



FC-090-024 - [Documentación variada]. Factoría Barros de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno en La Felguera

Id: FC-090-024

Tipo de obra: Naves industriales

Alcance y contenido:

Planos por años: 1949: P/FC-090/160. Edificio de servicios sociales. Plantas. Copia fechada en Madrid, en marzo de 1949, y firmada por Carlos Fernández Casado. Sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Mide 348 x 1.765 mm. P/FC-090/161. Edificio de oficinas. Plantas. Copia fechada en Madrid, en marzo de 1949. Sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Mide 340 x 1.550 mm. P/FC-090/162. Detalles; fachadas y cubiertas. Copia fechada en Madrid, en marzo de 1949. Sin firmar ni sellar. Varias escalas. Mide 341 x 900 mm. P/FC-090/163. Edificio de servicios sociales. Escaleras y forjados. Copia fechada en Madrid, en marzo de 1949. Sin firmar ni sellar. Varias escalas. Mide 328 x 768 mm. P/FC-090/164. Escaleras y forjados. Copia fechada en Madrid, en marzo de 1949. Sin firmar ni sellar. Varias escalas. Mide 336 x 775 mm. 1950: P/FC-090/165. S.I.N. Oficinas. Ampliación del laboratorio. Copia fechada en Madrid, en septiembre de 1950, y firmada por el arquitecto (rúbrica ilegible). Presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Escala 1:100. Mide 295 x 1.108 mm. P/FC-090/166. Almacenes. Detalles de la cubierta. Copia fechada el 20-12-1950. Hay 2 ejemplares. Sin firmar ni sellar. Escala 1:50. Miden 298 x 728 mm. 1951: P/FC-090/167. Oficina y laboratorio. Copia fechada el 12-1-1951. Sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Mide 298 x 805 mm. P/FC-090/168. Instalación desulfuración. Detalles de hierros en los entramados. Copia fechada en Madrid, en abril de 1951, y firmada por Carlos Fernández Casado. Sin sellar. Varias escalas. Mide 445 x 1.437 mm. Hay 2 ejemplares; uno de los cuales lleva adjunto un plano referente a las ménsulas a construir sobre los pilares 3-4-5-6. Sin firmar ni sellar. Escala 1:25. Mide 295 x 207 mm. P/FC-090/169. Instalación desulfuración. Estructura hormigón. Plantas y secciones. Copia fechada en Madrid, en abril de 1951, y firmada por Carlos Fernández Casado. Sin sellar. Escala 1:100. Mide 603 x 1.132 mm. 1952: P/FC-090/170. Subestación transformadora. Conjunto del edificio. Copia fechada el 16-1-1952. Sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Mide 515 x 1.412 mm. P/FC-090/171. Instalación de molienda tipo Super centauro tamaño 180-300. Copia colorada, fechada el 12-4-1952 y con rúbrica ilegible al pie de plano. Sin sellar. Escala 1:30. Mide 912 x 1.345 mm. P/FC-090/172. Disposición de pilares en la nave de amoniaco. Copia fechada en Barros, el 5 de julio de 1952. Sin firmar ni sellar. Presenta anotación manuscrita a lápiz azul. No tiene escala. Mide 360 x 535 mm. P/FC-090/173. Servicios generales. Refrigeración y evaporación de amoniaco. Estructura de hormigón armado. Copia fechada el 2-8-1952. Sin firmar y sin sellar. Escala 1:100. Mide 443 x 837 mm. 1953: P/FC-090/174. Instalación de molienda de caliza. Fundaciones. Copia fechada en Madrid, en enero de 1953. Sin firmar ni sellar. Escala 1:50. Mide 575 x 1.058 mm. P/FC-090/175. Parque de caliza y piritas. Estructura de hormigón armado. Copia fechada el 4-2-1953. Hay 2 ejemplares. Sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Miden 520 x 1.355 mm. P/FC-090/176. Parque de carbón. Planta. Copia fechada el 17-2-1953. Sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Mide 578 x 1.470 mm. P/FC-090/177. Edificio caldera de vapor. Planta intermedia y tolva. Detalles de la losa. Copia fechada el 16-3-1953. Hay 2 ejemplares. Sin firmar ni sellar. Escala 1:25. Miden



587 x 1.253 mm.P/FC-090/178. Edificio caldera de vapor. Estructura hormigón armado. Copia fechada en Madrid, en abril de 1953. Hay 2 ejemplares; uno de ellos, presenta anotaciones manuscritas a lápiz azul. Sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Miden 525 x 665 mm.P/FC-090/179. Instalación ácido fosfórico y dilución: reactor ataque fosforita. Estructura hormigón armado. Copia fechada el 9-9-1953. Sin firmar ni sellar. Escala 1:20. Mide 447 x 538 mm.P/FC-090/180. Instalación ácido fosfórico y dilución: depósito 200 m³ almac ácido sulfúrico. Estructura hormigón armado. Copia fechada el 9-9-1953. Sin firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 398 x 521 mm. 1954: P/FC-090/181. Electrofiltro caliente. Estructura de hormigón-conjunto. Copia fechada en Madrid, en marzo de 1954. Hay 2 ejemplares: uno de ellos está firmado por Carlos Fernández Casado (apenas se aprecia la firma). Sin firmar ni sellar. Escala 1:50. Miden 580 x 870 mm. P/FC-090/182. Electrofiltro caliente. Estructura de hormigón-detalles. Copia fechada en Madrid, en marzo de 1954. Hay 2 ejemplares. Sin firmar ni sellar. Escala 1:20. Miden 520 x 1.025 mm.P/FC-090/183. Electrofiltro frío. Fundaciones. Copia fechada en Madrid, en marzo de 1954 y firmada por Carlos Fernández Casado (la rúbrica está prácticamente borrada). Sin sellar. Escala 1.50. Mide 510 x 470 mm.P/FC-090/184. Instalación de bisulfito sódico. Basamento. Copia fechada el 15-6-1954. Hay 2 ejemplares. Sin firmar ni sellar. Escala 1:50. Miden 481 x 670 mm.P/FC-090/185. Montacargas volquete Skip para pirita. Carga y descarga automática, capacidad 500 lts. Copia fechada el 22 de diciembre de 1954. Sin firmar ni sellar. Escala 1:75. Mide 435 x 558 mm. 1956:P/FC-090/186. Plano de estructura. Copia fechada en junio de 1956, y firmada por Carlos Fernández Casado. Sin sellar. No tiene escala. Mide 470 x 1.000 mm.P/FC-090/187. Anteproyecto ampliación edificio calderas. Copia fechada el 29-12-1956. Sin firmar ni sellar. Presenta coloraciones en azul, rojo y negro, además de anotaciones manuscritas a lápiz negro y rojo. Escala 1:100. Mide 495 x 592 mm. 1957: P/FC-090/188. Doble conversión. Prolongación puente grúa. Copia fechada el 12-6-1957. Sin firmar ni sellar. Varias escalas. Mide 426 x 630 mm1959:P/FC-090/189. Parque de carbón. Ampliación. Copia fechada el 26-2-1959. Sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Mide 542 x 950 mm.Planos sin fechar:P/FC-090/190. Ventanales. Copia sin firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 321 x 392 mm.P/FC-090/191. Fachada principal, fachada posterior, fachada lateral derecha, y fachada lateral izquierda. Copia sin firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 298 x 1.700 mm.P/FC-090/192. Cimentación. Copia sin firmar ni sellar. Escala 1:50. Mide 518 x 890 mm.P/FC-090/193. Plano que corresponde a una estructura y armado. Sin firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 522 x 953 mm.P/FC-090/194. Planta + 10.50. Copia sin firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 520 x 1.200 mm.P/FC-090/195. Plantas + 5,20 y + 5,50. Copia sin firmar ni sellar. Escala 1.50. Mide 520 x 1.180 mm.P/FC-090/196. Alzados. Copia sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Mide 520 x 930 mm.P/FC-090/197. Previsión de instalación de la caldera para proyecto de fundaciones y edificio. Copia sin firmar, y con sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Escala 1:25. Mide 990 x 1.420 mm.P/FC-090/198. Alzado frontal, alzado lateral, sección, tolva, planta, planta de cimientos, y planta de cubierta. Copia sin firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 598 x 1.323 mm.P/FC-090/199. Secciones y planta alta. Copia sin firmar ni sellar. Presenta anotaciones manuscritas a lápiz negro, azul y rojo, además de coloraciones en estos dos últimos colores. No tiene escala. Mide 785 x 1.577 mm.P/FC-090/200. Cubiertas, secciones y cuadros de vigas. Copia sin firmar ni sellar. Escala 1:25. Mide 520 x 1.145 mm.P/FC-090/201. Planta de cimientos, planta intermedia y planta de cubiertas. Copia sin firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 296 x 1.420 mm.P/FC-090/202. Planta de cimientos. Copia sin firmar ni sellar; está coloreada



