



FM - 03

CERTIFICADO ELECTRÓNICO DE REGISTRO DE MARCA

REGISTRO: P401666
FECHA: 19/08/2024
VENCIMIENTO: 19/08/2039
INSCRIPCIÓN: 2023-005418

TIPO DE REGISTRO: MARCA DE PRODUCTO

CLASE: 9

TITULAR: UBIQUITI INC.

PAÍS: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

DOMICILIO: NUEVA YORK, NUEVA YORK.

NOMBRE:

U

DESCRIPCIÓN DEL FACSIMIL:

CONSISTE EN UN DISEÑO DONDE SE LEE LA LETRA "U" (SIN TRADUCCIÓN), EN MAYÚSCULA, DE TRAZO GRUESO Y COLOR NEGRO; CON LA PARTICULARIDAD QUE LA PARTE SUPERIOR DERECHA ESTÁ CONFORMADA POR CUADRADOS DE DIFERENTES TAMAÑOS Y POSICIONES, LOS CUALES SEMEJAN PÍXELES. SE REIVINDICA EL CONJUNTO ANTERIORMENTE DESCRITO Y LOS COLORES ANTES MENCIONADOS.



PRODUCTOS SERVICIOS O ACTIVIDADES QUE DISTINGUE:

SISTEMAS DE GRABACIÓN DE AUDIO Y VÍDEO CON FUNCIONALIDADES DE GESTIÓN DE RED, TALES COMO, GRABADORAS DE VÍDEO DIGITAL DE INTERNET, GRABADORAS DE VÍDEO DIGITAL EN RED, DISPOSITIVOS DE TRANSMISIÓN DE AUDIO Y VÍDEO; EQUIPOS DE COMUNICACIÓN DE BANDA ANCHA, TALES COMO, ENRUTADORES DE REDES Y CONMUTADORES (SWITCHES) DE REDES; EQUIPOS INALÁMBRICOS DE BANDA ANCHA, TALES COMO, EQUIPOS DE ESTACIONES BASE PARA APLICACIONES DE COMUNICACIONES DE REDES FIJAS E INALÁMBRICAS EN FORMA DE DISPOSITIVOS DE PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICOS; EQUIPOS INALÁMBRICOS DE BANDA ANCHA, TALES COMO, EQUIPOS DE ESTACIONES BASE DE TELECOMUNICACIONES PARA APLICACIONES DE COMUNICACIONES Y REDES MÓVILES, INALÁMBRICAS Y FIJAS; APARATOS DE GESTIÓN DE LLAMADAS QUE COMPRENDEN COMPUTADORAS Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA PROCESAR Y ENRUTAR LLAMADAS; SISTEMA DE CÁMARA QUE CONSTA DE CÁMARA DE VIDEO Y SOFTWARE PARA ACCEDER DE FORMA REMOTA A LA CÁMARA DE VIDEO A TRAVÉS DE UN NAVEGADOR WEB; RADIOS INALÁMBRICOS DE PUNTO A MULTIPUNTO DE CLASE DE OPERADORA; DISPOSITIVO CONTROLADO EN LA NUBE DEL TIPO DE HARDWARE DE COMPUTACIÓN, PLATAFORMA DEL TIPO DE SISTEMA OPERATIVO DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE PARA GESTIONAR Y ***



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 N°: 449017

FECHA: 20/09/2024

Fecha de Impresión: 30/09/2024

CONT. DISTINGUE *** CONTROLAR ANUNCIOS EN PANTALLAS, MONITORES Y PANTALLAS ELECTRÓNICAS; HARDWARE DE REDES DE DATOS Y COMUNICACIONES, TALES COMO, DISPOSITIVOS PARA TRANSPORTAR Y AGREGAR COMUNICACIONES DE VOZ, DATOS Y VÍDEO A TRAVÉS DE MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURAS DE RED Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIONES; SOFTWARE DE COMUNICACIONES PARA CONECTAR USUARIOS EN REDES INALÁMBRICAS, REDES DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN (TI); FIRMWARE DE COMPUTACIÓN PARA DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA; HARDWARE DE COMPUTACIÓN PARA SU USO EN LA GESTIÓN DE REDES; HARDWARE DE REDES DE COMPUTACIÓN; PROGRAMAS OPERATIVOS DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS OPERATIVOS DE COMPUTACIÓN; SOFTWARE DE COMPUTADORA PARA COMUNICARSE CON USUARIOS DE COMPUTADORES PORTÁTILES; SOFTWARE DE COMPUTADOR PARA EL SUMINISTRO INALÁMBRICO DE CONTENIDOS; SOFTWARE DE COMPUTADOR PARA LA ADMINISTRACIÓN DE REDES DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN (TI), PARA LA ADMINISTRACIÓN DE TRANSMISIÓN DE VÍDEO, VOZ Y DATOS, PARA LA CONEXIÓN DE REDES DE RADIO, PARA EL ESTABLECIMIENTO Y CONFIGURACIÓN DE REDES DE ÁREA LOCAL, PARA EL ESTABLECIMIENTO Y CONFIGURACIÓN DE REDES DE ÁREA AMPLIA, PARA USO EN LA GESTIÓN DE REDES, PARA CONECTAR USUARIOS EN REDES INALÁMBRICAS, PARA CONECTAR USUARIOS DE REDES DE COMPUTACIÓN, PARA COMUNICARSE CON USUARIOS DE COMPUTADORES PORTÁTILES, PARA CONTROLAR Y GESTIONAR APLICACIONES DE SERVIDORES DE ACCESO, PARA GESTIONAR EQUIPOS DE COMUNICACIÓN, PARA LA ENTREGA INALÁMBRICA DE CONTENIDOS, PARA CONTROLAR LA OPERACIÓN DE UN SISTEMA DE ANTENA, PARA SINCRONIZAR RELOJES GPS EN SISTEMAS DE ANTENA, PARA COMUNICACIONES EN FORMA DE PROPORCIONAR TRANSMISIÓN DE DATOS ENTRE DOS PUNTOS Y SERVICIOS DE RED DE DATOS; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA LA ADMINISTRACIÓN DE REDES DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN (TI), PARA CONECTAR REDES DE RADIO, PARA ESTABLECER Y CONFIGURAR REDES DE ÁREA LOCAL, PARA ESTABLECER Y CONFIGURAR REDES DE ÁREA AMPLIA, PARA CAMBIAR CANALES DE RADIO A INTERVALOS DETERMINADOS QUE PUEDEN DESCARGARSE DE UNA RED DE COMPUTACIÓN MUNDIAL, PARA SU USO EN LA GESTIÓN DE REDES, PARA CONECTAR USUARIOS EN REDES INALÁMBRICAS, PARA CONECTAR USUARIOS DE REDES DE COMPUTACIÓN, PARA COMUNICARSE CON USUARIOS DE COMPUTADORES PORTÁTILES, PARA CONTROLAR Y GESTIONAR APLICACIONES DE SERVIDORES DE ACCESO, PARA GESTIONAR EQUIPOS DE COMUNICACIÓN, PARA REPARTO DE CONTENIDO INALÁMBRICO, PARA CONTROLAR EL FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE ANTENA, PARA SINCRONIZAR UN RELOJ GPS EN UN SISTEMA DE ANTENA, PARA SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES Y REDES DE DATOS; SOFTWARE DE COMUNICACIONES PARA CONECTAR USUARIOS EN REDES INALÁMBRICAS, REDES DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN (TI); SOFTWARE DE COMPUTADOR PARA COMUNICARSE CON PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICOS; DISPOSITIVOS PARA LA TRANSMISIÓN DE RADIO INALÁMBRICA, TALES COMO, DISPOSITIVOS DE PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICOS; DISPOSITIVOS PARA LA TRANSMISIÓN INALÁMBRICA DE RADIO; SISTEMAS DE GESTIÓN DE PANTALLAS DIGITALES, TALES COMO, SISTEMAS DE HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA GESTIONAR PANTALLAS ELECTRÓNICAS DEL TIPO DE SEÑALIZACIÓN DIGITAL; RECEPTORES DE MEDIOS DIGITALES; DISPOSITIVOS DE TRANSMISIÓN DE MEDIOS DIGITALES; GRABADORAS DE VÍDEO DIGITALES; SOFTWARE OPERATIVO DE MONITORES DE VISUALIZACIÓN; SOFTWARE OPERATIVO DE RED, DESCARGABLE; SOFTWARE DESCARGABLE PARA LA ADMINISTRACIÓN DE REDES DE COMPUTACIÓN; SOFTWARE DESCARGABLE PARA ESCANEAR REDES WI-FI, DESCUBRIR DISPOSITIVOS EN UNA RED WI-FI, MAPEAR NIVELES DE SEÑAL WI-FI, PROPORCIONAR INFORMACIÓN SOBRE EL ESTADO DE LA RED WI-FI, REALIZAR PRUEBAS DE VELOCIDAD WI-FI Y PROPORCIONAR ACCESO VPN; DISPOSITIVO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA QUE PERMITE LA CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE LA ENERGÍA; DISPOSITIVO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA QUE PERMITE LA CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE LA ENERGÍA; CABLES DE PODER; FUENTE DE ALIMENTACIÓN REDUNDANTE PARA PROPORCIONAR ENERGÍA DE RESPALDO; SISTEMAS DE CONTROL ELECTRÓNICO PARA DISPOSITIVOS, TALES COMO, CONTROLADORES PARA SUPERVISAR Y CONTROLAR EL FUNCIONAMIENTO DE OTROS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS; DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO ELECTRÓNICO, TALES COMO, UNIDAD FLASH EN BLANCO, MEDIOS DE MEMORIA, DISCO DURO Y SUBSISTEMAS DE ALMACENAMIENTO PARA EL ALMACENAMIENTO Y LA COPIA DE SEGURIDAD DE DATOS ELECTRÓNICOS YA SEA LOCALMENTE O A TRAVÉS DE UNA RED DE TELECOMUNICACIONES; TRANSMISORES Y RECEPTORES ELECTRÓNICOS PARA REDES INALÁMBRICAS, TALES COMO, TRANSMISORES Y RECEPTORES DE SEÑALES ELECTRÓNICAS DEL TIPO DE DISPOSITIVOS DE PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO; TRANSMISORES Y RECEPTORES ELECTRÓNICOS PARA REDES INALÁMBRICAS, TALES COMO, TRANSMISORES Y RECEPTORES DE SEÑALES ELECTRÓNICAS; VIDEOPORTEROS ELECTRÓNICOS CON COMUNICACIÓN DE AUDIO BIDIRECCIONAL; APARATOS E INSTRUMENTOS DE CODIFICACIÓN Y DECODIFICACIÓN; TRANSMISORES Y RECEPTORES DE RADIO INALÁMBRICOS; RADIOS INALÁMBRICAS INDUSTRIALES PUNTO A MULTIPUNTO; DISPOSITIVOS DE RED ETHERNET; SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INTEROPERABLES DISEÑADOS PARA PROPORCIONAR INTERNET INALÁMBRICO, TALES COMO, DISPOSITIVOS DE PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO; CÁMARAS IP (PROTOCOLO DE INTERNET); ANTENAS DE MICROONDAS; ANTENA DE RADIO; APARATOS DE TRANSMISIÓN DE MICROONDAS PARA ENTREGAR CONTENIDO AUDIOVISUAL, SOFTWARE Y DATOS; APARATOS DE TRANSMISIÓN DE MICROONDAS PARA ENTREGAR CONTENIDO INALÁMBRICO, PROGRAMAS DE RADIO Y MENSAJES; HARDWARE DE SERVIDOR DE ACCESO A LA RED; SOFTWARE DE GRABACIÓN DE