

Proyecto Básico y Constructivo de Ascensores en Terminal y Torre de Control Aeropuerto Tenerife Norte

2019

1.208.686 €

12 ascensores

cliente directo: PROINTEC, S.A.

cliente final: AENA, S.M.E.

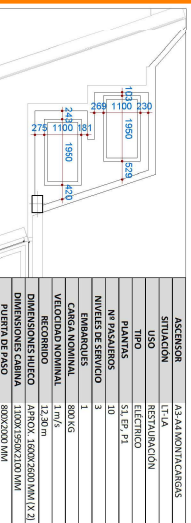
Julio **prado**
despacho de arquitectura y urbanismo

mira el sol 11, local Izqda Madrid 28005
T +91.527.44.34 M +661.81.56.52 F +91.527.44.34
info@julioprado.es www.julioprado.es

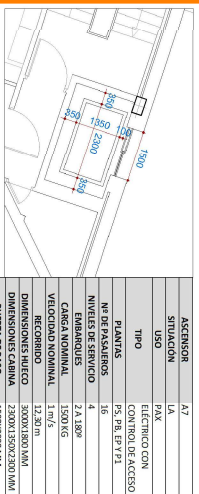
APARCAMIENTO. PLANTA SOTANO S2. E: 1:1000



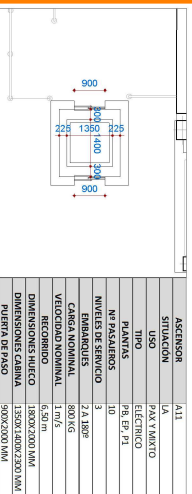
MONTACARGAS A3-A4. E: 1:75



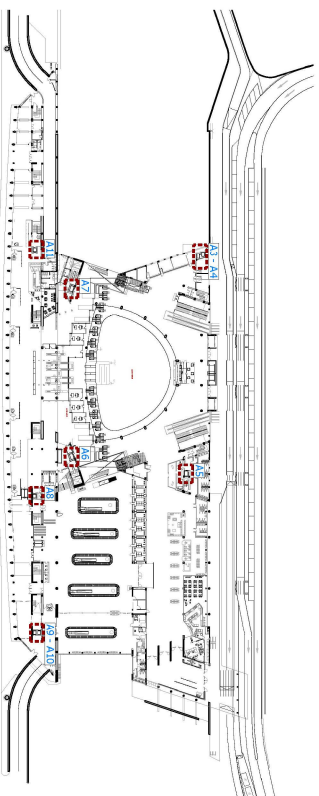
ASCENSOR A7. E: 1:75



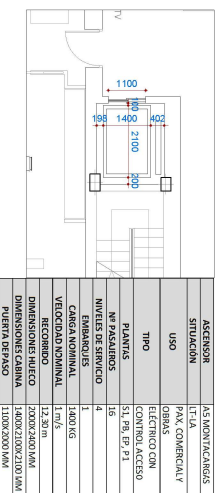
ASCENSOR A11. E: 1:75



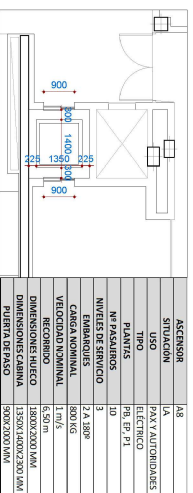
EDIFICIO TERMINAL. PLANTA BAJA. E: 1:1000



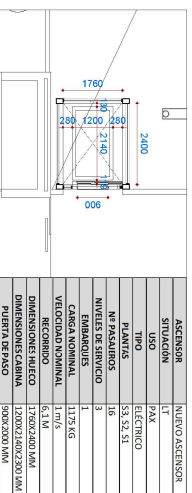
MONTACARGAS A5. E: 1:75



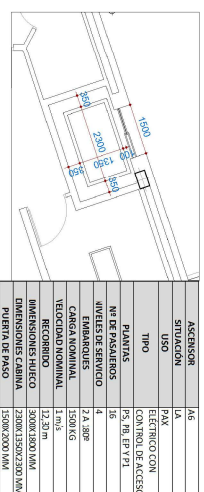
ASCENSOR A8. E: 1:75



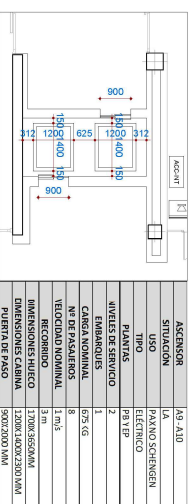
NUEVO ASCENSOR EN APARCAMIENTO. E: 1:75



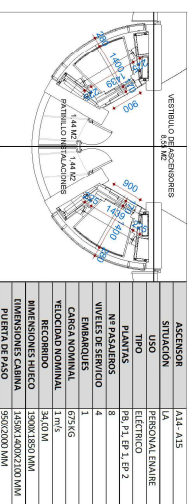
ASCENSOR A6. E: 1:75



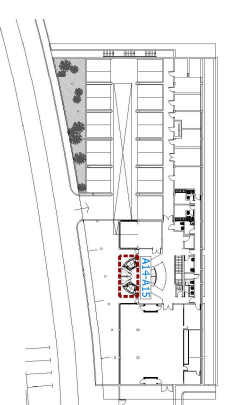
ASCENSORES A9-A10. E: 1:75



ASCENSORES A14-A15. E: 1:75



TORRE DE CONTROL. PLANTA BAJA. E: 1:500



EDIFICIO TERMINAL (9 ASCENSORES A SUSTITUIR)

- Ascensores hidráulicos A3 y A4. Sustitución por dos montacargas eléctricos más modernos. Instalación eléctrica y de voz y datos.
- Ascensor hidráulico A5. Sustitución por un montacargas eléctrico más moderno. Instalación eléctrica y de voz y datos.
- Ascensor hidráulico A6. Sustitución por un equipo eléctrico más moderno. Instalación eléctrica y de voz y datos.
- Ascensor hidráulico A7. Sustitución por un equipo eléctrico más moderno. Instalación eléctrica y de voz y datos.
- Ascensor hidráulico A8. Sustitución por un equipo eléctrico más moderno. Incorporación de un nuevo tratamiento escalado en planta primera (P1). Instalación eléctrica y de voz y datos.
- Ascensor hidráulico A9. Sustitución por un equipo eléctrico más moderno. Incorporación de una nueva viga metálica de separación con el ascensor A10. Instalación eléctrica y de voz y datos.
- Ascensor hidráulico A10. Sustitución por un equipo eléctrico más moderno. Instalación eléctrica y de voz y datos.
- Ascensor hidráulico A11. Sustitución por un equipo eléctrico más moderno e incorporación de un nuevo cerramiento acristalado en planta primera. Instalación eléctrica y de voz y datos.

APARCAMIENTO (1 ASCENSOR NUEVO)

Nuevo ascensor panorámico y eléctrico desde planta sótano (S3) hasta planta sótano (S1). Estructura para cerramiento de vidrio. Demoliciones en mamparos existentes y excavaciones para el foso de ascensor y la orientación de la estructura de cerramiento. Instalación eléctrica y de voz y datos.

TOFRE DE CONTROL (2 ASCENSORES A SUSTITUIR)

- Ascensor hidráulico A14. Sustitución por un equipo eléctrico más moderno. Instalación eléctrica y de voz y datos.
- Ascensor hidráulico A15. Sustitución por un equipo eléctrico más moderno. Instalación eléctrica y de voz y datos.