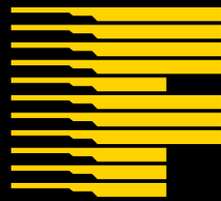


ASCENSORES Y ESCALERAS MECÁNICAS



FAIN



FAIN es la mejor opción a la hora de elegir una empresa responsable de la instalación o mantenimiento de sus ascensores, escaleras mecánicas y rampas móviles.

Por seriedad y experiencia, la que ofrece una empresa líder y de prestigio.

Por calidad y garantía de servicio, la que nos ha permitido obtener certificados de calidad y reconocimiento nacionales e internacionales.

Por tecnología e innovación, la que proporciona una empresa que cuenta con soluciones de ingeniería y productos a la vanguardia del sector.

Por la atención al cliente personalizada, la que ofrece una empresa con un excelente equipo humano cuyo objetivo es su plena satisfacción.

TRATÁNDOSE DE ASCENSORES, CON FAIN, LLEGAR A LO MÁS ALTO NO LE COSTARÁ MÁS.

MÁS DE 36.000 CLIENTES CONFÍAN YA EN NOSOTROS.

FAIN ESTA PRESENTE DURANTE TODO EL CICLO DE VIDA DEL ELEVADOR.

Desde la etapa de diseño y fabricación, pasando por la instalación, el mantenimiento, las reparaciones hasta el momento en que sea necesaria la actualización y modernización de un elevador, nuestros cliente siempre cuentan con asesoramiento experto y cercano para proponerle soluciones de vanguardia adaptadas a sus necesidades.



Certificado de clasificación como contratista del Estado.

Disponemos de los certificados expedidos por el Ministerio de Economía que nos permite participar en concursos públicos sin límite económico al otorgarnos la máxima categoría en Montaje y Mantenimiento de aparatos elevadores y escaleras mecánicas.

Certificados de Gestión.

Disponemos del Certificado de Calidad ISO 9001 emitido por Bureau Veritas, que evidencia el compromiso de todo el personal de la compañía con la excelencia en el trabajo y la mejora continua del servicio a nuestros clientes.

De igual forma, FAIN está facultada para el mercado CE de sus productos en virtud del Certificado de cumplimiento de la Directiva 95/16/CE módulo H de ascensores.

FAIN cuenta además con la certificación según el estándar OHSAS 18001 que corrobora la correcta implementación de nuestro Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo que nos permite controlar eficazmente los riesgos derivados de nuestra actividad y cumplir con la legislación vigente.

Finalmente disponemos del Certificado ISO 14001 de Gestión medioambiental. FAIN está comprometida con el medio ambiente y desea un mundo mejor y más limpio para nuestras futuras generaciones.

Nos esforzamos por trasladar esta máxima a los productos y servicios que ofrecemos a nuestros clientes.



La última **TECNOLOGÍA** con una nueva perspectiva medioambiental, revolucionando calidad.



Confort

Garantizando un viaje suave y confortable.
Proponiendo un diseño moderno.

Eficiencia

Promoviendo el ahorro energético con tecnologías de tracción y control revolucionarias.
Mejorando la eficiencia en la gestión de edificios y en su transporte vertical.
Persiguiendo desarrollos de ahorro de espacio.

Seguridad

Desarrollando sistemas altamente duraderos y seguros.

Ecología

Ahorrando recursos a través de la reducción de dimensiones y pesos.
Utilizando materiales respetuosos con el medio ambiente.
Promocionando las eco-fábricas.

NUESTRAS REFERENCIAS

A continuación presentamos algunos de nuestros proyectos recientes más sobresalientes.

MUSEOS
CENTROS COMERCIALES
HOSPITALES
HOTELES
AEROPUERTOS
EDIFICIOS PÚBLICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montacargas utilizado para el transporte de obras de arte. Este montacargas se fabricó especialmente para el transporte del Guernica de Picasso.

Carga de 5.000 kg. con medidas de 7.000 mm. de largo por 4.000 mm. de ancho y una altura de 3.700 mm. Luz de embarque de las puertas de 3.500 mm. y 3.500 mm. de altura. Puertas automáticas centrales de 6 hojas con doble embarque a 180°. Equipado con un contrapeso de 20 toneladas.

Tracción en cuádruple diferencial.

En esta misma torre de cristal, en un hueco separado hay un montacargas de servicio de 1.600 kg. con capacidad para 21 personas con una cabina de acero inoxidable. Velocidad 2 m/s.

FACHADA PRINCIPAL:

Dos torres de cristal con tres ascensores panorámicos en cada torre. Ascensores de alta velocidad a 1.60 m/s con carga de 1.500 kg y capacidad para 20 personas. Maniobra triplex selectiva en subida y bajada. Están equipados con climatización en cabina y regulador de velocidad.



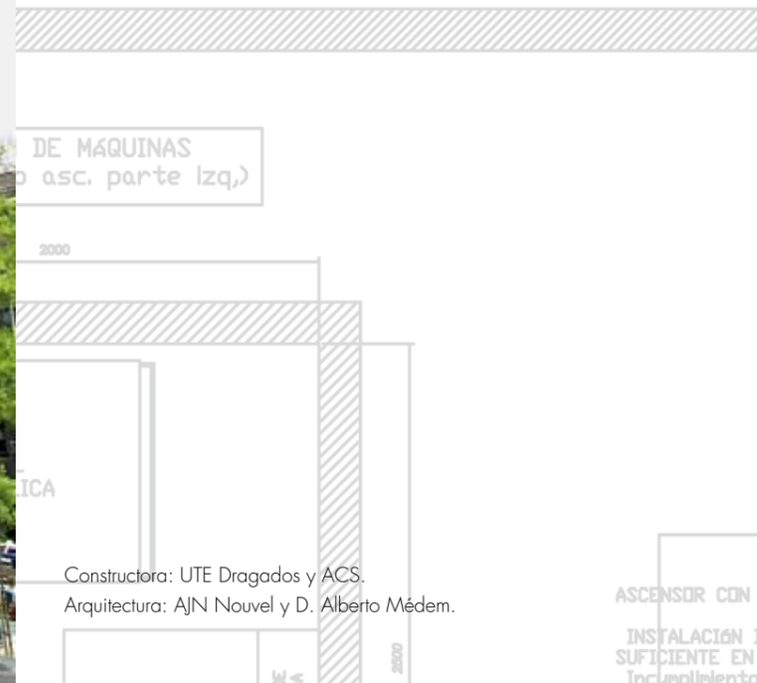
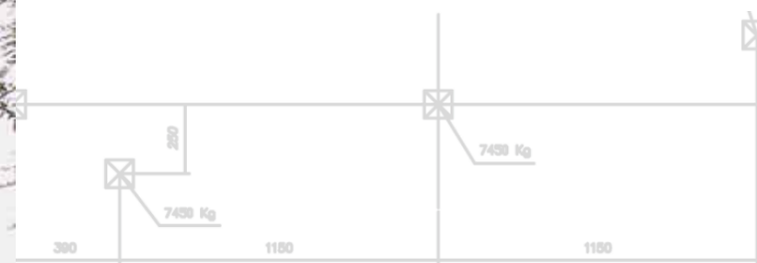
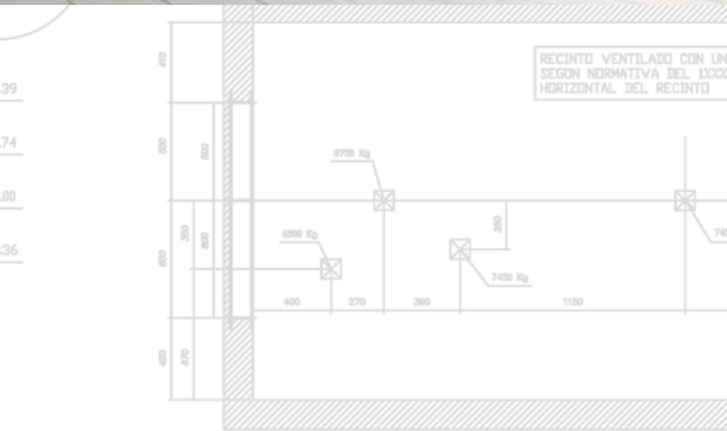
Vista posterior del museo Reina Sofía.
Torre de cristal para el montacargas de obras de arte y el ascensor de servicio. Recorrido por cerramiento de cristal. El acristalamiento es de las mismas características que el ascensor de la fachada principal.



Cuarto de máquinas del montacargas para obras de arte y ascensor de servicio. Esta máquina desarrolla una potencia de 68 CV. Está situado en la planta superior de la torre trasera. Totalmente acristalado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 8 Ascensores panorámicos eléctricos, velocidad 1,6 m/s, de 800 kg. de carga, para público (exposiciones temporales).
- 1 Ascensor panorámico hidráulico de tiro directo, de 1.000 kg. de carga, para público (Biblioteca).
- 1 Escalera mecánica de 6.090 mm. de altura.
- 1 Montacargas hidráulico 2.000 kg. de carga, situado en el Auditorio.
- 1 Plataforma hidráulica para el traslado de obras de arte de 10.000 kg. de carga, 25 m. de recorrido.
- 1 Montacargas hidráulico de 630 kg.
- 1 Plataforma de 675 kg.
- 1 Plataforma de 2.500 kg.
- 8 Montalibros de 200 kg.
- 1 Plataforma de minusválidos.