en rosa, y presenta anotaciones manuscritas a lápiz rojo, azul, y tinta negra. No tiene escala. Mide 338 x 423 mm.P/FC-090/203. Planta de cimientos, detalles de placas de recogida de pilotes, detalle de muro, nivel del terreno sobre la plata y enlace de losa con la cabeza de los pilotes. Copia sin firmar ni sellar. En el lado posterior, presenta plano dibujado a lápiz. Varias escalas. Mide 502 x 700 mm.P/FC-090/204. Cuadro de vigas, armado tipo esquemático, sección viga y disposición de cercos. Copia sin firmar ni sellar. Presenta varios croquis, y anotaciones manuscritas a lápiz. No tiene escala. Mide 420 x 1.026 mm.P/FC-090/205. Dimensiones, armaduras, forjado y plantillas de las cerchas. Copia sin firmar ni sellar. Presenta correcciones y anotaciones manuscritas a lápiz negro y rojo. Escala 1:10. Mide 325 x 1.758 mm.P/FC-090/206. Tipos de ventanal Cimarmé para la obra de Sama. Copia sin firmar ni sellar. Escala 1:2. Mide 218 x 251 mm.P/FC-090/207. Sección I, Sección II y Sección III. Copia sin firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 300 x 887 mm.P/FC-090/208. Plano que corresponde a esquema de instalaciones. Copia sin firmar ni sellar. Presenta anotaciones manuscritas a lápiz. No tiene escala. Mide 783 x 948 mm.P/FC-090/209. Perfil altimétrico referido a los edificios. Copia sin fechar, firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 210 x 295 mm. Planos extranjeros:The Power-gas Corporation Ltd. Stockton-On-Tees. EnglandP/FC-090/210. General arrangement of oxygen blown semi-water gas producer plant. Copia fechada el 10 de marzo de 1950. Sin firmar. Tiene el sello "This is a confidential drawing designed by The Power-gas Corporation Ltd". Tiene anotaciones manuscritas a lápiz rojo. En mal estado; roto en 2 mitades. Mide 700 x 1.005 mm.P/FC-090/211. Plan on operating platform showing details of concrete gallery. Copia fechada el 23 de abril de 1950, de la sociedad británica The Power-gas Corporation Ltd y enviada a la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Sin firmar. Tiene el sello "This is a confidential drawing designed by The Power-gas Corporation Ltd". Mide 705 x 1.010 mm.P/FC-090/212. General arrangement of building for producer gas plants (3 units). Copia fechada el 13 de noviembre de 1950. Sin firmar. Tiene el sello "This is a confidential drawing designed by The Power-gas Corporation Ltd." Hay 3 ejemplares; uno de ellos presenta anotaciones manuscritas a lápiz rojo y, otro, en negro. Miden 675 x 1.010 mm.P/FC-090/213. Details of building for producer gas plant. Copia fechada el 16 de noviembre de 1950. Sin firmar. Tiene el sello "This is a confidential drawing designed by The Power-gas Corporation Ltd". Mide 674 x 1.000 mm.P/FC-090/214. Plan on foundations for producer gas plant. Copia fechada el 23 de noviembre de 1955. Sin firmar. Tiene el sello "This is a confidential drawing designed by The Power-gas Corporation Ltd.". Mide 685 x 1.000 mm.P/FC-090/215. Details of foundations. Copia fechada el 1 de diciembre de 1950. Sin firmar. Tiene el sello "This is a confidential drawing designed by The Power-gas Corporation Ltd". Mide 665 x 990 mm. Montecatini. Soc. Gen. Per l'industria mineraria e chimica. Milano:P/FC-090/216. Assieme fabbricati produzioni e magazzino. Copia fechada el 30 de octubre de 1942. Sin firmar ni sellar. Tiene anotaciones y correcciones manuscritas a lápiz negro y rojo. En mal estado. Escala 1:100. Mide 593 x 1.885 mm.P/FC-090/217. Fabbricato. Copia fechada el 6 de noviembre de 1942. Sin firmar ni sellar. No tiene escala. Mide 894 x 2.088 mm.P/FC-090/218. Assieme fabbricato. Copia fechada el 8 de noviembre de 1942. Sin firmar ni sellar. Tiene anotaciones y cálculos manuscritos a lápiz. Escala 1:200. Mide 593 x 1.254 mm.P/FC-090/219. Fabbricato magazzino. Sezione trasversale. Copia fechada el 12 de noviembre de 1942. Sin firmar ni sellar. Escala 1:50. Hay 2 ejemplares. Miden 595 x 626 mm.P/FC-090/220. Impianto Oleum 120 Ton. Strutture in c.a. torri di lavaggio. Copia fechada el 11 de enero de 1943. Presenta rúbricas ilegibles. Tiene anotaciones,



