



## TÍTULO DE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL No. 70424

**Titular(es):** UNIVERSIDAD POPULAR AUTÓNOMA DEL ESTADO DE PUEBLA, A.C.; BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

**Domicilio:** 21 Sur 1103, Col. Barrio de Santiago, 72410, Puebla, Puebla, MÉXICO; Avenida San Claudio No. 1401, Piso 15, Col. San Manuel, 72570, Puebla, Puebla, MÉXICO

**Denominación:** MODELO INDUSTRIAL DE ELECTRODO PARA ELECTROENCEFALOGRAFÍA.

**Clasificación:** LOC(14) CL. 24-01

**Diseñador(es):** ALINA SANTILLÁN GUZMÁN; ENRIQUE QUIROGA GONZÁLEZ; REBECA DORANTES CARVAJAL; MARCO ABRAHAM PÉREZ RAMÍREZ

### SOLICITUD

<b>Número:</b>	<b>Fecha de Presentación:</b>	<b>Hora:</b>
MX/f/2022/002018	19 de julio de 2022	13:25

**Vigencia:** Cinco años

**Fecha de Vencimiento:** 19 de julio de 2027

**Fecha de Expedición:** 04 de julio de 2024

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2ª fracción I, 5ª fracción I, 76 y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial.

De conformidad con el artículo 78 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial, el presente registro tiene una vigencia de cinco años contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud, renovable por periodos sucesivos de la misma duración hasta un máximo de veinticinco años, sujeto al pago de la tarifa para mantener vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 5º fracción I, 9, 10 y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º fracción V inciso a), sub inciso iii), 4º y 12º fracciones I y III del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V inciso a), sub inciso iii), 16 fracciones I y III y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; 1º, 3º y 5º fracción I y antepenúltimo párrafo del Acuerdo Delegatorio de Facultades del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

El presente documento electrónico ha sido firmado mediante el uso de la firma electrónica avanzada por el servidor público competente, amparada por un certificado digital vigente a la fecha de su elaboración, y es válido de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7 y 9 fracción I de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y artículo 12 de su Reglamento. Su integridad y autoría, se podrá comprobar en [www.gob.mx/impi](http://www.gob.mx/impi).

Asimismo, se emitió conforme lo previsto por los artículos 1º fracción III; 2º fracción VI; 37, 38 y 39 del Acuerdo por el que se establecen lineamientos en materia de Servicios Electrónicos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

## SUBDIRECTORA DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD

### MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR



Cadena Original:

MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR|00001000000510738631|SERVICIO DE ADMINISTRACION  
TRIBUTARIA|1987|MX/2024/60546|MX/f/2022/002018|Título de diseños industriales|1223|GAGV|Pág(s)  
1|+dtsVbyjB621Y26HZ0v6TAorsIM=

Sello Digital:

JuhwCXtdArIbBdk5jQzVz+7amSaZ8rPWfyUO9Ke3hWYGdyVFcSOV2FpSxtAvDdfGBResPjrHQcLGd+JwsxglWNaL/d  
SdQYyBrd1lIXZ4HHZncS43JcSrMO3h7pGtdZP9+2x5qpyWZrxHgx5EZq1XUja1JDRk.JtcYdVZKxSvP6yvFdK8YtjyP  
GiOO9llK0jKzdoK91vUGqZpT1h+i3jF8MkDGTJDIldMzyEzFOVLU0rb01UtJiMWI+rYTYlC1OA65v9oPOblXKtZOQ  
HXINNEoRsyfBB2O7SkFDWQbLIWGPbCBPityLE4yl6vWxcA2AJ5l6cMWHmcogXUnikutwNqKw==



MX/2024/60546



## **MODELO INDUSTRIAL DE ELECTRODO PARA ELECTROENCEFALOGRAFÍA**

El presente diseño se refiere a un modelo Industrial de electrodo para electroencefalografía, totalmente diferente a todos los conocidos hasta ahora, caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio. los detalles característicos de este diseño de diadema se muestran claramente en los dibujos que acompañan a la presente documentación, como una ilustración de este y en donde:

10 La Figura 1 muestra una vista frontal del modelo industrial de electrodo para electroencefalografía.

La Figura 2 muestra una vista posterior del modelo industrial de electrodo para electroencefalografía.

15

La Figura 3 muestra una vista lateral izquierda del modelo industrial de electrodo para electroencefalografía.

La Figura 4 muestra una vista lateral derecha del modelo industrial de electrodo para electroencefalografía.

20

La Figura 5 muestra una vista superior del modelo industrial de electrodo para electroencefalografía.

25 La Figura 6 muestra una vista inferior del modelo industrial de electrodo para electroencefalografía.

La Figura 7 muestra una vista isométrica superior del modelo industrial de electrodo para electroencefalografía.

30

La Figura 8 muestra una vista isométrica inferior del modelo industrial de electrodo de electroencefalografía.

5

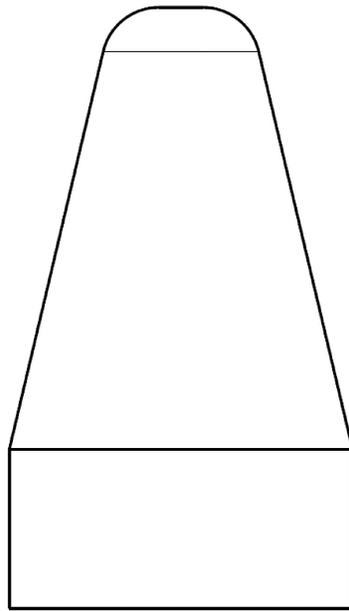
10

15

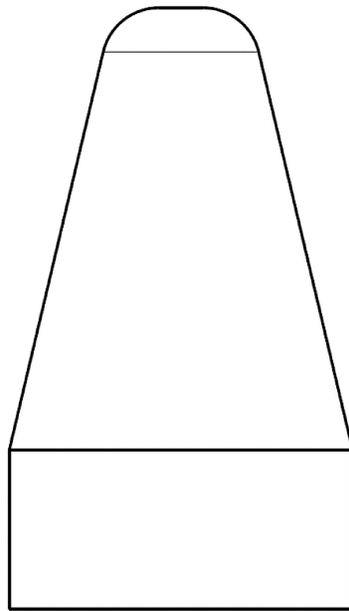
20

25

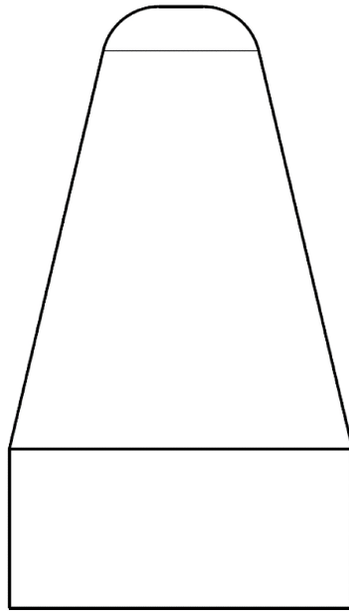
30



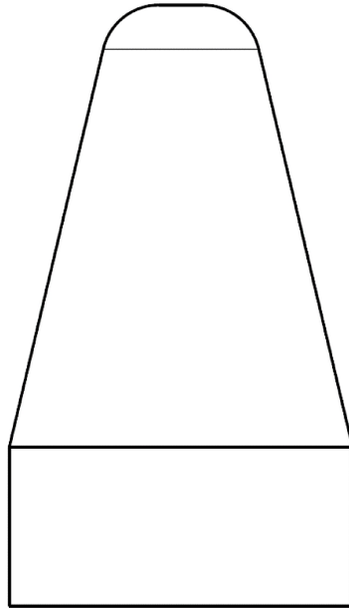
**Figura 1**



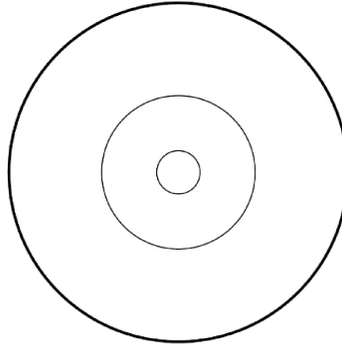
**Figura 2**



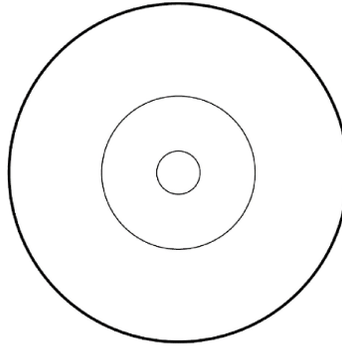
**Figura 3**



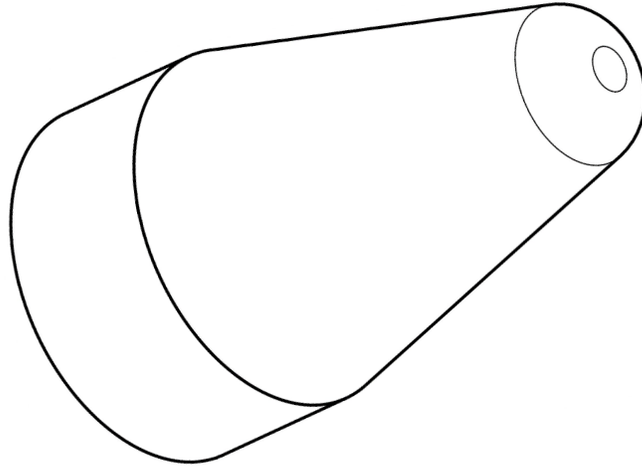
**Figura 4**



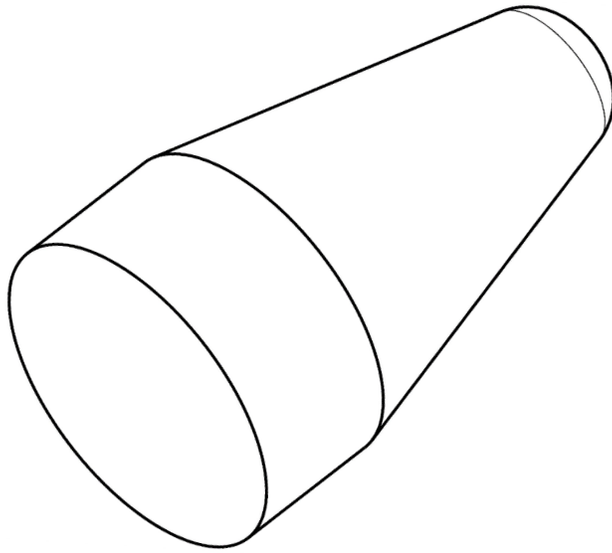
**Figura 5**



**Figura 6**



**Figura 7**



**Figura 8**