

I N V E N T A R I O de los aparatos muebles y útiles existentes en el Observatorio Meteorológico Central del Estado, formado con intervención del ciudadano Manuel Mátiz, por disposición del Superior Gobierno de esta entidad, comunicada por oficio número 8478 del día 26 de septiembre de 1933, girado por el Departamento Administrativo y de Personal.

INTERFERIAS DEL OBSERVATORIO.

- Un pluviógrafo registrador "Richard" No. 30539, con instalación eléctrica y depósito de lámina.
- Un pluviómetro de lectura directa con su litro de lámina.
- Un evaporómetro de 22 ms. de abertura.
- Un nefómetro Pasternak.
- Un heliógrafo Salmorachy.
- Un anemómetro Robinson.
- Un anemómetro Robinson de dos cuadrantes.
- Un termómetro de mínima.
- Un pararrayos.
- Un tinaco de zinc.
- Un actinógrafo Richard No. 47658.

CASITA ABRIGO.

- Un evaporómetro de 22 ms. de abertura en regular estado, sin cesto.
- Un nefoscopio simple.
- Un termógrafos de "Bellani" en mal estado.
- Un psicrómetro montado en aparato giratorio.
- Una piqueta de cristal de 100 centímetros cúbicos.
- Una veleta de lectura directa.
- Un nigroscopio registrador "Richard" No. 30463.
- Un termógrafo registrador "Richard" No. 46639.
- Un inán.
- Doce mesas fijas para colocar aparatos.
- Un regadera en regular estado.
- Una repisa con dos cajones para colocar aparatos.
- Instalación eléctrica para un foco.

BA2009220123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

- Doce anemógrafos de presión (Dines) Nos. 158. y 176.
- Doce anemoscopios "Richard" Nos. 45629 y 52797, el 1º. roto
- Un contador eléctrico-magnético "Schenabel"
- Un barómetro "Fouquet" No. 1345 en su caseta abrigo.
- Un psicrómetro en mal estado.
- Un reloj.
- Doce mesas fijas con base para escritorio.
- Un escritorio negro.
- Cuatro sillas.
- Doce tinteros de vidrio.
- Doce carpetas para escritorio.
- Tres portaplumas.
- Doce portaplumas.
- Una regla de madera de regular estado.
- Cuatro percheros fijos.
- Doce espejillos de porcelana.
- Tres ganchoes de alambre.
- Doce cuadros representando clases diferentes de nubes.
- Tres cuadros de tablas para cálculos
- Una tabla de reducción de presión, en cartón.



mal estado
bien

2

M. C.

1 ratón

Una tabla de madera con instrucciones para la clasificaci-
cion internacional de nubes.

Un ábaco para calcular la tensión y la humedad, en su
cuadro de vidrio.

Una escuadra transparente (la mitad.)

Un cuadro de signos Meteorológicos Internacionales.

Cuatro transparentes medianos en mal estado.

Dos transparentes grandes en regular estado.

Una carta Geográfica del Estado del año de 1903.

Un timbre electrico.

Una batería de dos pilas secas.

Una botella de tinta para aparatos.

Un alcuzar pequeño.

Instalación eléctrica para cuatro focos.

DIRECCION DEL OBSERVATORIO.

Un termómetro centígrado de agua, dividido de grado en
grado. (57 líneas)

Seis termómetros de varilla centígrados, divididos en -
quintos de grado. Uno roto.

Siete termómetros de varilla, divididos de grado en grado

Un termómetro de mínima dividido en quintos de grado.

Siete termómetros "Ballani y Celsius", dos sin estu-
che.

Un termómetro de humedad y sombra.

Un estuche de termómetro de humedad y sombra.

Dos polímetros de Linné, uno incompleto.

Un barómetro aneroides, en mal estado.

Una herradura imantada.

Un cronómetro Hist. N.º. 441.

Un reloj Clock fechador.

Una esfera celeste en regular estado.

Una máquina de escribir Remington N.º. 10, matrícula
n.º. 105242.

Una cámara fotográfica con triple y cinco porta-placas,
matrícula número 46, marca Century.

Dos escritorios de madera.

Una mesa de scote barnizada.

Una carpeta para escritorio.

Un sillón de madera.

Dos sillones de bejuco en regular estado.

Un sofá de bejuco, regular estado.

Una silla de asiento perforado.

Tres sillas con asiento de bejuco.

Un cuadro pintado al óleo por L. C. Coto.

Un retrato pintado al óleo del Sr. Ingeniero Barceña.

Una carta geográfica del Distrito Federal de 1902.

Una carta geográfica de la República de 1890.

Un plano topográfico de la Ciudad de Toluca de 1904.

Una carta geográfica del Estado, de 1903.

Un planifortín.

Dos repisas.

Un perchero fijo.

Diez ganchos de alambre.

Dos botones para timbre eléctrico.

Una regla de madera.

Una regla de metal.

Dos tinteros de vidrio en su soporte de metal.

Dos portaplumas.

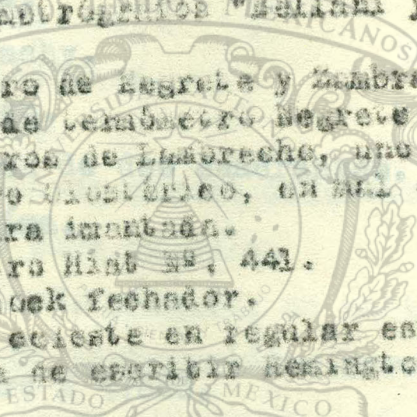
Un porta-secantes.