Construtora: UTE Dragados y ACS.
Arquitectura: AJN Nouvel y D. Alberto Médem.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2 Ascensores de 800 kg. (10 personas) sin cuarto de máquinas, con motor sin reductor ecológico de imanes permanentes, velocidad de 1,6 m/s y 7 paradas. Cabina acabada en madera natural, según diseño especial del arquitecto.

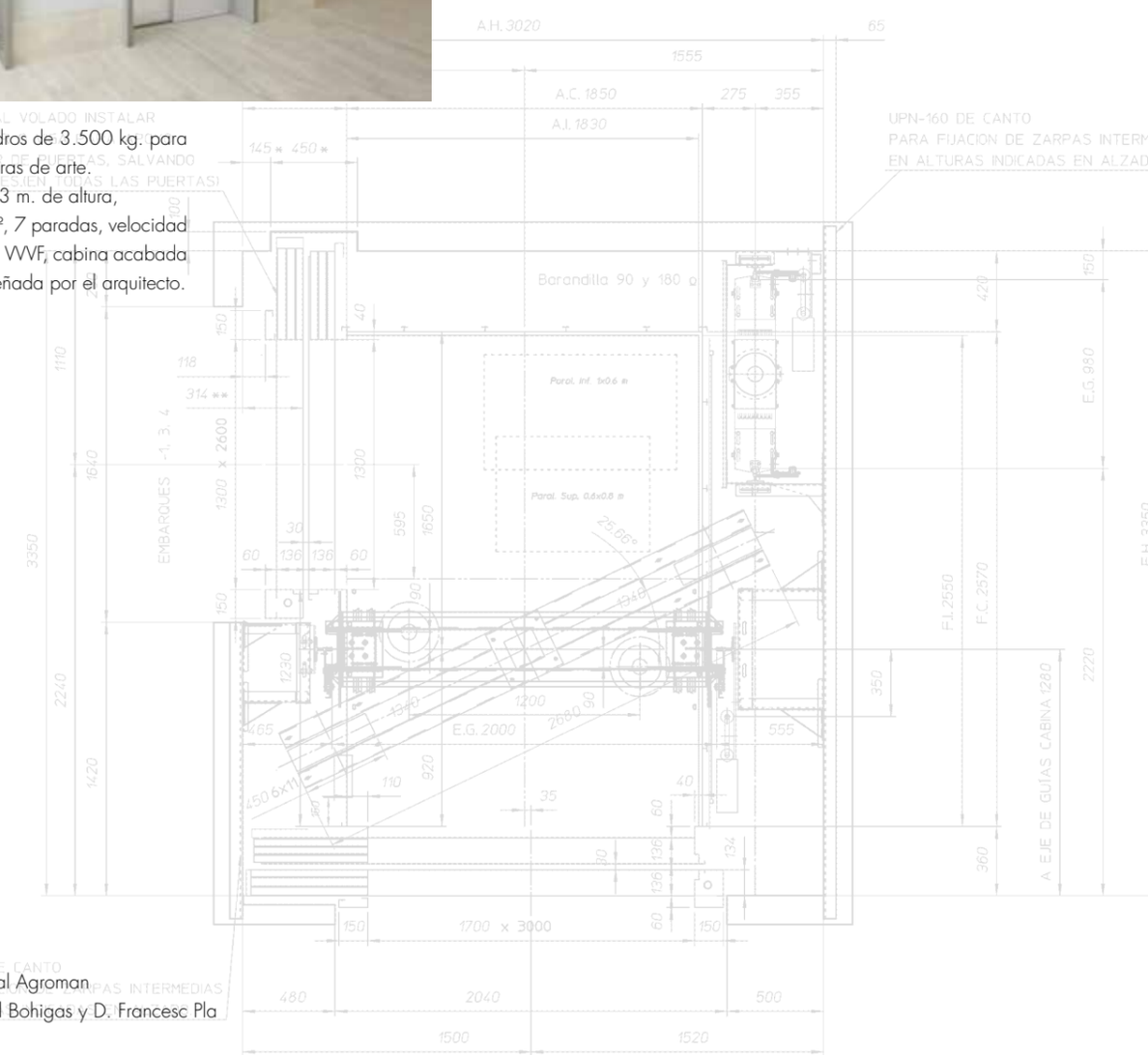
1 Ascensor de 600 kg. (8 personas) sin cuarto de máquinas, con motor sin reductor ecológico de imanes permanentes, velocidad 1,0 m/s y 2 paradas. Cabina diseñada por el arquitecto.



**DEBIDO AL VOLADO INSTALAR
1 Ascensor montacuerpos de 3.500 kg. para el transporte de las obras de arte.
Pueras especiales de 3 m. de altura, doble embarque a 90°, 7 paradas, velocidad de cabina de 1,0 m/s VWF, cabina acabada en acero especial diseñada por el arquitecto.

UPN-160 DE CANTO PARA FIJACION DE ZARPAS INTERMEDIAS EN ALTURAS INDICADAS EN ALZADO
A EJE DE GUÍAS CABINA 1280

Constructora: Ferrovial Agroman
Arquitectura: D: Oriol Bohigas y D: Francesc Pla

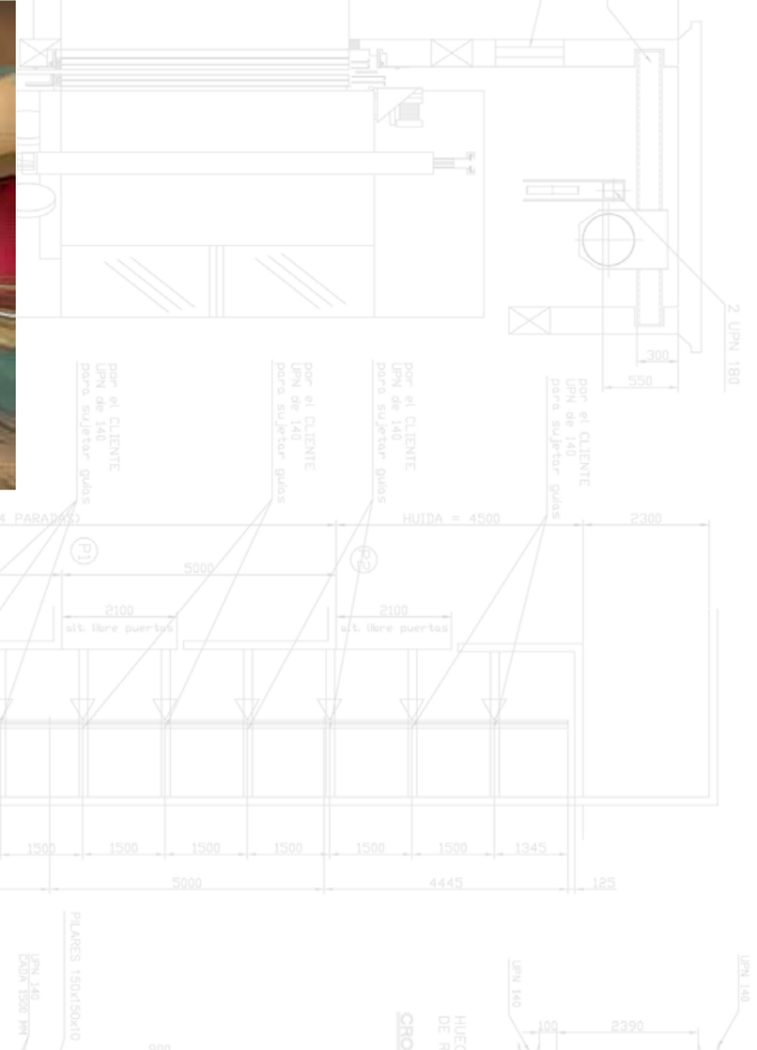




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 16 Escaleras JS-LB 1.200 con sistema de ahorro energético VVVF.
- 2 Rampas J-1.200 con autoarranque y 3,5 m. de desnivel.
- 3 Ascensores panorámicos de 1.250 kg. para público, 1,6 m/s de velocidad, 4 paradas, cabina de diseño personalizado y puertas acristaladas.
- 8 Ascensores montacargas de 1.500 kg., 1 m/s de velocidad.

- Saturn:** 1 ascensor Elenessa panorámico sin cuarto de máquinas de 1.600 kg. de carga con puertas acristaladas.
- 1 Ascensor montacargas hidráulico de 3.000 kg. de carga.
- H&M:** Dos escaleras mecánicas JS-SB 1.200 de 5.000 mm. altura y 35°.
- Primark:** 1 Montacargas hidráulico de 1.600 kg. de carga y 3 paradas.
- O2:** 1 Ascensor hidráulico panorámico en un lateral con puertas acristaladas de 600 kg. de carga.
- Media Mark:** 1 Ascensor Elenessa panorámico de 1.050 kg. de carga y 2 montacargas de 2.000 y 3.000 kg. de carga.



Constructora: Eralan
 Arquitectura: Metrica Arquitectura
 Promotora: Riofisa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



22 Escaleras mecánicas JS-SB 1.200, 35° de inclinación con sistema de ahorro energético 3VF.
1 Ascensor panorámico de público.
3 Montacargas de 1.250 kg. para el uso interno del centro más 5 ascensores de 800 kg. de carga.

