RECTIFICACIÓN REGISTRO MAESTRO PATENTES

VISTOS: Que el Municipio registra a APERSTORE CHILE SPA , RUT: 77.133.058-4, en calidad de titular de la patente Rol Nº 073578-7, que ampara al establecimiento ubicado en AV.VITACURA Nº 2939, OFICINA 1201,; 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 Nº 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 Nº 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades, se dicta la siguiente:

RESOLUCION Nº 2025 / 14817

PROCEDASE en los registros del Departamento de Patentes Municipales a la Rectificación del Registro Maestro Patente Rol Nº 073578-7, cuyo titular es APERSTORE CHILE SPA , RUT: 77.133.058-4.

ROL:**073578-7** <u>Información Actual:</u> Rut: **77.133.058-4**

Nombre: APERSTORE CHILE SPA

Domicilio: AV.VITACURA Nº 2939 OFICINA 1201,

Giro: OFICINA ADMINISTRATIVA. ACTIVIDADES DE CONSULTORIADE INFORMATICA Y DE GESTION DE

INSTALACIONES INFORMATICAS

Fecha de Vencimiento: 13 de Junio de 2026

Información Rectificada: Casa Matriz: **CASA MATRIZ**

Rut: **77.133.058-4**

Nombre: APERSTORE CHILE SPA

Domicilio: AV.VITACURA Nº 2939 OFICINA 1201

Giro: OFICINA ADMINISTRATIVA. ACTIVIDADES DE CONSULTORIA DE INFORMATICA Y DE GESTION DE

INSTALACIONES INFORMATICAS

Observación:

Fecha de Vencimiento: 13 de Junio de 2028

REGÍSTRESE Y ARCHIVESE



RICARDO CARIOLA MARTINEZ
JEFE DEPARTAMENTO DE PATENTES
MUNICIPALES (S)



Código verificador: 1714800000000LC91400125080 https://www.lascondesonline.cl/ValidaFirma/Index.aspx