



## **TÍTULO DE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL NO. 47383**

**Titular(es):** UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO

**Domicilio:** Instituto Literario Núm. 100, Colonia Centro, 50000, Toluca, Estado de México, MÉXICO

**Denominación:** MODELO INDUSTRIAL DE TORRE DE VENTILACIÓN PASIVA.

**Clasificación:** 23-04

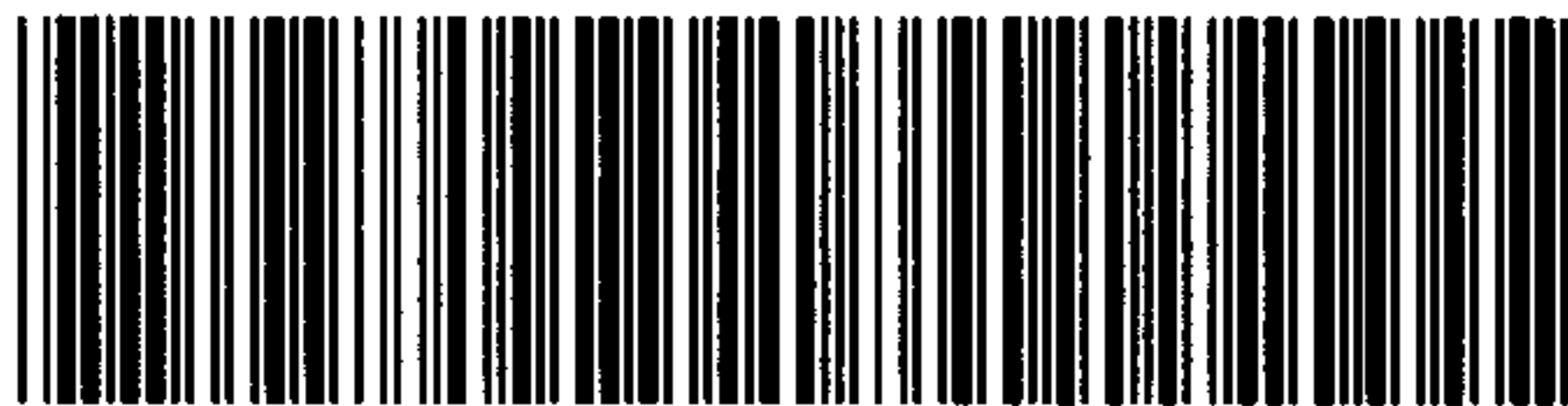
**Inventor(es):** SILVERIO HERNÁNDEZ MORENO

<b>SOLICITUD</b>		
<b>Número:</b> MX/f/2014/002799	<b>Fecha de presentación:</b> 11 de septiembre de 2014	<b>Número:</b> 1224
<b>PRIORIDAD</b>		
<b>País:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Número:</b>
<b>Vigencia:</b> Quince año		
<b>Fecha de Vencimiento:</b> 11 de septiembre de 2029		
<p>El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º 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, no prorrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeta 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 4º, 5º, 6º, 7º bis 2 de la Ley de la Propiedad Industrial (Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) 27/05/1991, reformada el 03/06/1991, 06/06/1993, 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, 27/11/2012 y 09/06/2012); 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. 14/12/1998, reformado el 01/07/2002, 15/07/2004, 28/07/2004 y 7/09/2007); artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V, 6º fracciones II, III y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (D.O.F. 21/07/2004, reformado el 01/07/2004, 04/08/2004 y 13/09/2007); 1º, 3º y 5º inciso a) del Acuerdo que delega facultades en los Directores Generales, Subdirectores, Subdirector, Directores Divisionales, Titulares de las Oficinas Regionales, Subdirectores Divisionales, Coordinadores Departamentales y Jefes 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).</p>		

**Fecha de expedición:** 14 de julio de 2016

**LA DIRECTORA DIVISIONAL DE PATENTES**

**NAHANNY CANAL REYES**





## 5 "MODELO INDUSTRIAL DE TORRE DE VENTILACIÓN PASIVA"

### DESCRIPCIÓN

La presente invención se refiere a un modelo industrial de una *Torre de ventilación pasiva* totalmente diferente a los ya conocidos, caracterizado por su forma especial y ornato que le dan un aspecto peculiar y propio.

