

FONDO GAS LEBON

Serie PLANOS DE PIEZAS, MÁQUINAS E INSTALACIONES

Top.	Título	Fecha
Caja 1-1	Fábrica de Molnedo, subestaciones y transformadores	
	Transformador Cruz Blanca: relación abonados. Subestación	
1-1.1	Cruz Blanca: cartas ASEA y varios	1921-1922
1-1.2	Estación Cruz Blanca: instalaciones y equipos	1922
	Estación eléctrica Río de la Pila: presupuesto y reforma	
1-1.3	vivienda	1911
	Estación eléctrica Río de la Pila: canalización, red de	
1-1.4	distribución	
1-1.5	Subestación de Perines: correspondencia	1921-1922
1-1.6	Documentación construcción fábrica de Molnedo	1879-1880
1-1.7	Fábrica de gas de Molnedo	1887-1915
Caja 1-2	Fábrica de San Martín (Las Higueras)	
1-2.1	Reglamento de régimen interno	
	Datos técnicos de fábrica: inventario técnico de instalaciones	
1-2.2	de fábrica de Santander y Cádiz. Régimen de retribuciones	
	Correspondencia Francia/Instalación máquinas fábrica San	
1-2.3	Martín	
	Fábrica San Martín. Proyecto de instalación de vías (1920).	
1-2.4	Proyecto de pabellón para almacenes (1911)	1911, 1920
		1923, 1925,
1-2.5	Máquinas: descargadora Lebon y Nerriére (1923)	1932
1-2.6	Terrenos para fábrica Las Higueras	1907-1911
1-2.7	Modificaciones fábrica: presupuestos, proyectos, planos.	1925-1931
Caja 1-3	Piezas, máquinas e instalaciones (sin localizar)	
1-3.1	Contador de fabricación (1927)	1915, 1923
1-3.2	Carretilla eléctrica Fenwick	
1-3.3	Varios	
1-3.4	Nueva instalación del motor para desgrafitado	
1-3.5	Cuadro de comprobación del galianómetro	
1-3.6	Cojinete de engrase continuo	
1-3.7	Instalación corriente continua	
1-3.8	Regulador de doble efecto	
1-3.9	Emplazamiento y datos extractores	1933
1-3.10	Aparato de seguridad y revisión de alturas	1930
1-3.11	Verificación del contador	1921
1-3.12	Motor Crossley	1933
1-3.13	Aparatos y equipos, s.l.	



1-3.14	Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas	
1-3.15	Planos esquemas. Equipos y piezas, s.l. Piezas refractarias para	
	hornos. Llaves de paso	
1-3.16	Puente báscula	1893
1-3.17	Sala de máquinas y calderas	1934
1-3.18	Motores tubería gas	1927
1-3.19	Convertidor energía "Peeble" (Río de la Pila)	1921
1-3.20	Compresor de aire: puesta en marcha motor Crossley	1936
1-3.21	Presupuesto contratistas pabellón	1911
1-3.22	Motor Campbell	-
1-3.23	Le monde industriel. Recorte Un nouveau système d'enseignes	
	lumineuses pas le gaz	
1-3.24	Principe physiques pyromètres a radiations lumineuses	
1-3.25	Letreros luminosos: notas a tener en cuenta	1912
1-3.26	Lámpara Lampe Wenham	
1-3.27	Motor de gasolina Tipo T motor "Otto"	
1-3.28	Máquina "Dunkel" para cargar retortas	1902
1-3.29	Circuitos: máquinas, calderas, baterías	1932
Planero 6	FLEB D001-079	1002
FLEB D001	Fachada de edificio: alzado	1926
FLEB D002	Chimenea: alzado	[1883-1937]
FLEB D003	Edificio: planta	[1883-1937]
FLEB D004	Fábrica de gas de Las Higueras (San Martín): planta [1:400]	[1883-1937]
FLEB D005	Fachada de edificio para motor a gas y acumuladores de la	1904
	fábrica de las Higueras (San Martín): alzado [1:50]	
FLEB D006	Edificio para motor a gas y acumuladores de la fábrica de las	1904
	Higueras (San Martín): planta [1:50]	
FLEB D007	Estado de las obras del edificio para motor a gas y	1904
	acumuladores de la fábrica de las Higueras (San Martín): proyección [1:20]	
FLEB D008	Entrada de la fábrica de gas de Las Higueras (San Martín)	[1883-1937]
FLEB D009	Condensador de los hornos: alzado [1:50]	1891
FLEB D010	Edificio para la fábrica de productos refractarios: alzado y	1911
	planta [1:50]	
FLEB D011	Almacén de carbón de Molnedo: planta [1:100]	1933
FLEB D012	Almacén de carbón de Molnedo: planta [1:100]	1933
FLEB D013	Edificio de la fábrica de gas de Molnedo: planta y alzado	[1883-1937]
	[1:100]	
FLEB D014	Planta de tranvía a vapor	[1883-1937]
FLEB D015	Muro sur de la fábrica de gas de Molnedo: alzado	1884
FLEB D016	Fábrica de Molnedo: alzado [1:200]	[1883-1937]
FLEB D017	Sala de hornos: alzado y planta [1:50]	[1883-1937]
FLEB D018	Almacén de carbón de Molnedo: planta [1:100]	1933
FLEB D019	Fábrica de gas vieja (Molnedo): planta [1:200]	[1883-1937]
FLEB D020	Esquema de distribución de las fábricas de gas de Santander	[1883-1937]
FLEB D021	Fábrica de Molnedo: planta	1904



FLEB D022	Fábrica de Molnedo: planta	1921
FLEB D023	Fábrica de Molnedo : planta	[1883-1937]
FLEB D024	Gasómetro №1 de la fábrica vieja de Santander (Molnedo)	1923
FLEB D025	Fábrica y almacenes de carbón de la vieja fábrica de Molnedo: planta [1:200]	1916
FLEB D026	Fábrica de Molnedo: planta	1887
FLEB D027	Gasómetro №1 de la fábrica vieja de Santander (Molnedo): planta	1923
FLEB D028	Muro de cierre de la fábrica de la Société Générale des Cirages Français en Molnedo : planta y alzado	[1883-1937]
FLEB D029	Apropiación y expropiación de terrenos para la fábrica de gas de San Martín: planta [1:200]	[1883-1937]
FLEB D030	Terrenos de la fábrica de San Martín: planta [1:400]	[1883-1937]
FLEB D031	Chimeneas y salida de llamas de horno: alzado [1:20]	1891
FLEB D032	Grupo de siete hornos de la fábrica de Valencia: planta y alzado [1:20]	1881
FLEB D033	Parte del horno: alzado [1:20]	1896
FLEB D034	Grupo de cuatro hornos: planta y alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D035	Sala de hornos: planta y alzado [1:50]	1912
FLEB D036	Máquina de tambor sistema "Nerrière": planta y alzado [1:10]	1920
FLEB D037	Tambores de horno: [1:10]	[1883-1937]
FLEB D038	Máquina Nerriére (modificación): planta	1922
FLEB D039	Máquina Nerriére (modificación): planta	1922
FLEB D040	Máquina Nerriére (modificación): planta [1:2]	1922
FLEB D041	Máquina Nerriére (modificación): planta [1:2]	1922
FLEB D042	Máquina Nerriére pieza superior sobre el tubo	1922
FLEB D043	Piezas de fuente para los hornos en Las Higueras (San Martín): [1:5]	1891
FLEB D044	Esquema de distribución de las fábricas de gas de Santander	[1883-1937]
FLEB D045	Puerta corredera de la sala de hornos: planta y alzado [1:20]	1891
FLEB D046	Canalones de la central de calefacción a gas de la fábrica de Santander	[1883-1937]
FLEB D047	Construcción anexa al almacén de productos refractarios: planta y alzado [1:40]	1911
FLEB D048	Máquina de carga y transporte de carbón: alzado [1:20]	1925
FLEB D049	Máquina de carga y transporte de carbón: alzado [1:20]	1925
FLEB D050	Emplazamiento del elevador de carbón: planta y alzado [1:50]	1934
FLEB D051	Sala de hornos: sección longitudinal [1:100]	1911
FLEB D052	Sala de hornos de Santander: planta y alzado [1:100]	1911
FLEB D053	Carro de puente rodante de la máquina Nerrière: [1:2]	1920
FLEB D054	Estructura de la sala de hornos: [1:100]	1891
FLEB D055	Falsos bidones: [varias escalas]	1892
FLEB D056	Estructura para complejo de cinco hornos: [varias escalas]	[1883-1937]
FLEB D057	Barriles y tuberías de los hornos belgas de la fábrica del Arenal (Barcelona): [1:20]	[1883-1937]
FLEB D058	Piezas de hornos de la fábrica de Valencia: [1:10]	[1883-1937]



FLEB D059	Proyecto de ampliación de ventanas de la sala de transporte	1922
TEED DOSS	de la fábrica de Corcho e Hijos de Santander: [1:50]	1322
FLEB D060	Modificación calle Castelar (cuesta del Gas)	1948
FLEB D061	Sala de hornos: sección transversal [1:100]	[1911]
FLEB D062	Sala de hornos: sección transversal [1:100]	1911
FLEB D063	Edificios de la fábrica de San Martín: planta [1:400]	[1883-1937]
FLEB D064	Modificaciones del tornillo de la máquina Nerriére	[1883-1937]
FLEB D065	Modificaciones del tornillo de la máquina Nerriére: [2:5]	[1883-1937]
FLEB D066	Piezas de la fuente para hornos de la fábrica de Las Higueras (San Martín): [1:5]	1891
FLEB D067	Máquina de carga y ranurado modelo 1923: manual de operación	[1923-1930]
FLEB D068	Cuñas de gota para horno de 8 retortas: [1:10]	[1883-1937]
FLEB D069	Piezas de forja de la cabeza de la retorta	[1883-1937]
FLEB D070	Piezas refractarias para horno de 8 retortas	[1883-1937]
FLEB D071	Soporte de apoyo de la puerta de doble anilla de la máquina Nerriére: planta y alzado	1922
FLEB D072	Estructura de apoyo para el interruptor tripolar: alzado	[1883-1937]
FLEB D073	Máquina Nerriére de la fábrica de Colombes: alzado	1920
FLEB D074	Pieza superior con tubo de la máquina Nerriére: planta	1922
FLEB D075	Pieza superior con tubo de la máquina Nerriére: alzado [1:5]	1922
FLEB D076	Cubeta de apoyo superior de la máquina Nerriére: alzado	1922
FLEB D077	Esquema de montaje de la máquina Nerriére de la fábrica de Colombes: [1:4]	1923
FLEB D078	Soporte para tornillo sin fin de la máquina Nerriére: planta y alzado [1:2]	1922
FLEB D079	Instalación de falso barril sobre grupo de hornos: planta y alzado [1:50]	1892
FLEB D080	Carro de puente rodante de la máquina Nerrière: alzado [1:2]	
Planero 7	FLEB D081-146	
FLEB D081	Piezas de gasómetro	[1883-1937]
FLEB D082	Lavadero: [1:10]	[1883-1937]
FLEB D083	Extractor de alquitrán sistema Walker: planta y alzado [1:20]	1894
FLEB D084	Instalación de un condensador horizontal proveniente de Gracia: alzado [1:20]	1920
FLEB D085	Cuadro eléctrico de los acumuladores	[1883-1937]
FLEB D086	Transformación de un horno de reja a uno de gasógeno: alzado [1:20]	[1883-1937]
FLEB D087	Condensador tubular de juntas desmontables: [varias escalas]	1891
FLEB D088	Instalación de un motor Campbell: alzado [1:20]	1910
FLEB D089	Horno para fusión calentado con gas: alzado y planta [1:5]	1932
FLEB D090	Esquema de mesa de distribución	1905
FLEB D091	Piñones y eje para elevación de cuchara de la máquina Dunkel: [1:1]	1934
FLEB D092	Refrigerador de agua para motor a gas: planta y alzado [1:200]	1911
FLEB D093	Instalación de tubos para desfrafitado de retortas: alzado	1900
FLEB D094	Cuadro eléctrico de los acumuladores	[1883-1937]



