



TÍTULO DE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL No. 76574

Titular(es): Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Domicilio: Avenida San Caudío, Torre de Gestión Académica y Servicios Administrativos, No. 1401, Piso 15, Ciudad Universitaria, San Manuel, 72570, Puebla, Puebla, MÉXICO

Denominación: MODELO INDUSTRIAL DE ROBOT HUMANOIDE.

Clasificación: LOC(15) CL. 21-01

Inventor(es): PINTO AVENDAÑO, David Eduardo; CERINO JIMÉNEZ, Rigoberto; LÓPEZ CORTÉS, Francisco José; MOYA MORA, José de Jesús

SOLICITUD

Número:
MX/f/2025/002264

Fecha de Presentación:
30 de junio de 2025

Hora:
13:18

Vigencia: Cinco años

Fecha de Vencimiento: 30 de junio de 2030

Fecha de Expedición: 24 de marzo de 2026

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción I, 5º 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 5 fracción I, 9, 10, 76 y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º fracción V, inciso a) sub inciso iii), 4º y 12 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; artículos 1, 3 y 5 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.

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|00001000000721239369|SERVICIO DE ADMINISTRACION
TRIBUTARIA|1987|MX/2026/30754|MX/f/2025/002264|Título de diseños industriales|1223|GAGV|Pág(s)
1|ATX5xZu1Ysp/JGXOfvqSUUmGByYQ=

Sello Digital:

RaBJzNGryDX//JS1+3N4WBs7nfXh5BZxEtJDIUTbLAz8mD5tJn5dPMS3H5vzpUajhKC2mlNaxX+/81scYddbOPRuke
ueg1z2bT1F+IUCxcSXnYqdVJlhMK5fPa8Kx9hUj0xveB8yJRfyadw8Bz/L+8lpkEdS9pLx5bdpLhtOH68/JwNc5Pdo
BtJp4Fi6ae9r3oHajRd2NZ5WeRiWl8p6mOyE09RbNI+L29WhUqRd4YEWKp4wZiaeUcd1jNHZ9gi6zr4Z7DohCszZ/
d2xjiwLO32w9ka9qZoSNg8OCE+w5dTZC/hKYGJScmxA7ZBnmn0JgYoMWNQ4r6fcU1ceVRPmA==



MX/2026/30754

MODELO INDUSTRIAL DE ROBOT HUMANOIDE

La presente invención se refiere a un modelo industrial de robot humanoide; totalmente diferente a los ya conocidos, caracterizado por su forma especial que le dan un aspecto peculiar y propio.

5

DESCRIPCIÓN

El modelo se describe de acuerdo a la figura que enseguida se detalla:

La figura 1, es una vista delantera del modelo industrial de robot humanoide.

La figura 2, es una vista trasera del modelo industrial de robot humanoide.

La figura 3, es una vista lateral derecha del modelo industrial de robot humanoide.

10 La figura 4, es una vista lateral izquierda del modelo industrial de robot humanoide.

La figura 5, es una vista isométrica del modelo industrial de robot humanoide.

La figura 6, es una vista lateral izquierda del modelo industrial de robot humanoide.

15

20

25

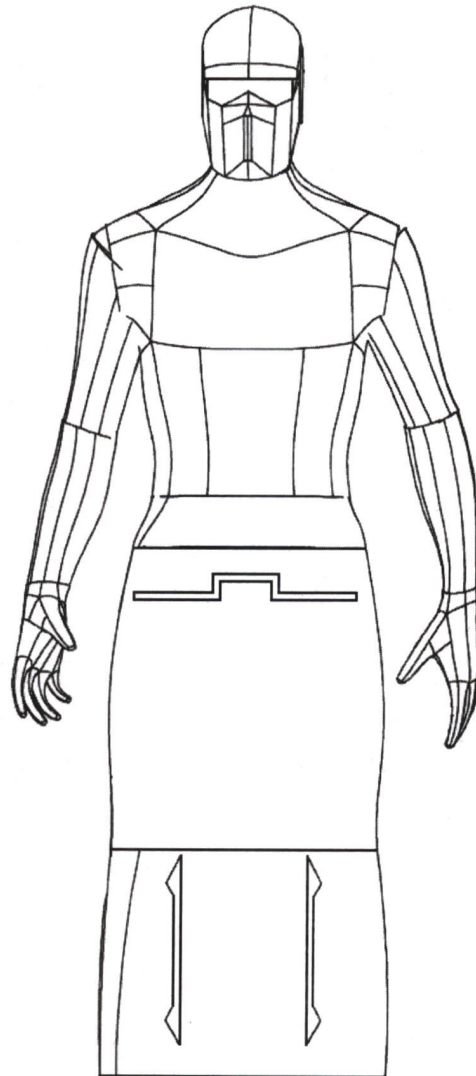


Figura 1

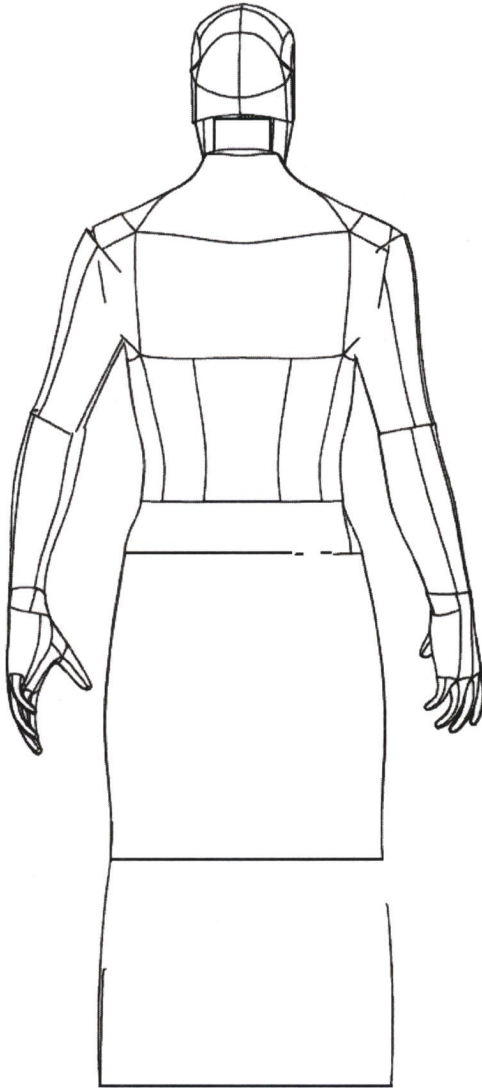


Figura 2

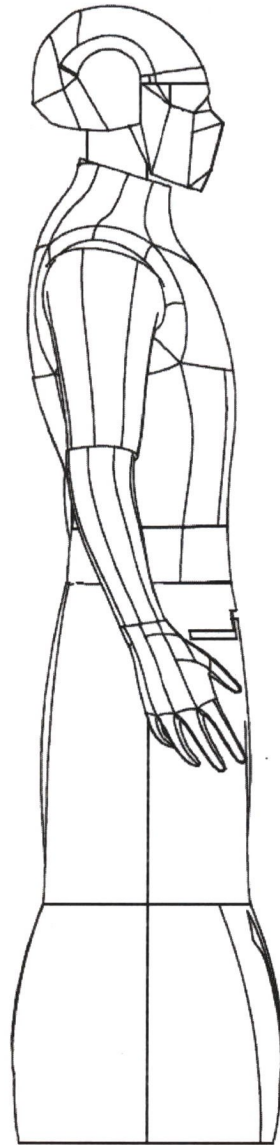


Figura 3

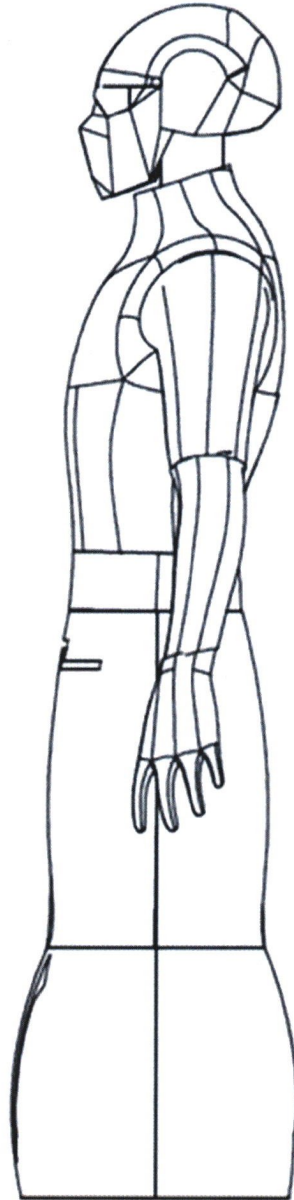


Figura 4

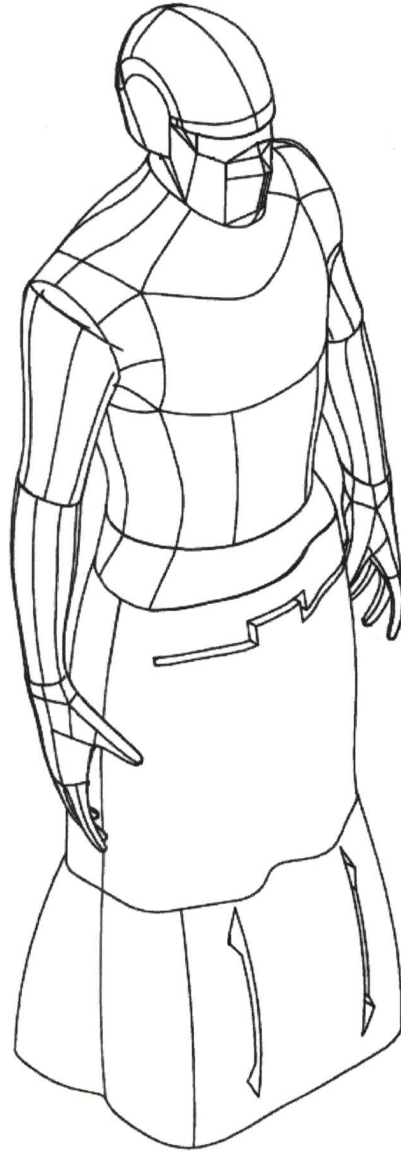


Figura 5

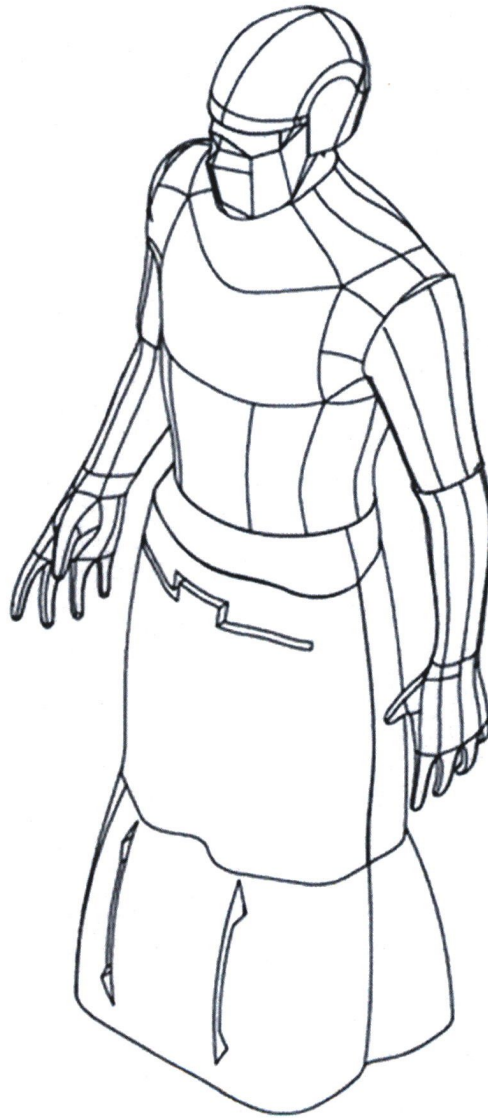


Figura 6