Locos por el fútbol: 1 Ascensor de 600 kg. sin cuarto de máquinas.

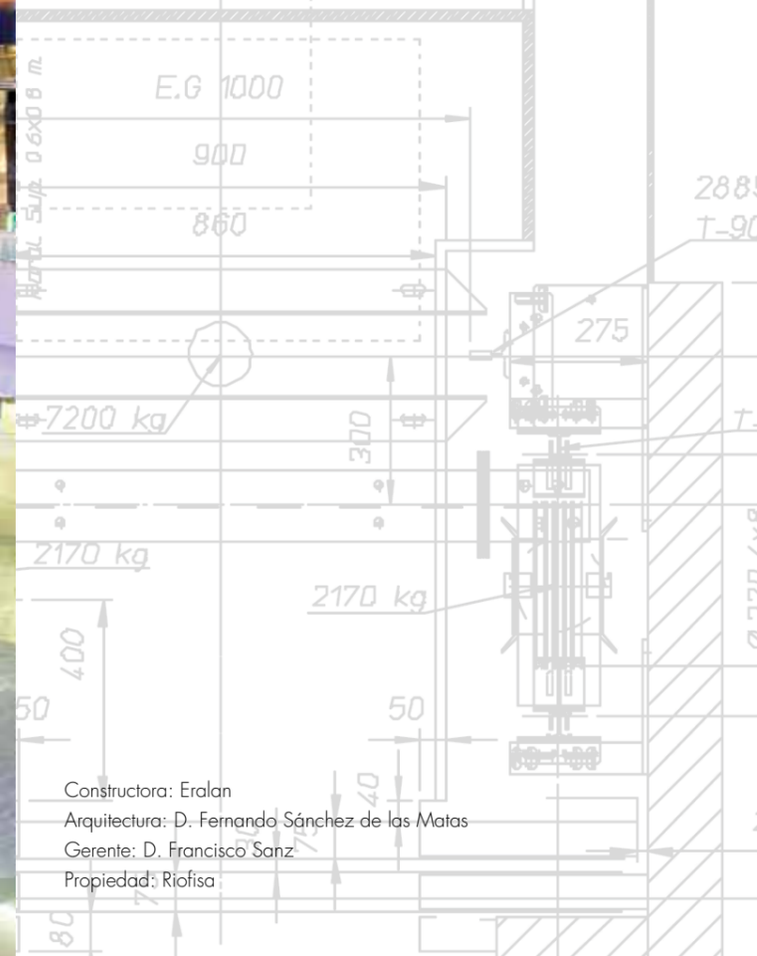
Restaurante Gerardo (Colonia norte): 1 Ascensor panorámico de 900 kg. y 1 plataforma de 2.000 kg. de escenario.

Zara y H&M: 2 Plataformas de carga de 2.500 kg.

El Centro se encuentra situado en un lugar histórico de Madrid, junto al Palacio Real y al Campo del Moro. Se ha rehabilitado y ampliado el edificio histórico de la estación, conservando su valor arquitectónico.

Tiene una superficie de actuación de 79.800 m² y cuenta con 111 locales, 9 salas de cine y un gran espacio destinado a ocio y restauración.

Este Centro Comercial ganó el premio MIPIM en 2005 al mejor Centro Comercial y el premio especial del jurado al mejor proyecto inmobiliario del mundo.



Constructora: Eralan
Arquitectura: D. Fernando Sánchez de las Matas
Gerente: D. Francisco Sanz
Propiedad: Riofisa



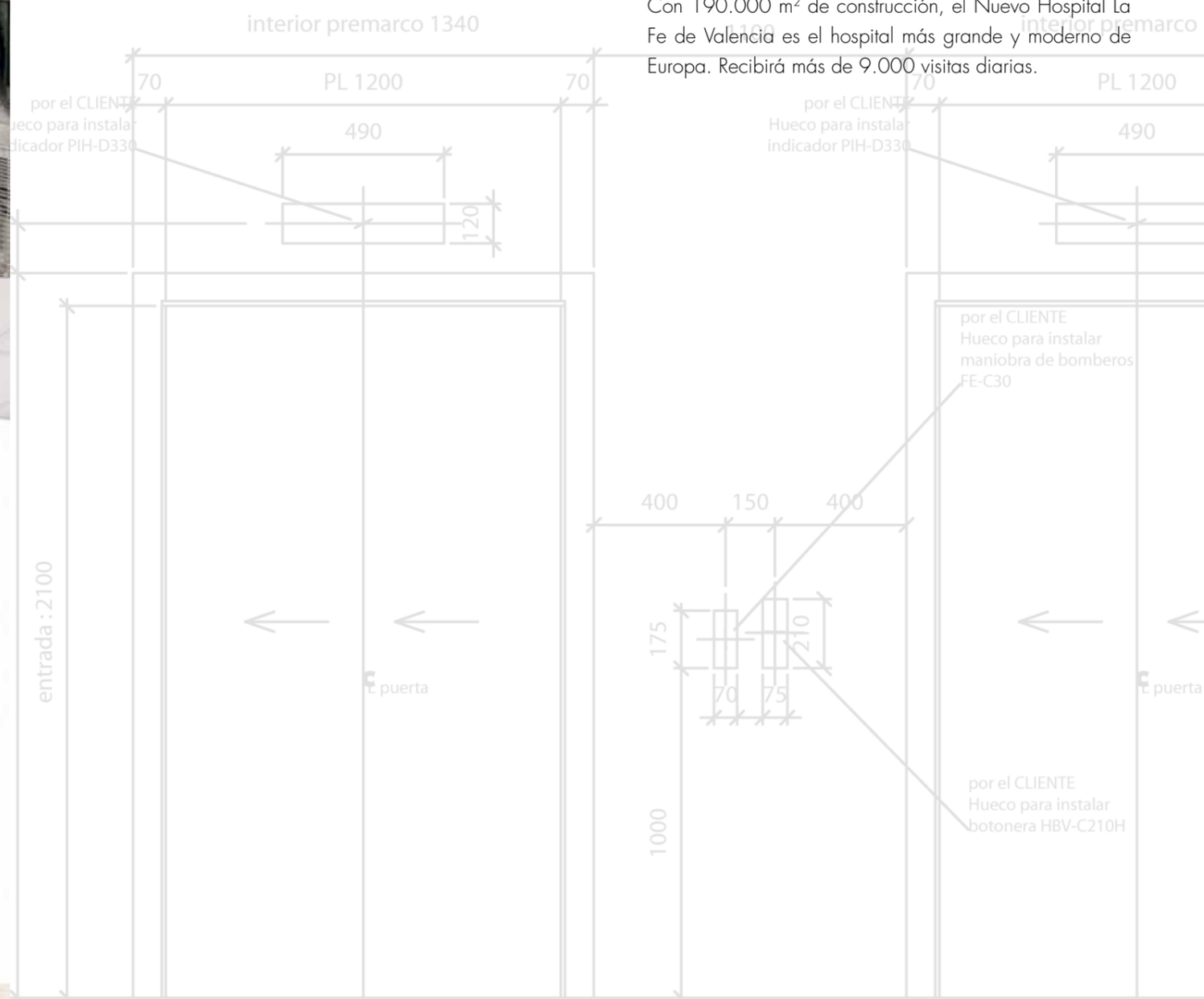
Nuevo Hospital La Fe
Valencia



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 84 Aparatos:
- 18 Ascensores Elenessa de 1.050 kg. de carga, 1,6 m/s de velocidad, sin cuarto de máquinas con motor ecológico sin reductor de imanes permanentes.
 - 34 Ascensores Elenessa de 1.600 kg. de carga, 1,6 m/s de velocidad, sin cuarto de máquinas con motor ecológico sin reductor de imanes permanentes.
 - 28 Ascensores Elenessa de 800 kg. de carga.
 - 2 Ascensores de 3.000 kg. de carga.
 - 2 Escaleras mecánicas JS-SB 1.200, 30º de inclinación, 4.320 mm. de desnivel.

Con 190.000 m² de construcción, el Nuevo Hospital La Fe de Valencia es el hospital más grande y moderno de Europa. Recibirá más de 9.000 visitas diarias.

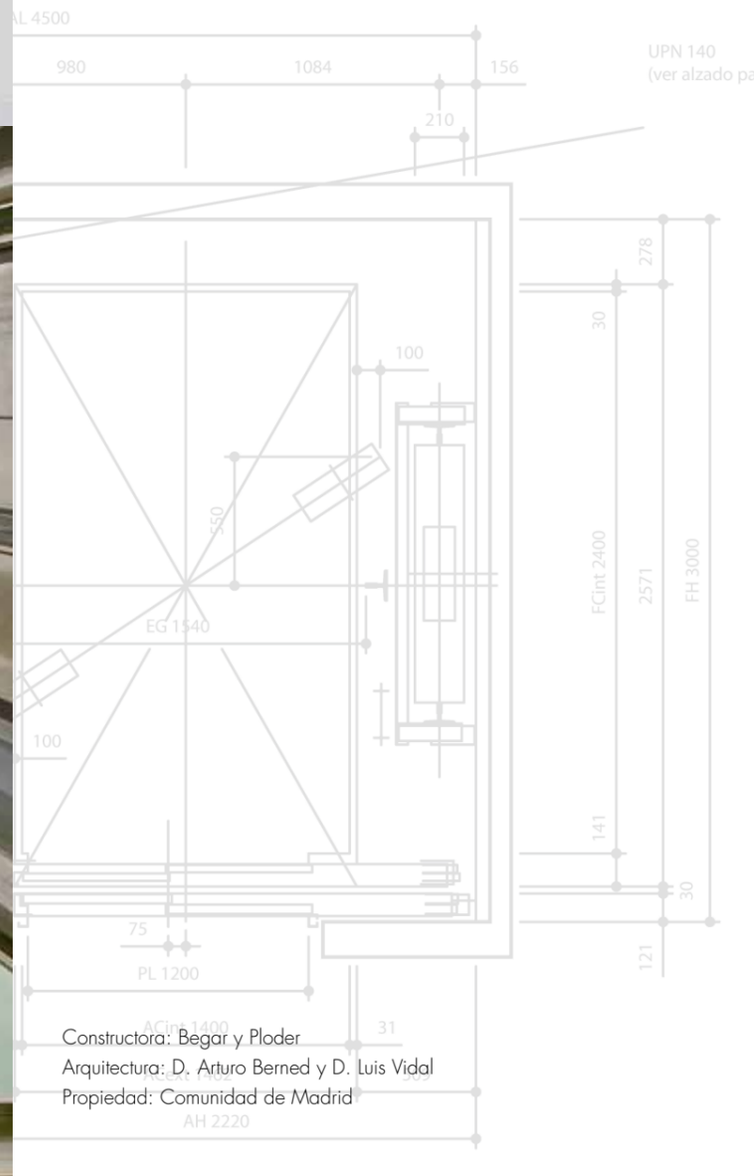
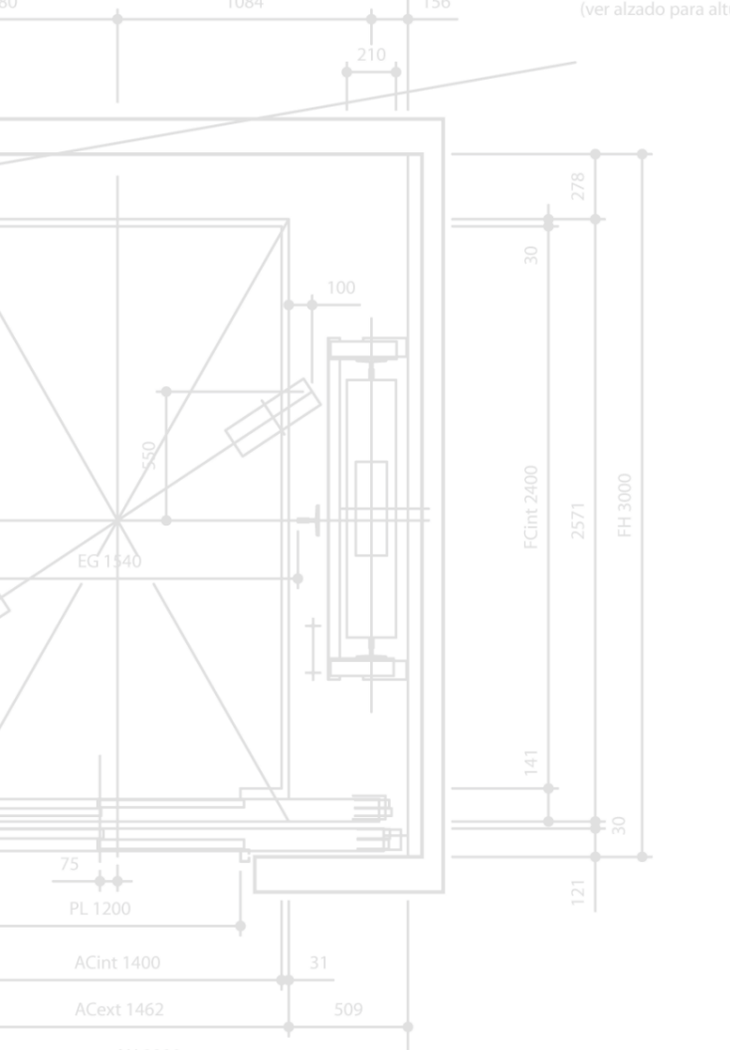


Constructora: UTE Dragados, Lubasa, Edifesa
Arquitectura: D. Alfonso Casares
Propiedad: Generalitat Valenciana - Conselleria de Sanidad

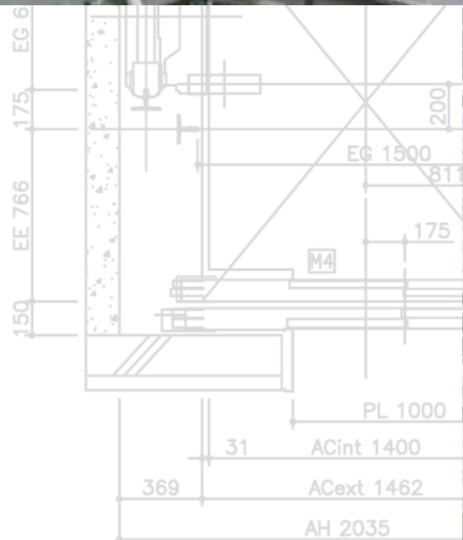
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 45 aparatos:
- 12 Ascensores Elenessa sin cuarto de máquinas con motor sin reductor de 1.600 kg. de carga para 21 personas.
 - 28 Ascensores Elenessa sin cuarto de máquinas con motor sin reductor de imanes permanentes de 800 kg. de carga para 11 personas.
 - 1 Ascensor Elenessa sin cuarto de máquinas de 1.050 kg. de carga para 14 personas.
 - 2 Ascensores Elenessa sin cuarto de máquinas de 450 kg. de carga para 6 personas.
 - 2 Escaleras mecánicas JS-SB 1.200, 35° de inclinación, 3.950 mm. de desnivel con sistema autostart.

Con 85.000 m² construidos este hospital cubre una población de 314.000 habitantes.



Constructora: Acint 1400 y Ploder
 Arquitectura: D. Arturo Berned y D. Luis Vidal
 Propiedad: Comunidad de Madrid
 AH 2220



Hotel W Barcelona
Plaza de la Rosa del Vents, 1 - Barcelona

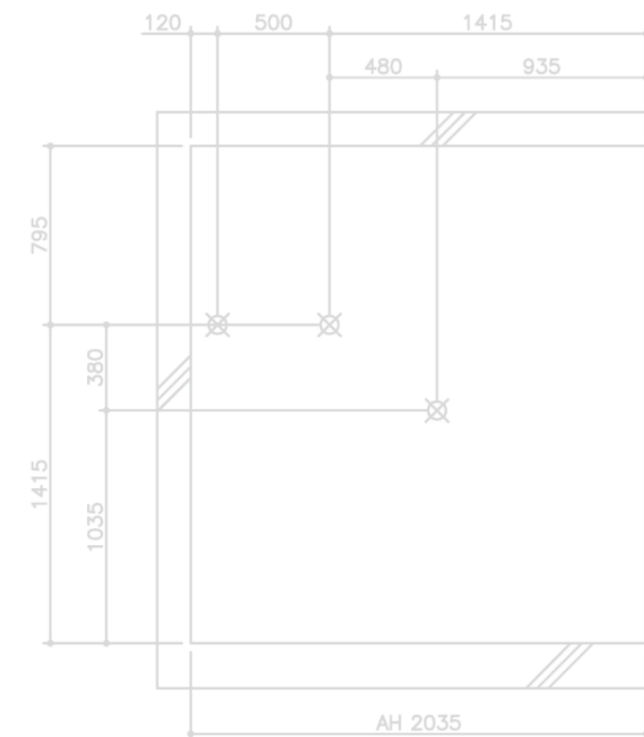
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Para huéspedes:
4 Ascensores de alta velocidad Nexway de 1050 kg. 4 m/s 27 paradas, para la Torre y el Sky-Bar.
2 Ascensores Elenessa de 1050 kg. 1,75 m/s 8 paradas para la Zona baja del Hotel.

Para otros usos:
2 Ascensores Elenessa de 1050 kg. 1m/s 2 paradas para Ball-Room.
2 Ascensores Elenessa 1275 kg. 1m/s 3 paradas para el restaurante.
2 Ascensores Elenessa 1050 kg. 1m/s 2 paradas para cocina.
1 Ascensor FAIN 630 kg. 1m/s 2 paradas para el SPA.
2 Ascensores FAIN 630 kg. 1m/s 4 paradas para parking.

Para servicio y carga:
2 Ascensores Nexway 1050 kg. 2,5m/s 29 paradas.
1 Ascensor FAIN 1800 kg. 1,6 m/s 29 paradas.
1 Ascensor de carga FAIN 2500 kg. 2 paradas.