FLEB D096 Instalación de dos lavaderos provenientes de la fábrica de Grao (Valencia): [1.20] FLEB D097 Máquina de carga de retortas 1912 FLEB D098 Cuadro eléctrico de los acumuladores [1883-1937] FLEB D099 Lavadero: planta y alzado [1:10] 1885 FLEB D100 Máquina de taladrar: [1:2] 1924 FLEB D101 Proyecto de instalación de gas en viviendas 1924-1925 FLEB D102 Proyecto de instalación de gas en la cocina del Sanatorio del doctor Morales Proyecto de instalación de gas en la cocina del Sanatorio del doctor Morales Proyecto de instalación de gas en la Escuela Normal de Magisterio de Santander Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931 FLEB D104 Proyecto de instalación de gas en el Edificio Siboney 1931 FLEB D105 Proyecto de instalación de gas en el Edificio Siboney 1934 FLEB D106 Proyecto de instalación de gas en el Pabellón de la Cruz Roja 1936 Santander Proyectos de renovación de oficina de Gas Lebon 1926-1932 FLEB D107 Proyectos de renovación de oficina de Gas Lebon 1935-1936 FLEB D109 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas 1883-1937 FLEB D110 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas 1883-1937 FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1927 FLEB D112 Priònes y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural Proyecto de instalación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado 1912 FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado (1:50) (1883-1937) FLEB D116 Lineas y motores en instalación fábrica de gas: esquema 1:500 (1883-1937) FLEB D117 Esquema de tubería 1910 1883-1937 FLEB D118 Proyecto de instalación de la única de gas de Santander 1936 FLEB D121 Proyecto de instalación de vontinuo: [1:10] 1883-1937 FLEB D122 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] (1883-1937) FLEB D125 De	FLEB D095	Detalle de cuadro de interruptores: [1:1]	1924
FLEB D099 Cuadro eléctrico de los acumuladores [1883-1937] FLEB D099 Lavadero: planta y alzado [1:10] 1885 FLEB D100 Máquina de taladrar: [1:2] 1924 FLEB D101 Proyecto de instalación de gas en viviendas 1924-1925 FLEB D102 Proyecto de instalación de gas en la cocina del Sanatorio del doctor Morales 1938 FLEB D103 Proyecto de instalación de calefacción a gas en la Escuela Normal de Magisterio de Santander 1931 FLEB D104 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931 FLEB D105 Proyecto de instalación de gas en el Pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D106 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D107 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D108 Proyecto renovación de escaparate de exposición Gas Lebon 1926-1932 FLEB D109 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D110 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1927 FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1924 FLEB D112 Proyecto de instalación de la máquin	FLEB D096		1893
FLEB D099 Lavadero: planta y alzado [1:10] 1885 FLEB D100 Máquina de taladrar: [1:2] 1924 FLEB D101 Proyecto de instalación de gas en viviendas 1924-1925 FLEB D102 Proyecto de instalación de gas en la cocina del Sanatorio del doctor Morales 1936 FLEB D103 Proyecto de instalación de gas en la cocina del Sanatorio del doctor Morales 1938 FLEB D104 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931 FLEB D105 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931 FLEB D106 Proyecto de instalación de gas en el Club Marítimo de Santander 1936 FLEB D107 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D107 Proyecto de instalación de escaparate de exposición Gas Lebon 1926-1932 FLEB D109 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D110 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1927 FLEB D112 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural 1929 FLEB D113 Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado 1912 FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema 1936 FLEB D117 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D110 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:80] [1883-1937] FLEB D112 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D120 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de cuadro eléctrico: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro	FLEB D097	Máquina de carga de retortas	1912
FLEB D100 Máquina de taladrar: [1:2] 1924 FLEB D101 Proyecto de instalación de gas en viviendas 1924-1925 FLEB D102 Proyecto de instalación de gas en la cocina del Sanatorio del doctor Morales 1936 FLEB D103 Proyecto de instalación de calefacción a gas en la Escuela Normal de Magisterio de Santander 1938 FLEB D104 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931 FLEB D105 Proyecto de instalación de gas en el Dabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D106 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D107 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936-1932 FLEB D108 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936-1932 FLEB D109 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936-1932 FLEB D109 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936-1932 FLEB D109 Proyecto de instalación de de Gas Lebon 1926-1932 FLEB D110 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1927	FLEB D098	Cuadro eléctrico de los acumuladores	[1883-1937]
FLEB D101 Proyecto de instalación de gas en viviendas 1924-1925 FLEB D102 Proyecto de instalación de gas en la cocina del Sanatorio del doctor Morales Proyecto de instalación de calefacción a gas en la Escuela Normal de Magisterio de Santander FLEB D104 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931 FLEB D105 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931 FLEB D106 Proyecto de instalación de gas en el Pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D107 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D108 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D109 Proyecto de instalación de Gicina de Gas Lebon 1926-1932 FLEB D109 Proyecto renovación de escaparate de exposición Gas Lebon 1935-1936 FLEB D109 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D110 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas 1927 FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1927 FLEB D112 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 FLEB D113 Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50] FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1:801] [1883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:83-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:83-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D127 Depósito desmontable pa	FLEB D099	Lavadero: planta y alzado [1:10]	1885
FLEB D102 Proyecto de instalación de gas en la cocina del Sanatorio del doctor Morales FLEB D103 Proyecto de instalación de calefacción a gas en la Escuela Normal de Magisterio de Santander FLEB D104 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931 FLEB D105 Proyecto de instalación de gas en el Club Marítimo de Santander FLEB D106 Proyecto de instalación de gas en el Debellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D107 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D108 Proyecto de renovación de oficina de Gas Lebon 1926-1932 FLEB D109 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D100 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D110 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas 1927 FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1929 FLEB D112 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 FLEB D113 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Lineas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1:800] [1883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:831-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de de motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacua	FLEB D100	Máquina de taladrar: [1:2]	1924
FLEB D103 Proyecto de instalación de calefacción a gas en la Escuela Normal de Magisterio de Santander FLEB D104 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931 FLEB D105 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1934 FLEB D106 Proyecto de instalación de gas en el Club Marítimo de Santander FLEB D107 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D107 Proyecto de renovación de oficina de Gas Lebon 1926-1932 FLEB D108 Proyecto renovación de escaparate de exposición Gas Lebon 1935-1936 FLEB D109 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D110 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1927 FLEB D112 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural 1912 FLEB D113 Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50] FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1:801] [1883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:800] [1883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:500] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 19	FLEB D101	Proyecto de instalación de gas en viviendas	1924-1925
Normal de Magisterio de Santander FLEB D104 Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney 1931	FLEB D102	_ ·	1936
FLEB D105 Proyecto de instalación de gas en el Club Marítimo de Santander FLEB D106 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja 1936 FLEB D107 Proyectos de renovación de oficina de Gas Lebon 1926-1932 FLEB D108 Proyecto renovación de escaparate de exposición Gas Lebon 1935-1936 FLEB D109 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D110 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas 1927 FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1929 FLEB D112 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 FLEB D113 Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50] FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1:831-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:833-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de caadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de candro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D129 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D129 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D129 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D129 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel (1	FLEB D103	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1938
FLEB D106 Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja Proyectos de renovación de oficina de Gas Lebon 1926-1932 FLEB D108 Proyectos de renovación de oficina de Gas Lebon 1935-1936 FLEB D109 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D10 Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas [1883-1937] FLEB D110 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1927 FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1927 FLEB D112 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50] FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1:500] [1883-1937] FLEB D118 Esquema de tubería [1:80] Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D121 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tubería	FLEB D104	Proyecto de instalación de gas en el edificio Siboney	1931
FLEB D107Proyectos de renovación de oficina de Gas Lebon1926-1932FLEB D108Proyecto renovación de escaparate de exposición Gas Lebon1935-1936FLEB D109Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas[1883-1937]FLEB D110Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas[1883-1937]FLEB D111Esquema de tuberías de la fábrica de gas1927FLEB D112Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural1929FLEB D113Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50]1912FLEB D114Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere1924FLEB D115Vivienda: planta y alzado [1:50][1883-1937]FLEB D116Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500]1936FLEB D117Esquema de tubería[1883-1937]FLEB D118Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1]1910FLEB D119Plano para elevador continuo: [1:10][1883-1937]FLEB D120Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado[1883-1937]FLEB D121Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500][1883-1937]FLEB D122Esquema de cuadro eléctrico: alzado[1883-1937]FLEB D123Esquema de instalación de fábrica de gas de Santander1934FLEB D124Plano de agitador: [1:5][1883-1937]FLEB D125Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5][1883-1937]FLEB D126Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas[FLEB D105	_ ·	1934
FLEB D108Proyecto renovación de escaparate de exposición Gas Lebon1935-1936FLEB D109Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas[1883-1937]FLEB D110Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas[1883-1937]FLEB D111Esquema de tuberías de la fábrica de gas1927FLEB D112Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural1929FLEB D113Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50]1912FLEB D114Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere1924FLEB D115Vivienda: planta y alzado [1:50][1883-1937]FLEB D116Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500]1936FLEB D117Esquema de tubería[1883-1937]FLEB D118Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1]1910FLEB D119Plano para elevador continuo: [1:10][1883-1937]FLEB D120Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado[1883-1937]FLEB D121Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500][1883-1937]FLEB D122Esquema de cuadro eléctrico: alzado[1883-1937]FLEB D123Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander1934FLEB D124Plano de agitador: [1:5][1883-1937]FLEB D125Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5][1883-1937]FLEB D126Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander1936FLEB D127Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5][1883-1937] </td <td>FLEB D106</td> <td>Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja</td> <td>1936</td>	FLEB D106	Proyecto de instalación de gas en el pabellón de la Cruz Roja	1936
FLEB D109Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas[1883-1937]FLEB D110Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas[1883-1937]FLEB D111Esquema de tuberías de la fábrica de gas1927FLEB D112Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural1929FLEB D113Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50]1912FLEB D114Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere1924FLEB D115Vivienda: planta y alzado [1:50][1883-1937]FLEB D116Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500]1936FLEB D117Esquema de tubería[1883-1937]FLEB D118Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1]1910FLEB D119Plano para elevador continuo: [1:10][1883-1937]FLEB D120Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado[1883-1937]FLEB D121Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500][1883-1937]FLEB D122Esquema de cuadro eléctrico: alzado[1883-1937]FLEB D123Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander1934FLEB D124Plano de agitador: [1:5][1883-1937]FLEB D125Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5][1883-1937]FLEB D126Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas1936FLEB D127Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5][1883-1937]FLEB D128Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander <td< td=""><td>FLEB D107</td><td>Proyectos de renovación de oficina de Gas Lebon</td><td>1926-1932</td></td<>	FLEB D107	Proyectos de renovación de oficina de Gas Lebon	1926-1932
FLEB D110Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas[1883-1937]FLEB D111Esquema de tuberías de la fábrica de gas1927FLEB D112Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural1929FLEB D113Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50]1912FLEB D114Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere1924FLEB D115Vivienda: planta y alzado [1:50][1883-1937]FLEB D116Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500]1936FLEB D117Esquema de tubería[1883-1937]FLEB D118Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1]1910FLEB D119Plano para elevador continuo: [1:10][1883-1937]FLEB D110Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado[1883-1937]FLEB D121Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500][1883-1937]FLEB D122Esquema de cuadro eléctrico: alzado[1883-1937]FLEB D123Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander1934FLEB D124Plano de agitador: [1:5][1883-1937]FLEB D125Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5][1883-1937]FLEB D126Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas[1883-1937]FLEB D127Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5][1883-1937]FLEB D128Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander1936FLEB D129Evacuación de la máquina Dunkel: [1:500]1912	FLEB D108	Proyecto renovación de escaparate de exposición Gas Lebon	1935-1936
FLEB D111 Esquema de tuberías de la fábrica de gas 1927 FLEB D112 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural 1912 FLEB D113 Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50] FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1:883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929	FLEB D109	Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas	[1883-1937]
FLEB D112 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural FLEB D113 Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50] FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1:500] [1883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural	FLEB D110	Esquema de conexiones telefónicas de la fábrica de gas	[1883-1937]
tamaño natural FLEB D113 Modificación de la consola D del plano ZH 70: planta y alzado [1:50] FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural	FLEB D111	Esquema de tuberías de la fábrica de gas	1927
[1:50] FLEB D114 Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere 1924 FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D112	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1929
FLEB D115 Vivienda: planta y alzado [1:50] [1883-1937] FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D113		1912
FLEB D116 Líneas y motores en instalación fábrica de gas: esquema [1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D114	Poleas de la máquina Dunkel y del descargador Nerriere	1924
[1:500] FLEB D117 Esquema de tubería [1883-1937] FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D115	Vivienda: planta y alzado [1:50]	[1883-1937]
FLEB D118 Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1] 1910 FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:833-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D116	,	1936
FLEB D119 Plano para elevador continuo: [1:10] [1883-1937] FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D117	Esquema de tubería	[1883-1937]
FLEB D120 Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado [1883-1937] FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929	FLEB D118	Esquema de nuevo diseño de bujía: alzado [1:1]	1910
FLEB D121 Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500] [1883-1937] FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1:883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929	FLEB D119	Plano para elevador continuo: [1:10]	[1883-1937]
FLEB D122 Esquema de cuadro eléctrico: alzado [1883-1937] FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander 1934 FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929	FLEB D120	Máquina Nerriére (modificación frontal): alzado	[1883-1937]
FLEB D123 Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D121	Proyecto de instalación de un motor: alzado [1:500]	[1883-1937]
FLEB D124 Plano de agitador: [1:5] [1883-1937] FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929	FLEB D122	Esquema de cuadro eléctrico: alzado	[1883-1937]
FLEB D125 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D123	Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander	1934
FLEB D126 Esquema de instalación de corriente alterna y socorro en la fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D124	Plano de agitador: [1:5]	[1883-1937]
fábrica de gas FLEB D127 Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5] [1883-1937] FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D125	Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5]	[1883-1937]
FLEB D128 Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander 1936 FLEB D129 Evacuación de aguas de infiltración: [1:50] 1912 FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D126	· ·	1936
FLEB D129Evacuación de aguas de infiltración: [1:50]1912FLEB D130Instalación de la máquina Dunkel: [1:500]1912FLEB D131Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: tamaño natural1929	FLEB D127	Depósito desmontable para aceite: alzado y planta [1:5]	[1883-1937]
FLEB D130 Instalación de la máquina Dunkel: [1:500] 1912 FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D128	Esquema de tuberías de la fábrica de gas de Santander	1936
FLEB D131 Piñones y cadena para máquina Dunkel de cargar retortas: 1929 tamaño natural	FLEB D129	Evacuación de aguas de infiltración: [1:50]	1912
tamaño natural	FLEB D130	Instalación de la máquina Dunkel: [1:500]	1912
	FLEB D131	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1929
	FLEB D132		[1883-1937]



