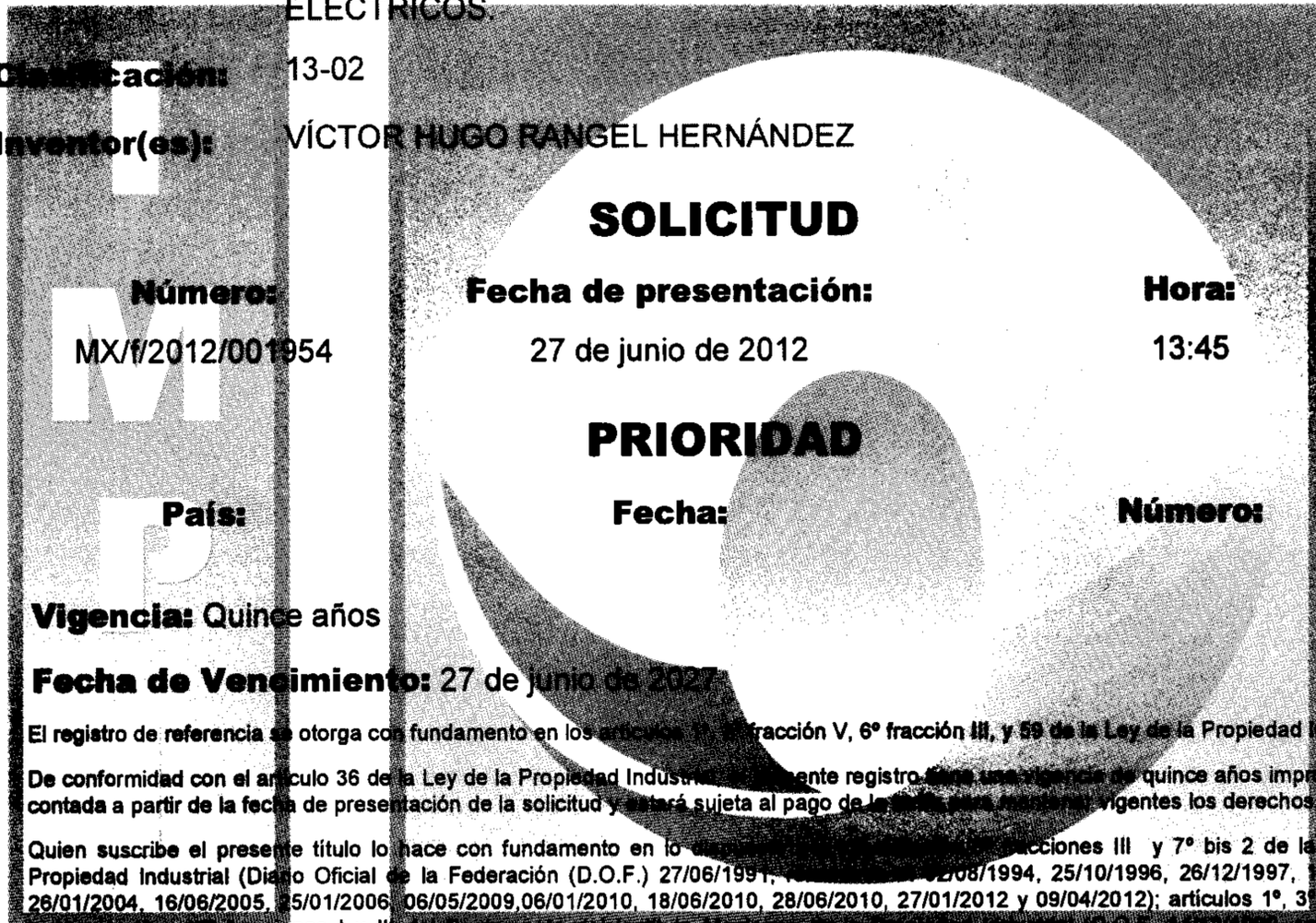




TÍTULO DE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL NO. 44355

Titular(es): UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
Domicilio: Lascuráin de Retana No. 5, Colonia Centro, 36000, Guanajuato, Guanajuato, MÉXICO
Denominación: MODELO INDUSTRIAL DE DISPOSITIVO SOLAR CON CONTACTOS ELÉCTRICOS

Clasificación: 13-02
Inventor(es): VÍCTOR HUGO RANGEL HERNÁNDEZ



Número:
MX/12/001954

Fecha de presentación:
27 de junio de 2012

Hora:
13:45

País:
México

PRIORIDAD
Fecha:

Número:

Vigencia: Quince años

Fecha de Vencimiento: 27 de junio de 2027

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 17, 18 fracción V, 6º fracción III, y 59 de la Ley de la Propiedad Industrial.

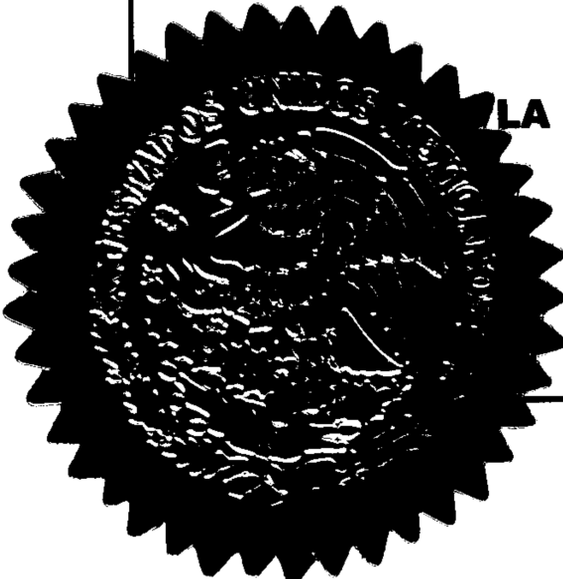
De conformidad con el artículo 36 de la Ley de la Propiedad Industrial, el presente registro tiene una vigencia de quince años imperrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeta al pago de los derechos de mantenimiento vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto en los artículos 17, 18 fracciones III y 7º bis 2 de la Ley de la Propiedad Industrial (Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) 27/06/1991, 14/08/1994, 25/10/1996, 26/12/1997, 17/05/1999, 26/01/2004, 16/06/2005, 25/01/2006, 06/05/2009, 06/01/2010, 18/06/2010, 28/06/2010, 27/01/2012 y 09/04/2012); artículos 1º, 3º fracción V inciso a), 4º y 12º fracciones I y III del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (D.O.F. 14/12/1999, reformado el 01/07/2002, 15/07/2004, 28/07/2004 y 7/09/2007); artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V inciso a), 16 fracciones I y III y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (D.O.F. 27/12/1999, reformado el 10/10/2002, 29/07/2004, 04/08/2004 y 13/09/2007); 1º, 3º y 5º inciso a) del Acuerdo que delega facultades en los Directores Generales Adjuntos, Coordinador, Directores Divisionales, Titulares de las Oficinas Regionales, Subdirectores Divisionales, Coordinadores Departamentales y otros subalternos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial. (D.O.F. 15/12/1999, reformado el 04/02/2000, 29/07/2004, 04/08/2004 y 13/09/2007).

Fecha de expedición: 23 de junio de 2015

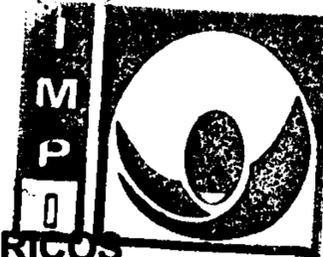
LA DIRECTORA DIVISIONAL DE PATENTES

NAHANNY CANAL REYES



44355

27-06-27



MODELO INDUSTRIAL DE DISPOSITIVO SOLAR CON CONTACTOS ELÉCTRICOS

**Instituto
Mexicano
de la Propiedad
Industrial**

La presente invención se refiere a un modelo industrial de **DISPOSITIVO SOLAR CON CONTACTOS ELÉCTRICOS**, caracterizado por su forma especial que brinda un aspecto peculiar y propio

DESCRIPCIÓN

La figura 1 es una viste del gabinete en su parte externa.

10 La figura 2 es una vista superior del dispositivo.

La figura 3 es una vista inferior, desde media altura.

La figura 4 es una vista frontal izquierda de los módulos fotovoltaicos.

La figura 5 es una vista superior de los módulos fotovoltaicos.

La figura 6 es una vista frontal izquierda del modelo.

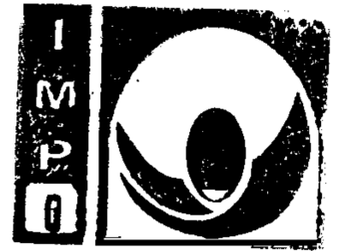
15 La figura 7 es una vista frontal del modelo.

REIVINDICACIÓN



**Instituto
Mexicano
de la Propiedad
Industrial**

1. MODELO INDUSTRIAL DE DISPOSITIVO SOLAR CON CONTACTOS ELÉCTRICOS tal y como se ha referido e ilustrado.



Instituto
Mexicano
de la Propiedad
Industrial

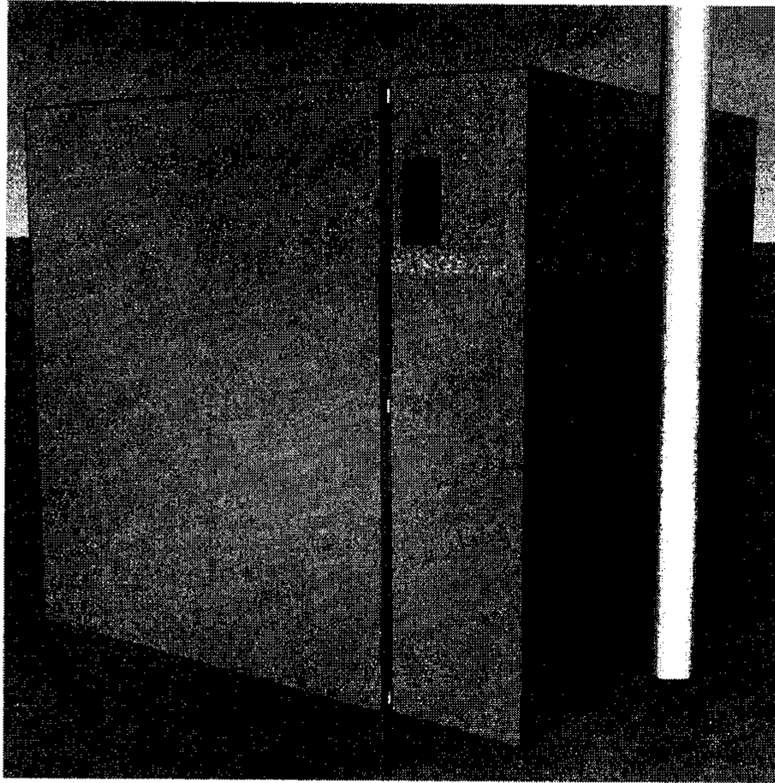


Fig. 1

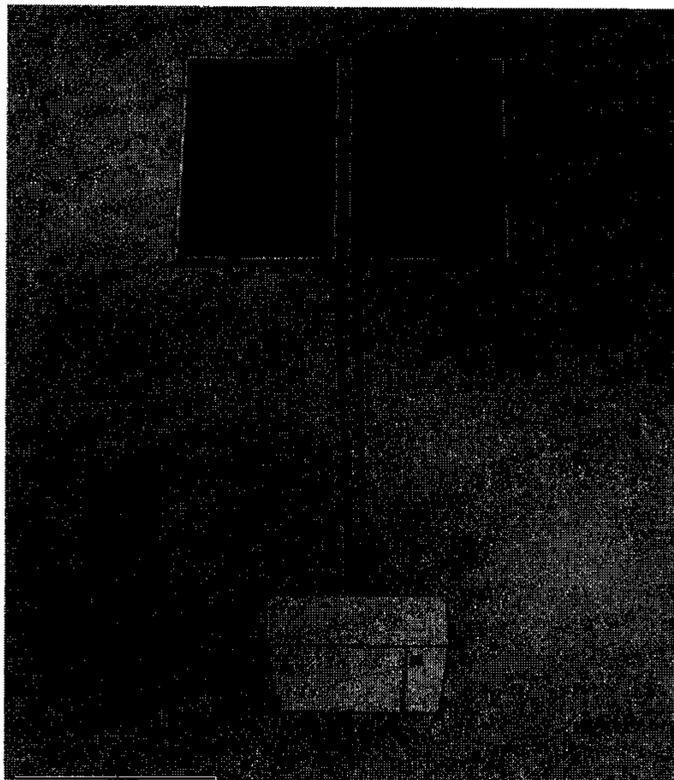


Fig. 2



Instituto
Mexicano
de la Propiedad
Industrial

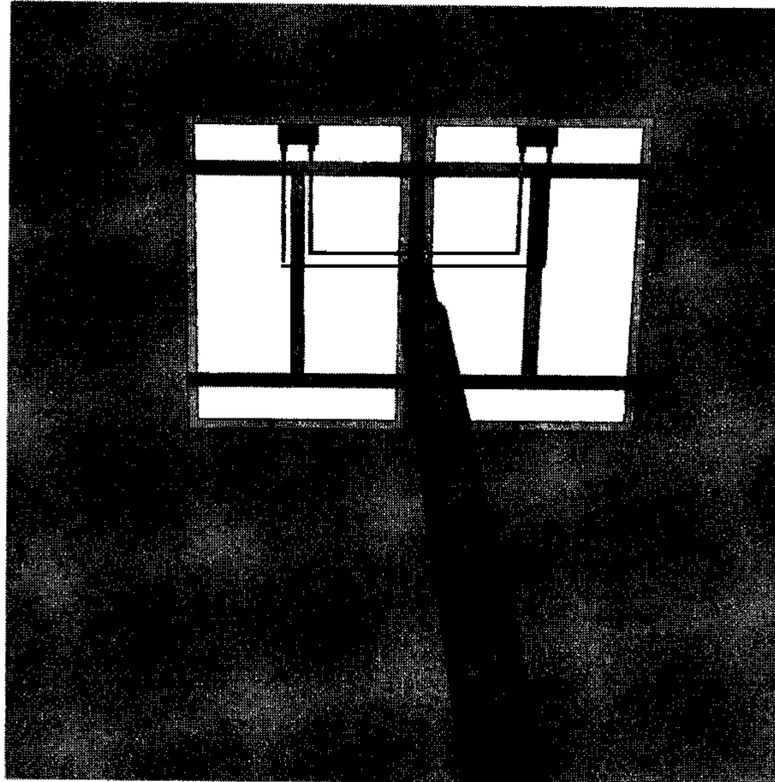


Fig. 3

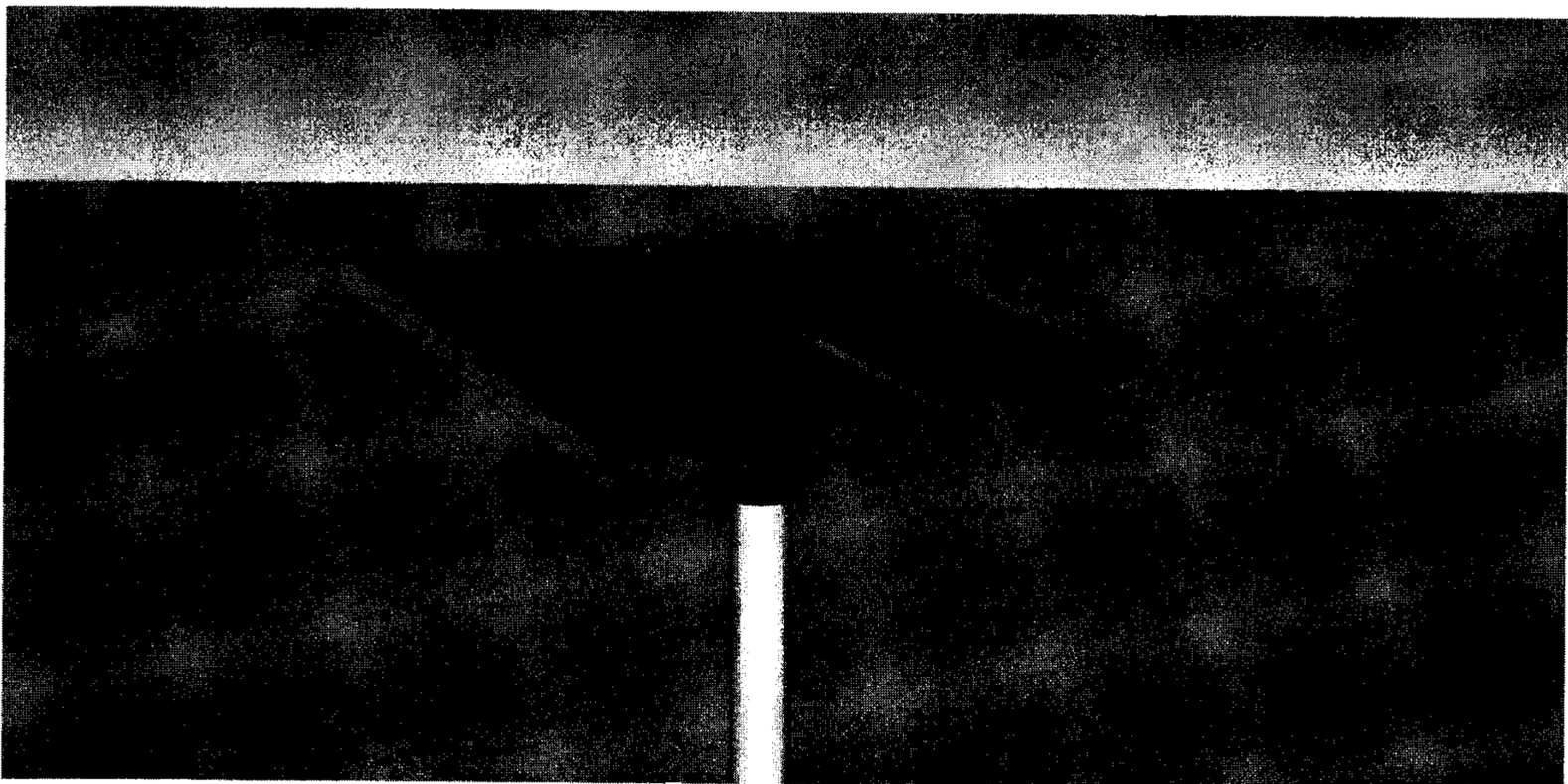


Fig. 4



Instituto
Mexicano
de Seguridad
Industrial

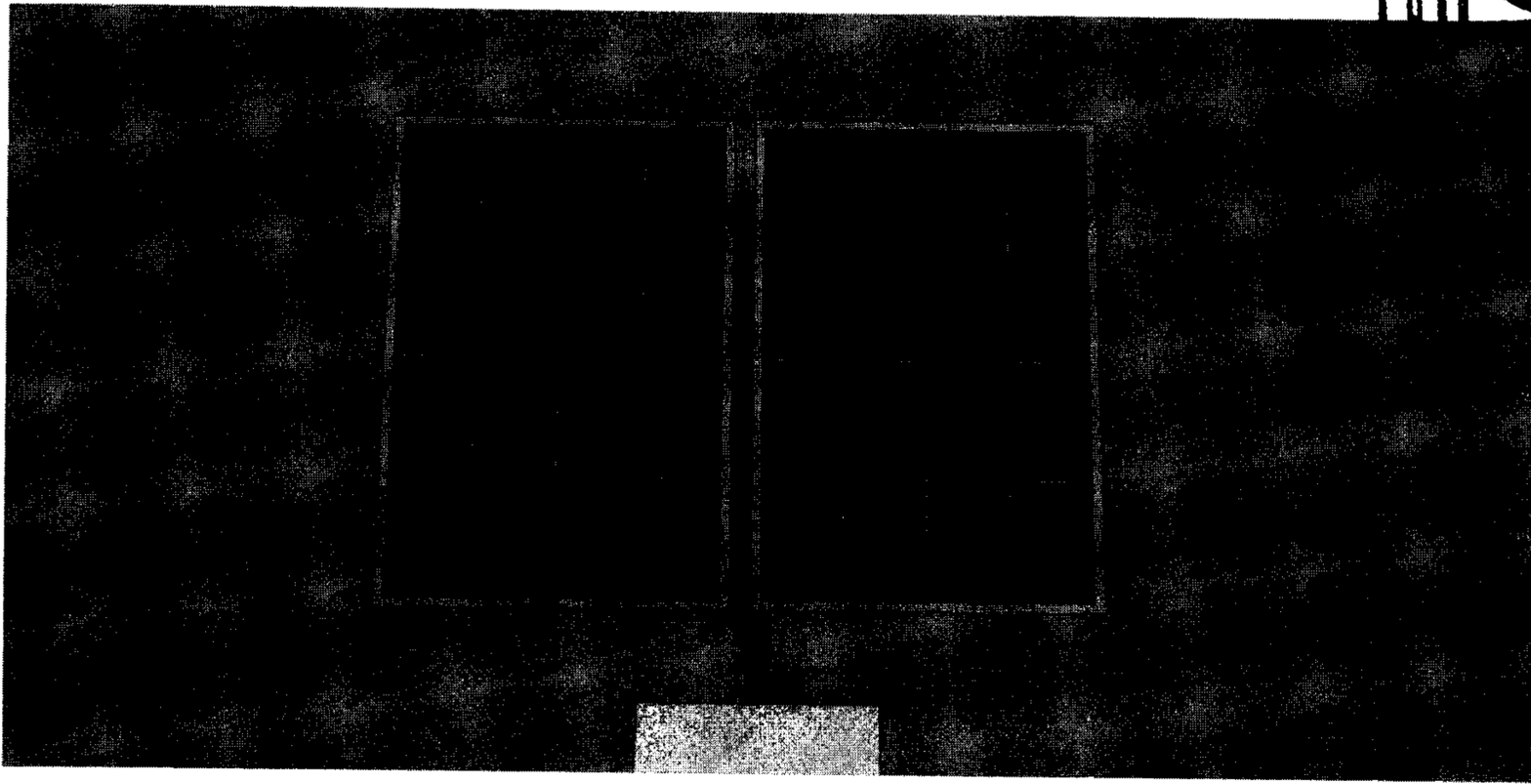


Fig. 5



