



Ministerio del Poder Popular de
**INDUSTRIAS Y
COMERCIO NACIONAL**

SAPI
Servicio Autónomo de la
Propiedad Industrial



FM-02

**SOLICITUD DE REGISTRO DE
SIGNOS DISTINTIVOS**

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

003266`26 Abr 07 02:44:00 PM

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE) Tramite: 562848 Referencia:526407

Prioridad Extranjera: País de Origen: E.U.A. N° : 99434930 Fecha: 09/10/2025

DATOS DEL SOLICITANTE

Persona Natural: ()

Sector Público: Empresas del Estado () Mixtas 51% o más del Estado () Mixtas 50% o menos del Estado ()

Sector Privado : Empresas Nacionales () [SA, CA, SRL] Empresas Extranjeras (X) [CO,INC,Otros]

Asociaciones de Propiedad Colectiva: Empresas de Propiedad Social Directa Comunal () Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal () Unidades Productivas Familiares ()
Cooperativas () Consejos Comunales () Comunas () Conglomerados () Grupos de Intercambio Solidario ()

Cédula, Pasaporte o Rif : **X000095424**

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: **VISTEON CORPORATION**

Domicilio:
VAN BUREN TOWNSHIP, MICHIGAN, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

País Domicilio: E.U.A. Nacionalidad: E.U.A. Correo: boletyterrero@gmail.com

Teléfono : 0212-7503000 Celular: Fax:

DATOS DEL APODERADO / REPRESENTANTE LEGAL

N° de Poder : 2013-000107 N° de Agente: 3005 Cédula: V005314605

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: **MANUEL POLANCO FERNANDEZ**

Domicilio:
Av. Francisco de Miranda, Edificio Cavendes, Piso 12, Oficina 1201, Los Palos Grandes, Caracas

País Domicilio: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Nacionalidad: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Correo: boletyterrero@gmail.com

Teléfono : 0212-7503000 Celular: Fax:

DATOS DEL SIGNO

Tipo de Signo: Denominativo () Gráfico () Mixto (X)

Marca de Producto (X) Nombre Comercial () Lema Comercial: ()

Marca de Servicio () Denominación Comercial () N° de la Solicitud y/o Registro: _____

Marca Colectiva () Denominación de Origen () Aplicar a la Marca: _____

Clase Internacional: 9

Incluir Signo

Distingue la lista de Producto ó Servicios

	<p>ELECTRÓNICA, INCLUYENDO UNIDADES DE CONTROL ELECTRÓNICO DE VEHÍCULOS, SISTEMAS DE INFOENTRETENIMIENTO EN VEHÍCULOS (IVI POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) QUE SE VENDEN A FABRICANTES DE VEHÍCULOS PARA SU INSTALACIÓN COMO EQUIPAMIENTO ORIGINAL EN UN VEHÍCULO, QUE COMPRENDE HARDWARE INFORMÁTICO Y UNA PLATAFORMA DE SOFTWARE INFORMÁTICO DE INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA (HMI POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) PARA ACCEDER Y ADMINISTRAR LAS FUNCIONES DE ENTRETENIMIENTO, COMUNICACIÓN, CONTROL DEL VEHÍCULO, NAVEGACIÓN Y DISPOSITIVOS DE CONTROL DE CLIMATIZACIÓN; SISTEMAS DE GESTIÓN DE BATERÍAS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA VEHÍCULOS; SISTEMA DE BATERÍA DE VEHÍCULO RENOVABLE PARA PROPORCIONAR ENERGÍA DE RESPALDO; SISTEMAS DE CONTROL ELECTRÓNICO PARA PAQUETES DE BATERÍAS DE VEHÍCULOS; PAQUETES DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS; BATERÍAS DE VEHÍCULOS; BATERÍAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICO ***</p>
--	---

Recaudos Anexos a la Solicitud:

- Poder (X)
- Reglamento de uso de Marca ()
- Documento(s) de Prioridad ()
- Certificado de Registro Extranjero ()
- Comprobante de Pago de Tasa ()
- Otros Pago Publicación en Prensa (X)

- Registro Mercantil ()
- Si esta anexo a otra Solicitud indique cual:
 - Acta última Asamblea ()
 - Copia de la C. I. ()
 - Copia del Rif. ()

Búsqueda:

Fonética (X) 184425
Gráfica (X) 112083



FM-02

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

**SOLICITUD DE REGISTRO DE
SIGNOS DISTINTIVOS**

003266'26 Abr 07 02:44:00 PM

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 562848 Referencia:526407

Continuación del Distingue

S; DISPOSITIVOS DE CARGA DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS MOTORIZADOS; PANTALLAS PARA ELECTRÓNICA DE VEHÍCULOS, INCLUYENDO PANTALLAS OLED (POR LAS SIGLAS EN INGLÉS DE DIODO ORGÁNICO EMISOR DE LUZ), PANTALLAS MICROLED Y PANTALLAS DE CRISTAL LÍQUIDO PARA AUTOMÓVILES CON INFORMACIÓN PARA EL CONDUCTOR, PANTALLAS DE CRISTAL LÍQUIDO PARA AUTOMÓVILES CON PANELES DE CONTROL, NAVEGACIÓN E INFORMACIÓN PARA EL CONDUCTOR Y PANTALLAS DE CRISTAL LÍQUIDO PARA AUTOMÓVILES CON INFORMACIÓN PARA LOS PASAJEROS; MÓDULOS ELECTRÓNICOS VENDIDOS COMO PARTE INTEGRAL DE LOS AUTOMÓVILES PARA LA INTERFAZ POR CABLE E INALÁMBRICA, Y PARA INTEGRAR, GESTIONAR Y PROPORCIONAR ACCESO AL CONDUCTOR A FUNCIONES DE PANTALLAS DE INFORMACIÓN, ENTRETENIMIENTO, SEGURIDAD Y DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN; SOFTWARE DE APLICACIÓN INFORMÁTICA DESCARGABLE O INTEGRADO PARA TRANSMISIÓN DE VIDEOS EN SISTEMAS DE INFOENTRETENIMIENTO A BORDO DE VEHÍCULOS; PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN FRONTAL (HUD POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) PARA VEHÍCULOS; PANELES DE INSTRUMENTOS DE VEHÍCULOS MOTORIZADOS; SISTEMAS DE SONIDO PARA VEHÍCULOS MOTORIZADOS COMPUESTOS POR SISTEMAS DE SONIDO, RADIOS, AMPLIFICADORES, ALTAVOCES, RADIOTELÉFONOS Y RADIOTRANSMISORES; HARDWARE INFORMÁTICO, SOFTWARE INFORMÁTICO Y APLICACIONES DE SOFTWARE QUE UTILIZAN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA), DESCARGABLES O INTEGRADOS EN AUTOMÓVILES Y PLATAFORMAS DE INFOENTRETENIMIENTO AUTOMOTRIZ A BORDO DE VEHÍCULOS, CON EL PROPÓSITO DE MEJORAR LA EXPERIENCIA DEL CONDUCTOR, INCLUYENDO PREDICCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE RUTAS, PERSONALIZACIÓN DE MÚSICA, ASIENTOS Y CONFIGURACIONES DE CLIMATIZACIÓN, ANÁLISIS DE EXPRESIONES FACIALES Y MOVIMIENTOS OCULARES PARA EMITIR ALERTAS AL CONDUCTOR, ANÁLISIS DE PATRONES DE CONDUCCIÓN PARA MAXIMIZAR LA EFICIENCIA DEL COMBUSTIBLE, IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS DE ESTACIONAMIENTO Y ASISTENCIA DE GUIADO Y DIRECCIÓN, ACTIVACIÓN DE COMANDOS POR VOZ PARA MINIMIZAR DISTRACCIONES, SUMINISTRAR ASISTENCIA AL CONDUCTOR MEDIANTE CÁMARAS, SENSORES Y ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MONITOREAR EL ENTORNO DEL VEHÍCULO Y ASISTIR AL CONDUCTOR CON CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO, ADVERTENCIAS DE SALIDA DE CARRIL Y FUNCIONES DE FRENADO AUTOMÁTICO, ANÁLISIS DEL ENTORNO DEL VEHÍCULO PARA DETECTAR Y REACCIONAR ANTE PELIGROS POTENCIALES, MONITOREO PREDICTIVO Y EN TIEMPO REAL DEL MANTENIMIENTO Y DIAGNÓSTICO DEL VEHÍCULO, PREDICCIÓN Y RECOMENDACIÓN DEL USO DE FUNCIONES DE ENTRETENIMIENTO EN CABINA COMO NOTICIAS, MÚSICA Y PELÍCULAS, USO DE AVATARES PARA COMUNICARSE CON LOS OCUPANTES DEL VEHÍCULO, Y CREACIÓN DE REGISTROS DE VIAJE PARA DOCUMENTAR DETALLES DEL TRAYECTO, INCLUYENDO RUTA, DISTANCIA TOTAL, KILOMETRAJE, VALORES DEL ODÓMETRO, FECHA Y HORA, TIPO DE VIAJE, PROPÓSITO DEL VIAJE, Y FOTOS Y VIDEOS DEL TRAYECTO PARA CAPTURAR LA EXPERIENCIA DE CONDUCCIÓN Y COMPARTIRLA EN INTERNET Y REDES SOCIALES; HARDWARE INFORMÁTICO Y SOFTWARE DE SISTEMA OPERATIVO INTEGRADOS EN AUTOMÓVILES Y PLATAFORMAS DE INFOENTRETENIMIENTO AUTOMOTRIZ A BORDO DE VEHÍCULO PARA ALOJAR, OPERAR, PUBLICAR, DISTRIBUIR, CONECTAR, GESTIONAR, DESARROLLAR, ANALIZAR Y MANTENER APLICACIONES, SOFTWARE, CONTENIDO Y SITIOS WEB DE TERCEROS; SOFTWARE DE SISTEMA OPERATIVO, HARDWARE INFORMÁTICO Y PERIFÉRICOS, SENSORES DE PROXIMIDAD ELECTRÓNICOS, RECEPTORES Y TRANSMISORES DE CONTROL REMOTO, Y SISTEMAS OPERATIVOS MÓVILES PARA SU USO CON VEHÍCULOS DE TRANSPORTE AUTÓNOMOS; HARDWARE INFORMÁTICO DE CONTROLADOR DE DOMINIO DEL VEHÍCULO INTEGRADO EN AUTOMÓVILES; DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA INTEGRADO EN AUTOMÓVILES UTILIZADO PARA PROPORCIONAR ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE POR AIRE Y DIAGNÓSTICOS DEL VEHÍCULO; DISPOSITIVOS DE INTERNET INALÁMBRICO INTEGRADOS EN AUTOMÓVILES QUE PROPORCIONAN SERVICIOS TELEMÁTICOS Y FUNCIÓN DE TELÉFONO CELULAR.

Descripción de la Etiqueta

CONSISTE EN UN DISEÑO EN EL CUAL SE LEE "V" (SIN TRADUCCIÓN) EN LETRA ESTILIZADA, DE TRAZO GRUESO Y DE COLOR NEGRO. SE REIVINDICA EL CONJUNTO ANTERIORMENTE DESCRITO Y LOS COLORES ANTES MENCIONADOS.