



FM - 03

CERTIFICADO ELECTRÓNICO DE REGISTRO DE MARCA

REGISTRO: P412518
FECHA: 15/08/2025
VENCIMIENTO: 15/08/2040
INSCRIPCIÓN: 2010-006770

TIPO DE REGISTRO: MARCA DE PRODUCTO

CLASE: 9

TITULAR: FIMARBO

PAÍS: FRANCIA

DOMICILIO: Paris

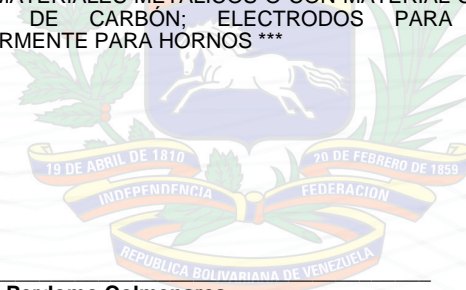
NOMBRE:
MERSEN

DESCRIPCIÓN DEL FACSIMIL:



PRODUCTOS SERVICIOS O ACTIVIDADES QUE DISTINGUE:

APARATOS E INSTRUMENTOS PARA CONDUCIR, CONMUTAR, TRANSFORMAR, ACUMULAR, REGULAR O CONTROLAR ELECTRICIDAD, PERTENECIENTES A LA CONDUCCION DE ELECTRICIDAD POR ACERO INOXIDABLE, DISPOSITIVO DE CONDUCCION DE ELECTRICIDAD ENTRE ESCOBILLAS DE HULLA, LIMITADORES DE VOLTAJE Y CONDUCTORES DE RAYOS, PARARRAYOS; EQUIPO PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS Y COMPUTADORAS; CARBÓN Y GRAFITO PARA USO ELÉCTRICO, CIRCUITOS IMPRESOS; TARJETAS INTELIGENTES; CIRCUITOS INTEGRADOS; PAQUETES DE CIRCUITOS INTEGRADOS; PLANTILLAS PARA LA FABRICACIÓN DE SEMICONDUCTORES; SISTEMAS Y APARATOS EXTRACTORES DE POLVO, HECHOS CON CARBÓN O CARBÓN REFORZADO CON FIBRAS DE CARBÓN O CON UNO DE LOS MATERIALES ANTES MENCIONADOS, CON RECUBRIMIENTOS DE CARBÓN PIROLITICO, NITRURO DE BORO PIROLITICO O CARBUROS DE SILICIO, O CON CARBURO DE SILICIO O CARBÓN PIROLITICO O NITRURO DE BORO PIROLITICO O CON PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRAS DE CARBÓN O CON CARBÓN MEZCLADO CON PLÁSTICO O CARBÓN IMPREGNADO CON RESINAS NATURALES O ARTIFICIALES O MATERIALES METÁLICOS O CON MATERIAL CALCINADO, INCLUYENDO EN CADA CASO FORMAS GRÁFICAS DE CARBÓN; ELECTRODOS PARA PROPÓSITOS ELÉCTRICOS O ELECTROQUÍMICOS, PARTICULARMENTE PARA HORNOS ***



Hendrick J. Perdomo Colmenares
Registrador (E) de la Propiedad Industrial
Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de septiembre de 2023
Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela No. 42.720 de fecha 22/09/2023

DERECHO DE REGISTRO:

RECIBO Nº: 522979
FECHA: 15/09/2025

Fecha de Impresión: 29/09/2025

CONT. DISTINGUE *** ELÉCTRICOS Y SISTEMAS DE ELECTROLISIS, CONSISTENTES EN CARBÓN, CARBÓN REFORZADO CON FIBRAS DE CARBÓN, DE CARBÓN IMPREGNADO CON RESINAS NATURALES O SINTÉTICAS, DE CARBÓN CON RESINAS SINTÉTICAS, CARBURO DE SILICIO, PIROCARBÓN, INCLUYENDO EN CADA CASO FORMAS GRAFITICAS DE CARBÓN; RECUBRIMIENTOS PARA SISTEMAS DE ELECTROLISIS CONSISTENTES EN CARBÓN Y/O GRAFITO, DE CARBÓN O GRAFITO IMPREGNADO CON RESINAS SINTÉTICAS O NATURALES, BANDAS RECOLECTORAS CUBIERTAS CON GRAFITO PARA FERROCARRIL; CRISOLES, RECIPIENTES, TUBOS Y TUBERÍAS PARA USO EN LABORATORIOS Y PRUEBAS DURANTE OPERACIÓN, CONSISTENTES EN CARBÓN O GRAFITO, DE CARBÓN O GRAFITO REFORZADO CON FIBRAS DE CARBÓN; DIAFRAGMAS, CONTRAELECTRODOS, PIEZAS DE FRENO ELÉCTRICO, GRANOS PARA SISTEMAS TELEFÓNICOS, COMPONENTES PARA RESISTENCIAS ELÉCTRICAS, PARTICULARMENTE ANILLOS, OBLEAS, GRANOS, PARTES PARA USO COMO PROTECTORES ELECTROMAGNÉTICOS CONSISTENTES EN CARBÓN, CARBÓN REFORZADO CON FIBRAS DE CARBÓN, PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRAS DE CARBÓN, DE CARBÓN UNIDO CON PLÁSTICO, DE CARBÓN IMPREGNADO CON RESINAS SINTÉTICAS O NATURALES, DE CARBURO DE SILICIO, INCLUYENDO EN CADA CASO FORMAS GRAFITICAS DE CARBÓN; PARTES QUE CONSISTEN DE PLÁSTICO ELÉCTRICAMENTE CONDUCTOR, DE CARBÓN O GRAFITO UNIDO CON PLÁSTICO, INCLUYENDO FIBRAS DE CARBÓN; PARTES Y COMPONENTES PARA USO EN LA PRODUCCIÓN Y PROCESAMIENTO DE MATERIALES Y PARTES QUE CONSISTEN EN SUSTANCIAS DE ALTA PUREZA, PARTICULARMENTE PARA TECNOLOGÍA DE SEMICONDUCTORES, TECNOLOGÍA DE COMPUTADORAS, TECNOLOGÍA SOLAR, TECNOLOGÍA DE FIBRA ÓPTICA, TALES COMO ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO, MATERIAL Y PROTECTORES TÉRMICOS, CRISOLES DE SOPORTE, SUSCEPTORES, ELECTRODOS, PIEZAS DE CONTACTO, BARRAS EXTRACTORAS , RECIPIENTES, CRISOLES, CAJAS DE CIMENTACIÓN, MOLDES DE VACIADO, PORTAOBLEAS, MOLDES PARA SOLDADURA Y FUSIÓN HECHOS DE CARBÓN O DE CARBÓN REFORZADO CON FIBRAS DE CARBÓN O UNO DE LOS MATERIALES ANTES MENCIONADOS, PERO CON UN RECUBRIMIENTO DE PIROCARBON, PIROBORONITRURO O CARBURO DE SILICIO, O DE PIROCARBON, PIROBORONITRURO, CARBURO DE SILICIO O DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRAS DE CARBÓN O DE CARBÓN UNIDO CON PLÁSTICO O DE CARBÓN IMPREGNADO CON RESINA SINTÉTICA O NATURAL, INCLUYENDO EN CADA CASO FORMAS GRAFITICAS DE CARBÓN; ELECTRODOS PARA PROPÓSITOS ELÉCTRICOS Y ELECTROQUÍMICOS, PARTICULARMENTE PARA HORNOS ELÉCTRICOS Y PLANTAS DE ELECTROLISIS, HECHOS DE CARBÓN, DE CARBÓN REFORZADO CON FIBRAS DE CARBÓN, DE CARBÓN UNIDO CON PLÁSTICO O DE CARBÓN IMPREGNADO CON RESINA SINTÉTICA O NATURAL, INCLUYENDO EN CADA CASO FORMAS GRAFITICAS DE CARBÓN; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA CONDUCIR, CONMUTAR, TRANSFORMAR, ACUMULAR, REGULAR O CONTROLAR ELECTRICIDAD, GENERADORES DE CORRIENTE, SISTEMAS DE TRASMISIÓN DE SEÑALES, JUEGOS DE ANILLOS RECOLECTORES PARA GENERADORES, ESCOBAS, FUSIBLES, ELECTRODOS PARA ELECTROEROSIÓN; ÁNODOS Y CÁTODOS ELECTROLÍTICOS, SISTEMAS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA, FUSIBLES, ENFRIADORES, INTERRUPTORES, INTERRUPTORES AISLANTES, SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO PARA ARTEFACTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS; APARATOS PARA GRABACIÓN, TRASMISIÓN O REPRODUCCIÓN DE SONIDO O IMÁGENES; PORTADORES DE DATOS MAGNÉTICOS, DISCOS PARA GRABACIÓN; FUSIBLES INTERRUPTORES, PORTA ELÉCTRODOS PARA ACANALADO, HECHOS TODOS DE HULLA AGLOMERADA O COMPOSICIÓN METALOGRAFITICA TALES COMO PARTES DE FRICCIÓN, CONTACTOS DESLIZANTES Y LIRAS PARA CAPTAR CORRIENTE ELÉCTRICA, ANILLOS DE COJINETE Y COJINETES AUTOLUBRICANTES, SELLOS UNIDOS Y EN GENERAL TODAS LAS HULLAS POROSAS Y AGLOMERADAS O EN COMPOSICIÓN METALOGRAFITICA, REFUERZOS PARA TURBINA, ESCOBILLAS DE HULLA Y ALAMBRE PARA TODAS LAS MAQUINAS ELÉCTRICAS Y DE CARBONPLATA, CONTACTOS DESLIZANTES O RODANTES PARA POTENCIOMETROS O TRANSFORMADORES VARIABLES, ACCESORIOS PARA PANTÓGRAFOS, RESISTENCIAS ELÉCTRICAS, REÓSTATOS, ARCOS ELÉCTRICOS, ELECTRODOS PARA MAQUINAS DE DESCARGA ELÉCTRICA, ANTICÁTODOS GIRATORIOS PARA TUBOS DE RAYOS X, ELECTRODOS PARA SOLDADURA ELÉCTRICA, BRONCESOLDADURA Y ACANALADO POR SOPLETE.