**Instituto
Mexicano
de la Propiedad
Industrial**

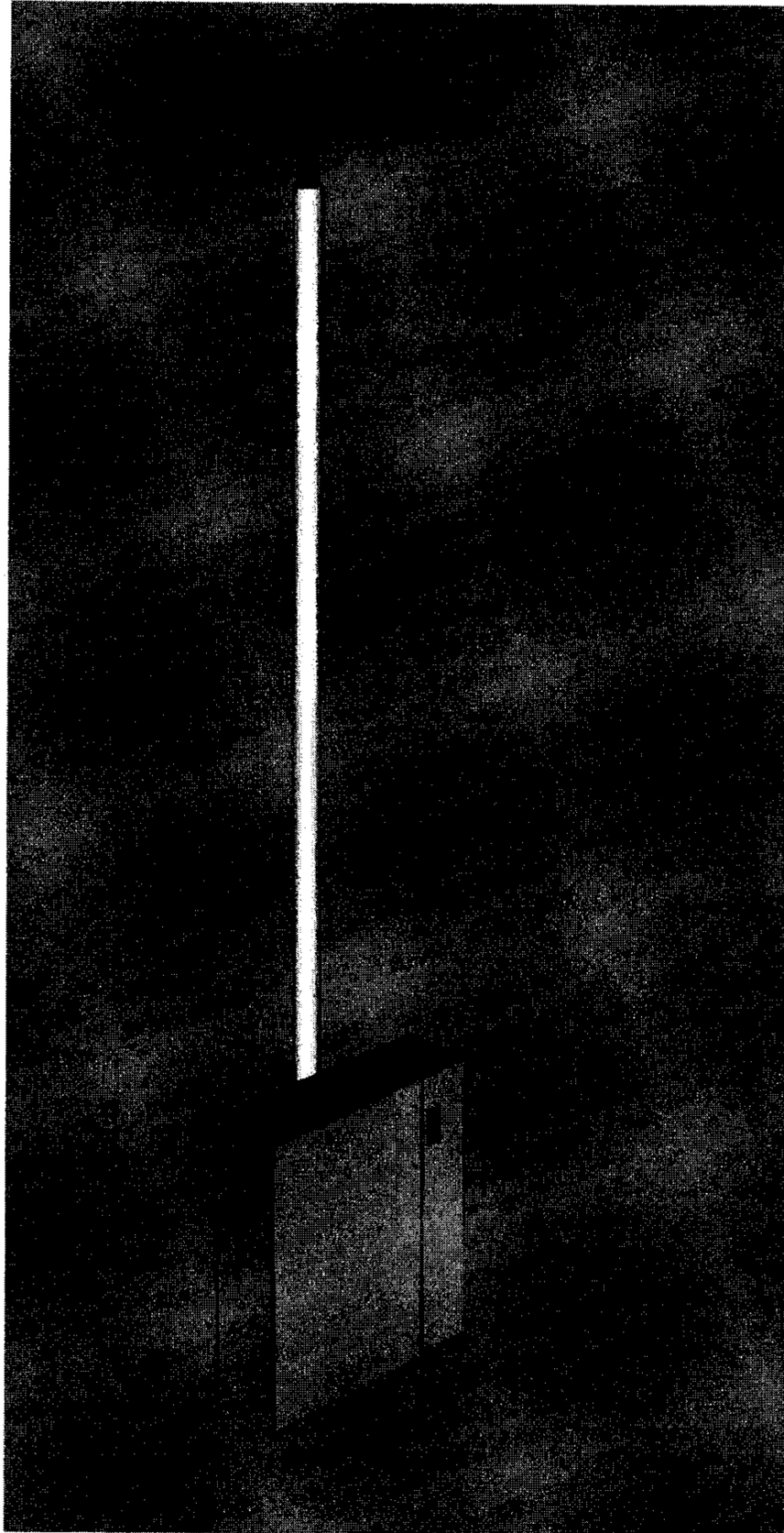


Fig. 6



**Instituto
Mexicano
de la Propiedad
Industrial**

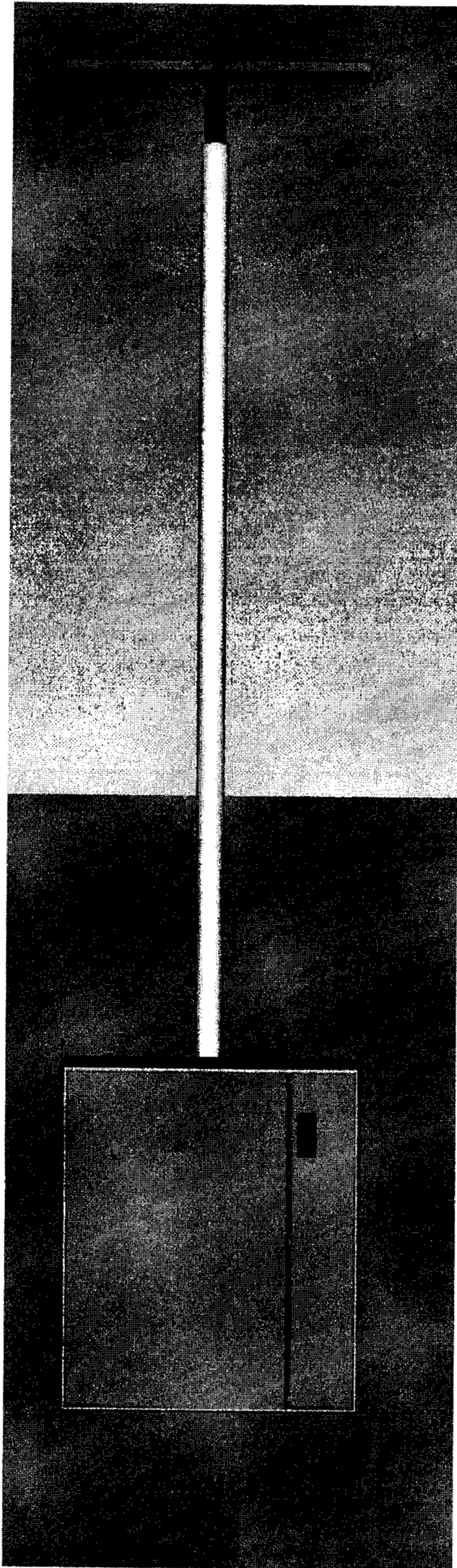


Fig. 7