento de infraestructuras los cuales se enmarcan dentro de las condiciones de este proceso con la finalidad de no incumplir lo dispuesto en las disposición general segunda de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, la cual en su parte pertinente establece: *"El objeto de la contratación o la ejecución de un proyecto no podrán ser subdivididos en cuantías menores con el fin de eludir los procedimientos establecidos en esta Ley."*

En este sentido nos permitimos solicitar la inclusión de los siguientes ítems, dentro del mencionado proceso:

- / 1 Taladro Percutor
- / 1 compresor
- / 1 soldadora
- / 1 amoladora
- / 1 juego de desarmadores
- / 1 juego de llaves
- / 1 llave de tubo
- / 1 llave pico de loro



	CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO		CÓDIGO: <u>CBA-DTH-DIN-REG-006</u>
			FECHA DE REVISIÓN: <u>28/07/2021</u>
	MEMORANDO		VERSIÓN: <u>02</u>
			Página 2 de 2

- / 1 playo
- / 1 pinza alicate
- / 1 martillo de uña
- / 1 combo

Por la favorable acogida que sepa darle a nuestro pedido anticipamos nuestros agradecimientos.

Atentamente;
ABNEGACIÓN Y DISCIPLINA



Firmado electrónicamente por:
MYRIAM
ALEJANDRA
MONTERO COBO

Ing. Alejandra Montero Cobo
DIRECTORA ADMINISTRATIVA FINANCIERA



Firmado electrónicamente por:
CHRISTIAN
ANDRES MARTINEZ
ORTIZ

Ab. Christian Martínez.
COORDINADOR ADMINISTRATIVO

ADJUNTO: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CM/DAF

ANEXO

EQUIPO	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDAD
Taladro percutor	Inalambrico Voltaje: 20V Velocidad sin carga: 0-450 / 0-1900 / min Tarifa de Max. impact: 28500 / min Max. torque:55NM Capacidad de sujeción: 5/64" ~ 1/2" Bloqueo automático de mandril sin llave Engranaje mecánico de 2 velocidades. Función de bloqueo del husillo Baterías de litio de 20 V de 2.0Ah Con 2 unidades batería Con 1pc cargador Voltios de carga: 110V-240V ~ 50/60HZ Luz de trabajo integra	1
Compresor de aire	Doble piston Presion minima 115 PSI Sistema de banda Capacidad del tanque 40 litros Activacion Automatica Potencia 1.5HP Voltaje 110 V RPM 3400 RPM Frecuencia 60 HZ	1
Soldadora	Voltaje de entrada (V): 1 ~ 220-240 Frecuencia (HZ) : 50/60 Corriente de salida (A): 10-200 Ciclo de trabajo (%): 200A @ 60% pantalla LCD Tensión sin carga (V): 70 Corriente máxima de salida (A): 200 Diámetro del electrodo (mm): 1.6-5.0 Con portaelectrodos 1 pieza con cable Con abrazadera de tierra 1pcs con cable	1
Amoladora	Voltaje: 110V ~ 50 / 60Hz Potencia de entrada: 750 W Velocidad sin carga: 12000 rpm Diámetro del disco: 115 mm Rosca del husillo: 5/8" 11UNC Con mango auxiliar 1pcs. Llave para tuerca 1 pcs	1

Juego de desarmadores planos y estrella	<p>Juego de 16 destornilladores (Grandes, medianos y pequeños).</p> <p>Mango cómodos y resistentes a altos torques e impactos.</p> <p>Barra de acero al cromo vanadio tratados térmicamente y niquelados con punta de acero.</p>	1
Juego de llaves mixtas	<p>Juego de 17 llaves mixtas (6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,24 mm)</p> <p>Fabricadas de acero al cromo vanadio 2X</p> <p>Mecanismo de 72 dientes que permite apretar o aflojar con un movimiento mínimo en áreas estrechas</p>	1
Llave para tubo	<p>Mordazas ajustables de acero al cromo molibdeno para mayor resistencia Longitud mínima de 10 pulgadas.</p> <p>Llaves de alta resistencia, diseñados para trabajo pesado.</p> <p>Material del cuerpo: hierro fundido dúctil.</p> <p>Acabado y pulido en negro.</p> <p>Remache sólido.</p>	1
Llave ajustable pico de loro	<p>El acero forjado de vanadio al cromo</p> <p>Longitud mínima de 10 pulgadas.</p> <p>Forjado en acero de alta calidad.</p> <p>Bocas con tratamiento térmico.</p> <p>Tamaño de la abrazadera ajustable: 0 - 24 mm.</p>	1
Playo	<p>Tamaño mínimo: 8" / 200 mm</p> <p>Acero forjado de vanadio al cromo</p> <p>Mango de TPR</p>	1
Pinza alicate	<p>Tamaño mínimo: 8" / 200 mm</p> <p>Acabado negro y pulido</p> <p>Acero forjado de vanadio al cromo</p> <p>Mango de TPR de dos colores.</p>	1

Martillo de uña	Cabeza forjada en acero, mango de madera. Permita introducir y extraer clavos. Peso mínimo 16 onzas. Perfecto balance entre la cabeza y el mango para aumentar el confort y seguridad del usuario. Acero pulido.	1
Combo	Peso minimo 4 Lbs Fabricado en acero de alta calidad. Forjado en una sola pieza. Tratamiento térmico. Mango estilo fibra de vidrio	1



Firmado electrónicamente por:
EDISON PAUL
TOAPANTA
AZOGUE

ING. EDISON PAUL TOAPANTA
ANALISTA DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA