

## Asamblea Nacional sesionará este martes 29 de octubre



La Asamblea Nacional (AN), convocó a todos los diputados y diputadas para la tarde de este martes 29 de octubre, a una sesión ordinaria, con el fin de avanzar a una segunda discusión de la Ley Orgánica de las Comunas, de acuerdo con lo establecido en el artículo 106 del reglamento Interior y Debate del parlamento.

De igual modo, se llevará a cabo la discusión de la reforma de la Ley de Planificación Pública y Popular, la Ley de Comunicadores Populares y la Ley de Justicia de Paz Comunal, promulgadas desde el 2012 y que serán aprobadas el 15 de noviembre. El parlamento tiene la propuesta de cinco puntos a tratar como orden del día, en el que está la discusión del proyecto de Acuerdo a la conmemoración de los 236 años del Natalicio de Rafael Urdaneta y el 255 aniversario del natalicio del maestro Simón Rodríguez.

Asimismo, debatirán el plan en celebración del 59 aniversario del cruento asesinato del líder político Alberto Lovera, cuyo cadáver fue hallado el 27 de octubre de 1965 en una playa de Lecherías, estado Anzoátegui.

Como último punto, está el motivo de homenajear el 160 aniversario del nacimiento del Beato José Gregorio Hernández, quien en vida fue médico, científico, profesor, filántropo de vocación católica, y franciscano seglar venezolano, que nació el 26 de octubre de 1864, en la ciudad de Isnotú, estado Trujillo.VTV



## Mundo



Central nuclear japonesa reinicia operaciones tras una década detenida

La compañía Tohoku Electric Power inició este martes el proceso de funcionamiento del segundo reactor de la central nuclear de Onagawa, en el norte de Japón, una zona que se vio afectada por el poderoso terremoto, tsunami y posterior desastre nuclear de 2011. Durante más de una década, la compañía operadora realizó obras con una inversión de 570 mil millones de yenes (3 mil 720 millones de dólares) para mejorar la seguridad de la central, entre esos progresos destacan la construcción de un muro de contención de 29 metros de altura y el refuerzo de la resistencia antisísmica de los edificios.

La central nuclear de Onagawa, en el noreste de Japón, se detuvo automáticamente durante el terremoto de magnitud 9,1 que azotó al país el 11 de marzo de 2011, aunque la planta sufrió daños significativos, no hubo una fusión nuclear como en Fukushima. Debido a las estrictas medidas de seguridad implementadas después del desastre, la planta permaneció cerrada hasta que recientemente se completaron las mejoras necesarias para garantizar su operación segura.VTV

SOFTWARE Y PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN PARA LA CONEXIÓN A COMPUTADORAS, TABLETAS, DISPOSITIVOS MÓVILES Y TELÉFONOS MÓVILES CON EL FIN DE PERMITIR EXPERIENCIAS DEL MUNDO DE LA REALIDAD VIRTUAL, REALIDAD AUMENTADA Y REALIDAD MIXTA; RASTREADORES DE ACTIVIDAD PORTÁTILES; BOLSOS Y ESTUCHES ESPECIALMENTE ADAPTADOS PARA DISPOSITIVOS MÓVILES Y LENTES INTELIGENTES; FUNDAS Y ESTUCHES PROTECTORES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES Y LENTES INTELIGENTES; CONTROLES REMOTOS PARA DISPOSITIVOS MÓVILES; ASISTENTES DIGITALES PERSONALES; LENTES INTELIGENTES; RELOJES INTELIGENTES; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA INVENTARIAR Y MONITOREAR HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN Y SU USO DENTRO DE UNA ORGANIZACIÓN.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:

Inscripción: **2024-010045**

Presentada en Caracas, 18 DE OCTUBRE DE 2024

Solicitada por: META PLATFORMS, INC. Domicilio: MENLO PARK, CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**HORIZON OS**

Clase Internacional: 42

Clase Nacional: 0

**Para Distinguir:** SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS E INVESTIGACIÓN Y DISEÑO RELACIONADOS CON LOS MISMOS; SERVICIOS DE ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL; DESARROLLO DE SOFTWARE; PROVEEDOR DE SERVICIOS DE APLICACIONES (ASP POR SUS SIGLAS EN INGLÉS); SERVICIOS DE COMPUTACIÓN; SUMINISTRO DE HERRAMIENTAS DE SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLES PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE; SUMINISTRO DE SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE Y SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) QUE INCLUYEN SOFTWARE, TODO PARA CREAR INTERFACES DE USUARIO; SUMINISTRO DE SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE, SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE Y SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) QUE INCLUYEN PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, TODO PARA REDES SOCIALES, GESTIÓN DE CONTENIDO DE REDES SOCIALES Y CREACIÓN DE UNA COMUNIDAD VIRTUAL; ALOJAMIENTO DE CONTENIDO DIGITAL EN INTERNET; ALOJAMIENTO DE CONTENIDO DE REALIDAD VIRTUAL, REALIDAD MIXTA Y REALIDAD AUMENTADA EN INTERNET; ALOJAMIENTO DE SISTEMAS OPERATIVOS PARA OTROS; SUMINISTRO DE SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE Y SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE PARA PROGRAMAS Y UTILIDADES DE SISTEMA OPERATIVO, SOFTWARE PARA ACCEDER A PLATAFORMAS DE ESCRITORIOS VIRTUALES Y APLICACIONES DE SERVIDOR, PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO INFORMÁTICO, PROGRAMAS PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTOS Y BASES DE DATOS, TRANSMISIÓN DE DATOS, SEGURIDAD DE REDES INFORMÁTICAS Y PROTECCIÓN CONTRA MALWARE; SUMINISTRO DE SERVICIOS DE AUTENTICACIÓN DE USUARIOS UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE INICIO DE SESIÓN ÚNICO PARA TRANSACCIONES DE COMERCIO ELECTRÓNICO; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA DE DISPOSITIVO DE COMUNICACIONES MÓVILES NO DESCARGABLE PARA MEJORAR EL ACCESO MÓVIL A INTERNET A TRAVÉS DE COMPUTADORAS, COMPUTADORAS MÓVILES Y DISPOSITIVOS DE COMUNICACIONES MÓVILES; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA DE COMPUTADORA NO DESCARGABLE QUE PERMITE A

LOS USUARIOS ACCEDER Y DESCARGAR SOFTWARE DE COMPUTADORA; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE Y SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE, TODO PARA ALOJAR APLICACIONES DE SOFTWARE INFORMÁTICO DE OTROS; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE Y SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE, TODO PARA PROPORCIONAR ALOJAR, ADMINISTRAR, DESARROLLAR Y MANTENER APLICACIONES, SOFTWARE, SITIOS WEB Y BASES DE DATOS EN LOS CAMPOS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA, ACCESO A INFORMACIÓN MÓVIL Y ADMINISTRACIÓN REMOTA DE DATOS PARA LA ENTREGA INALÁMBRICA DE CONTENIDO A COMPUTADORAS DE MANO, PORTÁTILES (LAPTOPS) Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS MÓVILES; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE PARA CONECTAR COMPUTADORAS A BASES DE DATOS LOCALES Y REDES DE COMPUTADORAS GLOBALES; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE Y SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE, TODO PARA PUESTA EN MARCHA, CONFIGURAR, OPERAR Y CONTROLAR DISPOSITIVOS MÓVILES, DISPOSITIVOS PORTÁTILES, TELÉFONOS MÓVILES, COMPUTADORAS, COMPUTADORAS DE RED Y PERIFÉRICOS DE COMPUTADORA; SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE UTILIZADO PARA CONTROLAR, INTEGRAR, OPERAR, CONECTAR Y ADMINISTRAR DISPOSITIVOS HABILITADOS PARA INTERNET DE LAS COSAS (IOT POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) Y DISPOSITIVOS DE INFORMACIÓN CONTROLADOS POR VOZ, TALES COMO, DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DE CONSUMO INTELIGENTES CONECTADOS A LA NUBE Y CONTROLADOS POR VOZ Y DISPOSITIVOS DE ASISTENCIA PERSONAL ELECTRÓNICOS; SUMINISTRO DE SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE PARA CIFRAR Y PERMITIR LA TRANSMISIÓN SEGURA DE INFORMACIÓN DIGITAL A TRAVÉS DE INTERNET, ASÍ COMO A TRAVÉS DE OTROS MODOS DE COMUNICACIÓN ENTRE DISPOSITIVOS INFORMÁTICOS; SUMINISTRO DE SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE, SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE Y SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE INCLUYEN PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, TODOS UTILIZANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (MACHINE LEARNING); SUMINISTRO DE SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE, SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE Y SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE INCLUYEN PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, TODOS UTILIZANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PERCEPCIÓN VISUAL; SUMINISTRO DE SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE, SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE Y SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE INCLUYEN PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, TODOS UTILIZANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA RECONOCIMIENTO Y TRADUCCIÓN DE VOZ O IDIOMA; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE, SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE Y SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE INCLUYEN PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, TODOS USANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA TOMA DE DECISIONES; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE, SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE Y SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE INCLUYEN PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, TODOS USANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA RECONOCIMIENTO TÁCTIL; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE, SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE Y SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE INCLUYEN PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, TODOS USANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA CONSULTAS CONVERSACIONALES; PROPORCIONAR SOFTWARE EN LÍNEA NO DESCARGABLE, SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE INCLUYEN SOFTWARE

**Clase Internacional: 45**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** SERVICIOS JURIDICOS PRESTADOS POR ABOGADOS ASESORES DIRIGIDOS A PERSONAS NATURALES Y JURIDICAS, PUBLICAS O PRIVADAS, EN ESPECIAL SERVICIOS DE COBRANZA JUDICIAL O EXTRAJUDICIAL

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 668**



### LAPSOS:

De acuerdo con el Convenio de París debe existir un lapso de 6 meses, como mínimo, en el proceso de registro de una Marca para resguardar la prioridad Marcaria.

**Duración del proceso: Entre 8 y 12 meses.**