cálculos y correcciones manuscritos a lápiz negro y rojo. Escala 1:50. Mide 856 x 625 mm. P/FC-090/221. Stabilimento di La Felguera. Impianto Oleum 60 Ton. Filtro a coke. Strutture in cemento armato-carichi. Copia fechada el 3 de febrero de 1943. Presenta rúbricas ilegibles. Sin sellar. Escala 1:50. Mide 343 x 893 mm. P/FC-090/222. Impianto oleum 120 ton. Condotta collettore gas dai forni. Copia fechada el 7 de mayo de 1943. Presenta rúbricas ilegibles. Escala 1:50. Mide 761 x 1.320 mm. P/FC-090/223. Torre di lavaggio aria. Copia fechada el 12 de septiembre de 1949. Sin firmar. Sellada por Sociedad Ibérica del Nitrógeno y por Montecatini DIPS con la fecha de envío a SIN (18 de julio de 1950). Diferentes escalas. Mide 590 x 623 mm. P/FC-090/224. Insieme. Copia fechada el 17 de noviembre de 1949. Sin firmar. Sellada por Sociedad Ibérica del Nitrógeno y por Montecatini DIPS con la fecha de envío a SIN (17 de noviembre de 1949). Escala 1:100. Mide 671 x 1.538 mm. P/FC-090/225. Fábricato per tubo e bruciatori. Dimensionij d'ingombro e carichi. Copia fechada el 12 de enero de 1950. Sin firmar. Sellada por la Sociedad Ibérica del Nitrógeno y por Montecatini DIPS con la fecha de envío a SIN (6 de mayo de 1950). Escala 1:100. Mide 591 x 627 mm. P/FC-090/226. Struttura di sostegno per scambiatori F4-5-6. Dimensioni d'ingombro e carichi. Copia fechada el 11 de febrero de 1950. Sin sellar. Sellada por la Sociedad Ibérica del Nitrógeno y por Montecatini DIPS con la fecha de envío a SIN (6 de mayo de 1950). Tiene anotaciones y correcciones manuscritas a lápiz negro y rojo. Mide 591 x 1.045 mm. P/FC-090/227. Magazzino Nitrocalcarea. Copia fechada el 27 de abril de 1950. Sin firmar. Sellada por Montecatini DIPS con la fecha de envío a SIN (6 de mayo de 1950). Tiene anotaciones manuscritas a lápiz negro y rojo. Diferentes escalas. Mide 591 x 1.044 mm. P/FC-090/228. Magazzino Solfato Ammonico. Copia fechada el 5 de mayo de 1950. Sin firmar. Sellada por Montecatini DIPS con la fecha de envío a SIN (6 de mayo de 1950). Diferentes escalas. Mide 595 x 1.044 mm. P/FC-090/229. Sistemazione degli apparecchi nel fabbricato. Copia fechada en Milano, el 6-5-1950. Sin firmar, y con sellos en rojo de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno y Montecatini Seps. Escala 1:100. Mide 593 x 1.252 mm. Bamag-Meguín: P/FC-090/230. Schnitte zum Fundament und Belastungsplan. Copia fechada el 21 de diciembre de 1950. Sin firmar ni sellar. Tiene anotaciones manuscritas a lápiz negro, rojo y azul. Mide 840 x 1.180 mm. P/FC-090/231. Fundament und Belastungsplan. Copia fechada el 27 de diciembre de 1950. Sin firmar ni sellar. Tiene anotaciones y correcciones manuscritas a lápiz azul, negro y rojo. Escala 1:100. Mide 1840 x 1.186 mm. P/FC-090/232. Rundreinigernlage. Copia fechada el 3 de enero de 1951. Sin firmar ni sellar. Escala 1:100. Mide 840 x 1.184 mm. P/FC-090/233. Bockkran 612,5 to. 12m Spw. Mit Führest.-Greiferlaufkatze. Copia en papel vegetal, fechada el 4 de enero de 1951. Sin sellar ni firmar. Escala 1:50. Mide 593 x 837 mm. P/FC-090/234. Kranfahbahn zum Bockkran 612,5 to. 12m Spw. Copia en papel vegetal fechada el 11 de enero de 1951. Sin sellar ni firmar. Diferentes escalas. Mide 840 x 1.185 mm. Burckhardt: P/FC-090/235. Compresseur de gaz de tours à 4 phases pour 30 kos. Plan de fondation. Copia Sin fechar ni firmar. Tiene anotaciones y correcciones manuscritas a lápices de colores. Escala 1:20. Mide 839 x 1.184 mm. P/FC-090/236. Compresseur de gaz de tours à 4 phases pour 30 kos. Plan de fondation. Copia Sin fechar ni firmar. Tiene anotaciones y correcciones manuscritas a lápices de colores. Escala 1:20. Mide 839 x 1.184 mm. P/FC-090/237. Hyper-compresseur à 7 étages pour 1.000 kos. Plan de foundation. Copia sin fechar ni firmar. Presenta sello de Burckhardt. Tiene numerosos trazos y anotaciones manuscritas a lápiz negro y rojo, y tinta fucsia. Está recortada por el lado izquierdo. Escala 1:20. Mide 835 x 1.182 mm. P/FC-090/238. Coupe II-II (haute pression). Copia sin fechar, sellar ni firmar. Recortada por