El modelo se describe de acuerdo con las figuras que enseguida se detallan:

10 La **figura 1** es una vista en perspectiva del modelo industrial de la torre de ventilación pasiva.

15 La **figura 2** es una vista frontal del modelo industrial de la torre de ventilación pasiva.

20 La **figura 3** es una vista posterior del modelo industrial de la torre de ventilación pasiva.

25 La **figura 4** es una vista lateral derecha del modelo industrial de la torre de ventilación pasiva.

La **figura 5** es una vista lateral izquierda del modelo industrial de la torre de ventilación pasiva.

25 La **figura 6** es una vista superior en planta del modelo industrial de la torre de ventilación pasiva.

La **figura 7** es una vista inferior en planta del modelo industrial de la torre de ventilación pasiva.

5

## REIVINDICACIÓN

Modelo industrial de *torre de ventilación pasiva*, tal como se ha referido e ilustrado.

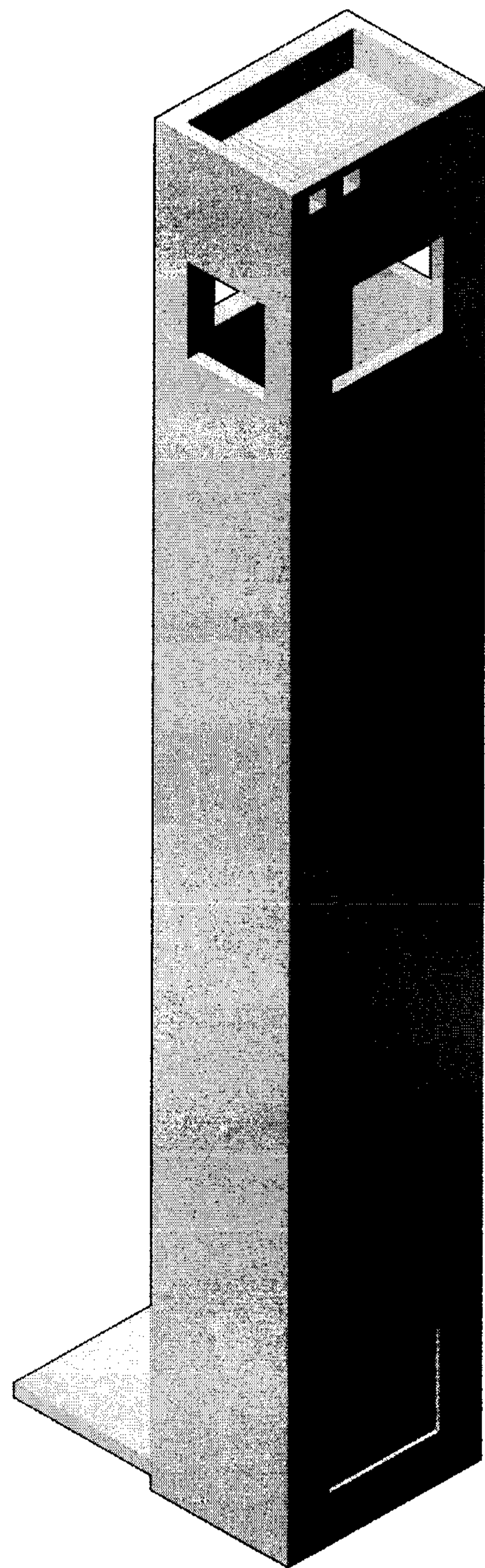
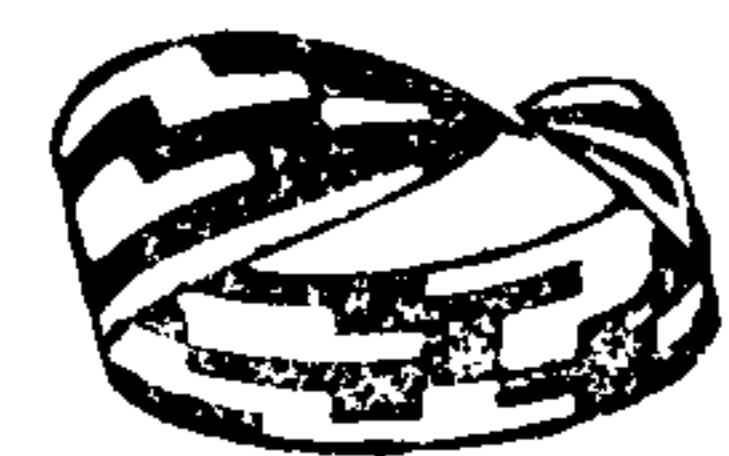


Figura 1

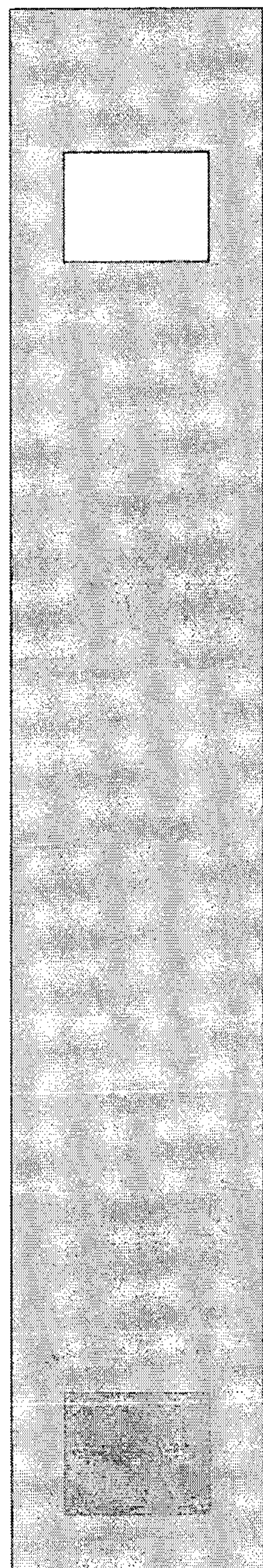


Figura 2

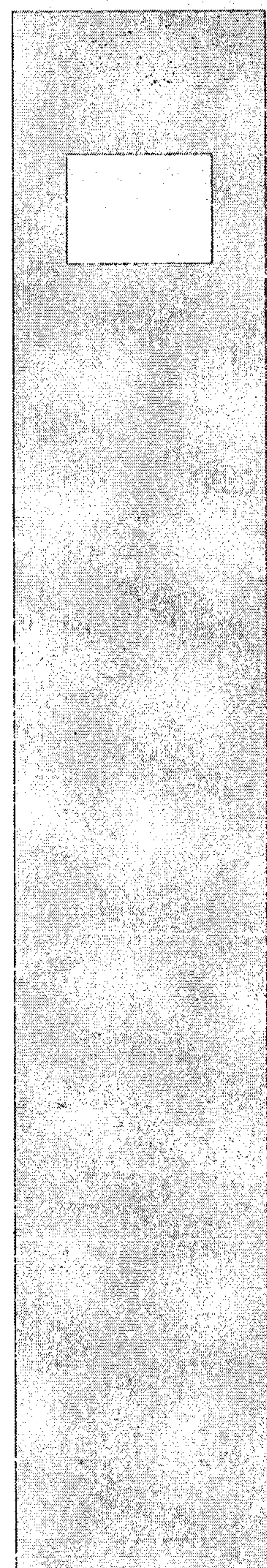
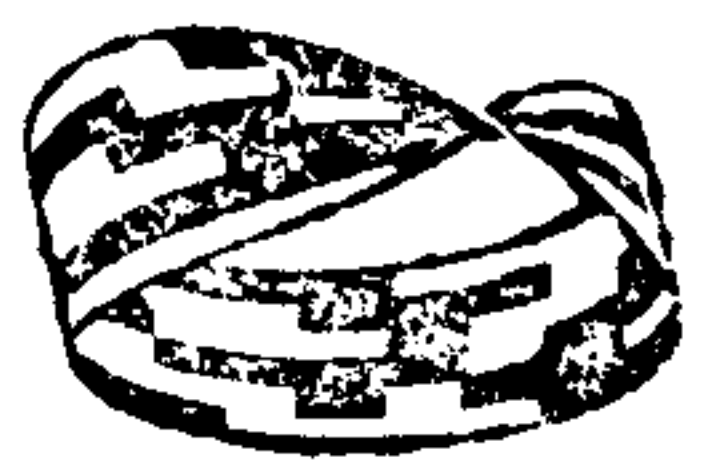


