

Organización Comunitaria Funcional PROSEGURIDAD

RUT: 65.050.731-2
 Avenida el Rodeo Interior N°13.541
 Lo Barnechea, Santiago
 Fono: (562) 2482 2344



ORDEN DE COMPRA N° 359

Fecha: 14/02/2019

Proveedor	J FIRE SPA	Forma de Pago	Transferencia o cheque.
RUT	76.700.446-K	Condición de Pago:	CREDITO 30 DIAS
Contacto	Mauricio Olave		
Teléfono	959649801		
Dirección	Samuel Izquierdo 01785	Solicitante	ADMINISTRACION GENERAL
Comuna	Quinta Normal	Plazo Entrega	14/03/2019

CODIGO	CANTIDAD	ITEM	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
MAN006	11	Mantenición extintores de 1 kilo	\$ 4,000	\$ 44,000
MAN028	5	Mantencion extintor 4 kilos	\$ 6,000	\$ 30,000
MAN004	13	Mantencion extintor 6 kilos	\$ 6,000	\$ 78,000
MAN029	3	Mantencion extintor 10 kilos	\$ 7,000	\$ 21,000
MAN011	1	Mantenciones de extintores CO2 bc	\$ 7,000	\$ 7,000
MAN078	1	Extintor CO2 5 kilos	\$ 40,000	\$ 40,000
			\$ -	\$ -
			\$ -	\$ -
			\$ -	\$ -
			\$ -	\$ -
			\$ -	\$ -
			\$ -	\$ -
			\$ -	\$ -
			\$ -	\$ -

Observaciones:

Entregar FACTURAS en Depto. de Administración y Logística
 Av. El Rodeo N°13.541, Lo Barnechea
 Horario de Atención: Lunes a Viernes de 08:30 a 14:00 hrs.

Neto	\$ 220,000
IVA	\$ 41,800
Ret. 10%	\$ -
Total	\$ 261,800

Marcelo Gaete Herrera

Director Ejecutivo

Michel Jara Medel

Directora de Administración y Finanzas (s)



Rene Monsalves

Serv. Grles. y Gestión de Contratos



Maria José Arriagada

Control Interno

Presupuesto	
Cuenta	
Centro Costo	
V° B°	



Responsable vsp



Fecha: 30 de Enero del 2019.

Protección Contra Incendios J Fire Spa

Señor: **RENE MONSALVES JARA**
Lo Barnechea seguridad
Cotización N° 153-2019

Nuestra EMPRESA cuenta con CERTIFICACION del organismo ACREDITADO CESMEC para EQUIPOS NUEVOS, INSPECCION, MANTENCION Y RECARGA DE EXTINTORES, lo cual tiene la finalidad de garantizar a través de un tercero imparcial que los extintores mantienen sus características técnicas originales ya certificadas de acuerdo al marco legal vigente.

El Decreto N° 369 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, el Decreto N° 594 y N° 201 del Ministerio de Salud y la Norma Chilena NCh 3268 establecen exigencias con respecto a los servicios técnicos de extintores y su frecuencia de inspección y mantención.

Esto acredita que nuestra empresa cuenta con organización e implementación mínima de un Sistema de Calidad con el cual operamos para garantizar un servicio integral y aseguramos a los usuarios que los extintores intervenidos se mantendrán con sus características certificadas.

Según lo solicitado, tenemos el agrado de cotizar lo siguiente:

<i>CANT.</i>	<i>DETALLE</i>	<i>UNITARIO</i>	<i>V. TOTAL</i>
03	MANTENCION DE EXTINTOR PQS DE 10 KILOS	7.000	21.000
13	MANTENCION DE EXTINTOR PQS DE 6 KILOS	6.000	78.000
05	MANTENCION DE EXTINTOR PQS DE 4 KILOS	6.000	30.000
11	MANTENCION DE EXTINTOR PQS DE 1 KILOS	4.000	44.000
01	MANTEMCION DE EXTINTOR DE CO2 DE 5 KILOS	7.000	7.000
01	EXTINTOR CERTIFICADO CO2 DE 5 KILOS	40.000	40.000
	CURSO BASICO DE USO Y MANEJO DE EXTINTOR GRATUITO		
	VALORES NETO MAS IVA		261.800



