

Aiiia

294 MARZO-ABRIL 2015

EL CASTAÑO,
EN ALZÁ

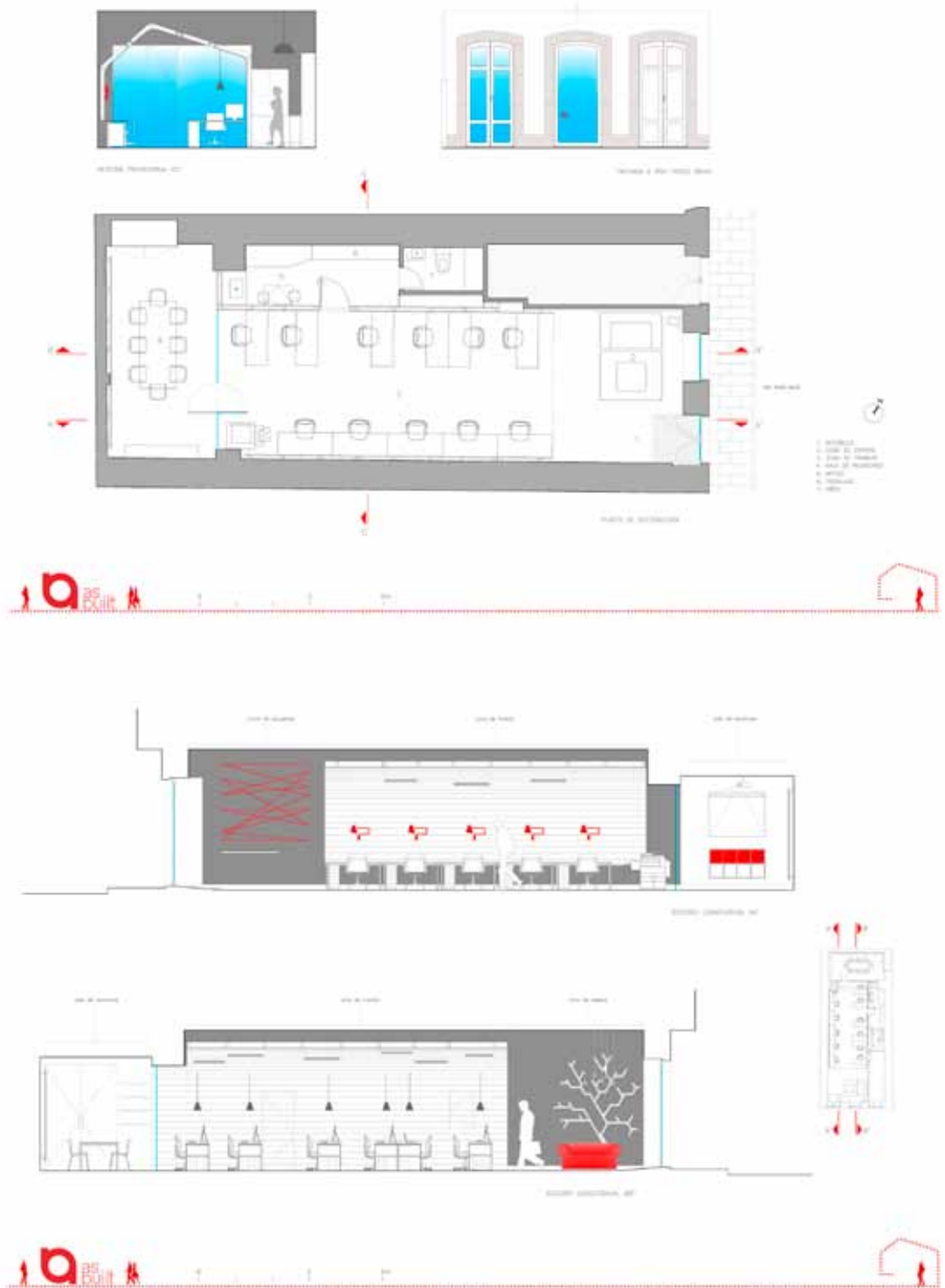
TABLEROS PARA
CONSTRUCCIÓN

AS-BUILT REFORMA DE LOCAL PARA DESPACHO DE ARQUITECTURA/ COWORKING

NOMBRE COMERCIAL: ESPACIO AS-BUILT
ARQUITECTOS:
as-built ARQUITECTURA, INTERIORISMO, INFO-
GRAFÍA
EQUIPO DE PROYECTO:
MONCHO REY, arquitecto /
PABLO RÍOS arquitecto de interiores
SITUACIÓN: c/ Pardo Baixo, 23, bajo
C.P. 15402 Ferrol (A Coruña, España)
SUPERFICIE: 82 m²
AÑO DE CONSTRUCCIÓN: 2014
FOTOGRAFÍAS: ©Moncho Rey

MATERIALES EMPLEADOS:

- estructura de perfiles de madera de pino rojo pintadas en blanco 100 x 70 mm
- trasdosado en cabaña de DM hidrófugo lacado en blanco 19 x 150 mm
- pavimento de madera laminada FINSA, modelo 90 H ROBLE SOBERANO ARTIC
- trasdosado en office de tableros de virutas OSB 16 mm



“LA CABAÑA DEL ARQUITECTO”

Buscamos con este proyecto construir nuestra propia “cabaña”, un espacio de cobijo donde sentirnos cómodos para desarrollar nuestro trabajo como arquitectos.

Con este objetivo tratamos de ordenar una planta baja típica del trazado “dieciochesco” de la Ilustración del barrio de A Magdalena en Ferrol. Un solar estrecho y alargado de 5 x 16 m, con pocas horas de luz directa.