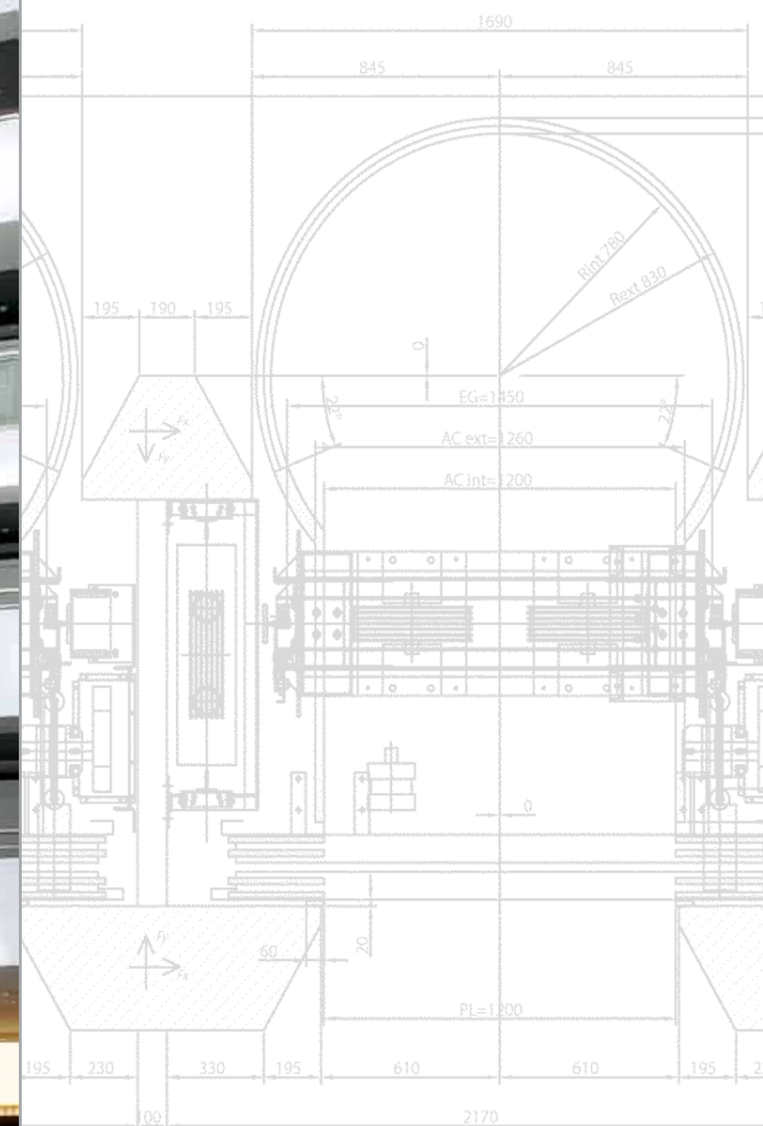
Constructora: UTE FCC - COMSA - OHL.
Arquitectura: D. Ricardo Bofill - Taller de Arquitectura.
Diseño interior de cabinas: Dña. Marta Vilallonga - Taller Design-Ricardo Bofill.
Operador Hotelero: Cadena Starwood - Hotels con su marca de lujo W.
Propiedad: Concesión UTE VELA (FCC - COMSA - OHL).
GANCHOS (Cable con capacidad 2000 Kg cada uno)
(Simétrico para ascensor M5)



Hotel Hilton
Avda. Hispanidad, 2-4 - Madrid

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6 Ascensores de 1.250 kg. de carga, panorámicos, en 2 baterías triplex, con velocidad de 1,6 m/s.
4 Ascensores de 1.800 kg. de carga, con velocidad de 1,6 m/s.



Constructora: Avenida de Barajas 1, S.L
Arquitectura: Estudio Oliver.
Propiedad: D. Miguel Oliver.

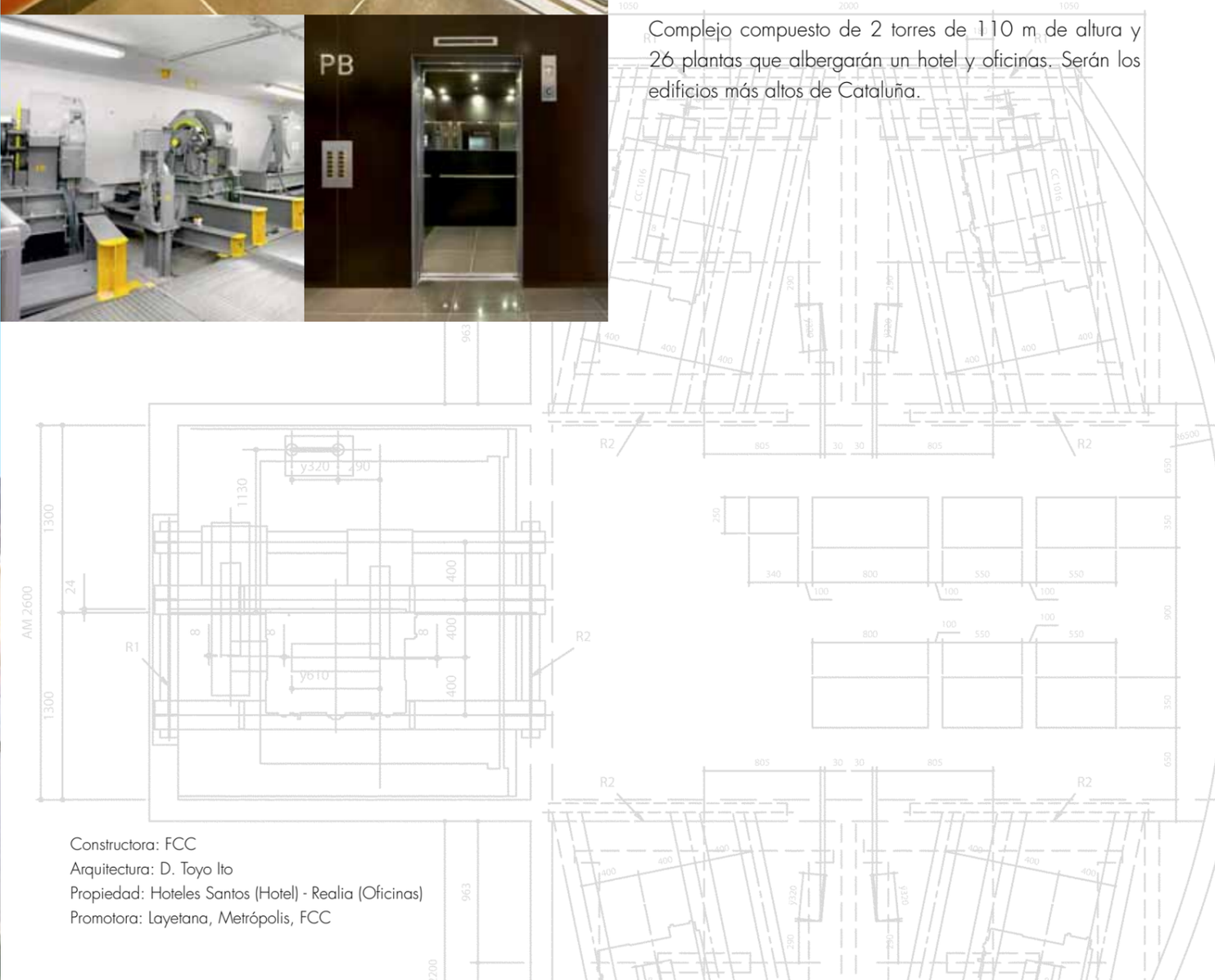


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

27 Ascensores:
 9 Ascensores Nexway con capacidad para 1.050 kg. y 1.250 kg. de alta velocidad, 4 m/s y máquinas ecológicas sin reductor de imanes permanentes. Están dotados de maniobras de inteligencia artificial AI2200 cuadruplex y quintuplex. El edificio de oficinas monta el novedoso sistema DOAS de preasignación de destino.
 7 Ascensores Nexway-S con capacidad para 1.275 kg., velocidad de 2,5 m/s y máquinas gearless sin reductor, maniobra de inteligencia artificial AI2200 cuadruplex.
 7 Ascensores Elenessa sin cuarto de máquinas con capacidad para 8 personas y carga de 600 kg., 1,6 m/s de velocidad con máquina sin reductor situada en el interior del hueco.
 3 Ascensores hidráulicos de carga con capacidad para 2.000 kg.



Complejo compuesto de 2 torres de 110 m de altura y 26 plantas que albergarán un hotel y oficinas. Serán los edificios más altos de Cataluña.

