



CONSTRUCTORA

OBRA CIVIL INDUSTRIAL RESIDENCIAL
REHABILITACIÓN
ESTRUCTURA METÁLICA
CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC
CERRAJERÍA ARTÍSTICA



FRESNO Y RIVAS es una empresa consolidada en el sector de la construcción hace ahora más de 13 años. Su presidente honorífico y fundador, D. Rogelio Fresno Muñoz, sigue al frente de este gran proyecto que significa FRESNO Y RIVAS.

Desde su fundación en 2007, la pequeña empresa familiar que fue en su origen, ha sabido evolucionar, adaptarse y profesionalizarse a las nuevas necesidades de mercado, conformando hoy una empresa de más de 30 trabajadores y un nivel de facturación en constante crecimiento, sin perder la esencia de empresa familiar que tuvo en sus orígenes.

Esta empresa ha sobrevivido a la gran crisis financiera que comenzó en 2008 y esto se ha podido conseguir por su gran gestión de recursos y porque ha externalizado sus servicios en mercados internacionales como el Francés, Alemán y Portugués.

Se ha realizado una integración vertical, dotando a su estructura de un estudio de arquitectura propio así como una infraestructura productiva capaz de producir elementos que posteriormente se instalarán en la obra: carpinterías de aluminio, cerrajería, estructuras metálicas, muros cortina...

Cumplimos con todos los requisitos legales para poder contratar desde un particular hasta con la Administración pública Española y Europea.

Gracias a nuestra flexibilidad y dinamismo en nuestra gestión y métodos productivos, somos capaces de realizar todo tipo de obra, residencial, obra civil, rehabilitación, obra industrial, grandes estructuras...

Poseemos unas instalaciones propias en Alalpardo (Madrid) con más de 2000m², donde están nuestras oficinas centrales, estudio de arquitectura y la planta de producción y almacenaje.

Todos estos años de experiencia nos han servido para acumular conocimientos y aplicarlos en nuestros proyectos con la misma ilusión y profesionalidad que el primer día, ofreciendo a nuestros clientes esa experiencia transformada en calidad y diseño.

El Presidente
D. Rogelio Fresno Muñoz



Trabajos realizados:

CONSTRUCCIÓN DE ALMACÉN FARMACÉUTICO DE 45X50 M. Y UNA ALTURA DE 12M.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Estructura atornillada de mas de 250Tn. de acero.
Pórticos de 45.00m. de longitud, formados por IPE-800 y ménsulas de 1.50m. de ancho fabricados en nuestras instalaciones.

Fachada de panel de hormigón aislado de 20cm de espesor.

Cubierta panel sándwich con núcleo de lana de roca de 120cm. de espesor.





ALMACENES LOGÍSTICOS DE IKEA EN SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cerchas metálicas de una luz entre apoyos de 26.00m. y una altura de 2.50m.

Pilares de hormigón in situ de 12.00m. de altura.

Forjados reticulares de canto 40cm.

Correas tipo cercha.

Cubierta tipo Deck.

Cerramiento panel sándwich.





SUSTITUCION ESTRUCTURA DE MADERA A METÁLICA INSITU EN CUBIERTA C/ DON RAMÓN DE LA CRUZ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Todos los trabajos se desarrollaron sin desmontar la cubierta existente.

Sustitución de cerchas de madera por cerchas metálicas.

Formación de forjado colaborante con micro hormigón.





REHABILITACIÓN EDIFICIO CAPITOL TIENDA BENETTON

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Benetton a diseñado un local donde hay que demoler pilares, forjados y crear un nuevo hueco de ascensor con la dificultad técnica que esto supone al encontrarse en la la torre del Edificio Capitol.

Se realizan refuerzos estructurales de todos los pilares sótano 2, sótano 1, planta baja y planta primera.

Sustitución de pilares de hormigón por metálicos.

Corte de pilares de hormigón para conseguir el hueco de ascensor necesario.

Forjar huecos existentes con forjados colaborantes.

Demolición de forjados en la 4 plantas.

Refuerzo de forjados existentes.





EDIFICIO PRODUCCIÓN Y CIMENTACIÓN DE ALMACENES DE MATERIA PRIMA Y PRODUCTO TERMINADO

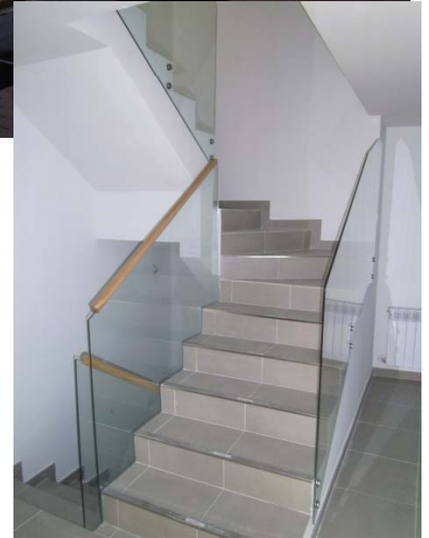
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Edificio industrial para ampliación planta de producción y almacenes.
- Cimentación en zona de muy baja resistencia del suelo. Esta situación se resuelve con zapatas de hasta 3.00m de profundidad.
- Forjado reticular con capa de compresión de 12cm. con doble armado.
- Fachada de ladrillo visto de 1 pie.
- Cubierta de panel sándwich de 100cm. de lana de roca.
- Suelos de solera pulida y pintura epoxi.
- Compartimentaciones de espacios interiores de panel sándwich sanitario.





