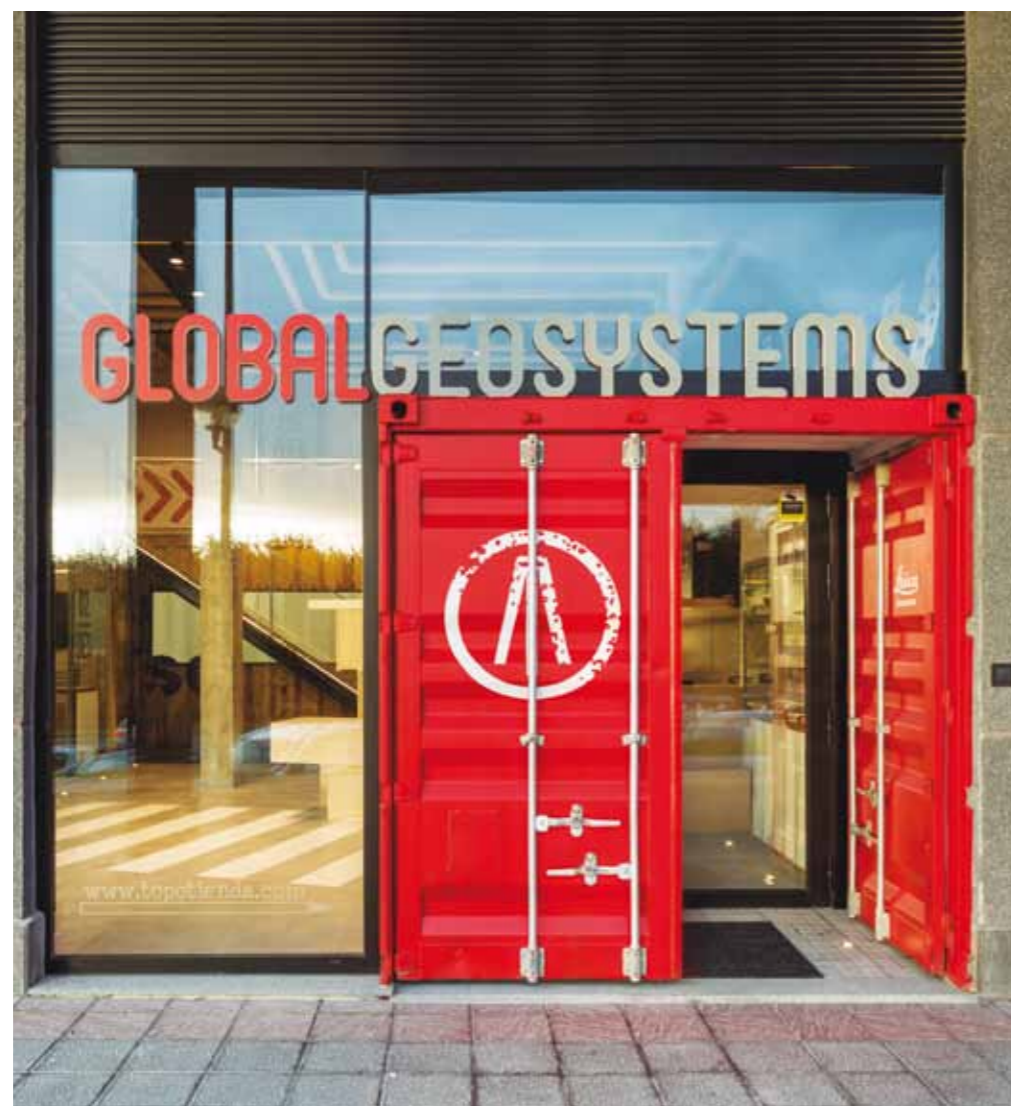


Una pequeña fábrica



Para el diseño interior de las nuevas instalaciones de Global Geosystems y como guiño a la ciudad de Bilbao, Metrocuadrado genera un espacio industrial que lo inunda todo y que realiza innumerables guiños a la topografía y al mundo de la construcción.

FOTOGRAFÍAS: ERLANTZ BIDERBOST. TEXTOS: ADA MARQUÉS.





Los materiales de obra más destacados utilizados en el proyecto son pavimentos de la planta inferior en hormigón pulido, pavimento entreplanta gama exquisit plus de Kronotex modelo Village Oak, baldosa hidráulica de tacos en entrada, contenedores marítimos de la naviera MSC y escaleras de hierro.