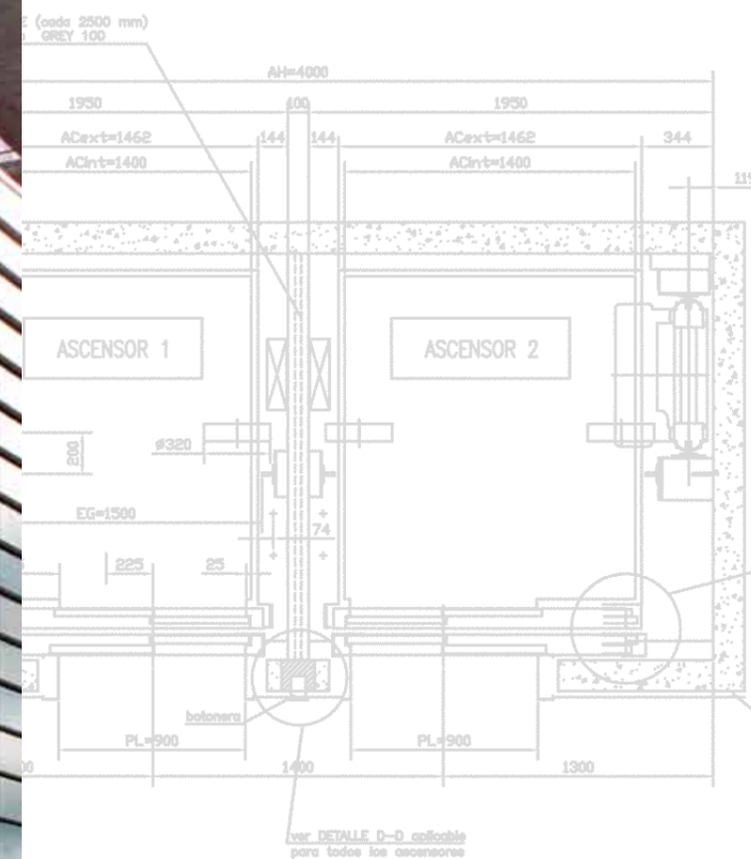


Constructora: FCC
 Arquitectura: D. Toyo Ito
 Propiedad: Hoteles Santos (Hotel) - Realia (Oficinas)
 Promotora: Layetana, Metrópolis, FCC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6 Edificios de oficinas.
42 Ascensores Elenessa, sin cuarto de máquinas, carga de 1.050 kg., capacidad para 14 personas, velocidad de 1.6 m/s y 1.75 m/s, 12 paradas.
Motor ecológico gearless de imanes permanentes.
Llevan todos los elementos de la maquinaria, incluyendo el cuadro de maniobras en el interior del hueco.
Maniobra cuádruplex en subida y bajada.
Rescate automático con baterías independientes, operador de puertas inteligente que se adapta a las condiciones cambiantes de ajuste de cada puerta.
Decoración de la cabina totalmente personalizada, diseñada por los arquitectos.

PLANTA RECINTO



Constructoras: Ferrovial y Dragados y Construcciones, S.A.
Arquitectura: D. Valerín Rodríguez.
Propiedad: Grupo Gedeco
Proyecto: Argos

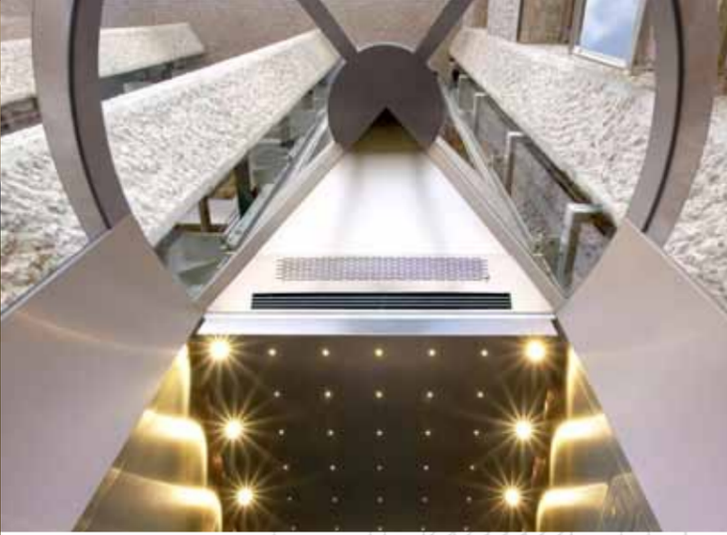
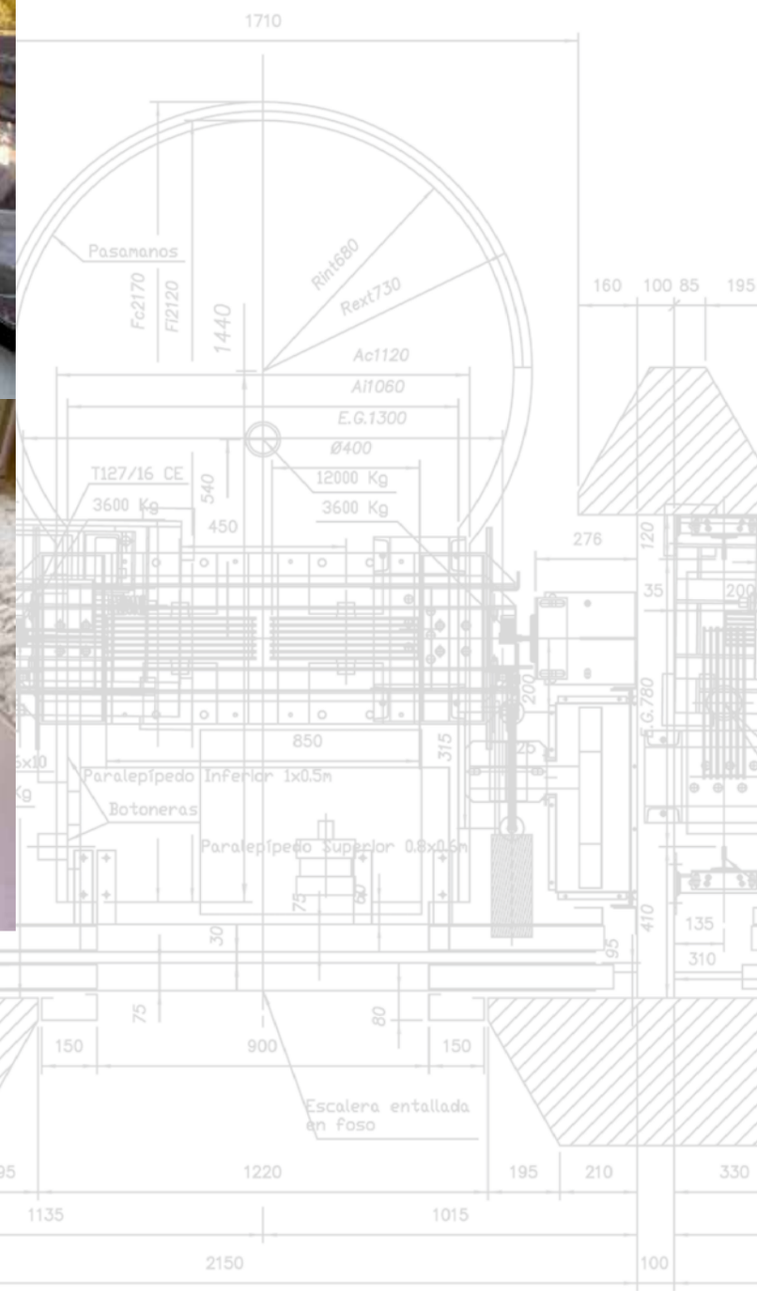




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Batería triplex de ascensores de intemperie panorámicos de 1.000 kg. fabricados en acero rosso lúcido y cristal rosa. Puertas especiales en acero rosso lúcido y cristal rosa. Diseño de cabina totalmente concebido por el arquitecto. Velocidad 1,6 m/s. Equipados con motor ecológico sin reductor de imanes permanentes. Puertas de paso libre 1.400 mm. y 2.100 mm. de altura.

Montacargas: Ascensor eléctrico de 1.600 kg. de carga con puertas de 1.400 mm. de paso libre y 2.100 mm.



Constructora: Avenida de América, S.A.
 Arquitectura: Estudio Oliver
 Propiedad: D. Miguel Oliver

Barandillas a 90 y 270°

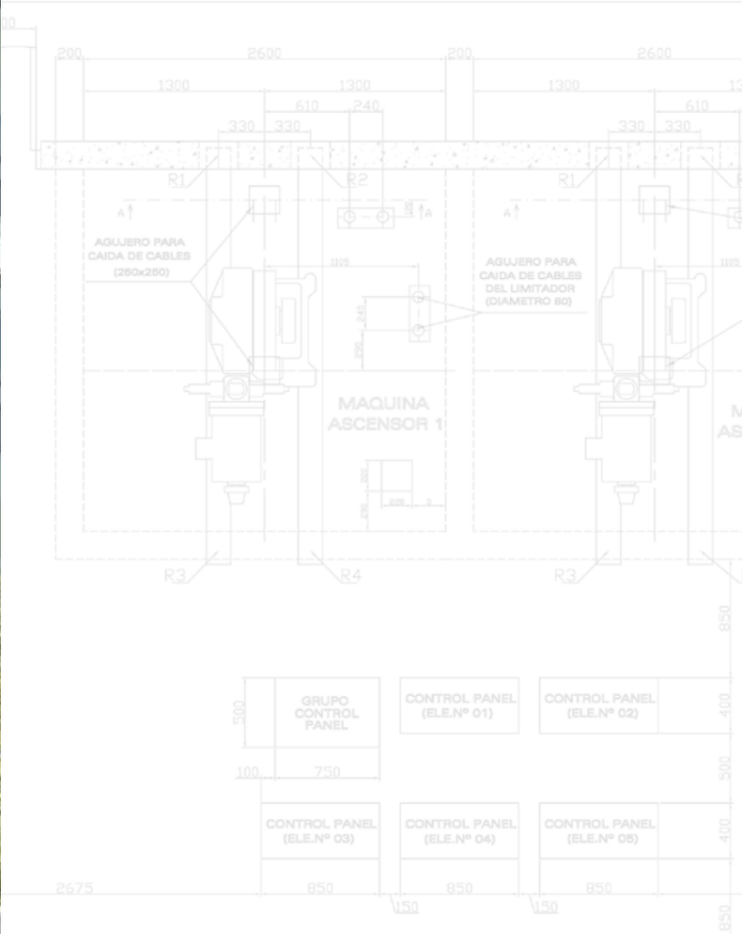
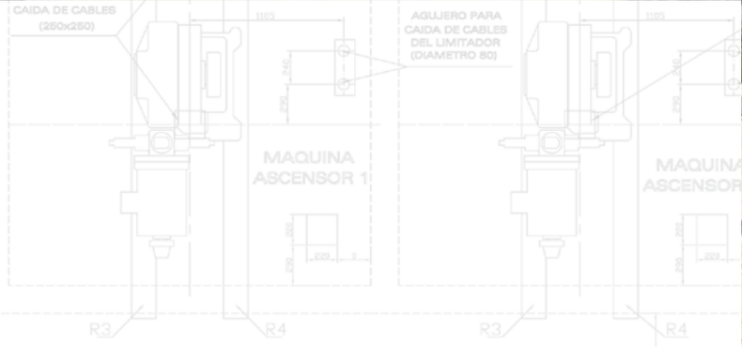
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