Procedimiento de Trabajo

La mantención de un extintor consiste en despresurizar el equipo, para revisar y verificar que el polvo químico se encuentra en buen estado. “El Polvo Químico Seco (PQS), está compuesto de bicarbonato sódico, bicarbonato potásico, bicarbonato de urea – potasio, el fosfato monoamónico y el cloruro potásico. El cual cumple la función de extinguir el fuego en un amague de incendio, este se divide en tres siglas ABC, el cual indica que tipo de fuego extingue: A) sólidos, B) líquidos inflamables, C) eléctrico hasta 100 kv. El polvo químico se encuentra en mal estado al momento de humedecerse en su interior formando grumos los cuales impiden su funcionamiento al momento de usar el equipo”.

Al haber verificado el Polvo Químico Seco este en un estado perfecto para su uso, se da comienzo a la revisión de los accesorios, junto con limpiarlos: Válvula, Manómetro, Manguera, Cintillo. Si algún accesorio se estos se encuentran en mal estado, se procede a ser cambiado por un repuesto nuevo.

Teniendo en cuenta este procedimiento de trabajo, se da comienzo al armado del extintor, colocando el collarín (Color Naranja asignado año 2019), que certifica que el cilindro fue abierto y revisado su interior, se instala la válvula correspondiente al equipo en procedimiento cambiando su oring por uno nuevo, posteriormente el extintor se introduce gas (Nitrógeno), hasta que la aguja del manómetro quede apuntando en la franja verde que son 10.5 PSI de presión, ya cargado el extintor procede a limpiar y pegar sus etiquetas correspondientes, junto con la fecha de mantención del con el mismo mes del año siguiente.

La “**Recarga**” del extintor sigue el mismo proceso citado anteriormente, con la diferencia es que, al ser manipulado el extintor, gran parte de su contenido del PQS fue expulsado, por ende, este debe ser recargado con PQS nuevamente, lo cual el técnico trabajando deberá dejar el extintor con su peso correspondiente según el equipo a recargar, dando el espacio de cámara para ingresar gas, para luego sellarlo.

El extintor procede a dar de baja, cuando este se encuentra oxidado o abollado, ya que en estas condiciones pone en peligro al usuario y al técnico.

La mantención del extintor de CO₂ (Dióxido de Carbono), es un gas que no es combustible y que no reacciona químicamente con otras sustancias, por lo que puede ser utilizado para apagar una gran cantidad de tipos de fuego. Estos se dividen en dos siglas BC, que nos indica que tipo de fuego extingue: B) líquidos inflamables, C) eléctrico. Su uso ideal es en estos últimos, ya que después de usar, no daña los sistemas eléctricos apagados.

Su procedimiento de trabajo consiste en pesar el equipo, si este se encuentra con su peso ideal aproximado para su condición de uso, se continúa con la revisión y limpieza de accesorios, estos de estar en malas condiciones, son cambiados por repuestos nuevos. Si este no consta con su peso referencial requerido, el cilindro se retirará para ser llevado a taller para la recarga de él.



El CO2 se da de baja cuando este se encuentra oxidado o abollado ya que en estas condiciones pone en peligro al usuario y al técnico.

NOTAS COMERCIALES

- Realizamos el servicio en terreno con nuestros laboratorios móviles, o retiramos dejando préstamos para realizar servicio en taller.
- Accesorios por cambiar se pagan por separado. Se presentan los accesorios en mal estado.
- Curso básico de uso y manejo de extintor, se realiza para mayor seguridad del servicio entregado.
- Somos una empresa Certificada por CESMEC.
- Entregamos una garantía por 12 meses, siempre cuando no esté manipulado el equipo.
- Forma de Pago: 30 DIAS.
- Valores especiales, con descuento para darles a conocer nuestro servicio.
- Todos los valores son más IVA.

Sin otro particular y esperando que la presente tenga una buena acogida, se despide muy atentamente:

