



FM - 03

CERTIFICADO ELECTRÓNICO DE REGISTRO DE MARCA

REGISTRO: P417350
FECHA: 11/03/2026
VENCIMIENTO: 11/03/2041
INSCRIPCIÓN: 2020-002655

TIPO DE REGISTRO: MARCA DE PRODUCTO

CLASE: 9

TITULAR: LS CORP.
PAÍS: COREA DEL SUR
DOMICILIO: SEÚL, COREA DEL SUR

NOMBRE:
LS ELECTRIC

DESCRIPCIÓN DEL FACSIMIL:

CONSISTE EN UN DISEÑO EN EL CUAL SE LEE "LS ELECTRIC" (LS ELÉCTRICA), DONDE "LS" ESTÁ EN LETRAS MAYÚSCULAS DE TRAZO GRUESO DE COLOR AZUL OSCURO, CON LA PARTICULARIDAD DE QUE EN LA ESQUINA SUPERIOR DERECHA DE LA LETRA "S" SE OBSERVA UNA FIGURA DE FANTASÍA EN COLOR ROJO, QUE SEMEJA UNA PUNTA DE FLECHA; Y "ELECTRIC" ESTÁ EN LETRAS DE MENOR TAMAÑO EN MAYÚSCULAS Y DE COLOR NEGRO. SE REIVINDICA EL CONJUNTO ANTERIORMENTE DESCRITO Y SE REIVINDICAN LOS COLORES MENCIONADOS ANTERIORMENTE.



PRODUCTOS SERVICIOS O ACTIVIDADES QUE DISTINGUE:

CONMUTADORES CON AISLAMIENTO DE GAS; INTERRUPTORES CON AISLAMIENTO DE GAS; TRANSFORMADORES CON AISLAMIENTO DE GAS; APARATOS DE CONTROL ELECTRÓNICO, QUE SON APARATOS DE CIERRE POR GAS; CONMUTADORES DE ALTA TENSIÓN; CONTROLADORES DE AUTOMATIZACIÓN DE FÁBRICAS; MÁQUINAS Y APARATOS DE CONTROL DE GESTIÓN DEL TRÁFICO; MÁQUINAS Y APARATOS DE CONTROL DE SEÑALES DE TRÁFICO; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN GRABADO; PROGRAMAS OPERATIVOS DE COMPUTADORAS GRABADOS; DISYUNTORES DE AIRE; DISYUNTORES DE FUGA A TIERRA; PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS; RELÉS DIGITAL DE PROTECCIÓN; SOFTWARE DE VISUALIZACIÓN PARA SU USO EN PROCESOS AUTOMÁTICOS LOCALES Y REMOTOS Y CONTROLADOS POR COMPUTADORA; TRANSFORMADORES MOLDEADOS (MODULARES O ENCAPSULADOS); DISYUNTORES PARA EL CABLEADO; TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN; MÁQUINAS Y APARATOS DE AUTOMATIZACIÓN DE DISTRIBUCIÓN; TRANSFORMADORES; SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUIDO (CONOCIDO POR SUS SIGLAS EN INGLÉS DCS); SISTEMAS DE CONTROL ELECTRÓNICO PARA SISTEMAS DE CONTROL DISTRIBUIDO; CUADROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA FINES INDUSTRIALES; CONTROLADORES DE INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y TRATAMIENTO DE DRENAJE; SISTEMAS DE ***



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: 565215
FECHA: 16/04/2026

Fecha de Impresión: 30/04/2026

CONT. DISTINGUE *** COMPUTACIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DE COORDINACIÓN PARA SU USO EN LA PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN, Y EL PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS; SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA (MEJOR CONOCIDO POR SUS SIGLAS EN INGLÉS COMO ESS); CÁMARA TERMOGRÁFICA; MÁQUINAS Y APARATOS DE LECTURA REMOTA DE MEDIDORES; CONTROLADORES DE TELEMEDIDA (TELEMETRÍA); TRANSFORMADORES DE ELECTRICIDAD HIDRÁULICOS; INVERSORES; TRANSMISORES AUTOMÁTICOS; CONTROLADORES DE MOTORES ELÉCTRICOS; CONTROLADORES DE MONITOREO DE ENERGÍA ELÉCTRICA; SIMULADORES DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA; MEDIDORES DE VATIOS HORA; CONTROLADORES DE CARGA ELÉCTRICA; MÁQUINAS Y APARATOS PARA FALLAS EN INSTALACIONES DE ENERGÍA E INTERPRETACIÓN DE ACCIDENTES; MÁQUINAS Y APARATOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICA; CONTROLADORES DE PROTECCIÓN PARA ENERGÍA ELÉCTRICA; SISTEMA DE CONTROL DE POTENCIA (MEJOR CONOCIDO POR SUS SIGLAS EN INGLÉS COMO PCS); UNIDAD DE CONTROL DE POTENCIA (MEJOR CONOCIDA POR SUS SIGLAS EN INGLÉS COMO PCU); INTERRUPTORES MAGNÉTICOS; RELÉS ELECTRÓNICOS DE PROTECCIÓN PARA MOTORES; CONTACTORES ELECTROMAGNÉTICOS; SISTEMAS DE CONTROL ELECTRÓNICO PARA SU USO EN APARATOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS (CONOCIDO POR SUS SIGLAS EN INGLÉS COMO BEMS), SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA DE FÁBRICAS (CONOCIDO POR SUS SIGLAS EN INGLÉS COMO FEMS) Y SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA DE CASAS (CONOCIDO POR SUS SIGLAS EN INGLÉS COMO HEMS); CUADROS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA CASAS; INTERRUPTORES DE VACÍO; DISYUNTORES DE VACÍO; CONTROL DE SUPERVISIÓN Y SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS (SISTEMAS CONOCIDOS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS COMO SCADA); CONTROLADORES DE INSTALACIONES DE SEÑALES FERROVIARIAS; CONTROLADORES FERROVIARIOS DE COBRO AUTOMÁTICO DE TARIFAS; CONTROLADORES DE INSTALACIONES DE COMUNICACIONES FERROVIARIAS; SISTEMAS DE CORRIENTE CONTINUA DE ALTO VOLTAJE (SISTEMAS CONOCIDOS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS COMO HVDC); MEDIDORES ULTRASÓNICOS DE FLUJO; CONTROLADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE MÁXIMA DEMANDA; CINTAS CON PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN; MÁQUINAS Y APARATOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA; BATERÍAS SOLARES; PANELES DE CELDAS SOLARES; CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE (CONOCIDO POR SUS SIGLAS EN INGLÉS COMO PLC); MÁQUINAS Y APARATOS CONTROLADOS POR PROGRAMAS; CONVERTIDORES DE PROTOCOLO; DISQUETES; FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE.