

Fecha: 27-06-2025

Medio: Diario Oficial Edición Electrónica

Supl.: Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes

Tipo: Noticia general

Título: Solicitud número 1616094.- H140

Pág.: 24 Cm2: 726,0 VPE: \$ 217.800 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos
Sin Datos
No Definida

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE Ministerio del Interior VI SECCIÓN

MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCIÓN, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 44.184 Viernes 27 de Junio de 2025 Página 1 de 1

Marcas y Patentes

CVE 2662917

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.616.094.- AIRBUS HELICOPTERS, FRANCIA.- Denominativa: H140.-Marca de Productos y Servicios: Aparatos e instrumentos científicos, de navegación, geodésicos, fotográficos, cinematográficos, ópticos, de pesaje, de medición, de señalización, de control (supervisión), de salvamento y de enseñanza; aparatos e instrumentos de conducción, distribución, transformación, acumulación, regulación o control de la electricidad; aparatos de grabación, transmisión o reproducción de sonidos o imágenes; aparatos de control de vuelo para el pilotaje de helicópteros y aeronaves de alas giratorias; controladores electrónicos para el pilotaje de helicópteros y aeronaves de alas giratorias; sistema electrónico de control de vuelo (vuelo por cable) a saber, unidades electrónicas de control de vuelo, ordenadores de control de vuelo, programas informáticos integrados para la gestión de los controles de vuelo, sensores y actuadores eléctricos para el control de helicópteros y aeronaves de alas giratorias; sistemas de control de vuelo a través de fibras ópticas (vuelo por luz) que comprende sensores ópticos, actuadores, procesadores de señales y unidades de interfaz de comunicación a través de cables de fibra óptica para la transmisión de datos de control en helicópteros y aeronaves de alas giratorias; instrumentos de vuelo que proporcionan al piloto información sobre la situación de vuelo del helicóptero o del rotor, a saber, altímetro, indicador de velocidad del aire, indicador de rumbo, indicador de actitud (horizonte artificial), coordinador de giro, indicador de velocidad vertical y aparato de navegación (ordenadores de abordo); aparatos para comprobar los parámetros de vuelo de helicópteros y aeronave de alas giratorias; aparatos e instrumentos de navegación para helicópteros y aeronave de alas giratorias; aparatos de navegación(computadoras a bordo) para helicópteros y aeronave de alas giratorias; computadora para gestión de dispositivos de control para aeronaves, enrutadores de red, sensores, pantallas de radar, pantallas touch, receptores para GPS, aparatos de GPS (sistema mundial de determinación de la posición), transpondedores, giróscopos y acelerómetros para su uso en aviónica; aparatos de telecomunicación; aparatos de procesamiento de datos, computadoras, hardware y periféricos informáticos; software; software de juegos; software de juegos de simulación de vuelo; simuladores de vuelo; simuladores de conducción y control de vehículos; publicaciones electrónicas grabadas en medios informáticos; publicaciones electrónicas descargables; bases de datos (electrónicas), de la clase 9. Vehículos aéreos; helicópteros y rotoplanos y partes estructurales de estos, de la clase 12. Instalación, renovación, mantención, reparación y reequipamiento de helicópteros y rotoplanos y partes y piezas de estos; instalación, renovación, mantención, reparación, reequipamiento de simuladores de vuelo de helicópteros y rotoplanos, de la clase 37. Entrenamiento, provisión de información referente a entrenamiento; servicios de entrenamiento relacionados con el pilotaje, mantención, reparación y puesta a punto de helicópteros y rotoplanos, de la clase 41. Fecha de pago de publicación: 19 de Junio de 2025.

CVE 2662917

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica vanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.ci