		I
FLEB D133	Croquis de la báscula de la fábrica de gas de las Higueras (San Martín)	[1883-1937]
FLEB D134	Esquema de canalización de fábrica de gas de Santander	1936
FLEB D135	Grupo electrógeno de la sala de máquinas: [1:25]	1936
FLEB D136	Plano de local disponible para la deshidratación de alquitrán: [1:25]	1934
FLEB D137	Dispositivo de conexión para línea eléctrica: [1:1]	1891
FLEB D138	Tubo de flujo y depósito de aceite de engrasar de cilindros de motores Campbell: alzado	[1883-1937]
FLEB D139	Collares de hierro fundido para tubería	1929
FLEB D140	Plano transportador de persiana: tamaño natural	[1883-1937]
FLEB D141	Polea existente en la máquina Dunkel	1924
FLEB D142	Edificio: planta [1:100]	[1883-1937]
FLEB D143	Edificio: planta	[1883-1937]
FLEB D144	Esquema	[1883-1937]
FLEB D145	Esquema: [1:20]	[1883-1937]
FLEB D146	Motor a gas horizontal Crossley: alzado y planta	1932
Planero 8	FLEB D147-225	
FLEB D147	Elevador continuo para 22.000 litros por hora (pie del elevador y feeder): [1:5] y [1:2]	[1883-1937]
FLEB D148	Elevador continuo para 22.000 litros parte superior: [1:5]	[1883-1937]
FLEB D149	Instalación de un dispositivo destinado a recuperar el aceite utilizado para lubricar los cilindros de los motores Campbell: [1:4]	[1883-1937]
FLEB D150	Cadena para elevador tipo Hércules: tamaño natural	[1883-1937]
FLEB D151	Masa de hornos cuya transformación en hornos sería posible: [1:50]	1910
FLEB D152	Edificio de interruptores de 350 y 125 KW: [1:50]	1914
FLEB D153	Instalación de un sistema de máquina de carga de cormo Dunkel: [1:20]	1912
FLEB D154	Instalación de un motor de gasolina Croosley: [1:50]	1901
FLEB D155	Rueda para cadena Hércules: tamaño natural	[1883-1937]
FLEB D156	Salida de los comedores hacia la calle Martillo: [1:20]	[1883-1937]
FLEB D157	Detalle de soporte de roldana	[1883-1937]
FLEB D158	Instalación de manutención de carbón: [1:20]	[1883-1937]
FLEB D159	Manutención mecánica de carbón: [1:50]	1934
FLEB D160	Almacén de carbón cubierto: [1:50]	1933
FLEB D161	Almacenes y parques de carbón de la fábrica de las Higueras (San Martín): [1:200]	1916
FLEB D162	Local disponible para la deshidratación de alquitrán: [1:25]	1934
FLEB D163	Agitador para la tolva alimentadora de carbón para los hornos: [1:20]	1935
FLEB D164	Transportador horizontal de persiana: [1:5] y [1:2]	[1883-1937]
FLEB D165	Instalación de manutención de carbón: [1:20]	[1883-1937]
FLEB D166	Horno parisien	1912
FLEB D167	Esquema de grúa	[1883-1937]
FLEB D168	Columna de hierro	1923



	_	
FLEB D169	Motor Campbell de 185 kilowatts y leyenda de las tuberías	1910
FLEB D170	Detalle de construcción de la columna	[1883-1937]
FLEB D171	Detalle de construcción de la columna	[1883-1937]
FLEB D172	Suministro de agua a la bandeja del dispositivo de seguridad: [1:2]	1930
FLEB D173	Piezas especiales para hornos: [1:100]	[1883-1937]
FLEB D174	Alzado de piezas: [1:10]	1913
FLEB D175	Pieza de forma de las cámaras sistema Oto: [1:2]	[1883-1937]
FLEB D176	Sistema de cantera de gas	[1883-1937]
FLEB D177	Diagrama del dispositivo de seguridad	1930
FLEB D178	Plano de modificaciones de una lavadora: [1:5]	[1883-1937]
FLEB D179	Plano de trituradora de carbón: [1:1/2]	1929
FLEB D180	Instalación de un condensador horizontal de 15.000m3: [1:20]	1920
FLEB D181	Plano de cabeza de retorta para hornos Parisien y Lanchomette	1934
FLEB D182	Copia de un plano del motor Diesel	1923
FLEB D183	Esquema de la subestación de Santander	1915
FLEB D184	Propuesta de planta de sulfato de amoníaco: [3:8]	1925
FLEB D185	Piezas de conexión de tubos de plomo vertical	[1883-1937]
FLEB D186	Instalación de un motor Campbell de 185 kilowatts: [1:20]	1910
FLEB D187	Esquema	[1883-1937]
FLEB D188	Condensador tubular con sellos de goma extraíbles: [1:2]	[1883-1937]
FLEB D189	Interruptor automático de la batería: [1:2]	[1883-1937]
FLEB D190	Sala de hornos	1925
FLEB D191	Interruptor automático de la batería: [1:2]	[1883-1937]
FLEB D192	Plano de las lavadoras 3 y 4	[1883-1937]
FLEB D193	Esquema y alzado sección C-D	[1883-1937]
FLEB D194	Instalación de un condensador horizontal 15.000 m3: [1:20]	1920
FLEB D195	Arandela del borde frigorífico: [1:10]	[1883-1937]
FLEB D196	Piezas refractarias para hornos: planta y alzado [1:10] [1:5] [1:2]	1928
FLEB D197	Máquina de vapor: planta y alzado [1:10]	1933
FLEB D198	Cimientos para la instalación del motor Campbell: planta y alzado [1:200]	1910
FLEB D199	Tuberías para la instalación de un Motor Campbell: [1:200]	1910
FLEB D200	Dispositivo para levantar cargas: alzado [1:2]	[1883-1937]
FLEB D201	Tuberías para la instalación de un Motor Campbell: planta [1:200]	1910
FLEB D202	Mecanismo de retención para la caja de cambios: planta [1:1] [1:2] [1:25] [1:5]	[1883-1937]
FLEB D203	Esquema de trommel para mineral: alzado y planta [1:100]	[1883-1937]
FLEB D204	Planta del sótano	[1883-1937]
FLEB D205	Instalación de tuberías de un Motor de Gas Westinghouse: planta [1:200]	[1883-1937]
FLEB D206	Rotor del motor Asea de la sala de máquinas: [1:2]	1931
FLEB D207	Planta del foso de báscula de 10.000 Kgs: [1:20]	1948



FLEB D208	Báscula de 10.000 Kgs corte longitudinal: [1:20]	1948
FLEB D209	Corte de plataforma y foso de báscula de 10.000 Kgs: [1:10]	1948
FLEB D210	Plano de arranque hileras de bloques para motor de corriente continúa: [1:5]	1914
FLEB D211	Plano de emplazamiento de las fundaciones del motor: [1:50]	1904
FLEB D212	Planta de comedor: [1:20]	[1883-1937]
FLEB D213	Revitalizador del medidor	[1883-1937]
FLEB D214	Plano de piezas pertenecientes al juego de la rueda delantera izquierda de la carretilla eléctrica	1934
FLEB D215	Plano del armotizador del tubo de llegada del motor: [1:5]	1904
FLEB D216	Plano del cuadro de mando: alzado [1:10] y [1:20]	1923
FLEB D217	Esquema del plano eléctrico de los contadores	[1883-1937]
FLEB D218	Plano del antiguo cuadro de luz de las máquinas 1 y 2	1904
FLEB D219	Plano del marco de soporte para el interruptor tripolar	1924
FLEB D220	Plano del colector del motor Asea de la sala de máquinas: [1:2]	1931
FLEB D221	Plano y notas de las dos salidas de los lavadores	1893
FLEB D222	Plano de la tapa del barrilete: [1:10]	1924
FLEB D223	Esquema de los circuitos de los inflamadores para el motor Westinghouse	[1883-1937]
FLEB D224	Esquema del cuadro de los acumuladores	[1883-1937]
FLEB D225	Plano de dos cilindros	1930?
Planero 9	FLEB D226-304	
FLEB D226	Plano de distribución de132 elementos E72 para la central: [1:50]	1904
FLEB D227	Estantes para 132 elementos E72: [1:20]	1904
FLEB D228	Plano del convertidor y cuadro: [1:5]	1906
FLEB D229	Plano de dos soluciones para emplazamiento: [1:100]	1920
FLEB D230	Perfiles terrenos de fábrica: [1:100]	[1883-1937]
FLEB D231	Plano de bastidores suprimidos en la sala de máquinas: [1:10]	1931
FLEB D232	Portezuela registro para espita: [1:2]	1939
FLEB D233	Plano contador del laboratorio	[1883-1937]
FLEB D234	Croquis del primer mirapier	[1883-1937]
FLEB D235	Distribuidor de 132 elementos E72 para la central: [1:50]	1904
FLEB D236	Esquema de la sala de purificación	1926
FLEB D237	Correa homogénea de cuero y aire	[1883-1937]
FLEB D238	Plano de proyecto de agrandamiento del almacén de la cubierta: [1:200]	1894
FLEB D239	Modificación de la tapa del émbolo de la bandeja de flujo	1906
FLEB D240	Plano de bomba de carrera variable: [1:5]	1906
FLEB D241	Croquis y trabajos nuevos del motor Campbell: [1:50]	1910
FLEB D242	Plano de dispositivo para la maniobra simultánea de la llave de llegada de gas y de la llave del agua fría: [1:100]	1904
FLEB D243	Columna para salida de subterráneo en calle Arrabal: [1:20]	1924
FLEB D244	Mesa final de energía eléctrica: [1:500]	1904
FLEB D245	Croquis de cangilones de la cargadora de carbón: [1:4]	[1883-1937]



