## RECTIFICACIÓN REGISTRO MAESTRO PATENTES

**VISTOS:** Que el Municipio registra a **FS CHILE 4 SPA**, RUT: **77.156.319-8**, en calidad de titular de la patente **Rol Nº 073458-6**, que ampara al establecimiento ubicado en **AV.APOQUINDO Nº 6418**, **LOCAL 3**,; La necesidad de rectificación del registro Maestro de Patentes por equivocación de digitación; Art.30° del D.L. 3.063/79, Ley de Rentas Municipales; Art. 6° del Decreto Alcaldicio Sección 1ª Nº 1577 de 1981, Ordenanza Local para el Ejercicio del Comercio; Articulo 9 y 10 de la Ley 21.755 de fecha 11 de julio de 2025; Decreto Alcaldicio Sección 1ª Nº 5.352 de fecha 27 de Julio de 2018, que fijó el Reglamento de Organización Interna de la Municipalidad de Las Condes; DFL N° 1 – 10.704 de 27 de Diciembre de 2001 del Ministerio de Interior, publicado en el Diario Oficial del 3 de Mayo de 2002, que fijó el texto refundido, coordinado, sistematizado y actualizado de la Ley N° 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades, se dicta la siguiente:

## **RESOLUCION Nº 2025 / 14616**

PROCEDASE en los registros del Departamento de Patentes Municipales a la Rectificación del Registro Maestro Patente Rol Nº 073458-6, cuyo titular es FS CHILE 4 SPA , RUT: 77.156.319-8.

ROL:073458-6 Información Actual: Rut: 77.156.319-8 Nombre: FS CHILE 4 SPA

Domicilio: AV.APOQUINDO N° 6418 LOCAL 3,

Giro: LOCAL DE SERVICIOS GRAFICOS, ACTIVIDADES DE SERVICIOS RELACIONADAS CON LA IMPRESION.

Fecha de Vencimiento: 24 de Marzo de 2026

Información Rectificada: Casa Matriz: CASA MATRIZ Rut: 77.156.319-8

Nombre: FS CHILE 4 SPA

Domicilio: AV.APOQUINDO Nº 6418 LOCAL 3

Giro: LOCAL DE SERVICIOS GRAFICOS, ACTIVIDADES DE SERVICIOS RELACIONADAS CON LA IMPRESION.

Observación:

Fecha de Vencimiento: 24 de Marzo de 2028

**REGÍSTRESE Y ARCHIVESE** 



JOSE JIMENEZ IRRIBARRA
JEFE SECCION RECEPCION ANTECEDENTES Y
ARCHIVO

RICARDO CARIOLA MARTINEZ
JEFE DEPARTAMENTO DE PATENTES
MUNICIPALES (S)



Código verificador: 1614600000000LC91400125080 https://www.lascondesonline.cl/ValidaFirma/Index.aspx