

POLYGROUP continua innovando con su sistema GAMAFLOR PAC 35/05 en el nuevo Centro de Coordinación de Procesos y Protección Portuaria

- **Polygroup participa en la reforma de las instalaciones del antiguo Parque de Bomberos mediante la instalación de suelos técnicos elevados GAMAFLOR PAC 35/05.**
 - **El Centro de Coordinación de Procesos (CCP) ocupa parte de la construcción original además de la ampliación, que cuenta con una gran sala de operadores donde se ubican múltiples departamentos de la APBA.**
- **El sistema de suelo técnico elevado GAMAFLOR PAC 35/05 de Polygroup con su acabado de vinilo tipo HPV LIDER, ofrece una solución moderna y tradicional, lo que garantiza calidad en la estética y funcionalidad del nuevo centro de Protección Portuaria.**

LINK DESCARGA DE IMÁGENES:

Noviembre 2023. Polygroup, líder en la fabricación de suelos técnicos elevados, se ha participado en el proyecto de en el nuevo centro de Protección Portuaria en la Bahía de Cádiz. Mediante la instalación de suelos técnicos elevados GAMAFLOR PAC 35/05 con acabado de vinilo heterogéneo tipo HPV LIDER, **Polygroup** ha contribuido a la transformación de este espacio en un entorno multifuncional destinado a aglutinan todos los servicios y departamentos que conforman el «cerebro» de la **gestión del Puerto**.

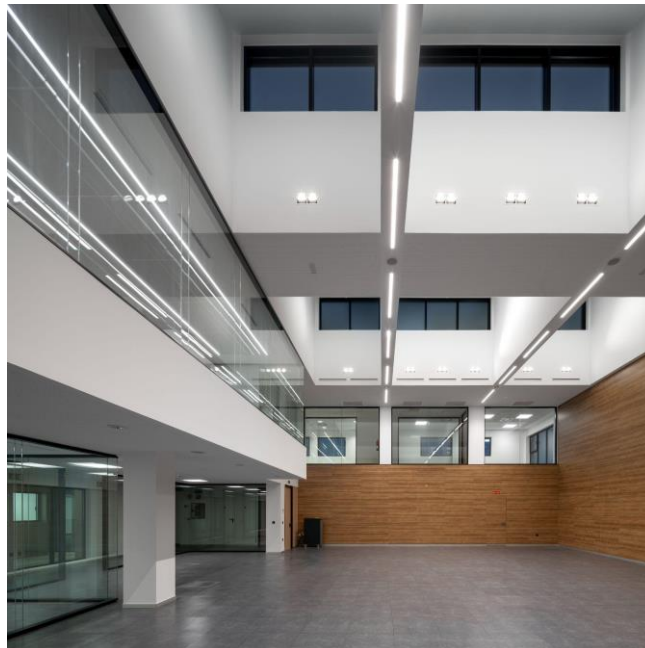
Un proyecto adjudicado a Elecnor que ha reconvertido y ampliado las instalaciones del antiguo Parque de Bomberos.

El **Centro de Coordinación de Procesos (CCP)** ocupa parte de la construcción original además de la ampliación, que cuenta con una gran sala de operadores donde se ubican múltiples departamentos de la APBA.

