

De: Iris Abarca [REDACTED]

Enviado: jueves, 2 de abril de 2026 12:39

Para: Alvaro Dorta <alvaro.dorta@sma.gob.cl>

Asunto: Cierre prometido de Salón

Sr. Alvaro Dorta y Sres. Servicio Medio Ambiente :

Buen día, junto con saludar y esperando que se encuentren bien , envió evidencias de cierre prometido en el programa de cumplimiento en el sector del Salón para disminuir los ruidos que se generan en dicho punto. Cabe señalar que estoy al tanto del rechazo del programa, pero de igual forma y con mucho esfuerzo, se hizo lo prometido (esta acción no se pudo realizar antes por un tema económico). Con esto quiero decir que siempre estaremos dispuestos a mejorar para un buen funcionamiento. Ya son 15 años de nuestro funcionamiento, pero primera vez que estamos en esta situación.

En el video enviado se hizo la prueba y muestra claramente que disminuye el ruido. por eso quise enviar una evidencia visual.

Se adjunta también certificado de termopaneles instalado y factura correspondiente a trabajo realizado.

Esperando que puedan considerar nuestro esfuerzo me despido.

Quedo atenta a sus comentarios y que tengan una excelente semana.



Certificado

Se deja constancia que el sistema de termo panel o doble vidriado hermético está constituido por dos láminas de vidrio separadas por un separador de aluminio, el cual contiene en su interior material desecante (sal higroscópica) destinado a absorber la humedad presente en la cámara interior.

Este separador mantiene una cámara de aire herméticamente sellada entre ambos vidrios, lo que permite mejorar las condiciones de aislamiento térmico y atenuación acústica, reduciendo la transmisión de ruido desde el exterior hacia el interior del recinto y del interior hacia el exterior.

Este sistema permite una reducción significativa del ruido ambiental, dependiendo del espesor de los vidrios, el ancho de la cámara y la correcta instalación del marco y sellos perimetrales.

La incorporación del separador de aluminio con material desecante evita la condensación dentro de la cámara y asegura la estabilidad del sistema, contribuyendo al correcto funcionamiento del termo panel como elemento de aislamiento y confort ambiental.

Se extiende el presente documento para constancia de las características constructivas del sistema descrito.

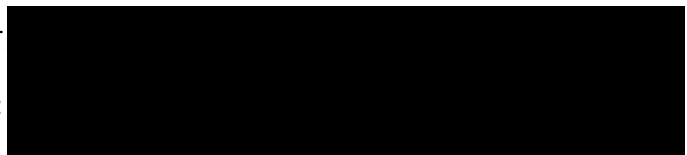
Certificado que se emite a los 13 días del mes de marzo del año 2026.

WILTON BRAVO FUENTES

Gerente General

RUT

FONO:



**SOC DISTRIBUIDORA DE VIDRIOS Y
PARABRISAS CENPARTAL LIMITADA**

Giro: VIDRIOS PARABRISAS
FERRETERIA,BAZAR , VENTA ARTICULOS
VARIOS, HELADOS

11 OTE 2 SUR 1794- TALCA

eMail : amcontabilidad2016@gmail.com Telefono :

232078 TIPO DE VENTA: DEL GIRO

R.U.T.:78.586.080- 2

FACTURA ELECTRONICA

Nº1230

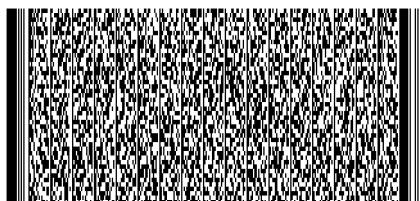
S.I.I. - CAUQUENES

Fecha Emision: 02 de Abril del 2026

SEÑOR(ES): SOC DE CENTRO DE EVENTOS, RESTAURANTES, BARES,
FUENTE DE SODA Y DISCOTEQUE ENTRECUELDAS
LIMITADA
R.U.T.: 76.165.676- 7
GIRO: ACTIVIDADES DE RESTAURANTES Y DE SERVICI
DIRECCION: 1 ORIENTE 951
COMUNA TALCA CIUDAD: TALCA
CONTACTO:
TIPO DE
COMPRA: DEL GIRO

| Codigo | Descripcion | Cantidad | Precio | %Impto Adic.* | %Desc. | Valor |
|--------|--|----------|---------|------------------|--------|---------|
| - | Instalación Ventanal Cierre de salón con ventanal termopanel de 20mm Medidas 2230 x 2190 | 1 1 | 624.370 | | | 624.370 |

Forma de Pago:Contado



Timbre Electrónico SII

Res.99 de 2014 Verifique documento: www.sii.cl

| | | |
|--------------------|-----------|----------------|
| MONTO NETO | \$ | 624.370 |
| I.V.A. 19% | \$ | 118.630 |
| IMPUESTO ADICIONAL | \$ | 0 |
| TOTAL | \$ | 743.000 |



