



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

Número: MX/i/2014/002799	Fecha de presentación: 11 de septiembre de 2014	Hora: 12:24
País:	Fecha:	Número:
SOLICITUD		
PRIORIDAD		
Vigencia: Quince años		
Fecha de Vencimiento: 11 de septiembre de 2029		

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción V, 6º fracción III, y 69 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 improrrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeta al pago de la tarifa para mantener vigente los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 2º fracciones II y 7º bis 2 de la Ley de la Propiedad Industrial (Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) 27/06/1991, reformada el 02/06/1994, 26/05/1996, 26/12/1997, 17/05/1999, 16/01/2004, 16/06/2005, 25/01/2006, 06/05/2009, 06/01/2010, 18/06/2010, 28/06/2010, 27/01/2012 y 02/02/2012); 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 11/07/2002, 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. 21/02/1999, reformado el 10/12/2003, 28/07/2004, 04/08/2004 y 13/09/2007); 1º, 3º, 5º inciso a) del Acuerdo que delega facultades en los Directores Regionales, Directores de Oficinas, Coordinadores, 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).

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

10 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:

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

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

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

20 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.

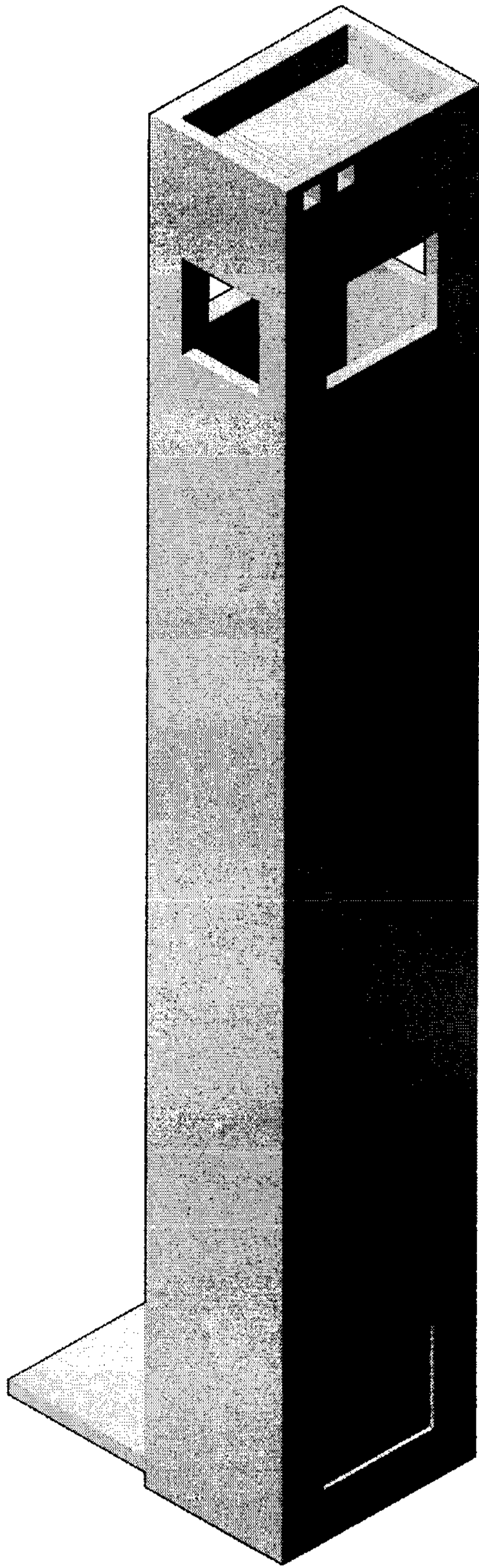
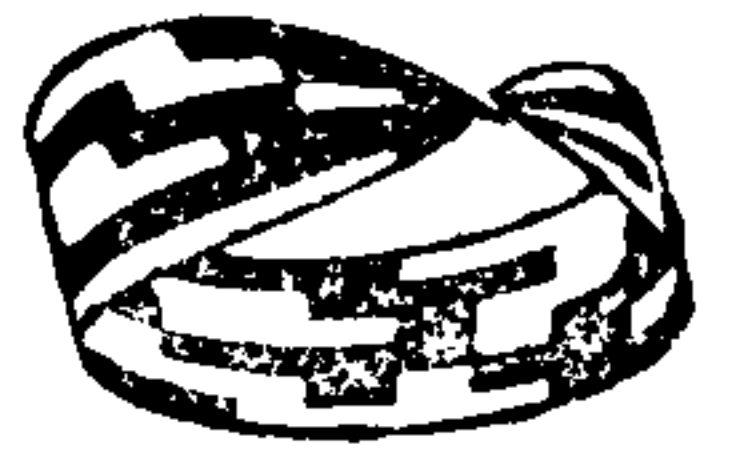


Figura 1

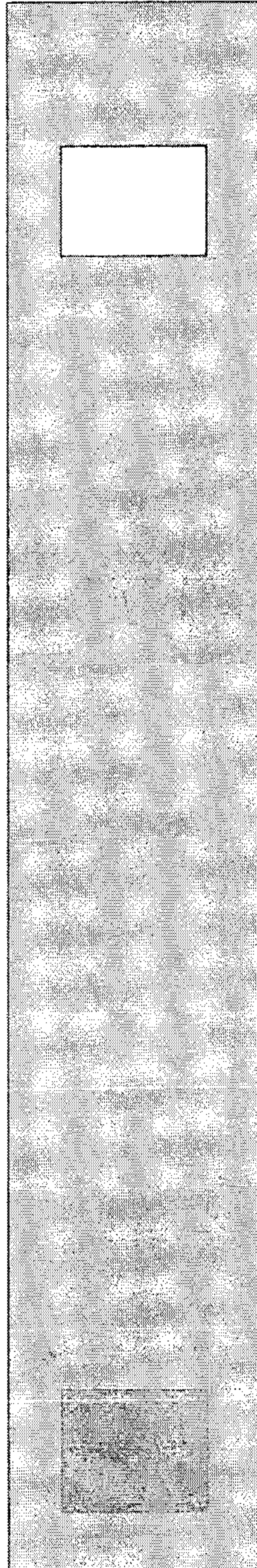
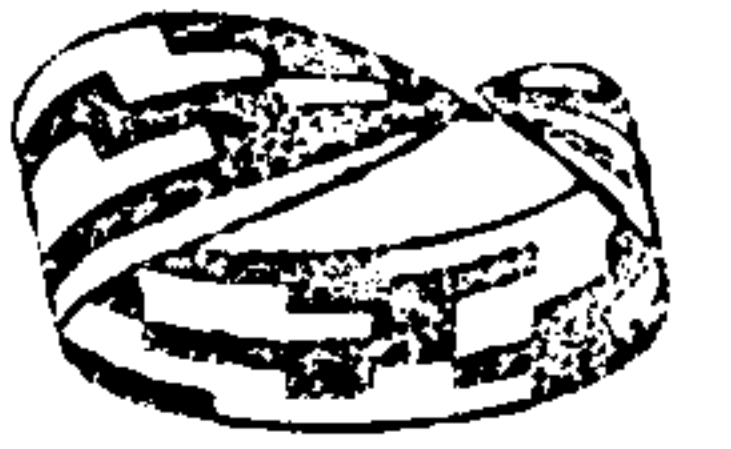


Figura 2

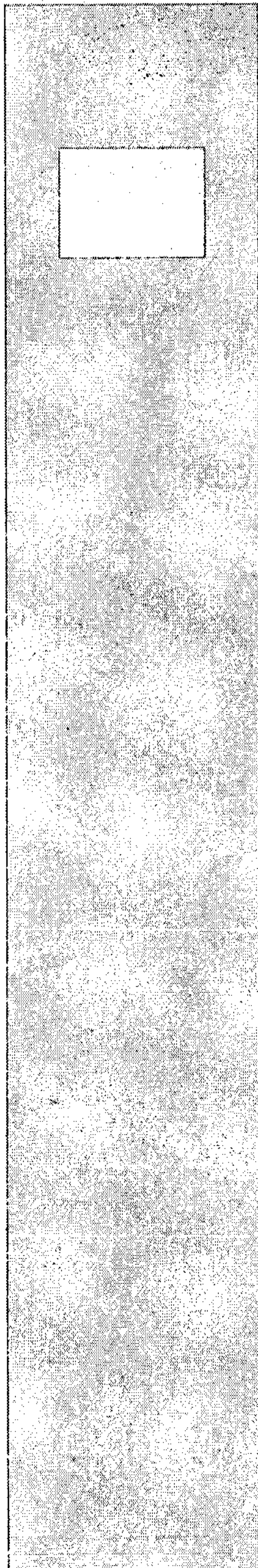


Figura 3

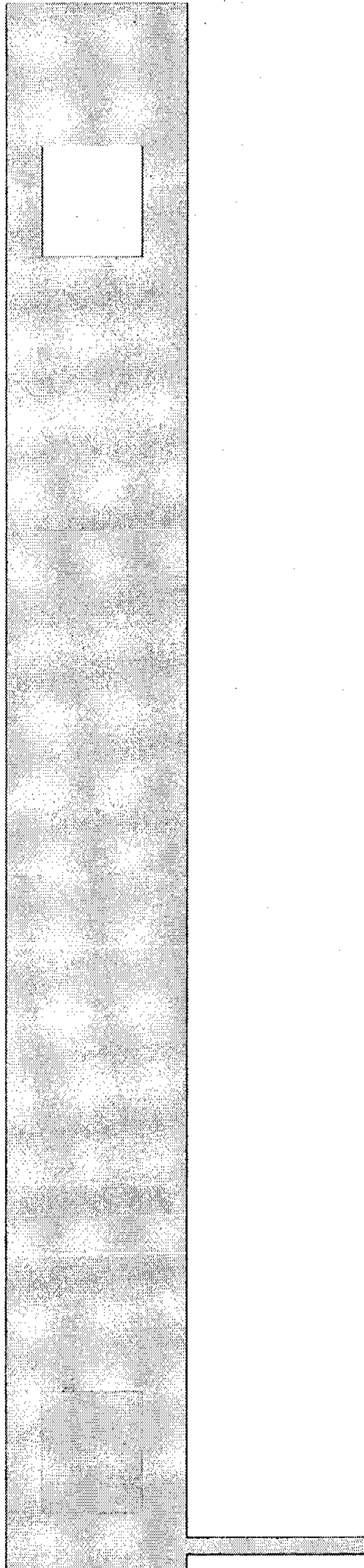


Figura 4

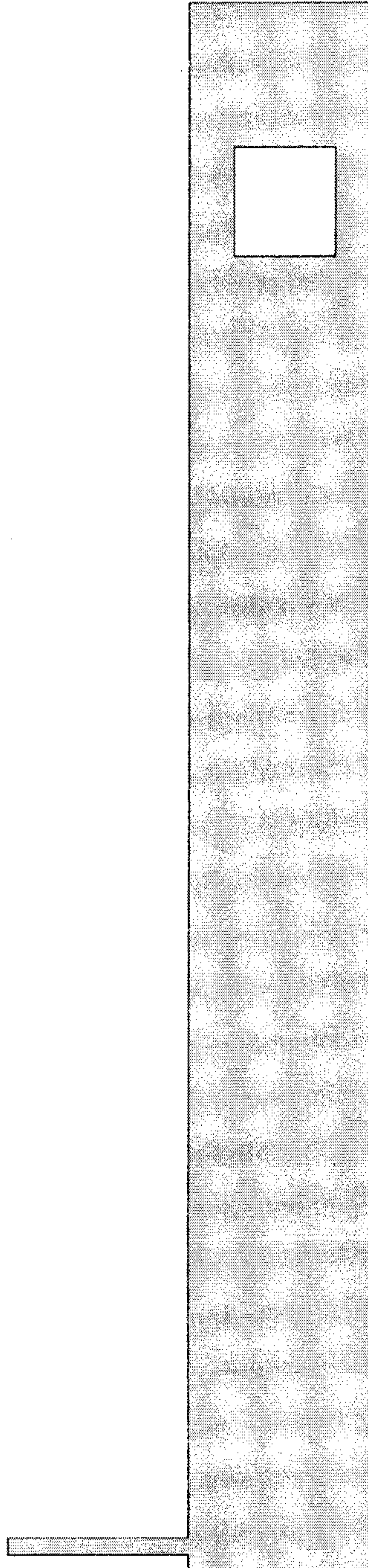


Figura 5

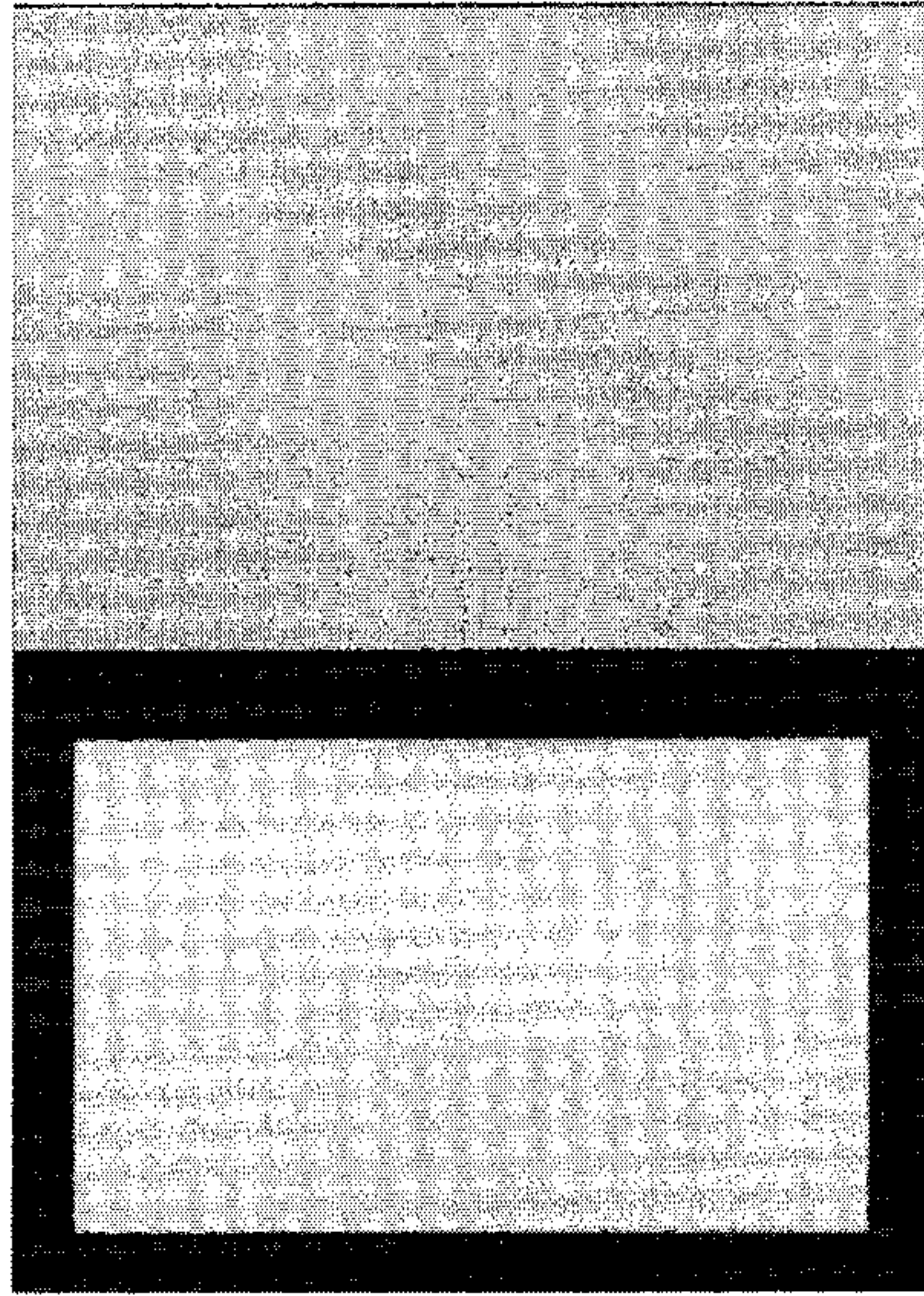


Figura 6

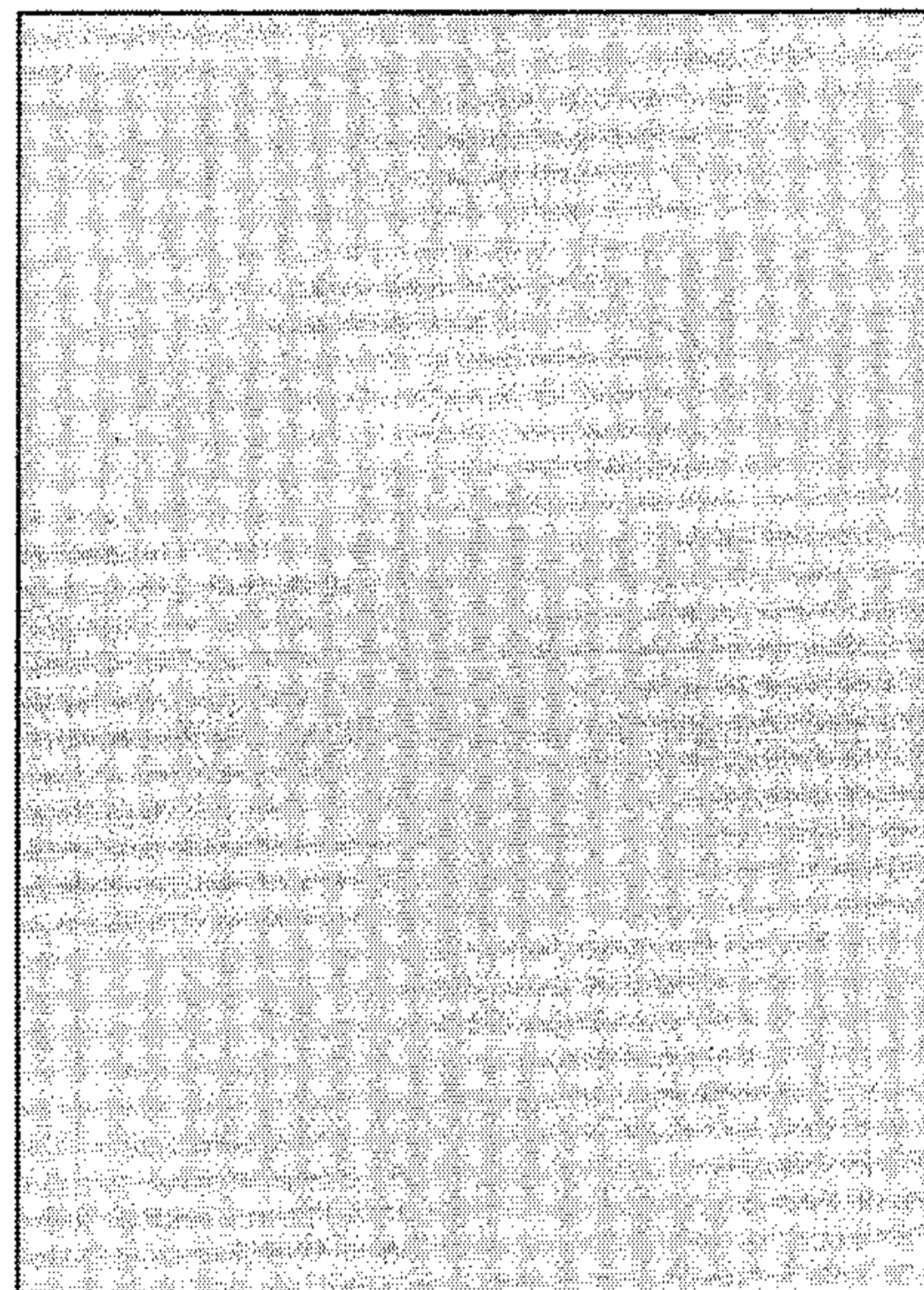


Figura 7