VÍDEO EN RED PARA VIDEOVIGILANCIA IP (PROTOCOLO DE INTERNET); HARDWARE DE GRABACIÓN DE VÍDEO BASADO EN RED, TALES COMO, CÁMARAS, GRABADORAS DE VÍDEO, TIMBRES ELÉCTRICOS; RECEPTORES Y TRANSMISORES DE RADIO PARA EXTERIORES UTILIZADOS COMO PARTE DE UNA RED INALÁMBRICA PARA EXTERIORES; RADIO TRANSCPTOR INALÁMBRICO PARA EXTERIORES UTILIZADO COMO PARTE DE UNA RED INALÁMBRICA PARA EXTERIORES; ADAPTADORES DE CORRIENTE; CABLES DE PODER; INTERRUPTORES DE ALIMENTACIÓN; DISPOSITIVOS DE RADIO, TALES COMO, DISPOSITIVOS PARA LA TRANSMISIÓN DE RADIO INALÁMBRICA AL AIRE LIBRE COMO PARTE DE UNA RED INALÁMBRICA AL AIRE LIBRE; DISPOSITIVOS DE RADIO, TALES COMO, DISPOSITIVOS PARA LA TRANSMISIÓN DE RADIO INALÁMBRICA; RECEPTORES Y TRANSMISORES DE RADIO; FUENTE DE ALIMENTACIÓN REDUNDANTE PARA PROPORCIONAR ENERGÍA DE RESPALDO; MÁQUINAS Y APARATOS DE TELEMEDIDA POR CONTROL REMOTO; DISPOSITIVOS CONTROLADOS A DISTANCIA, TALES COMO, SENSORES, INTERRUPTORES, DISPOSITIVOS DE ACCESO PARA PUERTAS, CONTROLADORES DE ENERGÍA Y REGLETAS DE ENCHUFES DE ALIMENTACIÓN; DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE ACCESO A PUERTAS, CONTROLADOS POR RED; VIDEOCÁMARAS Y GRABADORAS DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA; SOFTWARE DE GESTIÓN Y CONTROL DE MONITORES DE VISUALIZACIÓN; SISTEMA DE VIGILANCIA COMPUESTO POR CÁMARA DE VÍDEO Y SOFTWARE PARA ACCEDER DE FORMA REMOTA A LA CÁMARA DE VÍDEO A TRAVÉS DEL ACCESO REMOTO A INTERNET; HARDWARE DE COMPUTACIÓN PARA VIDEOVIGILANCIA IP; HARDWARE DE TELECOMUNICACIONES Y REDES DE DATOS, TALES COMO, DISPOSITIVOS PARA TRANSPORTAR Y AGREGAR COMUNICACIONES DE VOZ, DATOS Y VIDEO A TRAVÉS DE MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURAS DE RED Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN; HARDWARE DE TELECOMUNICACIONES Y REDES DE DATOS; SOFTWARE DE GESTIÓN DE LLAMADAS DE TELECOMUNICACIONES PARA ORIGINAR, PROCESAR Y ENRUTAR LLAMADAS A OPERADORES DE TELECOMUNICACIONES Y OTROS PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES; EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES, TALES COMO, APARATOS DE GESTIÓN DE LLAMADAS DE TELECOMUNICACIONES ENTRANTES Y SALIENTES QUE COMPRENDEN COMPUTADORES Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA PROCESAR, ENRUTAR LLAMADAS Y DISTRIBUIR TELECOMUNICACIONES DE VOZ Y DATOS; EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES, TALES COMO, INTERRUPTORES DE ALIMENTACIÓN CONTROLADOS POR RED; TELÉFONOS; CÁMARAS DE VÍDEO; DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN ALÁMBRICOS E INALÁMBRICOS PARA LA TRANSMISIÓN DE VOZ, DATOS O IMÁGENES; DISPOSITIVOS DE PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO (WAP); DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICOS PARA LA TRANSMISIÓN DE VOZ, DATOS O IMÁGENES; RADIOS INALÁMBRICAS PUNTO A MULTIPUNTO; RADIO TRANSCPTOR INALÁMBRICO; TRANSMISORES Y RECEPTORES INALÁMBRICOS, TALES COMO, DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS DE PUNTOS DE ACCESO; TRANSMISORES Y RECEPTORES INALÁMBRICOS; ILUMINACIÓN LED.