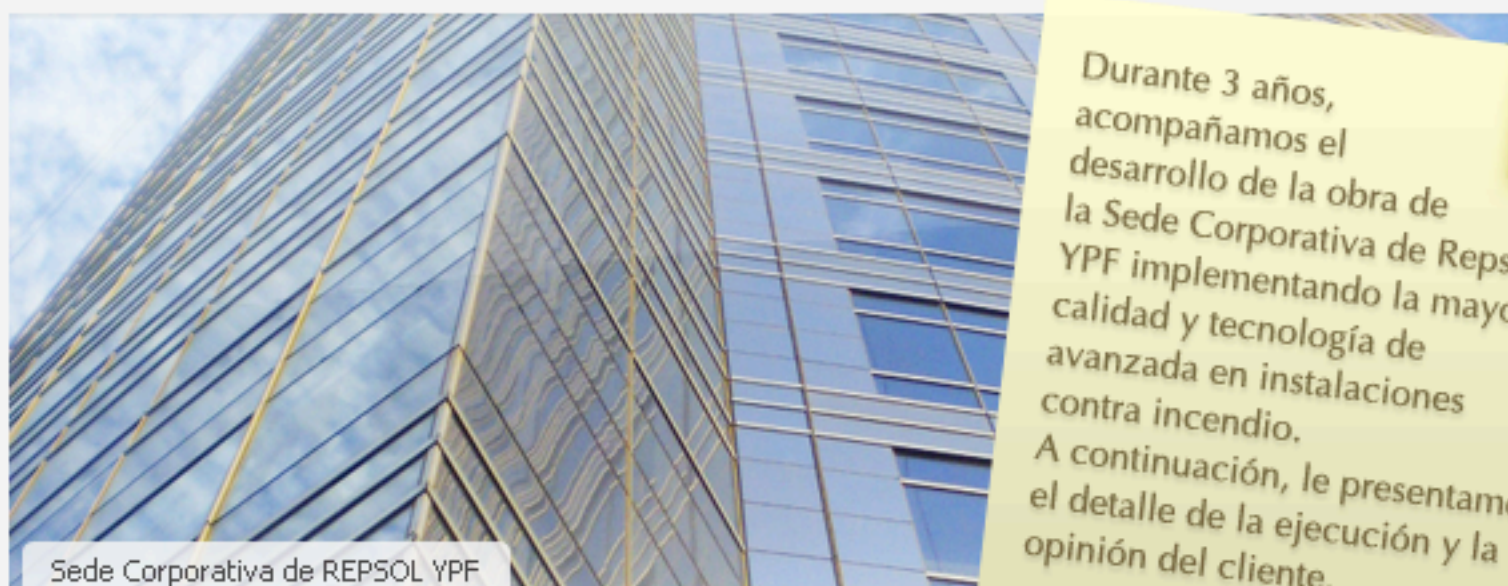


Prevención de Incendios en el edificio más emblemático de Puerto Madero



Sede Corporativa de REPSOL YPF

Durante 3 años, acompañamos el desarrollo de la obra de la Sede Corporativa de Repsol YPF implementando la mayor calidad y tecnología de avanzada en instalaciones contra incendio. A continuación, le presentamos el detalle de la ejecución y la opinión del cliente.

Ficha Técnica

- Ubicación: DIQUE 3 de Puerto Madero, en la intersección de las calles Macacha Güemes y Juana Manso.
- Características: El edificio, de 160 metros de altura, cuenta con una superficie de 75.000 metros cuadrados con capacidad para más de 2.000 puestos de trabajo. Cuenta con 36 pisos (33 oficinas y 3 de salas de máquinas) y 483 cocheras.
- El trabajo de Vernassa: Diseñamos la ingeniería, provisión de materiales, mano de obra para montaje, supervisión y prueba final.
- Instalaciones: Electrobombas, Motobombas, Electrobombas Jockey, tableros eléctricos, rociadores automáticos, bocas de impulsión, hidrantes, matafuegos y sistemas de extinción y detección a base de FM200.
- Montaje: La instalación fue realizada bajo normas NFPA, UL, FM e IRAM.

"El desempeño de Vernassa, su conocimiento de la normativa local e internacional, procedimientos de aseguramiento de calidad, desarrollo de ingeniería y relación costo/beneficio resultaron óptimos."



MARIO PENOVI
Latin American and the Caribbean EH&S and SU Director - Bovis Lend Lease, S.A.

Conocí a la firma Vernassa cuando, a través de la gestión de Bovis Lend Lease como Gerente de Proyecto, preseleccionamos, evaluamos y adjudicamos la instalación de extinción de incendio (por agua y por gases especiales) para el edificio corporativo de Repsol YPF. Nunca antes había tenido la oportunidad de trabajar junto con ellos.

La disposición de sus directivos a concurrir a la obra en forma permanente, nos permitió manejar situaciones de toda índole con la mayor de las transparencias y manteniendo en todo momento interlocución con los niveles de decisión de la Empresa.

Un aspecto importante para destacar sobre Vernassa fue su flexibilidad para adaptar su ingeniería original para adecuarla para resultara armónica con el diseño de cada planta, ya fueran éstas típicas o atípicas en su uso y resolución.

Nuestra exitosa experiencia con esta empresa en el mencionado proyecto, hizo que Bovis Lend Lease, dentro de un marco de un concurso de precios en competencia abierta, recomendará a una empresa autopartista internacional, radicada en el partido de Malvinas Argentinas, la contratación de Vernassa como contratista de ingeniería y ejecución de la instalación de incendio para su nueva planta, resultando también adjudicataria de este proyecto.

Nuevamente, el objetivo de funcionamiento, calidad y costo fue logrado, razón por la cual, seguiremos convocando a la empresa como uno de nuestros proveedores estratégicos de nuestra confianza para la resolución y ejecución de las tareas del rubro.

ISO **9001**



SOLICITE ASESORAMIENTO
sobre nuestros servicios haciendo clic aquí 