Figura 3

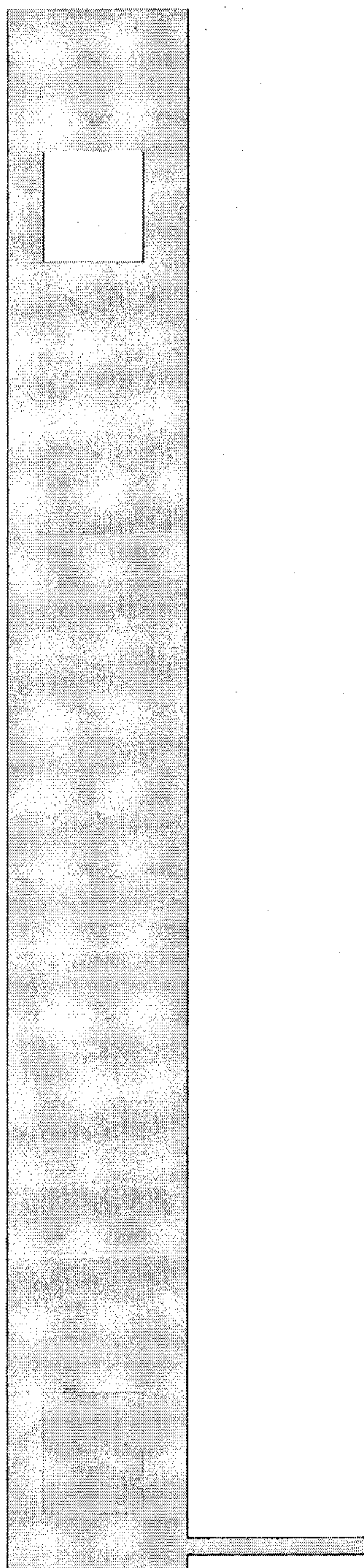


Figura 4