8 -

1 -

En buen estado



INVENTARIO de los aparatos muebles y útiles existentes en el Observatorio Meteorológico Central del Estado, formado con intervención del ciudadano Manuel Bátiz, por la disposición del Superior Gobierno de esta entidad, comunicada por oficio número 8478 del día 26 de Septiembre de 1933, girado por el Departamento Administrativo y de Personal. (5)

INTEMPERIE DEL OBSERVATORIO

Un pluviógrafo registrador "Richard" N° 30539, con instalación eléctrica y depósito de lámina.
Un Pluviómetro de lectura directa con su litro de lámina.
Un Evaporómetro de 22 mm. de abertura.
Un Nefómetro Pastrana.
Un Heleógrafo Salmorachy.
Un Anemómetro Robinson.
Un Anemómetro Robinson de dos cuadrantes.
Un Termómetro de mínima.
Un Pararayos.
Un Tinaco de zing.
Un Actimógrafo Richard N° 47688.

CASETA DE ABRIGO

Un Evaporómetro de 22 mm. de abertura en regular estado sin cesto.
Un Nefoscopio simple.
Un Termométrógrafo de "Bellani" en mal estado.
Un Psicrómetro montado en un aparato giratorio.
Una Proveta de cristal de 100 centímetros cúbicos.
Una Veleta de lectura directa.
Un Higrografo registrador "Richard" N° 30463.
Un Termógrafo registrador "Richard" N° 46639.
Un Imán.
Dos Mesas fijas para colocar aparatos.
Una Regadera en regular estado.
Una repisa con dos cajones para colocar diagramas.
Instalación eléctrica para un foco.

grado. Uno roto.

Unos Termómetros de varilla dividido de grado en grado.

SALA DE OBSERVACIONES

Un Termómetro de mínima dividida en quintos de grado.
Dos Anemógrafos de presión (Dines) Nos. 158 y 176.
Dos Anemóscopios "Richard" No. 1345 en su caseta abrigo.
Un Pagoscopio en mal estado.
Un Reloj.
Dos Mesas forradas con hule para escritorio. (4)
Un Escritorio Negro.
Cuatro Sillas.
Dos Tinteros de vidrio.
Dos Carpetas para escritorio.
Tres Portaplumas.
Dos Porta-mécanica
Una Regla de madera de regular estado.
Cuatro Parcheros fijos.
Dos Escupideros de porcelana.
Tres Ganchos de alambre.
Doce Cuadros representando clases diferentes de nubes.
Tres Cuadros de tabla para calculo.
Una Tabla de reducción de presión, en carton.
Una Tabla de madera con instrucciones para clasificación de nubes nacional de nubes Establecimiento de 1902.
Un Abaco para calcular la tensión y humedad, en su cuadro de vidrio.
Una Escuadra transparente (la mitad).
Un Cuadro de signos Meteorológicos Internacionales.
Cuatro Transparentes medianos en mal estado.
Dos Transparentes grandes en regular estado.
Una Carta Geográfica del Estado del año de 1903.
Un Timbre electrico.
Una Bateria con dos pilas secas.
Una Botella de tinta para aparatos.
Un Alcuazar pequeño.
Instalación electrica para cuatro focos.
Un Porta-secantes.

DIRECCION DEL OBSERVATORIO

Un Termómetro centigrado de agua, dividido de grado en grado.
Seis Termómetros de varilla centígrados dividido en quinto de grado. Uno roto.
Siete Termómetros de varilla dividido de grado en grado.

5

- Un Termómetro de mínima dividido en quintos de grado.
- Siete Termómetrografo "Bellani y Celsiuz", dos sin estuche.
- Un Termómetro de Negrete y Zambra.
- Dos Polímetros de Lambreche, uno incompleto.
- Un Barómetro Olostérico en mal estado
- Una "erradura imantada.
- Un Cronómetro Hiat No. 441.
- Un Reloj Clock fechador.
- Una Esfera celeste en regular estado.
- Una Máquina de escribir Heminton No. 10, Matrícula No. 1033242.
- Una Camara fotográfica con triple y cinco porta-placas matrícula No. 46, marca Century.
- Dos Escritorios barnizados.
- Una Mesa de ocote barnizada.
- Una carpeta para escritorio.
- Un Sillon de madera.
- Dos Sillones bejuco en regular estado.
- Una Silla de asiento perforado.
- Tres Sillas con asiento de bejuco.
- Un Cuadro pintado al óleo del Sr. Ingeniero Barcena.
- Una Carta Geográfica del Distrito Federal de 1902.
- Una Carta Geográfica de la República de 1890.
- Un Plano topográfico de la Ciudad de Toluca de 1904.
- Una Carta Geográfica del "Estado de México" de 1903.
- U^a Planisferio
- Dos Repisas.
- Un Perchero fijo
- Diez Ganchos de alambre.
- Dos Botones para timbre electrico.
- Una Regla de madera.
- Una Regla de metal.
- Dos Tinteros de vidrio en su soporte de metal.
- Dos Portaplumas.
- Un Porta-secantes.