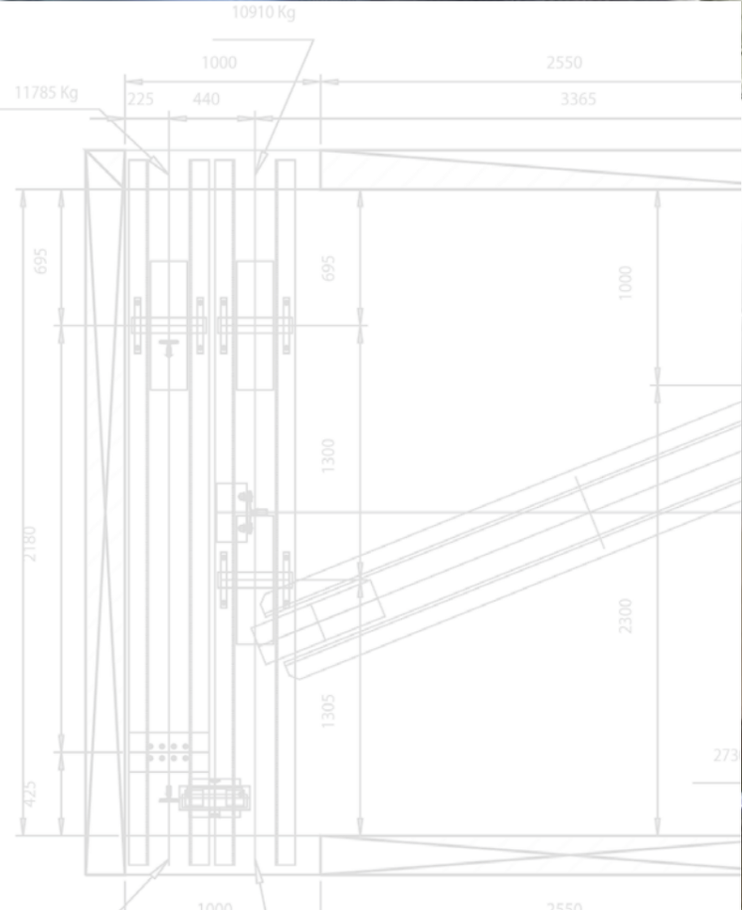
5 Ascensores GPS III de 1.600 kg. de carga y 1,75 m/s de velocidad nominal, con maniobra quintuplex de inteligencia artificial AI2200 y 8 paradas.

Decoración especial de cabinas en malla de acero lamelle diseñado por el cliente.

2 Ascensores Elenessa sin cuarto de máquinas de acceso a parking de 1.000 kg. de carga, 4 paradas a 1 m/s de velocidad, con decoración especial diseñada por el cliente en malla lamelle.

1 Ascensor Elenessa sin cuarto de máquinas montacargas de 1.000 kg. con 9 paradas y 1m/s de velocidad.



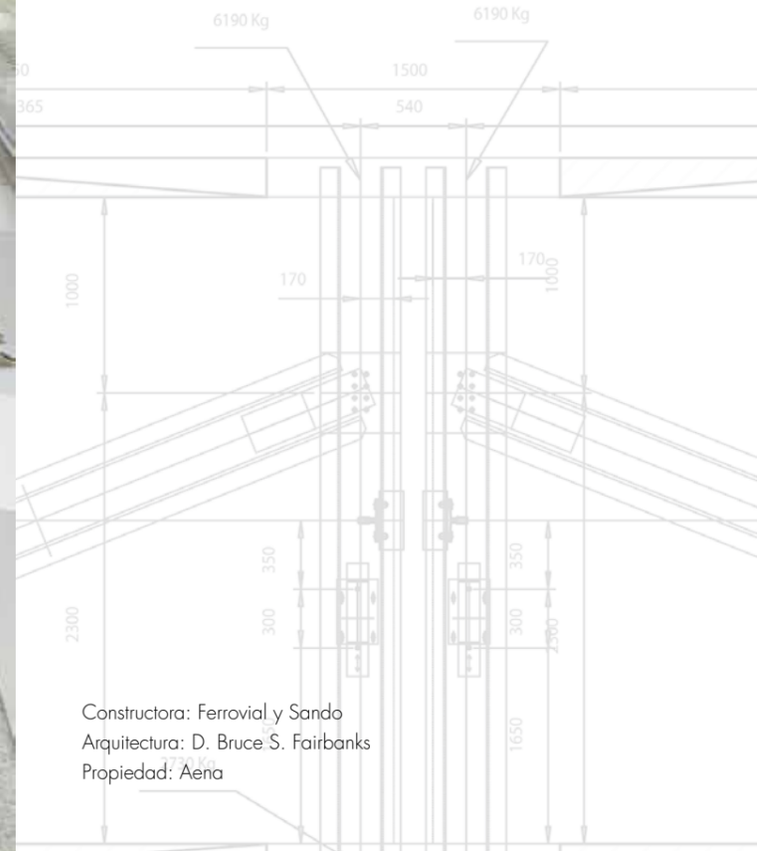


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- 84 Equipos:
- 14 Escaleras mecánicas con VVF de diversas alturas.
 - 9 Rampas mecánicas VVF de diversas alturas.
 - 6 Pasillos rodantes de paleta de 1.400 mm. y longitud 76 m. con variador de frecuencia.
 - 2 Pasillos rodantes de paleta de 1.400 mm. y longitud de 67 m. con variador de frecuencia.
 - 2 Pasillos rodantes de paleta de 1.400 mm. y longitud de 48 m. con variador de frecuencia.
 - 6 Pasillos rodantes de paleta de 1.400 mm. y longitud de 34 m. con variador de frecuencia.
 - 26 Ascensores Elenessa de 1.050 kg. de carga con motor ecológico de imanes permanentes.
 - 7 Ascensores Elenessa de 1.600 kg. de carga con motor ecológico de imanes permanentes.
 - 7 Ascensores FAIN de 5.000 kg. de carga con cuarto de máquinas lateral.
 - 1 Ascensor FAIN de 3.200 kg. de carga panorámico con cuarto de máquinas lateral.
 - 4 Ascensores FAIN panorámicos de 2.500 kg. de carga con cuarto de máquinas lateral.

Con 25 millones de pasajeros anuales se sitúa como el tercer aeropuerto de España.



Constructora: Ferrovial y Sando
Arquitectura: D. Bruce S. Fairbanks
Propiedad: Aena



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

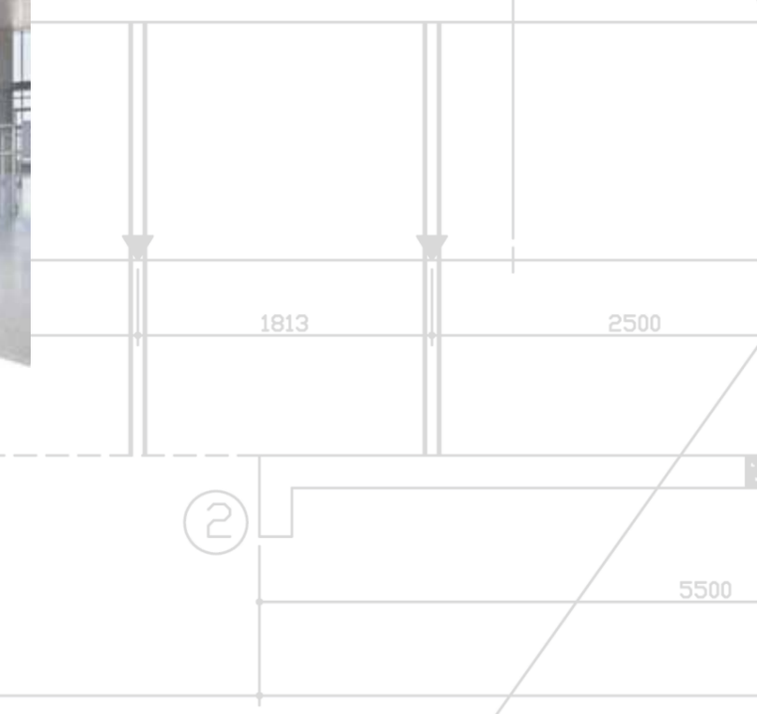
- 4 Escaleras mecánicas JS - SB 1.200, 30º de inclinación con sistema de ahorro energético.
- 1 Rampa mecánica J - 1.200, 12º de inclinación con sistema de ahorro energético.
- 7 Ascensores Elenessa sin cuarto de máquinas con todo el equipo situado dentro del hueco, máquina ecológica sin reductor de imanes permanentes de diferentes cargas de 800 a 1.600 kg. Tres de estos equipos son panorámicos.
- 1 Ascensor hidráulico para servicio.