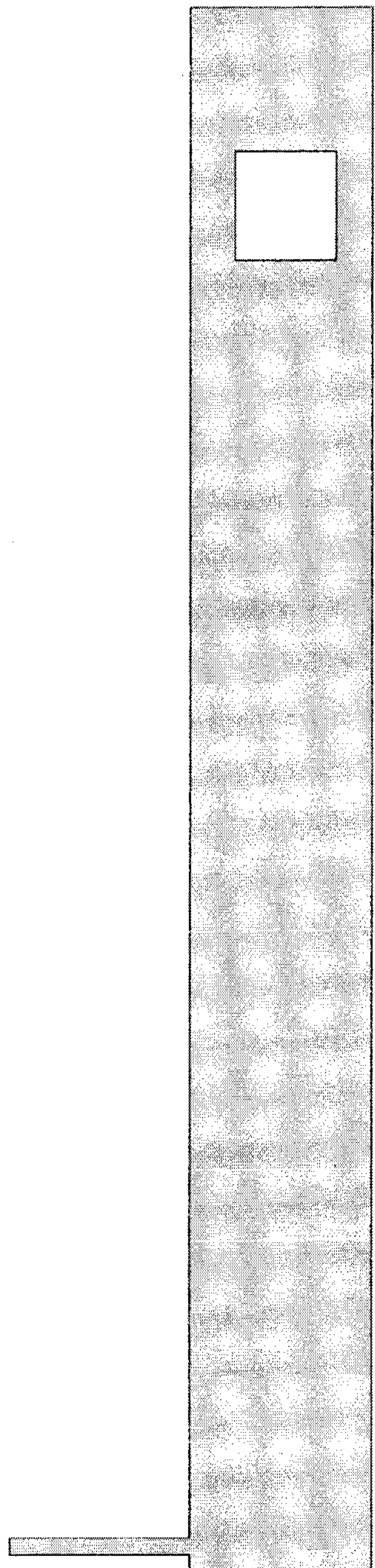


Figura 5

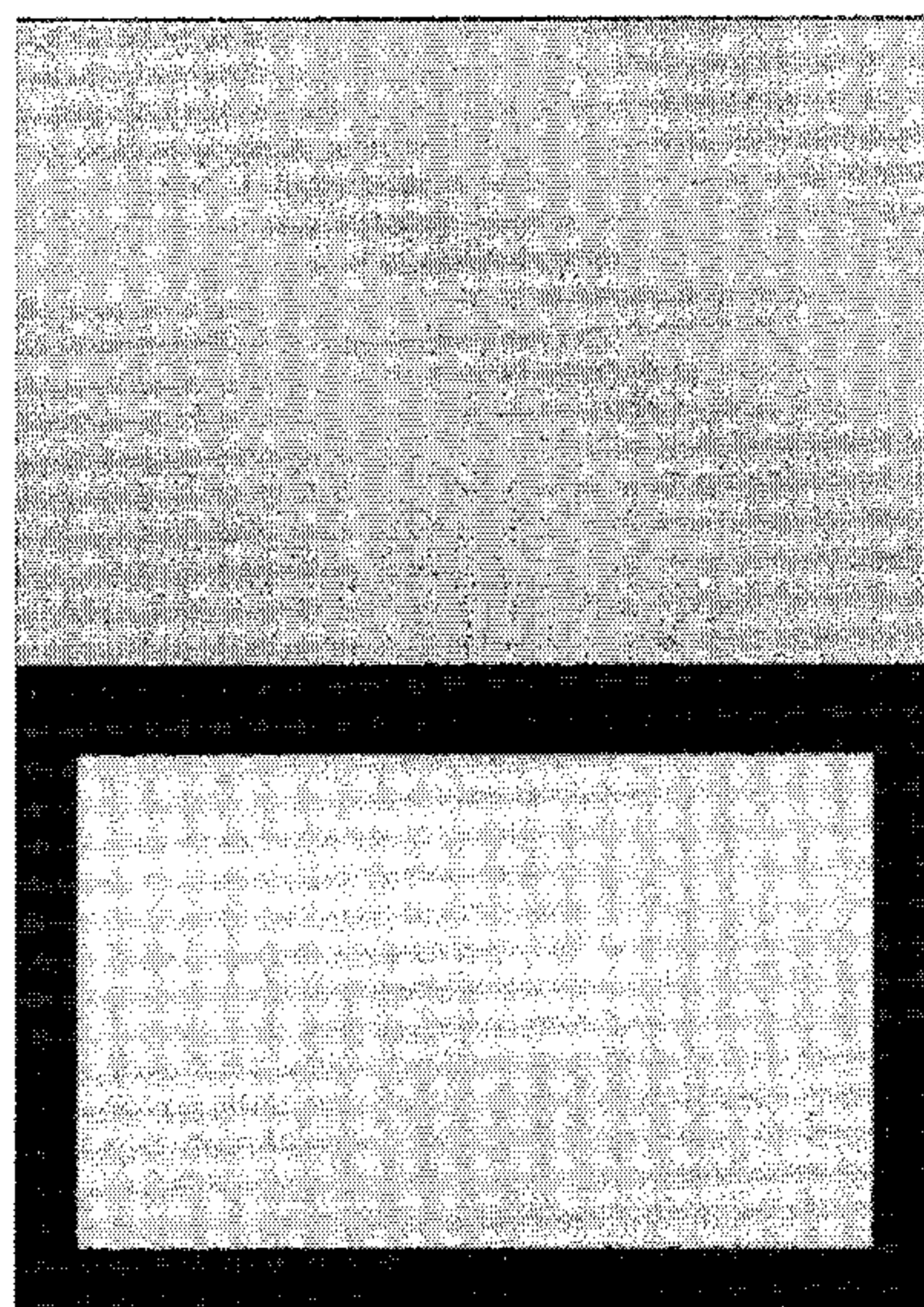


