





ARQUITECTURA MODULAR

Los contenedores marinos han sido diseñados de una forma modular, es decir, con dimensiones normalizadas para transportar y almacenas mercancías, pero curiosamente, tienen una escala humana adecuada, 10, 20 y 40 pies (se adjuntan medidas estimadas), lo que permite proyectar espacios habitables.

Pueden yuxtaponerse y unirse entre sí formando estructuras arquitectónicas complejas, ya que permiten múltiples combinaciones.

La estructura portante ha sido diseñada y calculada con el fin de soportar fuertes acciones exteriores al menor costo posible a base de perfiles tubulares metálicos de acero con chapa metálica plegada envolvente. El conjunto tiene una enorme resistencia a acciones de flexión, flexotracción y flexocompresión, con la ventaja que supone para realizar estructuras de gran altura o superficie o con solicitación de grandes vuelos.

La utilización de contenedores permite construir edificios de forma rápida, económica y sencilla y del mismo modo se pueden transformar, desconectar, ampliar, etc, las veces que sean necesarios, es decir, permite su reutilización.

ARQUITECTURA SOSTENIBLE

Esta posibilidad de reutilización de elementos existentes y modulables permite optimizar los recursos y materiales disponibles, disminuyendo el consumo energético del conjunto de la construcción y reducción de residuos, mantenimiento y emisiones en su obtención.

Se pueden adaptar las condiciones de habitabilidad de la edificación mediante acciones arquitectónicas como la dotación de aislamiento térmico y acústico, actuando interior o exteriormente mediante múltiples terminaciones y acabados, así como el uso de energías renovables.

Permiten construir a bajo coste desde acabados básicos, del orden de 350 €/m².

Se acompaña tipología de módulos estándar y ejemplos realizados por al empresa, terminados o en fase de diseño.

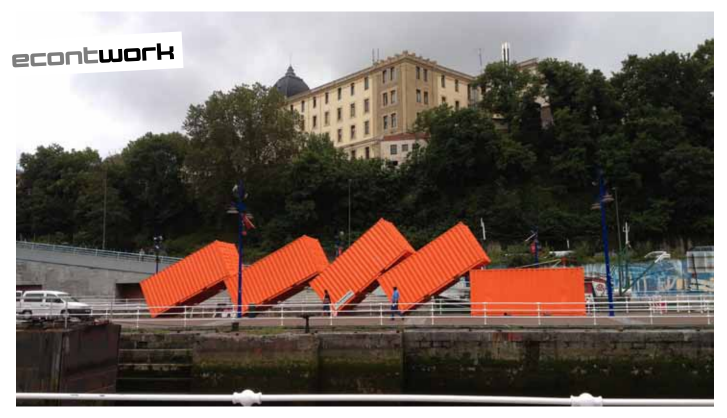
En Bilbao, Octubre de 2014 EL ARQUITECTO.



OBRAS REALIZADAS CON COLABORACION DE LA UPV, MUSEO MARITIMO RIA DE BILBAO Y EL AYUNTAMIENTO DE BILBAO



"ALL IRON" DE MAR DE DIOS Y MIGUEL PUERTAS



"BALUARTE 1, 2, 3, 4 Y 5" DE LEO BURGE Y ALBERTO DIEZ

MONTAJES REALIZADOS



POP UP STORE PARA BILBAO BASKET



OFICINAS PARA EL CLUB DE TENIS Y EL CLUB DE PADEL DE PLENTZIA



OFICINA PARA EL LABORATORIO SUBMARINO DE ENVEJECIMIENTO DE BEBIDAS EN PLENTZIA



MÓDULO MULTIUSOS UTILIZADO EN DIVERSOS DE EVENTOS



MÓDULO MULTIUSOS UTILIZADO EN DIVERSOS DE EVENTOS.



MÓDULO MULTIUSOS UTILIZADO EN DIVERSOS DE EVENTOS.



PRESENTACIÓN MUNDIAL DE VITO DE MERCEDES BENZ EN BILBAO



PUESTO DE SOCORRISTA EN EL HOTEL HOLIDAY INN DE BILBAO



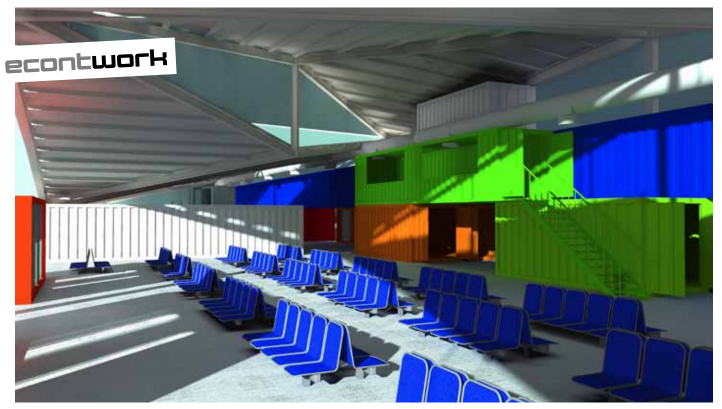
PUESTO DE SOCORRISTA EN LA PLAYA DE LAIDA PARA LA CRUZ ROJA.