Nota de prensa

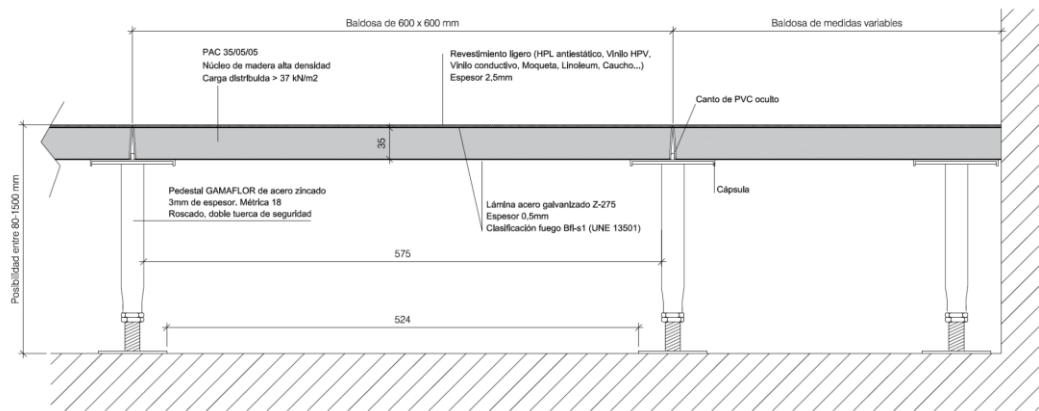
También dispone de espacios para organismos oficiales en caso de crisis, convirtiéndose en el **núcleo de la gestión de las operaciones del puerto** desde donde se facilitará el seguimiento, control e intervención en los procesos, con el fin de alinear la operativa del puerto a los objetivos estratégicos de crecimiento de la actividad.

La sala está preparada para albergar a los operadores de **Protección Portuaria, Operaciones Marítimas** (Ordenación de Tráfico Marítimo y coordinación de servicios a buques), **tráfico terrestre, ferroviario y pesado**.



La novedosa tecnología en suelos técnicos para una remodelar instalación

Polygroup ha suministrado e instalado en la zona de oficinas su producto [GAMAFLOOR PAC 35/05](#) acabado vinilo heterogéneo tipo HPV LIDER, un suelo técnico compuesto por baldosas con núcleo de aglomerado de alta densidad y acero en su parte inferior, lo que le confiere protección contra fuego, humedad y factores externos. Este sistema de suelo técnico elevado es versátil y se adapta a las necesidades de la construcción modular y la edificación tecnológica.



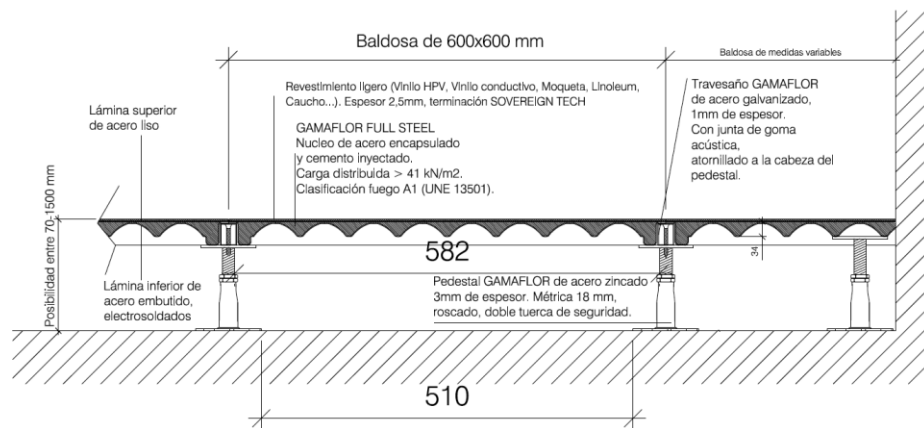
El pavimento vinílico heterogéneo HPV LIDER es considerado el de mayor resistencia al tráfico intenso del mercado gracias su nueva tecnología que le proporcionará un diseño exclusivo e innovador. La elección de estos suelos técnicos elevados **GAMAFLOOR PAC 35/05** ha sido fundamental para garantizar la estética y funcionalidad del edificio, ofreciendo una solución segura para el **Centro de Coordinación de Procesos**.



