

Soliloquios por José María Cortés.....	1
Historia General por Durny.....	1
Mantilla N ^o . 3.....	1
Diccionario de Sinónimos por Barcia.....	1
Tomos Gramática Razonada por Diaz Rubio.....	2
Gramática Práctica por Smith.....	1
Gramática de la lengua por la Academia Española.....	1
Gramática por Fernando Velarde.....	1
Gramática por Tomás V. Gómez.....	1
Tomos Gramática Francesa por Sommer.....	2
Gramática Práctica por César Guzmán.....	1
Tomos Diccionario Enciclopédico.....	2
Diccionario de la lengua Castellana.....	1
Tablas de Logaritmos por Tamboorell.....	2
Memoria del Estado de Nuevo-León año de 1891.....	1
Memoria del Estado de Nuevo-León año de 1887 á 89.....	1
Memoria del Estado de Nuevo-León año de 1885 á 87.....	1
Tomos Diccionario Geográfico por A. García Cubas.....	5
Geografía por Lemonnier.....	1
Tomos Dibujo Topográfico por A. García Cubas.....	2
Dibujo industrial por Krusi.....	1
Atlas Universal de Historia y Geografía por Félix Anssart.....	1
Física por Ganot.....	1
Topografía.....	1
Geografía General por García Cubas.....	1
Aritmética por Bourdon.....	1
Algebra por Bourdon.....	1
Urbanidad por A. Carreño.....	1
Cosmografía por Briot.....	1
Física por Langlebert.....	1
Química por Langlebert.....	1
La Tierra por Gerardin.....	1
Geografía Médica de Monterrey por José M ^a , Lozano.....	1
Guía para los mapas mudos de Michel.....	1
Geometría por H. Bos.....	1
Algebra por Celedón.....	1
Higiene por Monlau.....	1
Tomos, cinco mil secretos de la ciencia, las artes y la industria.....	6
Quinto Almanaque Potosino.....	1
Escuela Primaria Alemana. Programa.....	1
Constitución Política de Nuevo-León.....	1
Economía Política por Jevons.....	1
Moral por Ad. Frank.....	1
Silabario por Víctor 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.....	1
Manual Práctico del disecador por Mariano Stofruin.....	1
Disposiciones Reglamentarias de la Dirección General de Instrucción Primaria del Estado.....	1
Geografía Física por Brancroft.....	1
Memoria de Hacienda.....	1
Himno á la Patria por Codina.....	1
Nociones de Geometría Práctica por Mariano Alcérreca.....	1
Crónica Social de la Segunda Conferencia Pan-Americana.....	1

Prototipos Nacionales de Metro y Kilogramo.....	1
Folleto titulado Au Mexique.....	1
Plano del Municipio de Monterrey.....	1
Anuario de Linares.....	1
Mapas histórico-geográficos.....	2
Tomo 3 ^o de las Obras de Ocampo.....	1
Catálogo de los Expositores Mexicanos en París.....	1
Almanaque Mexicano de Artes y Letras, publicado por Don Manuel Caballero.....	1
Elementos de Cálculo Diferencial é Integral por Dn. Manuel Gargollo y Parra.....	1
Crónica del Undécimo Congreso Internacional de Americanistas.....	1
L'histoire du Mexique por Dn. Gaston Routier.....	1
Nociones Elementales de Economía Política por Contreras.....	1
Elementos de Moral por el mismo autor.....	1
Curso de Dibujo Topográfico y Geográfico por A. García Cubas.....	1
Breve Reseña de la Formación, Progresos y Perfeccionamiento de la Lengua Castellana por Dn. Manuel Peredo.....	1
Monterrey, Agosto 31 de 1903.—Serafin Peña.	

Adjunto Num. 47.

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

Alambique de Salerón.....	1
Areómetro de Baumé para líquidos más densos que el agua.....	1
Areómetros de Baumé para líquidos menos densos que el agua.....	2
Aparato de Ingenhouz con dos varillas, para demostrar la desigual conductibilidad calorífica 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.....	1
Anillo de Gravezande.....	1
Aparato para demostrar el empuje de los líquidos.....	1
Alambre aislado, metros.....	10
Brújala de declinación.....	1
Barra negra de goma.....	1
Batería electrostática de cuatro elementos.....	1
Botella de Leyden.....	1
Balanza hidrostática.....	1
Balanza de Roberval.....	1
Barómetro anerode.....	1
Balanza de precisión.....	1
Barómetro de sifón.....	1
Barra de hierro.....	1
Caja de cinco tubos de Geissler.....	1
Cuadro chispeante.....	1
Caldera vertical.....	1
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 electrostática	1
Cosmógrafo	1
Doble cilindro de Arquímedes	1
Disco de Newton	1
Escala de madera de <i>do á do</i>	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 telégrafo de Morse	1
Marco de pesas de 0 gs. 010 á 5 gs. y pinzas	1
Marco de pesas de 0 gs. 001 á 20 gs.	1
Marcos de pesas de 1 á 1000 gs.	2
Marco de pesas de 1 á 500 gs.	1
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 pié	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	1
Torniquete eléctrico	1
Vaso de vidrio	1
Vasos comunicantes	2

Monterrey, Agosto 31 de 1903. - *Serafin Peña.*

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.

Aparato Kipp para la preparación del ácido sulbídrico	1
Anillos de fierro y tela metálica	6
Anillos de madera	2
Alargaderas de vidrio	2
Baño de María	1
Botella de barro y mercurio	1
Candelero de porcelana	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
Cedazos	4
Cajas con reactivos y útiles para reconocimiento de aguas	1
Cápsulas de barro	3
Copas de ensaye	32
Embudos de vidrio	10
Embudo de vidrio con llave y cuello largo	1
Frascos de vidrio tubulados	12
Frascos de vidrio boca ancha, para experimentos	4
Frascos de vidrio que contienen diversas sustancias	140
Frascos de reactivos	42
Frascos de vidrio boca ancha y tapón de zinc con rosca, para sales	101
Frascos de vidrio de la misma clase que los anteriores, pero más chicos	40
Frascos de tierra, boca ancha	2
Frascos de vidrio con tubuladuras á los lados	2
Jarra de porcelana	1
Lámpara de alcohol	4
Godete	1
Horno de reverbero para calentar tubos	1
Horno de reverbero con muña	1
Hornos chicos	3
Morteros y manos de porcelana	2
Mortero y mano de fierro	1
Matraces de vidrio cuello largo	3
Papel filtro	3
Probetas de pié secadoras	6
Platos chicos de porcelana	24
Probetas de ensaye	3
Probetas de gas	1
Probetero	1
Pipetas	3
Probeta graduada	1
Probetas de pié de varios tamaños	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 grande de vidrio.....	1
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 ampula para el análisis del aire por medio 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 fierro.....	2
Tubo de hule, diez metros.....	1
Tubos de derivación.....	3
Tapones de corcho.....	30
Tapones de hule.....	70
Vaso grande de vidrio.....	1
Vidrios de reloj.....	16
Vasos de vidrio.....	10
Jaguales.....	5

SUBSTANCIAS.

Acido crónico.	Azufre.
Acido pirogálico.	Arsénico.
Acido tártrico.	Aluminio.
Acido arsenioso.	Acetato de cobre.
Acido arsénico.	Bromo.
Acido silícico.	Bicromato de potasio.
Acido oleico.	Bióxido de manganeso.
Acido esteárico.	Bicloruro de mercurio.
Acido fosfórico.	Bisulfuro de carbono.
Acido sulfúrico.	Bióxido de mercurio.
Acido métrico.	Bitartrato de potasio.
Acido clorhídrico.	Albúmina seca.
Acido sulfhídrico.	Algodón.
Acido píerico.	Carbón.
Acido acético.	Cobre.
Acido oxálico.	Cloruro de sodio.
Acido bórico.	Cloruro de potasio.
Alcohol.	Cloruro de oro.
Antimonio.	Cloruro de níquel.

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

Monterrey, Agosto 31 de 1903.—*Serafin Peña.*

Adjunto Num. 49.

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

Asterias rubens.....	1
Bos domesticus. (Esqueleto de una extremidad).....	1