CONSTRUCCIÓN Y PROMOCIÓN 7 VIVIENDAS UNIFAMILIARES EN ALALPARDO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Estructura de hormigón armado y fachadas de ladrillo visto.

Cubierta de madera laminada y teja plana.

Aire acondicionado por conducto en todas las plantas.

Domotizadas.

Carpintería exterior rpt con persianas electrificadas.



DISEÑO Y REHABILITACIÓN DE VIVIENDA UNIFAMILIAR EN URBANIZACIÓN MONTEALINA

ESTADO ACTUAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Nos encontramos con vivienda de los años 70, se propone un cambio, buscando un diseño moderno.

Se actúa en cubierta, carpinterías, acabados, distribución interior y jardines.



ESTADO MODIFICADO



VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LA MORALEJA



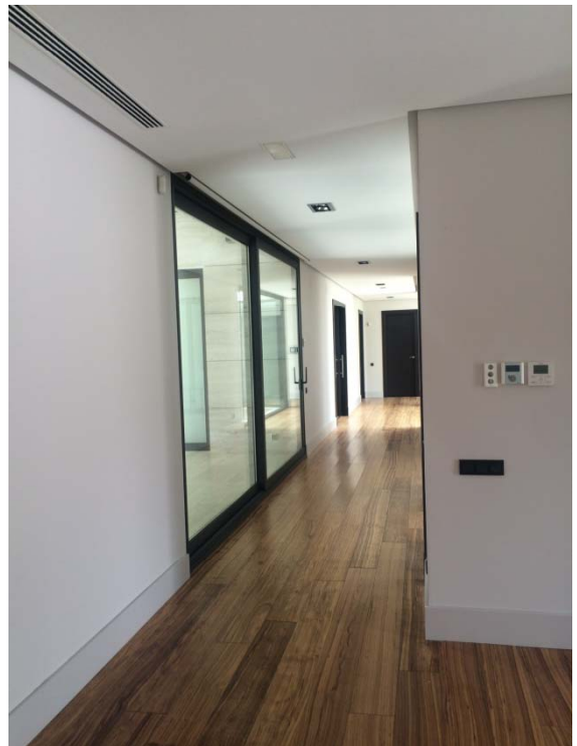
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Vivienda de hormigón visto.
Carpintería de Cortizo COR -Visión.
Solado de Mármol de 5cm de espesor.
Piscina integrada en la vivienda.





VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LA MORALEJA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Vivienda de 1.000m² por planta.

Fachada revestida de mármol travertino de 5,50cm.

Escalera volada.

Estructura mixta, pilares metálicos y forjados de vigueta y bovedilla.



VIVIENDA UNIFAMILIAR EN URB. VALDERREY (ALGETE)

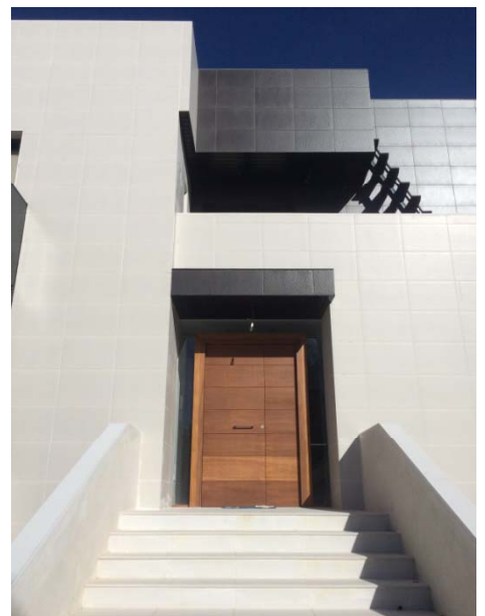


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Carpintería exterior de madera de Iroko.

Fachada revestida con aplacado cerámico.

Recercados de ventanas con pizarra.





VESTUARIOS Y MARQUESINA CAMPO DE FUTBOL MUNICIPAL ALALPARDO





VIVIENDA UNIFAMILIAR EN VILLALVILLA





EDIFICIO DE 18 VIVIENDAS, LOCAL COMERCIAL, TRASTEROS Y PLAZAS DE GARAJE





ffresno@fyr.es

Nuestro clientes nos avalan:

ferrovial
agroman



GRUPO FARMASIERRA

Abbott

Carrefour



FLORIOT

TEBASA
CONSTRUCCIONES Y ASFALTOS



Valoriza

gesurbe

C/ Paeque 9
28130 Alalpardo Madrid
Tel: 911 26 61 25
www.fyr.es