(Detalle del sistema GAMAFLOR PAC 35/05)

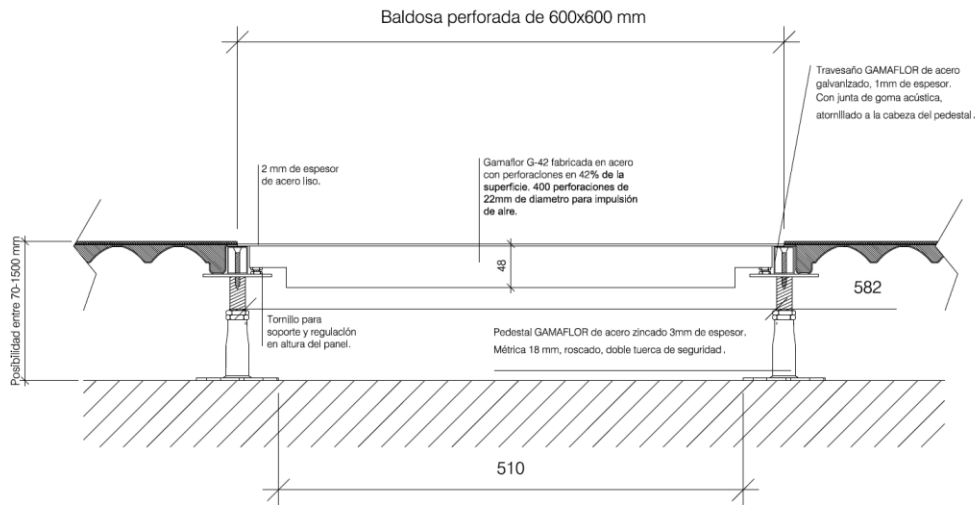
En el área de centro de proceso de datos, se ha usado el sistema Polygroup Gamaflor FULL STEEL HEAVY MEDIUM con acabado vinilo tipo CONDUCTILE SUPER OR, por la necesidad de disipar y conducir las cargas electroestáticas generadas en los edificios tecnológicos, lo que convierte a este suelo en el complemento ideal para sistemas de suelos técnicos conductivos al obtener una resistencia a la electricidad muy baja que permitirá la derivación a tierra de las cargas generadas en el ambiente.

POLYGROUP



Los paneles usados son los perforados tipo GAMAFLOR G-42. Son paneles formados por rejilla de suelo de 600mm x 600mm de tamaño, perforada con 400 perforaciones de 22mm de diámetro para el suministro o retorno de aire.

 **POLYGROUP**





(INTERIOR SALA TÉCNICA)

Esto garantiza un continuo flujo de aire desde la parte inferior del pavimento elevado y así poder refrigerar la maquinaria de la sala mediante la tecnología de pasillo frío / pasillo caliente. La nueva tecnología de fabricación con acero liso asegurará una reducción sonora de la salida de aire frente a las tradicionales rejillas de ventilación de aluminio de suelos técnicos.



(Exterior CCP)

Polygroup se complace de haber contribuido a un nuevo proyecto de remodelación de gran importancia para el puerto de **Cádiz**, un lugar que ha sido desde tiempo inmemoriales centro de una importante actividad económica y cultural. Los suelos técnicos elevados **GAMAFLOR PAC 35/05** son un testimonio de la innovación y la durabilidad que Polygroup ofrece a sus clientes.

Nota de prensa

POLYGROUP es una compañía internacional fundada en España en 1975 y actualmente es un referente de innovación en la industria del pavimento fabricando soluciones de suelos técnicos elevados bajo la marca Gamaflor. Modernidad y tradición interactúan en un entorno donde calidad técnica y precisión consolidan una gama de productos muy completa al servicio de los proyectos más exigentes.

Apostar por la eficiencia en la gestión de su red comercial a través de sólidas alianzas estratégicas, ha sido uno de los factores claves en su evolución en los distintos mercados Internacionales, siendo parte de proyectos en más de 60 países. La estrecha relación que mantienen con despachos de arquitectura, ingenierías, diseñadores e interioristas aporta a POLYGROUP una perspectiva óptima y actualizada de las necesidades tecnológicas del sector.

En el equipo técnico de POLYGROUP encontrará un asesoramiento personalizado, desde la fase inicial de diseño, hasta la total instalación del sistema en su proyecto. La continua innovación, el alto nivel productivo de sus fábricas y la flexibilidad en la concepción de soluciones, garantizarán el producto idóneo para cada inversión.

Información para profesionales:

POLYGROUP

Tel: 955 997 731

info@afpolygroup

accessfloorpolygroup.com/