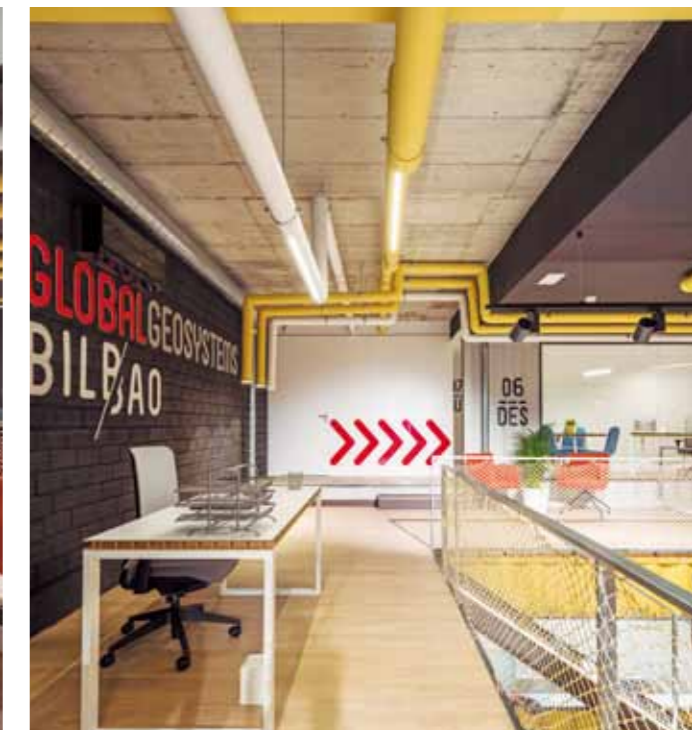




Mueble recepción y zonas de descanso diseñados por el estudio y fabricados con tablero rechapado con chapa natural de maple de Finsa. Armarios para los despachos diseñados por el estudio y fabricados

con tablero laminado blanco soft de la gama Duo de Finsa, mesas de trabajo diseñadas por el estudio, fabricadas con estructura metálica lacada en blanco y tapas con tablero Greenpanel de Finsa.





Como parte de su proceso de expansión nacional, la empresa de topografía Global Geosystems decidió dar un paso más y abrir un nuevo local de 300 m² en Bilbao. Unos contundentes contenedores de transporte marítimo que ayudan a lograr esta sensación urbana configuran el espacio, acogiendo en su interior el recibidor, salas de reuniones y despachos generando entre ellos zonas comunes donde se instalan los puestos de trabajo y espacios de desconexión.

Lejos de renovar estos contenedores, para darle un aspecto más "aceptable", se decide conservar todas sus cicatrices y heridas como homenaje a su pasado tramundos. Los vivos colores de estos contenedores, destacan en un espacio caracterizado por la transparencia y la amplitud. Se decide dar especial protagonismo a las cristalerías, que permiten un mayor paso de la luz y ayudan a crear una sensación de apertura, de distensión y de comunicación entre las diferentes estancias y departamentos. Y es que una de las prioridades del proyecto es facilitar las relaciones transversales entre el personal y departamentos de la empresa. Para ello, se configura un espacio en el que la distribución de los contenedores forma una especie de plaza central, pensada para las reuniones más informales y los momentos de descanso.

El carácter urbano del lugar se vislumbra gracias a un pavimento de baldosas hidráulicas, como las empleadas en las aceras de cualquier ciudad del mundo, y un paso de cebra que cruza el local. El hormigón también es un elemento clave, especialmente en el suelo de la planta inferior. En contraste, el suelo de la planta superior destaca por la tarima de madera de roble que añade luminosidad, frente al gris más frío e impersonal de la parte de abajo.

Destaca en el techo, un entramado de tuberías que se retuercen, suben y bajan empujando chorros de luz que acentúan los elementos protagonistas y ayudados por unos proyectores orientables suspendidos en ca-



Mobiliario de oficina, sillas operativas modelo Wimax de Serbisa, sillas de confidente modelo 2235 tapizada de TM, sillera y butacas modelo 8278 TM. Iluminación con proyectores suspendidos, lámparas despachos de Lámpara modelo Lupe de Ole, tubos pvc diseño en estudio y ejecutado con tubos de PVC de saneamiento.

riles generan una luz ambiental muy sutil creando un juego de luces y sombras.

Unas redes recuperadas de barcos pesqueros, hacen las veces de barandillas y colaboran a aferrar aún más esa idea de construcción en proceso. Idea que se ve resquebrajada en el diseño de mobiliario, muy limpio y sutil, inspirado en los planos de nivel topográfico.

En definitiva un proyecto que manteniendo la esencia original de la marca y resto de sus sedes, añade un toque rompedor y totalmente diferente.

FICHA TÉCNICA. **GLOBAL GEOSYSTEMS.** Kalea Butron 1. 48160 Derio, Bizkaia. www.global-geosystems.com. **Proyecto:** Metrocuadrado. Avenida Rosalía de Castro, 5115895 Ames, A Coruña. T. 618 464 101. www.metrocuadradodesign.com. **Mobiliario:** Finsa.