- 35 . 0 1/2	
Soliloquios por José María Cortés	
Tistania Cananal non Durny	
Mantilla N O. 3	
o 1 G. /	
D O II Deservedo por IIIX DIIIIU	
O (1. 1. 1. 1. 1. non la Academia Espanoia	
O TOTAL MARKET OF THE PROPERTY	
0 /1:	
m o di li li nor sommer	
0 (11 D / 11 (1600m 1711/1191)	
The state of the s	
Mallar de Legentmog por Tamboorell	
Transfer de Nuevo-Lieon ano de 1001	
1 1 E. J. J. Nuovo-León año de 1881 a 09 1	
ar · 11 E-t-1- de Nuevo-León año de 1889 à 01	
Tomos Diccionario Geogràfico por A. Garcia Cubas	
Geografia por Lemonnier Tomos Dibujo Topográfico por A. García Cubas	
Tomos Dibujo Topogranco por A. Garcia Cabas.	
Dibujo industrial por Krusi	
Atlas Universal de Historia y Geografía por Fèlix Anssart	
Física por Ganot	
Management (a	
Geografía General por García Cubas	The state of the
Aritmética por Bourdon	The same of
Algebra por Bourdon	
The mided nor A Carreño	
a see the new Brief	9
Física por Langlebert	STATE OF THE PARTY OF
Oriming per Langlebert	3
T m: Canandín	
Coorne fig. Médica de Monterrey por José Ma, Lozano	L
a de manag mudos de Michel.	ı
Geometría por H. Bos	-
Algebra por Celedón	-
TT:	ĸ,
managa singa mil secretos de la ciencia, las artes y la industria	J
O : 1 Al paragua Potagino	Ц
Dimerio Alemana Programa	J.
Gtitución Política de Nuevo-León	L
Economía Política por Jevons	l
at 1 Ad Fronk	ı
Grand Victor M Flores	1
Geografía de México por A. Correa	1
Ciencias Naturales por Nata Gayoso	1
Gramática Francesa por Hernández	1
Sistema Métrico por Bruno Martínez	-
Sistema Métrico por Bruno Mariano Stofruin	1
Manual Práctico del disecador por Mariano Storium. Disposiciones Reglamentarias de la Dirección General de Instrucción	
Disposiciones Regiamentarias de la Brecolor General de	
D: dol Fotodo	1
Primaria del Estado	1
Primaria del Estado	
Primaria del Estado	
Primaria del Estado	

Adjunto Num. 47.

Inventario de los aparatos del Gabinete de Física de la Escuela Normal de Profesores.

11 1: 1 01 /-	1
Alambique de Salerón	1
Areometro de Baume para inquidos mas densos que el agua	2
Areómetros de Baumé para líquidos ménos densos que el agua	
Aparato de Ingenhousz con dos varillas, para demostrar la desigual	1
conductibilidad calorifica de los cuerpos sólidos	1
Aparato con reflector metálico para la producción de luz de arco	1
Aparato para el experimento del granizo eléctrico	1
Aparato sin reflector para la producción de luz de arco	
Anillo de Gravezande	1
Aparato para demostrar el empuje de los líquidos	1
Alambre alsiano. menos	10
Brújala de declinación Barra negra de goma	1.
Barra negra de goma	1
Batería electrostática de cuatro elementos	1
Botella de Leyden	1
Balanza hidrostática	
Balanza de Roberval	1
Barómetro aneroide	1
Balanza de precisón	1
Barómetro de sifón	
Barra de fierro	1
Caja de cinco tubos de Geissler	1
Cuadro chispeante	1 1
Caldera vertical	S STREET
Campana de vidrio	1
Caja de vistas de color y negras	1
Carrete de Ruhmkorff	1
Candelero niquelado	1
Campanario eléctrico	1

Condensador chico de máquina electrostálica	1
Cosmógrafo	1
20020 Chimaro de Hiquimedes	1
2200 do 110110011	1
Escala de madera de do á do	1
Electroscopio de hojas de oro	1
Electroscopio de Volta	1
Excitador de mangos de vidrio	1
Espejo cóncavo con pié y marco metálicos	1
Electro-imán	1
Fuente en el vacío	1
Foco incandescente	1
Fuente de Heron	1
Higrómetro de cuerda	1
Hemisferios de Magdeburgo	2
Huevo eléctrico	1
Kaleidoscopio	1
Marco de pesos de 0 gs. 020 á 100 gs.	1
Manipulador de telègrafo de Morse	1
Marco de pesas de 0 gs. 010 á 5 gs. y pinzas	1
Marco de pesas de 0 gs. 010 á 20 gs	1
	2
Marcos de pesas de 1 á 1000 gs	1
Marco de pesas de 1 á 500 gs	
Manómetro de aire comprimido	1
Manómetro de aire libre	1
Máquina neumática de Otto de Guericke de un cuerpo de bomba	1
Modelo de bomba aspirante é impelente	1
Microscopio compuesto	1
Micrófono	1
Linterna mágica	1
Ludión	1
Lente convergente	1
Lente divergente	1
Probeta de vidrio para el barómetro truncado de la máquina neumática	
de Otto de Guericke	1
Perfora cartas	1
Pila Grenet	1
Pié de madera	1
Plomada de latón	1
Punta metálica con pie	1
Pila de Bunsen	1
Pantalla de vidrio despulido con marco y pié de madera	1
Pantalla de vidrio despulido sin pié ni marco	1
Pistola de Volta	1
Pirómetro de aguja	1
Probeta de pié	1
Sifón intermitente	1
Rompe vejigas	1
Receptor telegráfico de tira de papel	1
Tubo chispeante	
Torniquete eléctrico]
Vaso de vidrio	
Vasos comunicantes	5
Monterrey, Agosto 31 de 1903 Serafin Peña.	TO SERVICE SER

Adjunto Num. 48.

Inventario de los aparatos y útiles del Laboratorio de Química de la Escuela Normal de Profesores, en 31 de Agosto de 1903.

mai de 170jesores, en 31 de 1190sio de 1000.	
A narato Kinn nara la Dreparación del acido sulomario	1
Apillos de fierro y tela metálica	6
Apillos de madera	2
Alargaderas de vidrio	2
Roño de María	1
Rotella de harro y mercurio	1
Candalara da nargalana	1
Cápsula grande de porcelana	1
Cápsulas chicas de porcelana	3
Cabezas de gas	4
Cápsulas chicas de porcelana	6
Cápsula y tapa de fierro	1
Crisol y tapa de porcelana	1
Cuba hidrargironeumática	1
Cápsula de porcelana grande y de mango	1
Copas graduales	2
Campana Grande de vidrio	1
Candelero de vidrio	1
Crisoles de tierra refractaria	12
	4
Cajas con reactivos y útiles para reconocimiento de aguas	1
O/ 1 1 kanno	3
Capsulas de barro	32
Embudos de vidrio	10
Embudos de vidrio con llave y cuello largo	1
- 1 11: 4uhulodos	12
1 11 1 1 anche para avnerimentos	4
1 - I and continuen diversas sustancias	40
1 11 1 1 ancho w tonon de zine con rosca, para baros	
The state of the missing this top anticitor bear and	40
- 1 :1-ic con tubuladuras a los lados	2
	1
	4
	1
1	1
Horno de reverbero con mufia	1
	3
- de nomoniono	2
	1
as a drie analle 19ree	3
Probetas de pie secadoras	3
1. 1. monoplana	6
	24
	3
	1
	3
	1
Probeta graduada	7
Probetas de pie de varios tamanos	7

Pies de madera	4
Pies metálicos	3
Pinzas metálicas para los soportes	4
Pinzas para tubo de hule	4
Pinzas para probetas	3
Pinzas para crisoles	2
Recipientes de fierro	2
Retortas de asperón	2
Retorta de ensayador	1
Retortas de vidrio	6
Soplete de pié y fueye	1
Soplete de boca	1
Soplete de alcohol	1
Tubos grandes de porcelana	3
Tubo grando do vidrio	1
Tubo grande de vidrio	
Tapaderos de porcelana para crisoles y cápsulas	6
Tubos en forma de U	3
Tubos de seguridad	5
Tubo de Faraday	1.
Tubo encorvado de vidrio con ámpula para el análisis del aire por me-	
dio del fósforo en caliente	1
Tubo con alambre de platino para hacer el paso de la chispa eléctrica	
á través de mezclas de gases	1
Tubo de vidrio recto y encorvado	1
Tostaderos de flerro	2
Tubo de hule, diez metros	1
Tubos de derivación	3
Tapones de corcho	30
Tapones de hule	70
Vaso grande de vidrio	ì
Vidrios de reloj	16
Vasos de vidrio	10
Jaguales	5
oug autos	9

SUBSTANCIAS.

Acido erónico. Acido pirogálico. Acido tártrico. Acido arsenioso. Acido arsénico. Acido silicico. Acido olcico. Acido esteárico. Acido fosfórico. Acido sulfúrico. Acido métrico. Acido clorhídrico. Acido sulfhidrico. Acido píerico. Acido acético. Acido oxálico. Acido bórico. Alcohol. Antimonio-

Azufre. Arsénico. Aluminio. Acetato de cobre. Bromo. Bicromato de potasio. Bióxido de manganeso. Bicloruro de mercurio. Bisulfuro de carbono. Bióxido de mercurio. Bitartrato de potasio. Albúmina seca. Algodón. Carbón. Cobre. Cloruro de sodio. Cloruro de potasio. Cloruro de oro. Cloruro de níquel.

Cloruro de platino. Permanganato de potasio. Cloruro de calcio. Palo de campeche. Oxido de potasio. Cloruro de estronsio. Oxido de zinc. Cloruro de mercurio. Cloruro de bario. Oxido de estroncio. Cloruro de uranio. Oxido de calcio. Cloruro de fierro. Oxido de fierro. Cloruro de estaño. Oxido de magnesio. Oxido de cobre. Carbonato de cobre. Níquel. Carbonato de calcio. Nitrato de potasio. Carbonato de plomo. Carbonato de sodio. Nitrato de sodio. Nitrato de uranio. Carbonato de fierro. Nitrato de mercurio. Carbonato de magnnesio. Clorhidrato de amoiaco. Nitrato de bario. Negro animal. Cemento romano. Negro de humo. Carmín. Sulfato de amoniaco. Clorato de potasio. Sulfato de cobre. Cianuro de potasio. Sulfato de zinc. Benzina. Algodón. Sulfato de níquel. Sulfato de fierro. Estaño. Bromuro de potasio. Sulfato de aluminio. Bromuro de sodio. Sulfato de sodio. Sulfato de plomo Esencia de trementina. Sulfato de magnesio. Fuschina. Sulfato de potasio. Fuschina violada. Sulfuro de fierro. Fuschina azul. Ferrocianuro de potasio Sulfuro de sodio. Sulfuro de potasio. Ferricianuro de potasio. Sulfuro de cobre. Fosfato de sodio. Sulfuro de plomo. Fósforo blanco. Sulfhidrato de amoniaco. Fósforo rojo. Sulfocianuro de potasio. Glicerina. Silicato de potasio. Hierro. Hiposulfito de sodio. Tintura de yodo. Hiposulfito de potasio. Tintura azul de tornasol. Hipoclorito de sodio. Yodo. Yoduro de potasio. Oro. Yoduro de plomo. Plomo. Yoduro de sodio. Platino. Zinc en lámina. Plata. Zinc en barra. Potasio. Zinc granulado. Pólvora. Estaño granulado. Piedra pomez.

Monterrey, Agosto 31 de 1903.—Serajín Peña.

Adjunto Num. 49.

Inventario de los ejemplares de Historia Natural. (Agosto 31 de 1903.)

Bos demosticus. (Esqueleto de una extremidad)..... 1