FLEB D246	Plano del edificio: planta y alzado	[1883-1937]
FLEB D247	Plano del horno: alzado	[1883-1937]
FLEB D248	Plano del conjunto de cables para instalación: alzado y planta [1:50] y [1:10]	1903
FLEB D249	Plano de turbina: alzado	[1883-1937]
FLEB D250	Plano de la sala de acumuladores: alzado	[1883-1937]
FLEB D251	Plano del contador del motor: alzado y planta: [1:20]	[1883-1937]
FLEB D252	Plano de la llave de paso del gas y agua fría: [1:10]	[1883-1937]
FLEB D253	Esquema de los controles de mercurio	[1883-1937]
FLEB D254	Plano de las modificaciones de la tubería del motor Westinghouse: planta [1:20]	[1883-1937]
FLEB D255	Instrucciones para el manejo de la bomba Weise-Monski: alzado	[1883-1937]
FLEB D256	Plano de piezas con cuadro de sus dimensiones	[1883-1937]
FLEB D257	Plano de la armadura de los acumuladores: alzado y planta [1:20] y [1:9]	[1883-1937]
FLEB D258	Plano de la sección de la cuchara de la máquina Dunkel: [1:1]	1934
FLEB D259	Plano de los marcos y puertas para el gasógeno Lachomette: alzado y planta [1:4]	[1883-1937]
FLEB D260	Plano de horno: [1:4] y plano de las planchas con sus cotas	1942
FLEB D261	Plano de la máquina para taladrar canalizaciones en carga: alzado [1:2]	1924
FLEB D262	Plano de motor: alzado	[1883-1937]
FLEB D263	Plano de la cimentación del grupo motor-ventilador para el desgrafitado	1924
FLEB D264	Plano del contador de gas con pago previo: alzado [1:1]	[1883-1937]
FLEB D265	Plano del ensayo de la potencia calorífica del gas	[1883-1937]
FLEB D266	Salida de alimentadores de la calle Tantín	1911
FLEB D267	Transformador Electra de Viesgo	1912
FLEB D268	Plano de motor	[1883-1937]
FLEB D269	Esquema del tablero de distribución	[1883-1937]
FLEB D270	Diagrama del tablero de distribución	[1883-1937]
FLEB D271	Cimentación del grupo motor-ventilación para el desgrafilado: [1:10]	[1883-1937]
FLEB D272	Proyecto de dispositivo para sacar pistones de los cilindros del motor a gas: [1:50]	1910
FLEB D273	proyecto de linterna con eclipses y dos colores por distribuidor	1912
FLEB D274	Proyecto de instalación de ventilador desgrafilado de válvulas	[1883-1937]
FLEB D275	Tablas de tuberías	1920
FLEB D276	Instalación del condensador horizontal 1500 m3: [1:10]	1900
FLEB D277	Modificaciones por hacer en el lavadero número 1:[1:10]	1892
FLEB D278	Interruptor del separador de cajas: [1:2]	1890
FLEB D279	Conmutador auxiliar de la batería	1924
FLEB D280	Esquema de motor: [1:200]	[1883-1937]
FLEB D281	Perfil del antiguo motor de la máquina número 3 y 4	[1883-1937]



FLEB D282	Aparejo diferencial "Helicas Pulley Block" para carga máxima	1930
	de 500 kgs.: [1:2]	
FLEB D283	Perfil del antiguo motor de la máquina número 3 y 4	[1883-1937]
FLEB D284	Instalación de agua en los congeladores regulares: [1:5]	[1883-1937]
FLEB D285	Plano de planta: [1:25]	[1883-1937]
FLEB D286	Plano de la estructura de la sala de acumuladores: alzado [1:50]	1904
FLEB D287	Plano de la extensión del refrigerante de los sistemas de	1910
	circulación de los motores a gas: planta y alzado [1:20]	
FLEB D288	Plano de la instalación de un motor Campbell de 185 kw: alzado [1:20]	1910
FLEB D289	Plano y lista de las piezas refractarias para hornos: alzado y planta [1:10] [1:5] y [1:2]	[1883-1937]
FLEB D290	Plano de las tuberías del motor Campbell: alzado y planta [1:20]	1911
FLEB D291	Plano del guiado de la campana y del apuntalado de los pilares del gasómetro nº3 de la fábrica de Molnedo: alzado y planta [1:20] y [1:5]	1883
FLEB D292	Plano de la caja de fundición para el equipo de goteo: alzado y planta	1900
FLEB D293	Plano del edificio central para la iluminación de gas de la fábrica de Santander: alzado y planta [1:50]	[1883-1930]
FLEB D294	Plano de tuberías: alzado	[1883-1930]
FLEB D295	Plano del proyecto de instalación del transporte de carbón: [1:50]	1929
FLEB D296	Boceto del plano de la sala de las calderas: planta	[1883-1937]
FLEB D297	Plano de la sala de las calderas: alzado y planta [1:20]	[1883-1930]
FLEB D298	Plano de la instalación de un motor Campbell de 185 kw: alzado [1:20]	1910
FLEB D299	Plano y esquema eléctrico del cuadro de distribución de refuerzos: alzado y planta [1:10]	1904
FLEB D300	Esquema del tablero de distribución	[1883-1930]
FLEB D301	Plano del cuadro de distribución: alzado [1:5]	1904
FLEB D302	Esquema del nuevo cuadro de distribución	1905
FLEB D303	Plano del interruptor separador de cajas con esquema de fuerzas: alzado [1:2]	1924
FLEB D304	Plano del proyecto de instalación del transporte de carbón: alzado [1:50]	1929
Planero 10	FLEB D305-412	
FLEB D305	Plano del proyecto de modificación de los almacenes y vías de transporte: planta [1:200]	1928
FLEB D306	Plano del proyecto de instalación del transporte de carbón: alzado y planta [1:50]	1929
FLEB D307	Calco del plano del proyecto de modificación de los almacenes y vías de transporte: planta [1:200]	1928
FLEB D308	Plano del almacenaje de hulla: planta [1:200]	[1928]
FLEB D309	Plano del elevador de carbón: alzado	1934
FLEB D310	Calco del plano de una tolva: alzado [1:50]	1934
FLEB D311	Plano de una tolva: alzado [1:50]	1934



FLEB D312	Plano del proyecto para una tolva de alimentación para los hornos: alzado y planta [1:50]	[1883-1937]
FLEB D313	Calco del plano de una tolva subterránea: alzado [1:20]	1928
FLEB D314	Plano de la cinta transportadora para la hulla: alzado y planta	1934
FLEB D315	Calco del plano de la cinta transportadora para la hulla: alzado y planta	1934
FLEB D316	Plano del transportador de hulla: planta [1:200]	1931
FLEB D317	Calco del plano del transportador de hulla: alzado y planta [1:200]	1931
FLEB D318	Plano del transportador de hulla: alzado y planta [1:200]	1931
FLEB D319	Plano del cartel "GAS": alzado	1912
FLEB D320	Plano del proyecto del farol bicolor del distribuidor "ANNOX"	[1883-1937]
FLEB D321	Croquis de dos farolas: alzado	1913
FLEB D322	Plano de un motor: alzado y planta	[1883-1937]
FLEB D323	Dibujo de un farol: alzado	1910
FLEB D324	Plano del modelo de suspensión de faroles	1900
FLEB D325	Dibujo de un farol fabricado por S. Bengel	1902
FLEB D326	Esquema de un farol: alzado	[1883-1937]
FLEB D327	Plano de un farol: alzado	1900
FLEB D328	Plano de columna metálica: alzado	1904
FLEB D329	Dibujos de columnas para lámparas eléctricas: alzado	[1883-1937]
FLEB D330	Plano de columna metálica: alzado [1:50]	1909
FLEB D331	Plano de farola: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D332	Plano de columna de hierro: alzado	1923
FLEB D333	Plano de poste eléctrico metálico: alzado	[1883-1937]
FLEB D334	Plano de poste eléctrico: alzado	[1883-1937]
FLEB D335	Plano de los prototipos de farola nº5, nº6 y nº7: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D336	Plano del prototipo de farola nº4: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D337	Plano del prototipo de farola nº3: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D338	Plano del prototipo de farola nº1: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D339	Plano del prototipo de farola nº2: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D340	Plano de farola tipo S de S. A. Girbau: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D341	Plano de cuatro tipos de faroles	[1883-1937]
FLEB D342	Plano de la decoración de las farolas nº1: alzado [1:5]	1926
FLEB D343	Plano de la decoración de las farolas nº2: alzado [1:5]	1926
FLEB D344	Plano de farola: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D345	Plano de farola: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D346	Plano de proyecto de farola: alzado [1:10]	1925
FLEB D347	Croquis de farola	[1883-1937]
FLEB D348	Calco del plano de la portilla de hierro fundido: alzado y planta [1:2] y [1:1]	[1883-1937]
FLEB D349	Croquis de la cerradura de la portilla: alzado	[1883-1937]
FLEB D350	Plano de la portezuela: alzado [1:1]	1927
FLEB D351	Plano del contador de fabricación: alzado [1:10]	[1883-1937]
FLEB D352	Plano informativo sobre el uso de la percha para encender faroles	[1883-1937]



FLEB D353	Esquema de muro cilíndrico rematado en forma de cúpula:	[1883-1937]
	alzado [1:50]	
FLEB D354	Plano del tostador de café nº49: alzado y planta [1:10]	1933
FLEB D355	Plano del tostador de café nº48: alzado y planta [1:10]	1933
FLEB D356	Plano del tostador de café nº47: alzado y planta [1:10]	1933
FLEB D357	Plano de la portilla de hierro fundido: alzado y planta [1:2] y [1:1]	[1883-1937]
FLEB D358	Plano del horno Parisien: alzado	1912
FLEB D359	Croquis de un edificio: planta	[1883-1937]
FLEB D360	Plano del antiguo cuadro de las máquinas 1 y 2	1894
FLEB D361	Dibujo de soporte para cartelería: alzado	[1883-1937]
FLEB D362	Plano del farol luminoso "GAS": alzado y planta	1909
FLEB D363	Dibujo con proyección en perspectiva del cartel luminoso "GAS"	[1883-1937]
FLEB D364	Dibujo del cartel "GAS": alzado	[1905]
FLEB D365	Plano de lira para mecheros a gas: [1:10]	[1883-1937]
FLEB D366	Dibujo de un farol	[1883-1937]
FLEB D367	Croquis del foso y el muro: alzado y planta	[1883-1937]
FLEB D368	Plano de la sala de hornos: alzado [1:50]	[1883-1937]
FLEB D369	Croquis de las fachadas de las naves: alzado [1:50]	[1883-1937]
FLEB D370	Croquis del alcantarillado: planta [1:50]	[1883-1937]
FLEB D371	Esquema del cuadro de baterías	[1883-1937]
FLEB D372	Croquis del proyecto de instalación del canalón: alzado y planta	[1883-1937]
FLEB D373	Esquema del proyecto del emplazamiento de controladores: alzado y planta	1905
FLEB D374	Croquis de la caja de mandos: alzado [1:7]	1923
FLEB D375	Plano del motor de centrifugado multicelular: alzado	1910
FLEB D376	Plano de la reforma de la batería de acumuladores: alzado [1:7]	1923
FLEB D377	Plano del desplazador del ventilador	[1883-1937]
FLEB D378	Plano de la caldera para la calefacción: alzado y planta [1:8] y [1:2]	[1883-1937]
FLEB D379	Croquis de tuberías: alzado y planta [1:5]	1892
FLEB D380	Plano de depósito de agua: alzado	[1883-1937]
FLEB D381	Plano de engranaje: alzado [1:1]	1928
FLEB D382	Plano de bomba multicelular: alzado	1922
FLEB D383	Plano de la sala de conmutatrices: plano [1:100]	1921
FLEB D384	Plano de las cabezas de retortas: alzado [1:10]	1932
FLEB D385	Plano de la puerta de la chimenea: alzado y planta	1896
FLEB D386	Plano de los tapones grandes y pequeños: alzado y planta	1896
FLEB D387	Croquis del poste eléctrico: alzado y planta	[1883-1937]
FLEB D388	Croquis de la disposición de las cabezas de acoplamiento: alzado	1912
FLEB D389	Esquema eléctrico	1921
FLEB D390	Plano del nuevo almacén de la planta baja: alzado y planta [1:50]	1926



		1
FLEB D391	Croquis del tambor: alzado y planta	[1883-1937]
FLEB D392	Plano de la nave con esquema eléctrico: planta	[1883-1937]
FLEB D393	Plano de las piezas para la instalación del gas de gasógeno en	1937
	la fábrica de gas de San Fernando: alzado y planta [1:4]	
FLEB D394	Plano de la instalación de tuberías: alzado y planta [1:50]	[1883-1937]
FLEB D395	Plano de la instalación de un ventilador para el degrafitado de	1900
	las retortas en la fábrica de gas de Gracia: alzado y planta [1:50]	
FLEB D396	Esquema de la instalación de 55.000 voltios en la central de Urdón	1912
FLEB D397	Esquema eléctrico de la central de Astillero	1913
FLEB D398	Plano de la instalación de cables en Rio la Pila: planta [1:300]	1911
FLEB D399	Esquema eléctrico de la central de Bárcena	[1910-1913]
FLEB D400	Esquema de las instalaciones de la sociedad "Electra de	[1910-1913]
	Viesgo"	
FLEB D401	Plano de la estación transformadora en "la cruz blanca": alzado y planta [1:20]	[1883-1937]
FLEB D402	Plano del conjunto de la instalación de gas con detalle de la	1937
	caja hidráulica en la fábrica de gas de San Fernando: alzado y	
	planta [1:20] y [1:10]	
FLEB D403	Esquema unifilar de la subestación de transformación de San Fernando	1932
FLEB D404	Croquis: alzado y planta [1:4]	[1883-1937]
FLEB D405	Croquis motor con balancín: alzado	[1883-1937]
FLEB D406	Plano de la instalación del ventanal en la sala de máquinas: alzado [1:50]	[1883-1937]
FLEB D407	Croquis general de calle del Rio la Pila: planta	[1883-1937]
FLEB D408	Plano de la estación eléctrica: planta [1:200]	1904
FLEB D409	Esquema de las instalaciones de la sociedad "Electra de Viesgo"	1913
FLEB D410	Esquema eléctrico de la estación transformadora de Puente de San Miguel	[1910-1913]
FLEB D411	Plano de la caseta de empalme en Polio: alzado [1:25]	1913
FLEB D412	Plano de edificio: alzado y planta	[1883-1937]

Serie OFICINA

Top.	Título	Fecha
Caja 2-1	Ensayos, tablas, cálculos	
2-1.1	Potencia calorífica	1938-1970
2-1.2	Varios	1939-1958
2-1.3	Tablas de cálculo y rendimiento	1933
2-1.4	Catálogos de productos y máquinas	
2-1.5	Ensayos	1907-1910
Caja 2-2	Instrucciones, gráficos, presupuestos de obras	
2-2.1	Prescripciones para instalaciones de alumbrado eléctrico	1894



Instrucciones para el manejo de una máquina ATOM	
ASEA: condiciones generales de suministro	
Otras instrucciones	1910-1934
Instrucciones voltímetro	
Instrucciones de trabajo en los hornos	1912
Instrucciones de uso del condensador Pelouze	1934
Eliminación de la naftalina del gas	1934
Instrucciones uso compresor de aire	
Instrucciones uso máquina Fenwick	1934
Instrucciones uso centralita telefónica	
Notas convenientes para caso de Huelga general	1934
Instrucciones aparato "Mallet"	1936
Instrucciones sulfato amónico	1923
Instrucciones bombas de vapor	
Tablas y gráficos, consumos y precios	1914-1952
Presupuestos de obras y máquinas	1915-1958
Sociedad General de Aguas de Barcelona: esquema general de	
instalaciones	
Croquis	
1 0.044.0	
Normalización, archivo y cartelería	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Normalización, archivo y cartelería	
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos	1928-1935
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia	1928-1935 1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos	
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos	
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas	1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la	1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la Técnica Industrial	1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la Técnica Industrial Planimetría: reglas	1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la Técnica Industrial Planimetría: reglas Normas para dibujo, archivado y registro de planos	1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la Técnica Industrial Planimetría: reglas Normas para dibujo, archivado y registro de planos Notas y apuntes sueltos	1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la Técnica Industrial Planimetría: reglas Normas para dibujo, archivado y registro de planos Notas y apuntes sueltos Sala de máquinas: borradores, esquemas, etc.	1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la Técnica Industrial Planimetría: reglas Normas para dibujo, archivado y registro de planos Notas y apuntes sueltos Sala de máquinas: borradores, esquemas, etc. Notas sobre pedidos motor Campbell. Solicitud y memoria	1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la Técnica Industrial Planimetría: reglas Normas para dibujo, archivado y registro de planos Notas y apuntes sueltos Sala de máquinas: borradores, esquemas, etc. Notas sobre pedidos motor Campbell. Solicitud y memoria construcción nuevo pabellón en Central Río de la pila	1938
Normas para dibujo, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la Técnica Industrial Planimetría: reglas Normas para dibujo, archivado y registro de planos Notas y apuntes sueltos Sala de máquinas: borradores, esquemas, etc. Notas sobre pedidos motor Campbell. Solicitud y memoria construcción nuevo pabellón en Central Río de la pila Compañía Española de Gas S. A. Fábrica de Santander.	1938
Normalización, archivo y cartelería Normas para dibujo, archivado y registro de planos Proyecto de nuevo archivo de correspondencia Registro de planos Normalización de dibujos e impresos Símbolos de los elementos para instalaciones interiores de gas Extracto de la clasificación Decimal para su aplicación a la Técnica Industrial Planimetría: reglas Normas para dibujo, archivado y registro de planos Notas y apuntes sueltos Sala de máquinas: borradores, esquemas, etc. Notas sobre pedidos motor Campbell. Solicitud y memoria construcción nuevo pabellón en Central Río de la pila Compañía Española de Gas S. A. Fábrica de Santander. Consumos por calle	1938
	ASEA: condiciones generales de suministro Otras instrucciones Instrucciones voltímetro Instrucciones de trabajo en los hornos Instrucciones de uso del condensador Pelouze Eliminación de la naftalina del gas Instrucciones uso compresor de aire Instrucciones uso máquina Fenwick Instrucciones uso centralita telefónica Notas convenientes para caso de Huelga general Instrucciones aparato "Mallet" Instrucciones sulfato amónico Instrucciones bombas de vapor Tablas y gráficos, consumos y precios Presupuestos de obras y máquinas Sociedad General de Aguas de Barcelona: esquema general de