(por el CLIENTE)
es metálicos en muros laterales y
es para soldar fijaciones de guías
contrapeso a las alturas indicadas

RIORES DE CABINA 5000 2500

RIORES DE CONTRAPESO 4589



(por el CLIENTE)
ventilación
400x400

Fijaciones de guías

Constructora: FCC
Arquitectura: D. Francisco Benítez
Propiedad: Aena

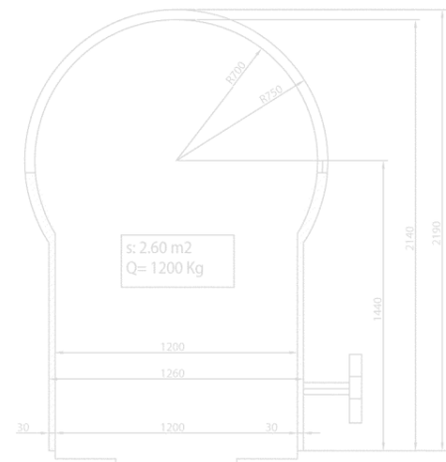


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6 Ascensores de 1.250 kg. de carga, panorámicos, en 2 baterías triplex con velocidad de 1,6 m/s.

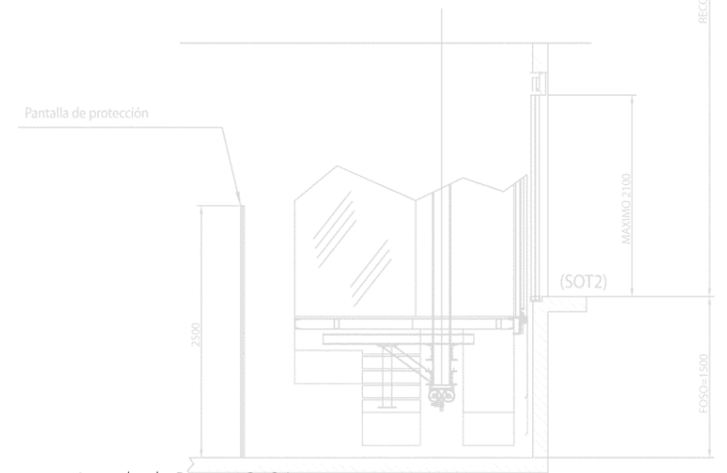
REACCIONES EN FOSO

R1	7950 KG
R2	6750 KG
R3	4700 KG



REACCIONES

Fx	3395 KG
Fy	970 KG



PLANTA	ALTURA (MM)
SOTANO2	3168
SOTANO1	3344
ENTREPLANTA	6170
1	3717
2	3717
3	3717
4	3717
5	3717
6	4250

Constructora: Avenida de Barajas 2, S.L
Arquitectura: Estudio Oliver
Propiedad: D. Miguel Oliver

UN EQUIPO DE FAIN PRÓXIMO AL CLIENTE

FAIN dispone de delegaciones en varias ciudades de España,
para estar lo más cerca posible de nuestros clientes y ofrecerles la mejor atención.



DELEGACIÓN MADRID

CENTRAL

Dr. Esquerdo, 57
28007 Madrid
Tel.: +34 914 09 31 01
Fax: +34 915 04 24 63
fain@fainascensores.com

DELEGACIÓN MONCLOA

Gaztambide, 29
28015 Madrid
Tel.: +34 915 50 01 37
Fax: +34 915 50 03 05
fain.centro@fainascensores.com

DELEGACIÓN SUR

Móstoles, 38
28943 Fuenlabrada • Madrid
Tel.: +34 916 06 34 00
Fax: +34 916 06 57 69
fain.sur@fainascensores.com

DEPARTAMENTO LOGÍSTICA

Puerto de Pozazal, 29
28031 Madrid
Tel.: +34 917 79 11 70
Fax: +34 917 79 11 71
logistica@fainascensores.com

DELEGACIÓN GIBRALTAR

FAIN LIMITED
2nd Floor Heritage House
235 Main Street • Gibraltar
Tel.: +34 956 54 36 34 • Fax: +34 956
85 46 06
fain.gibraltar@fainascensores.com

DELEGACIÓN FRANCIA

9, rue Le-Nôtre
BP 60820
95198 Goussainville cedex
Tél.: +33 01 34 04 71 20
fain@fainascenseurs.com
www.fainascenseurs.com



DELEGACIÓN BARCELONA

DELEGACIÓN ALICANTE

Pi y Margall, 16
03690 San Vicente de Raspeig • Alicante
Tel.: +34 966 10 65 27 • Fax: +34 965 66 33 09
fain.alicante@fainascensores.com

DELEGACIÓN ALMERÍA

La Garza, 12
04230 Huércal de Almería • Almería
Tel.: +34 950 14 52 01 • Fax: +34 950 14 51 97
fain.almeria@fainascensores.com

DELEGACIÓN ÁVILA

Avda. Constitución, 12
05400 Arenas de San Pedro • Ávila
Tel.: +34 920 37 18 05 • Fax: +34 920 37 20 30
fain.avila@fainascensores.com

DELEGACIÓN CÁDIZ

Granja San Javier, 2 - Portal 2
11500 El Puerto de Santa María • Cádiz
Tel.: +34 956 54 36 34 • Fax: +34 956 85 46 06
fain.cadiz@fainascensores.com

DELEGACIÓN CANTABRIA

Marqués de la Hermida, 3
39009 Santander
Tel.: +34 942 36 54 10 • Fax: +34 942 36 54 09
fain.santander@fainascensores.com

DELEGACIÓN CASTELLÓN

Río Cenia, 6
12005 Castellón
Tel.: +34 964 24 25 52 • Fax: +34 964 24 25 44
fain.castellon@fainascensores.com

DELEGACIÓN CATALUÑA

Caspe, 162 - 170
08013 Barcelona
Tel.: +34 932 60 18 00 • Fax: +34 932 60 18 01
fain.catalunya@fainascensores.com

DELEGACIÓN GRANADA

Camino de Ronda, 131
18003 Granada
Tel.: +34 958 52 25 64 • Fax: +34 958 15 77 22
fain.granada@fainascensores.com

DELEGACIÓN GUADALAJARA

Barrio de la Paz, 4
19200 Azuqueca de Henares • Guadalajara
Tel.: +34 949 26 10 36 • Fax: +34 915 04 24 63
fain.guadalajara@fainascensores.com



DELEGACIÓN MÁLAGA

DELEGACIÓN HUELVA

Rui Vélez, 5-7
21002 Huelva
Tel.: +34 959 251 800 • Fax: +34 959 251 800
fain.huelva@fainascensores.com

DELEGACIÓN MÁLAGA

Avda. de Andalucía, 31
29006 Málaga
Tel.: +34 952 30 60 20 • Fax: +34 952 30 25 26
fain.malaga@fainascensores.com

DELEGACIÓN MARBELLA

Antonio Montero Sánchez, 1
Edificio Torre Marina - Local 1
29601 Marbella • Málaga
Tel.: +34 952 82 38 14 • Fax: +34 952 86 81 06
fain.marbella@fainascensores.com

DELEGACIÓN MURCIA

San Antón, 28
30009 Murcia
Tel.: +34 968 28 68 74 • Fax: +34 968 28 68 75
fain.murcia@fainascensores.com

DELEGACIÓN SALAMANCA

Paseo Enrique de Sena, 22 - Local 17
37007 Salamanca
Tel. y Fax: +34 923 18 70 21
fain.salamanca@fainascensores.com

DELEGACIÓN SEVILLA

Parque Comercial San Jerónimo, Calle B - Nave 23
41015 Sevilla
Tel.: +34 954 91 61 41 • Fax: +34 954 91 61 40
fain.sevilla@fainascensores.com

DELEGACIÓN TOLEDO

Pza. de las Verduras, 5
45529 Yuncler • Toledo
Tel.: +34 925 55 00 09 • Fax: +34 916 06 57 69
fain.toledo@fainascensores.com

DELEGACIÓN VALENCIA

Ausias March, 10-14
46006 Valencia
Tel.: +34 961 52 54 28 • Fax: +34 961 54 10 22
fain.valencia@fainascensores.com

DELEGACIÓN VIZCAYA

Manuel Allende, 6
48010 Bilbao
Tel.: +34 944 21 69 60 • Fax: +34 944 10 27 05
fain.bilbao@fainascensores.com



www.fainascensores.com
fain@fainascensores.com