el lado derecho. Presenta anotaciones trazos en tinta fucsia, y anotaciones manuscritas en este mismo color, y también a lápiz negro y rojo. No tiene escala. Mide 842 x 777 mm. P/FC-090/239. Coupe IV-IV. Copia sin fechar, sellar ni firmar. Está recortada. Presenta coloraciones en fucsia, y anotaciones manuscritas en este mismo color y a lápiz negro. No tiene escala. Mide 385 x 417 mm. P/FC-090/240. Coupe V-V. Copia sin fechar, sellar ni firmar. Está recortada. Presenta coloraciones en fucsia, y anotaciones manuscritas en este mismo color, y a lápiz negro. No tiene escala. Mide 392 x 400 mm. P/FC-090/241. Coupe VI-VI. Hyper-compresseur à 7 'etages por 1.000 kos. Copia sin fechar ni firmar. Está recortada. Presenta coloraciones en fucsia y anotaciones manuscritas en este mismo color, y a lápiz negro. Escala 1:20. Mide 447 x 405 mm. Planos belgas: P/FC-090/242. NITCAL Nitrate agricole. Bâtiment vues en plan. Niveaux 6800. 13200. 18400. 23200. Copia fechada en Bruxelles, el 15-IV-1955. Sin firmar. Presenta anotaciones manuscritas a lápiz rojo, y coloraciones en este mismo color, y en amarillo. Además, tiene sello en tinta negra (E.N.C.S.). Escala 1:50. Mide 825 x 1.177 mm. P/FC-090/243. NITCAL. Nitrate agricole. Bâtiment vues en plan. Niveaux 0200 et 3400. Copia fechada en Bruxelles, el 15-IV-1955. Sin firmar. Presenta anotaciones manuscritas a lápiz rojo, tinta negra y coloraciones en este mismo color, y también en amarillo. Además, tiene sello en tinta negra (E.N.C.S.). Escala 1:50. Mide 834 x 1.180 mm. P/FC-090/244. NITCAL. Nitrate agricole. Bâtiment-coupe 3:3. Copia fechada en Bruxelles, el 15-IV-1955. Sin firmar. Presenta coloraciones a lápiz rojo y amarillo, además de sello en tinta negra (E.N.C.S.). Escala 1:50. Mide 820 x 1.175 mm. P/FC-090/245. NITCAL. Nitrate agricole. Bâtiment-coupe 4:4. Copia fechada en Bruxelles, en abril de 1955. Sin firmar. Presenta coloraciones a lápiz rojo y, además, sello en tinta negra (E.N.C.S.). Escala 1:50. Mide 830 x 1.180 mm. P/FC-090/246. NITCAL. Nitrate agricole. Batiment coupes 7:7-8:8- 9:9-10:10-11:11. Copia fechada en Bruxelles, el 15-IV-1955. Sin firmar. Presenta coloraciones a lápiz rojo, además de anotaciones manuscritas en este mismo color, y en tinta negra. Tiene, además, sello de E.N.C.S. Escala 1:50. Mide 827 x 1.170 mm. P/FC-090/247. NITCAL. Nitrate agricole. Batiment coupes 5.5-6:6. Copia fechada en Bruxelles, el 15-IV-1955. Sin firmar. Presenta coloraciones a lápiz rojo y amarillo, además de sello en tinta negra (E.N.C.S.). Escala 1:50. Mide 577 x 820 mm. P/FC-090/248. ANICAL. Avanta projet popur batiment et estacade. Copia fechada en Bruxelles, el 1-6-1955. Sin firmar. Tiene sello en tinta negra (E.N.C.S.). Escala 1:100. Mide 835 x 595 mm. P/FC-090/249. ANICAL. Support des cylindres d'absorption. Copia fechada en Bruxelles, el 30-9-1955. Sin firmar. Presenta anotaciones manuscritas a lápiz rojo y azul. Además, tiene sello en tinta negra (E.N.C.S.) y otro, en roja. Muestra rotura en lado derecho. Varias escalas. Mide 828 x 1.180 mm. P/FC-090/250. ANICAL. Implantation. Copia fechada en Bruxelles, el 9-2-1956. Sin firmar. Presenta sello en tinta negra (E.N.C.S.) y otro, en roja. Escala 1:250. Mide 580 x 825 mm. P/FC-090/251. Plano incompleto (falta la mitad derecha). Corresponde a planta de cimientos, planta primera, y planta cubierta. Sin fechar, firmar ni sellar. Presenta anotaciones manuscritas a lápiz rojo y azul. No tiene escala. Mide 823 x 590 mm. Croquis: P/FC-090/252. 18 croquis en papel de distinto tipo y tamaño. Sin fechar ni firmar. Cálculos 12 hojas de cálculos realizados en tinta negra sobre papel vegetal. Sin fechar ni firmar. Correspondencia: Carta dirigida al Sr. D. Antonio Ribelaygua, y fechada en Madrid, el 10 de abril de 1948. El asunto tratado, es la fabricación de los ventanales tipo Cimarmé con destino a la nueva fábrica que la Sociedad Ibérica del Nitrógeno está construyendo en La Felguera. Asimismo, se adjunta el envío de planos sobre la situación de dichos ventanales en el edificio de fabricación de sulfato.



