	\$			
IMAGEN	l	Fecha de Elaboración:	1-Mar-21	
Usuario Solicitante:	ROBERTO ROJO GONZALEZ	Correo Institucional:	roberto.rojo@gimm.com.i	mx
		Número Telefónico:	50467400 Extensión:	9373
Área en la que labora el Usuario Solicitante:	SERVICIOS GENERALES	Centro de Coste:	P041103AV3	
		Nombre de la Producción	SERVICIOS GENERALE:	S
Empresa que "compi	ra" el bien o servicio:			
Servicios Empresariale	es Multimedia, S. A. de C. V.			
GIM Compañía Editorial, S.A. de C.V.		X		
GIM Administradora de	Inmuebles			

4. Ciudad de México

#	Cta. Mayor	Cantidad solicitada	Unidad de medida	Bien o Servicio a comprar	Especificaciones generales y/o técnicas (en caso de ser necesario)	Uso del bien o servicio
1	-	1	SERVICIO	LIMPIEZA QUIMICA A EQUIPO CHILLER	Limpieza Química con Producto Químico BE-38 a equipo chiller Alcance: - Producto químico necesario - Número de personal adecuado para realizar trabajo - Mano de Obra	EL MANTENIMIENTO A ESTE EQUIPO NOS AYUDARA A EVITAR MAYORES CONSUMOS DE ENERGIA
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

THE VIEW OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

EDER RICARDO PEREZ CONTRERAS

JEFE DE MANTENIMIENTO IMAGEN

Nombre, puesto y firma del Usuario Solicitante

DESARROLLO DEL DIÁMETRO EN LOS FLUXES PERDEMOS EFICIENCIA E INCREMENTO DE ENERGÍA.

Plaza:

DAMIAN MARTINEZ AGUILAR

SERVICIOS GENERALES

Nombre, puesto y firma del Director / Productor

que "autoriza" la compra de los bienes o servicios





Productos químicos para el tratamiento del agua de calderas, generadores de vapor, torres de enfriamiento, condensadores evaporativos, equipos de absorción, chiller, centrífugos, intercambiadores de calor, sistemas de agua helada, desincrustantes, anti-incrustantes, anti-corrosivos, biodegradables y sin peligro al uso.



Ciudad de México, a 26 de febrero de 2021.

## **GRUPO IMAGEN**

Periódico Excélsior

At'n: Ing. Roberto Rojo

Por este medio le presento cotización de limpieza química a equipo chiller.

El mantenimiento correctivo se realiza mediante nuestro **Producto Químico BE-38**, el cual es fabricado para limpieza exterior de serpentines, limpiezas químicas y lavados químicos a: calderas, generadores de vapor, torres de enfriamiento, condensadores evaporativos, equipos de absorción, centrífugos e intercambiadores de calor. **El producto BE-38**, **debe permanecer dentro del equipo a lavar químicamente de 4 a 7 días dependiendo del grado de incrustación. NO ES CORROSIVO.** Si existen picaduras por corrosión en algún tubo, flux o carcasa y está tapada por la incrustación, el producto químico BE-38, quitará el tapón, teniendo fugas.

## PROPUESTA ECONÓMICA

Concepto	Cantidad	Importe	IVA 16%	Total
Limpieza Química con Producto Químico BE-38 a equipo chiller Alcance: - Producto químico necesario - Número de personal adecuado para realizar trabajo - Mano de Obra	1 servicio	\$ 19,500.00	\$ 3,120.00	\$ 22,620.00

NOTA: Adicional a la limpieza química, recomendamos recircular producto químico mensual al equipo chiller.

Agradezco su atención y para cualquier duda o aclaración, quedo a sus órdenes.

A T E N T A M E N T E

Lic. Nalleli I. Martínez Morales

Dirección General

(0155) 57014035 / (0155) 55588438 www.cequimar.com.mx 9c04ac9d13c965e55ca6052c5i38edcx



TÍTULO Solicitud de compra 01/03/2021

NOMBRE DEL ARCHIVO S.S MANTENIMIENTO EQUIPO CHILLER.xlsx and 1 other

**ID. DEL DOCUMENTO** a3689fd829cb4ac9d13c965e55ca6052c5f38edc

FORMATO FECHA REG. AUDIT. DD / MM / YYYY

**ESTADO** • Completada

## Historial del documento

ENVIADO

01 / 03 / 2021 Enviado para firmar a DAMIAN MARTINEZ

14:49:59 UTC-6 (damian.martinez@gimm.com.mx) and EDER PERÉZ

(eder.perez@gimm.com.mx) por servicios.generales@gimm.com.mx.

IP: 189.240.98.66

O1 / 03 / 2021 Visto por DAMIAN MARTINEZ (damian.martinez@gimm.com.mx)

VISTO 15:00:38 UTC-6 IP: 189.240.98.66

FIRMADO 15:00:54 UTC-6 IP: 189.240.98.66

O1 / 03 / 2021 Visto por EDER PERÉZ (eder.perez@gimm.com.mx)

VISTO 15:03:59 UTC-6 IP: 177.233.11.210

FIRMADO 15:04:28 UTC-6 IP: 177.233.11.210

O1 / 03 / 2021 Se completó el documento.

COMPLETADO 15:04:28 UTC-6