Serie CANALIZACIONES

Top.	Título	Fecha
Caja 3-1	Información de canalizaciones	
3-1.1	Canalizaciones ciudad	
3-1.2	Información canalización por calles: fechas ejecución, longitud,	1907-1926
	diámetro	
Caja 3-2	Planos de Santander, red eléctrica Cantabria	
3-2.1	Canalización: división en sectores y situación de los sifones.	1936
	Plano*	
3-2.2	Canalizaciones de gas en Santander	1923
Caja 3-3	Planos de calles y barrios de Santander	
3-3.1	Barrio Porrúa	1950-1960
3-3.2	General Dávila. Proyecto de encintado y pavimentación de las	1967
	aceras	
Planero 1	FLEB M001-M097	Fecha
FLEB M001	Plaza Vieja: Santander	1926
FLEB M002	Plaza Vieja: Santander [1:100]	1926
FLEB M003	Barrio de Numancia: Santander [1:1.000]	1926
FLEB M004	Barrio de Numancia: Santander [1:1.000]	1927
FLEB M005	Barrio de Numancia: Santander [1:1.000]	1926
FLEB M006	Barrio de Numancia: Santander [1:1.000]	1926
FLEB M007	Barrio de Numancia: Santander [1:1.000]	1926
FLEB M008	Barrio de Numancia: Santander [1:1.000]	1926
FLEB M009	Barrio de Numancia: Santander	[1926]
FLEB M010	Barrio de Numancia: Santander [1:1.000]	1926
FLEB M011	Calle Magallanes-Calle Antonio de Mendoza: Santander	1927
	[1:500]	
FLEB M012	Calle Guevara: Santander	1926
FLEB M013	Avenida de Alonso Gullón (calle Alta)-Calle Argentina:	1927
	Santander [1:400]	
FLEB M014	Calle Burgos: Santander [1:500]	1926
FLEB M015	Calle Atarazanas (Calvo Sotelo): Santander	1932
FLEB M016	Calle Atarazanas (Calvo Sotelo): Santander	1932
FLEB M017	Calle Atarazanas (Calvo Sotelo): Santander	1932
FLEB M018	Calle San Francisco-Calle de la Blanca: Santander [1:1.000]	1926
FLEB M019	Puertochico-Calle Tetuán: Santander [1:1.000]	[1899-1915]
FLEB M020	Puertochico-Calle Tetuán: Santander [1:1.000]	1929
FLEB M021	Calle Calderón (Ataulfo Argenta)-Calle Bonifaz: Santander	[1899-1915]
FLEB M022	Calle Cádiz-Calle Méndez Núñez: Santander [1:1.000]	1927
FLEB M023	Prolongación calle Sol: Santander [1:500]	1926
FLEB M024	Calle Guevara-Calle Sainz de Sautuola: Santander	1926
FLEB M025	Calle Río la Pila-Calle San Celedonio: Santander [1:1.000]	1926
FLEB M026	Calle Río la Pila-Calle San Celedonio: Santander [1:1.000]	1926



FLEB M029 C	Calle San Fernando-Calle Perines: Santander Calle San Fernando-Calle Perines: Santander [1:500]	[1920-1930]
	`alle San Fernando-Calle Perines: Santander [1:500]	
	cane san remando cane remies. santander [±:500]	1927
FLEB M030 C	Calle Perines-Calle Valbuena (Cisneros): Santander [1:500]	1927
FLEB M031 C	Calle Burgos: Santander	1926
FLEB M032 C	Calle Castelar-Calle del Martillo (Marcelino Saenz de	[1899-1909]
S	autuola): Santander [1:2.500]	
FLEB M033 P	Plaza de las Brisas-Avenida de la República (Los Infantes):	1936
S	antander [1:1.000]	
FLEB M034 C	Calle Gamazo-Avenida de Pablo Iglesias (Reina Victoria):	1935
S	antander [1:1.000]	
FLEB M035 C	Calle Primero de Mayo (Alcázar de Toledo): Santander [1:500]	1934
FLEB M036 C	Calle Ruamayor-Calle Atarazanas (Calvo Sotelo): Santander	1925
[:	1:1.000]	
FLEB M037 P	Plaza de Alfonso XIII- Calle Juan Plaza: Santander [1:400]	1927
FLEB M038 C	Calle Cádiz-Calle Burgos: Santander	[1930-1940]
FLEB M039 C	Calle Hernán Cortés- Calle Lepanto: Santander	1926
FLEB M040 A	Avenida de los Infantes-La Cañía: Santander [1:500]	1927
FLEB M041 C	Calle Hernán Cortés- Plaza del Príncipe: Santander [1:500]	1926
FLEB M042 C	Calle Hernán Cortés- Plaza Eduardo Dato (del Príncipe):	1926
S	antander [1:500]	
FLEB M043 C	Calle Castelar-Calle Juan de la Cosa: Santander	[1920-1940]
FLEB M044 S	an Martín-Calle Río de la Pila: Santander [1:2.500]	1904
FLEB M045 S	ian Martín-Calle Río de la Pila: Santander [1:2.500]	1909
FLEB M046 S	an Martín-Calle Río de la Pila: Santander [1:2.500]	1904
FLEB M047 S	an Martín-Calle Río de la Pila: Santander [1:2.500]	1904
FLEB M048 C	Calle Río de la Pila-Calle San Celedonio: Santander [1:300]	[1900-1930]
FLEB M049 D	Dique de Gamazo-San Martín: Santander [1:1.000]	[1908-1930]
FLEB M050 C	Calle del Puente-Calle Santa Clara: Santander [1:10]	[1909-1930]
FLEB M051 T	ravesía del Cubo: Santander [1:200]	[1950-1960]
FLEB M052 A	Alameda de Oviedo-Valdecilla: Santander [1:1.000]	1929
FLEB M053 C	Calle Canalejas-Paseo de Pérez Galdós: Santander	1925
FLEB M054 B	Barrio Camino: Santander	[1926]
FLEB M055 B	Barrio Camino: Santander [1:500]	1926
FLEB M056 A	Avenida de Castañeda-Avenida de Pontejos: Santander	1936
	Plaza de Alfonso XIII: Santander	[1950-1960]
FLEB M058 C	Calle Joaquín Costa-Paseo de Pérez Galdós: Santander	[1920-1930]
FLEB M059 C	Calle San Fernando-Calle Perines-Barrio Obrero: Santander	1926
[:	1:1.000]	
FLEB M060 C	Calle San Fernando-Calle Perines-Barrio Obrero: Santander	1926
[:	1:1.000]	
FLEB M061 C	Calle San Fernando-Calle Perines-Barrio Obrero: Santander	1926
[:	1:1.000]	