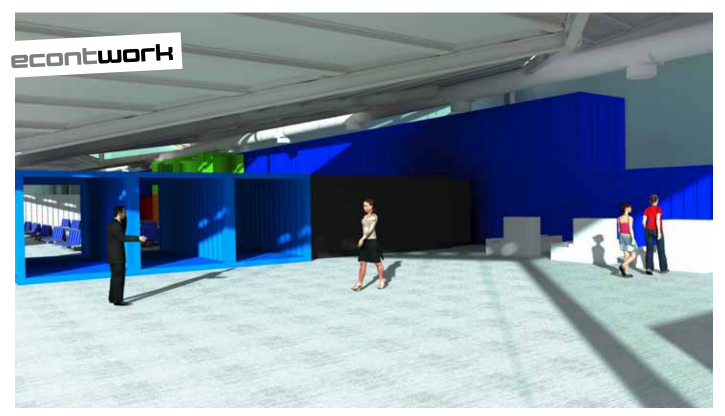
PROPUESTAS PENDIENTES DE REALIZACION



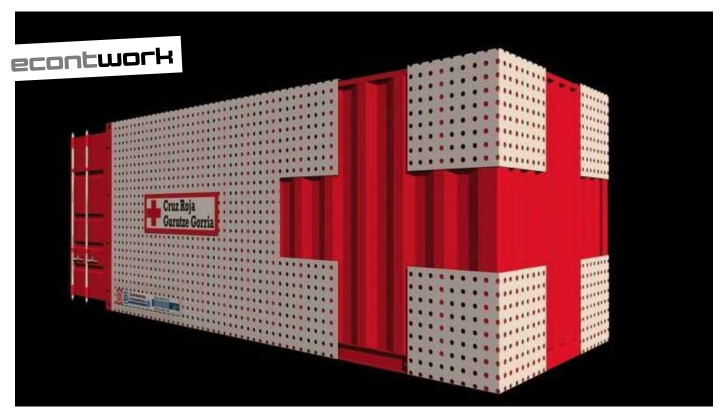
ESTACIÓN MARÍTIMA



ESTACIÓN MARÍTIMA



ESTACIÓN MARÍTIMA



PUESTO DE SOCORRO DE CRUZ ROJA



QUIOSKO MULTIUSOS



POP UP STORE



POP UP STORE



ALMACENES



RESTAURANTE



OFICINAS



CHILL OUT



HUERTO ECOLÓGICO

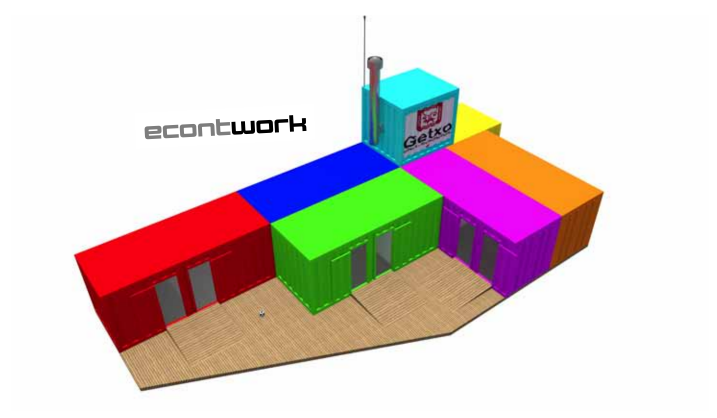


ALBERGUE



COMPLEJO LÚDICO

INTERESANTES REALIZACIONES AJENAS



VESTUARIOS CAMPO DE FÚTBOL



AULAS



CABINA DE SCANNER



COMPLEJO LUDICO

ESPACIOS HABITABLES DE GRAN CALIDAD













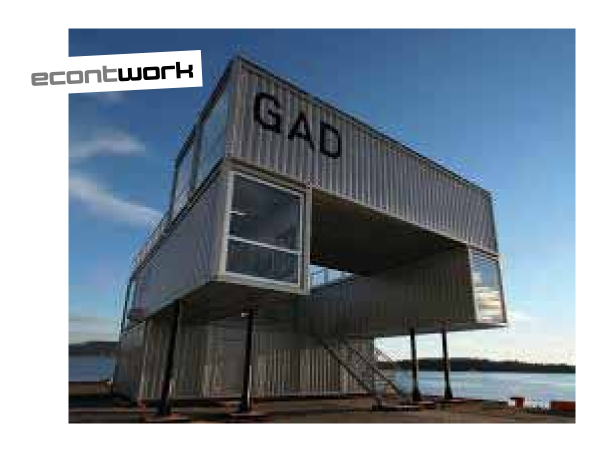












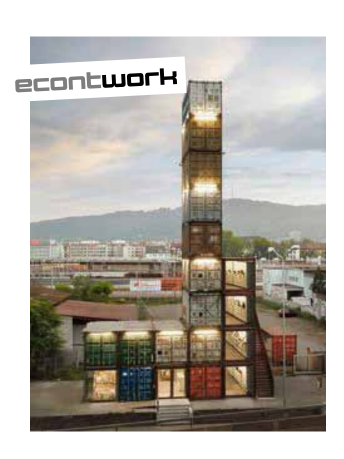


























































POL. INDUSTRIAL BERRETEAGA TXORI-ERRI ETORBIDEA, 46 - APDO. 5 48150 SONDIKA, BIZKAIA (SPAIN)

TEL.: 607 446 881 FAX: 94 471 15 24

AURTENETXEACONTAINERS.COM