Figura 6

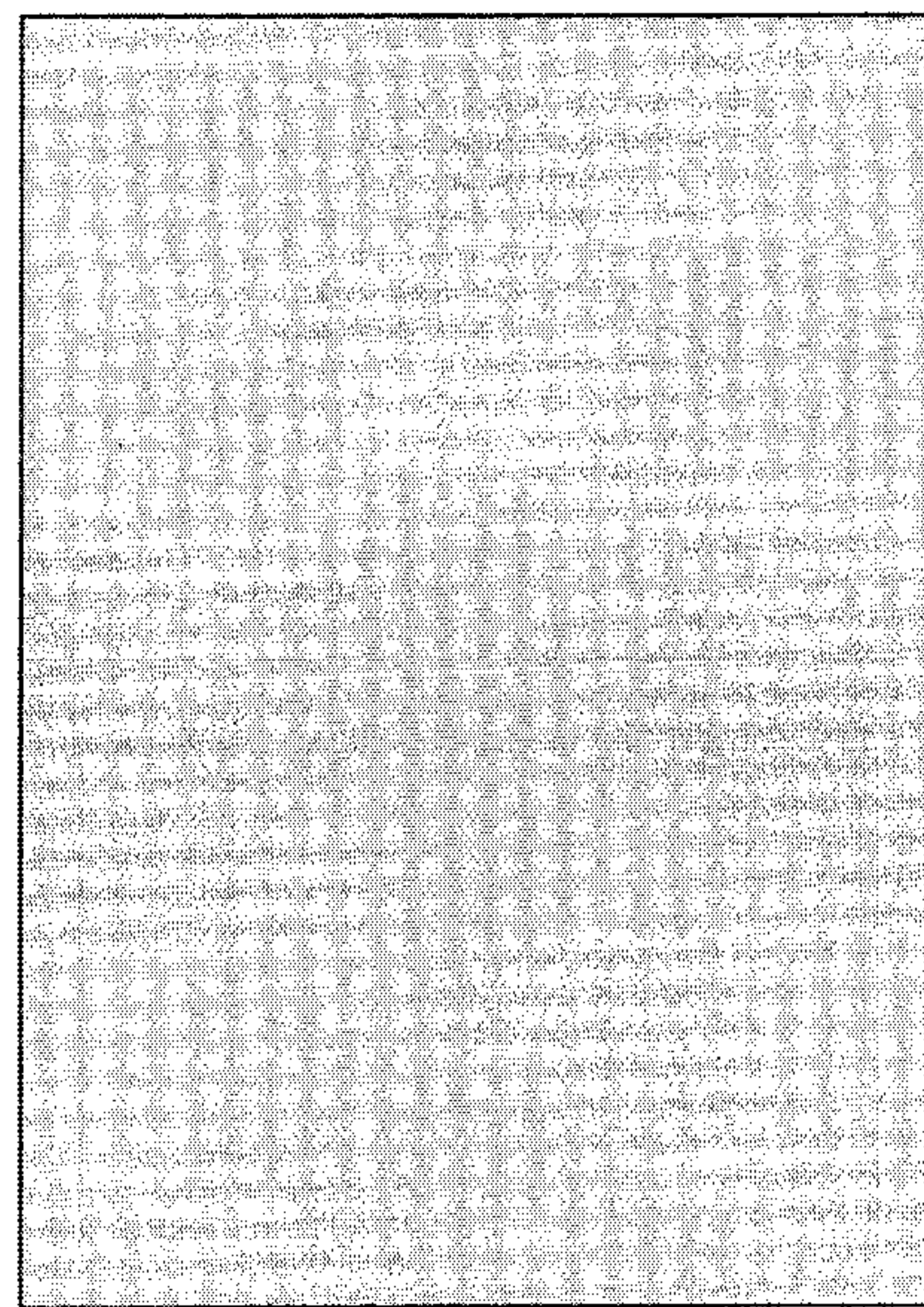


Figura 7