No está firmada, y consta de una única hoja mecanografiada por una sola cara. Carta con membrete de "Cimarmé: Ingeniería de la Construcción" (Delegación de Santander) dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Santander, el 20 de abril de 1948. El asunto tratado es el precio de metro cuadrado de ventanal Cimarmé. Consta de una única hoja, mecanografiada por una sola cara, y firmada (rúbrica ilegible). Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Madrid, el 12 de junio de 1951. El asunto tratado, es la estructura proyectada por dicho ingeniero para soportar los cilindros de absorción de la instalación de ácido nítrico. Consta de una única hoja mecanografiada por una sola cara, está firmada por el Director General, y presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Madrid, el 18 de junio de 1951. El asunto tratado, es el envío de certificaciones de cemento relativas a los edificios de gasógenos y desulfuración. Consta de una única hoja mecanografiada por una sola cara, está firmada por el Director General, y presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Madrid, el 22 de junio de 1951. El asunto tratado, es la liquidación total de las obras de cimentación de compresores y piso elevado. Se adjunta también, precios de unidades de obra contratadas con Entrecanales y Távora. En total, son cuatro hojas, mecanografiadas por una sola cara, y sin numerar. Está firmada por el Director General, y presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Madrid, el 22 de junio de 1951. El asunto tratado, es la remisión de carta recibida de Ceretti y Tanfani (8-giugno-1951; son 2 hojas mecanografiadas por una sola cara, numeradas y sin firmar) respecto a la instalación de nitrato amónico. También se solicita la entrega de certificaciones de hierro relativas a las instalaciones de desulfuración y gasógenos, que le habían enviado días pasados para su firma. Son dos hojas mecanografiadas por una sola cara, está firmada, y presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Carta con membrete de la Société Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques dirigida a la Sociedad Ibérica del Nitrógeno, y fechada en París, el 24 de janvier de 1951. Hace referencia al edificio de síntesis de NH₃. Consta de una única hoja mecanografiada, no está firmada, y presenta sello de entrada de la S.I.N. (tinta roja). Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Madrid, el 2 de abril de 1951. El asunto tratado, es la remisión de croquis de detalle y copia de carta de 29-3-1951 recibida por la S.A. Vers, relativos al puente-grúa destinado a la nave de compresores (fabricación de amoníaco). Son 2 hojas mecanografiadas por una sola cara, está firmada por el Director General, y presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. P/FC-090. Croquis: Nave de compresores. Puente-grúa de 16 T. Copia fechada el 10-3-1951. Sin firmar ni sellar. Presenta anotaciones manuscritas a lápiz. No tiene escala. Mide 220 x 280 mm. Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Madrid, el 9 de julio de 1957. El asunto tratado, son planos relativos a la nave para depuración y regeneración de gases en Vega, y nave de compresores amoníaco. Consta de una única hoja mecanografiada, está firmada por el Director General, y presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Madrid, el 8 de enero de 1958. El asunto tratado es la entrega de probetas de hormigón. Consta de una única hoja mecanografiada, está firmada por el Director General,



y presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Madrid, el 11 de junio de 1958. El asunto tratado es la remisión de plano de parque de carbón y la comprobación de determinados elementos de hormigón en relación a un nuevo puente. Consta de una única hoja mecanografiada, está firmada (rúbrica ilegible), y presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado. Copia fechada el 24-2-1961. El asunto tratado es la remisión de planos relativos al almacén de nitrato agrícola, y una ampliación parcial del mismo. Consta de una única hoja mecanografiada, y está sin firmar. Carta con membrete de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno dirigida al Sr. D. Carlos Fernández Casado, y fechada en Madrid, el 3 de enero de 1962. El asunto tratado es la ampliación del actual almacén de nitrato, recordando carta remitida el 24-2-1961. Consta de una única hoja mecanografiada, está firmada por el Director General, y presenta sello de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno. Otros documentos: Extracto de la descripción de Montecatini referente a la construcción del almacén de sulfato amónico: Son dos hojas mecanografiadas por una sola cara, numeradas, y sin firmar. Copia en papel azul: Cameretta multipla per la neutralizzazione degli scarichi industriali. Sin fechar. Dos trozos de planos sin fechar, firmar ni sellar. Presenta anotaciones manuscritas a lápiz. Contrato entre la Sociedad Ibérica del nitrógeno y Estudios y Construcciones Cuesta: 22 hojas, numeradas, (contrato, pliego de condiciones y precios unitarios) y mecanografiadas a una sola cara. Copia sin firmar, y fechada en Madrid, el 19 de enero de 1944.

Descriptorios:

- Sociedad Ibérica del Nitrógeno
- Felguera, La (Asturias)
- España
- Asturias