

Archivos documentales y de bienes

## Planoteca

**Fondo:** Ferrocarril Mexicano

**Sección:** Fuerza Mótriz

Núm.	Título	Fecha	Soporte	Escala	Edo. Cons.	Medidas (cms.)
22	Heather piping on engine. The Baldwin Locomotive Works.	11-10, 21	Cianotipo	Sin escala	Pésimo	212 X 84
23	Ferrocarril Mexicano. I.P.D. Cuadro de comparación. Talleres de Apizaco respecto de los de Orizaba y sus trabajadores.	Mayo 16, 1949	Papel albanene	Sin escala	Malo	51 X 26.5
24	1/32 Asbestos sheet packing graphited on one side.	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Bueno	38.5 X 27.5
25	Timken part N° T-59856. 1/32 Asbestos sheet packing graphited on one side.	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Bueno	38 X 28
26	American standard heavy semifinished hexagon bolt head per ASA B18.2, threads per ASA B1.1.	2-17, 53	Cianotipo	Sin escala	Bueno	37.5 X 27
27	All dimensions shown are nominal.	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Bueno	38 X 28
28	Dimension sheet heat indicator plug door type.	11-6, 53	Cianotipo	Sin escala	Bueno	38 X 27.5
29	Chimenea para locomotoras clase GR-28. N° 211 a 220.	?	Cianotipo	Sin escala	Bueno	33 X 27
30	Connecting rods N° 4548. Rods drawn for left side.	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Malo	33 X 24
31	Chumacera Isothermos (chr. Michel y Cía. México, D.F.)	7-10, 1926	Cianotipo	Sin escala	Bueno	28 X 21.5
32	Hexagon bolthead per Asa B18.2, threads per ASA B1.1 steel per ASTM A-307.	2-23, 53	Cianotipo	Sin escala	Bueno	28 X 22
33	Unflanged steel back brake shoe.	6-19, 18	Cianotipo	1 3/4"	Bueno	28 X 23

34	Apacer ring (two piece).	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Bueno	39 X 28
35	Apring steel.	11-2, 53	Cianotipo	Sin escala	Bueno	27 X 22.5
36	Steel casting (A.A.R. grade B) or steel forging SAE 1045. Equalizer seat.	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Bueno	38.5 X 28
37	Nombres prácticos de las piezas-locomotora tipo 280 consolidada.	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Bueno	54 X 30
38	Bill of material-passenger cars. National Railways of Mexico.	5-17-56	Cianotipo	Sin escala	Bueno	27.5 X 21
39	Link motion. Transverse lever.	Jun. 28, 1925	Cianotipo	Sin escala	Malo	40.5 X 30
40	Valves distribution, valve system guide CAP.	January 20, 1926	Cianotipo	Sin escala	Bueno	44.5 X 30.5
41	Link motion pins.	January 13, 1926	Cianotipo	Sin escala	Bueno	44.5 X 30.5
42	Link motion pins.	Julio 16, 1928	Cianotipo	Sin escala	Bueno	44.5 X 30.5
43	Valve distribution bushings.	June 24, 1922	Cianotipo	Sin escala	Bueno	44.5 X 30.5
44	Valve distribution ping and bushings.	March 26, 1923	Cianotipo	Sin escala	Bueno	44.5 X 30.5
45	Valve distribution, valve stem extension.	Jan., 14, 1924	Cianotipo	Sin escala	Bueno	44.5 X 30.5
46	Fabreena pad.	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Bueno	28 X 21.5
47	Pdestal lug liner.	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Bueno	39 X 28
48	Steel per R.R. Co's. Specifications.	Sin fecha	Cianotipo	Sin escala	Bueno	38 X 28.5
49	Calder avertical fija de grúa de vapor A-1.	Sin fecha	Cartoncillo	1" 1/2	Bueno	40.5 X 39.5
50	Caldera A-1.	Sin fecha	Cartoncillo	1/8 X 1"	Bueno	42.5 X 40

MIRADA FERROVIARIA, Año 13, No. 39, mayo-agosto 2020, es una publicación electrónica publicada por la Secretaría de Cultura con domicilio en Paseo de la Reforma 175, Cuauhtémoc, Ciudad de México. C.P. 06500, a través del Centro Nacional para la Preservación del Patrimonio Cultural Ferrocarrilero, por medio del Centro de Documentación e Investigación Ferroviarias, con domicilio en 11 Norte 1005, Centro Histórico, Puebla, Pue., CP. 72000, [www.cultura.gob.mx](http://www.cultura.gob.mx), <http://museoferrocarrilesmexicanos.gob.mx/publicaciones>, teléfono: 22 27 74 01 15, correo electrónico: [cedif@cultura.gob.mx](mailto:cedif@cultura.gob.mx). Reserva de Derechos al Uso Exclusivo: 04-2018-042710422100-203, ISSN: *En trámite*, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Editor Responsable: Román Moreno Soto. Responsable de la última actualización, unidad editorial del Centro de Documentación e Investigación Ferroviarias del Centro Nacional para la Preservación del Patrimonio Cultural Ferrocarrilero, fecha de última modificación 31 de julio de 2020.

Los contenidos de los artículos son responsabilidad exclusiva de los autores y no necesariamente reflejan la opinión de la Institución. Se autoriza la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la presente publicación, siempre y cuando se cite la fuente.