FLEB M062	Calle San Fernando-Calle Perines-Barrio Obrero: Santander [1:1.000]	1927
FLEB M063	Calle San Fernando-Calle Perines-Barrio Obrero: Santander [1:1.000]	1927
FLEB M064	Paseo Pereda: Santander [1:500]	1897
FLEB M065	Paseo Pereda: Santander [1:500]	[1897-1909]
FLEB M066	Paseo Pereda: Santander [1:300]	[1897-1909]
FLEB M067	Avenida de los Infantes-Calle José Simón Cabarga: Santander [1:500]	1922
FLEB M068	Avenida de los Infantes-Calle José Simón Cabarga: Santander [1:500]	1926
FLEB M069	Avenida de los Infantes-Calle José Simón Cabarga: Santander [1:500]	1922
FLEB M070	Avenida de Pontejos-Avenida de Los Castros: Santander [1:1.000]	1925
FLEB M071	Avenida de los Infantes-Calle José Simón Cabarga: Santander [1:500]	1926
FLEB M072	Avenida de los Infantes-Carretera del Faro (Avenida de Castañeda): Santander [1:1.000]	1925
FLEB M073	Avenida de Pontejos-Avenida de Los Castros: Santander [1:1.000]	1925
FLEB M074	Barrio Obrero: Santander [1:500]	1926
FLEB M075	Barrio Obrero: Santander [1:500]	1926
FLEB M076	Barrio Obrero: Santander	[1925]
FLEB M077	Barrio Obrero: Santander [1:500]	1925
FLEB M078	Barrio Obrero: Santander [1:500]	1927
FLEB M079	Calle Perines-Calle Valbuena (Cisneros): Santander [1:500]	1928
FLEB M080	Campogiro: Santander [1:2.000]	1927
FLEB M081	Campogiro: Santander [1:2.000]	1925
FLEB M082	Campogiro: Santander [1:2.000]	1927
FLEB M083	Campogiro: Santander [1:2.000]	1927
FLEB M084	Cuatro Caminos-Cajo: Santander [1:2.000]	[1916-1928]
FLEB M085	Cuatro Caminos-Campogiro: Santander [1:2.000]	1925
FLEB M086	Cuatro Caminos-Campogiro: Santander [1:2.000]	1925
FLEB M087	Cuatro Caminos-Campogiro: Santander [1:2.000]	1925
FLEB M088	Sanatorio del doctor Morales: Santander [1:1.000]	1927
FLEB M089	Avenida de los Infantes-Calle Calatayud: Santander [1:500]	[1956-1959]
FLEB M090	Campos de Sport del Sardinero: Santander	[1920-1930]
FLEB M091	Calle del Martillo (Marcelino Sanz de Sautuola)- Puertochico-	[1895-1909]
	Ensanche: Santander [1:1.000]	
FLEB M092	Ciudad Jardín: Santander [1:1.000]	[1913-1928]
FLEB M093	Ciudad Jardín: Santander [1:500]	1934
FLEB M094	s.l.: Santander [1:100]	1926
FLEB M095	s.l.: Santander [1:100]	1926



FLEB M096	s.l.: Santander [1:100]	1926
FLEB M097	s.l.: Santander [1:200]	[1945-1960]
Planero 2	FLEB M098-M100b	
FLEB M098	Santander [1:300]	1896-1913
FLEB M099	Santander [1:1.000]	1890-1900
FLEB M100	Santander [1:1.000]	1903-1909
Planero 3	FLEB M101-M118	
FLEB M101	Santander [1:1.000]	1913-1915
FLEB M102	Santander [1:1.000]	1920-1930
FLEB M103	Santander [1:1.000]	1928-1931
FLEB M104	Santander [1:1.000]	1931-1937
FLEB M105	Santander [1:1.000]	1922-1925
FLEB M106	Santander [1:1.000]	1915-1931
FLEB M107	Puertochico-El Sardinero : Santander [1:1.000]	1917-1934
FLEB M108	Plano general y propuesta de ensanche de la Real Sociedad de	1910-1920
	Amigos del Sardinero: Santander	
FLEB M109	Río de la Pila-Guevara: Santander	1920-1930
FLEB M110	Plano general: Santander y Nueva Montaña [1:20.000]	1890-1920
FLEB M111	Plano con líneas de transporte: Cantabria [1:400.000]	1913
FLEB M112	Croquis de la red de distribución: Santander	1922
FLEB M113	Plano de la red de distribución: Santander	1922
FLEB M114	Plano geológico costa oriental: Cantabria	1890-1920
FLEB M115	Vía Cornelia-Paseo del Alta (General Dávila): Santander	1890-1920
FLEB M116	Ensanche de la dársena de Maliaño: Santander	1890-1920
FLEB M117	Croquis de la red de canalización de gas: Santander	1925
FLEB M118	Plano de la red de distribución: Santander	1925
Planero 4	FLEB M119a-M120	
FLEB M119	Santander [1:300]	
FLEB M120	Paseo de Pereda: Santander [1:500]	1890-1930

Serie PROYECTOS

Тор.	Título	Fecha
Caja 4-1	Edificios 1920-1938	
4-1.1	Duchas y lavabos fábrica Nueva Montaña	1932
4-1.2	Proyecto calefacción Comandancia de Marina	1933
4-1.3	Calefacción Villa Piquío	1936
4-1.4	Proyecto calefacción casa de D. José Cabrillo	1935
4-1.5	Proyecto calefacción Guardia Civil, Guardia de Asalto y prisión	1935
4-1.6	Instalación de radiadores: cervecería La Austriaca	1929
4-1.7	Horno de estereotipia La Voz de Cantabria	1932
4-1.8	Proyecto gas locales comerciales: cervecería El Águila	1936
4-1.9	Proyecto gas locales comerciales: pastelería	1936



4-1.10	Terraza del Sardinero Café Restaurant	
4-1.11	Esquema de instalación de servicio de agua caliente	1931
4-1.12	Modificación del local de la inspección	1924
Caja 4-2	Edificios 1965-1969	
4-2.1	Proyecto viviendas Marnay (calle Camilo Alonso Vega)	
4-2. 2	Proyecto viviendas "Nuestro hogar" (Alameda de San Fernando)	1960
4-2.3	Proyectos acabados en 1966: calle San Fernando nº 38, calle Joaquín Costa nº 22, 24, 26, Río de la Pila (El Riojano), calle Alonso Vega nº 21, calle del Monte	1966
4-2. 4	Proyectos acabados en 1967: Monte de Piedad, calle Guevara nº 8, Duque de Santo Maura, calle Lope de Vega y Carmen, calle Juan de Herrera nº 1, Plaza de las Brisas, Plaza del Reganche, calle San Celedonio nº 30, calle Palencia, calle Antonio López nº 24, Joaquín Costa, calle San Fernando nº 86, Lope de Vega y Valliciergo, Ramón y Cajal nº 40, Padre Rábago	1967
4-2.5	Proyectos acabados en 1968: Alto de Miranda, Ramón y Cajal, calle Vargas nº 65, San Fernando, Reina Victoria nº 121, Camilo Alonso Vega, Avenida Infantes,	1968
4-2.6	Proyectos acabados en 1969: San Fernando, Flores y Perines, Avenida Valdecilla nº 25, Castelar nº 35, Valliciergo nº 13, Río de la Pila nº 2 y 4, calle Floranes nº 51, Reina Victoria nº 131/133, Los Escalantes nº 6, La Unión nº 1, Avenida Los Infantes	1969
Caja 4-3	Edificios 1970-1971	
4-3. 1	Feygon construcciones, S. A. Conjunto residencial	
4-3. 2	Proyectos acabados en 1970: Avenida de los Infantes nº 103, San Fernando nº 58/60, Avenida Camilo Alonso Vega, Fernández de Isla, Vargas nº 51, Mª Luisa Pelayo, calle Madrid nº 8, Marqués de la Hermida y Castilla	1970
4-3.3	Proyectos acabados en 1971: calles Nicolás Salmerón y Carlos III, Avenida de los Infantes nº 28, Avenida Reina Victoria nº 121, Capitán Palacios nº 2, Cádiz nº 7/9, pasadizo Alonso, San Fernando nº 48, Francisco de Quevedo nº 15, Avenida Los Infantes	1971
Caja 4-4	Oficinas y locales de Gas Lebon	
4-4. 1	Nuevas oficinas y demás dependencias	1958
4-4. 2	Proyecto oficinas Gas Lebon	
	Proyecto oficinas Gas Lebon Proposición de locales instalación gas	
4-4. 2 4-4. 3 4-4. 4	Proyecto oficinas Gas Lebon Proposición de locales instalación gas Casa del Sr. Director	1911-1926
4-4. 2 4-4. 3	Proyecto oficinas Gas Lebon Proposición de locales instalación gas	
4-4. 2 4-4. 3 4-4. 4	Proyecto oficinas Gas Lebon Proposición de locales instalación gas Casa del Sr. Director	1911-1926
4-4. 2 4-4. 3 4-4. 4 4-4. 5	Proyecto oficinas Gas Lebon Proposición de locales instalación gas Casa del Sr. Director Casa Dóriga (San Martín)	1911-1926 1923-1934
4-4. 2 4-4. 3 4-4. 4 4-4. 5 4-4. 6	Proyecto oficinas Gas Lebon Proposición de locales instalación gas Casa del Sr. Director Casa Dóriga (San Martín) Oficinas y almacenes fábrica de Gas	1911-1926 1923-1934



4-5. 1	Telefónica, poste. Fábrica de gas	1949
4-5. 2	Proyecto muelle San Martín	1893-1895
4-5. 3	Vías de servicio puerto de Santander	1913-1920

Serie GRÁFICA

Тор.	Título	Fecha
Caja 5	Fotografías y negativos	