Para ello creamos una “quilla de barco invertida”, una estructura blanca lineal bajo la que nos cobijamos, y donde se desarrollará el espacio de trabajo. Ésta se retrasa respecto a la fachada, creando un vestíbulo donde recibir y desde donde contemplar esta estructura. Aquí nos recibe una “instalación” en forma de árbol, realizada mediante vasos geométricos de plástico blanco. Un guiño al Árbol como primer cobijo del hombre frente a la Naturaleza, y que posteriormente acabará dando paso a la cabaña...

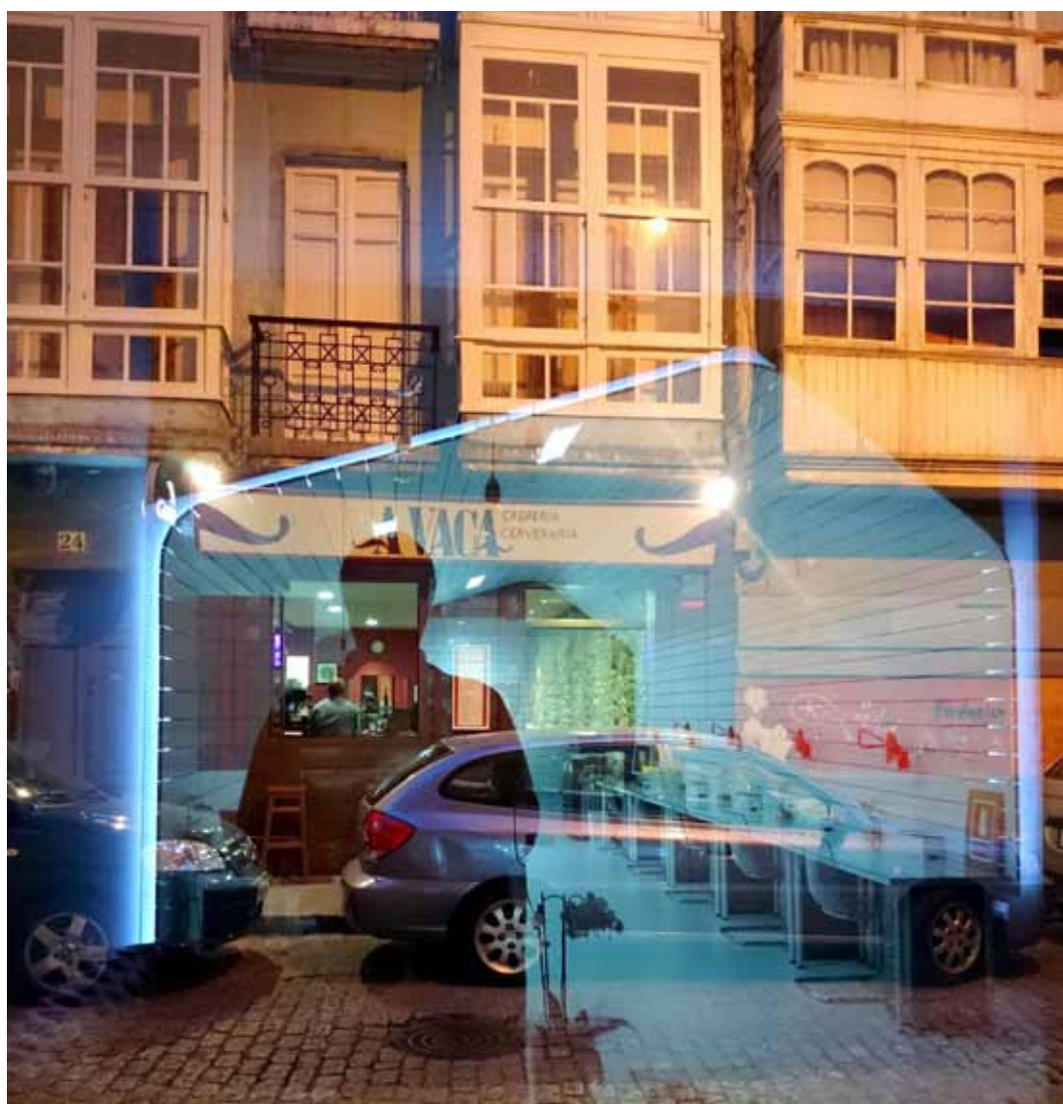
Pintamos todo el contenedor (paredes y techos) en un color gris oscuro, que contrasta con el blanco del suelo y de las superficies de DM lacado de nuestra cabaña.

Una iluminación directa y de ambiente en LEDs dota de gran luminosidad a un espacio en principio muy poco propicio para ello, y además, permite reducir en gran medida el gasto energético.

Todo el montaje se realiza con junta seca, mediante un sistema similar al “balloon frame” americano, mediante una estructura de perfiles de madera de pino rojo de 70 x 100 mm, revestidos (y arriostrados) mediante tablas longitudinales de DM de 19 x 150 mm, lacadas en blanco.

El espacio de Office, fuera ya de la envolvente de nuestra cabaña se remata con un material más cálido, tablero de virutas OSB de 16 mm en contraste con paredes y techo en gris oscuro.

Todo el cableado se lleva por el trasdós de nuestra cabaña, oculto a la vista, reduciendo a la mínima expresión la necesidad de rozas en paredes





Instalación en forma de árbol, realizada mediante vasos geométricos de plástico blanco



Quilla de barco invertida con tablas de tableros de densidad media FINSA lacados en blanco

ARQUITECTURA



Vista general de la zona de co-working



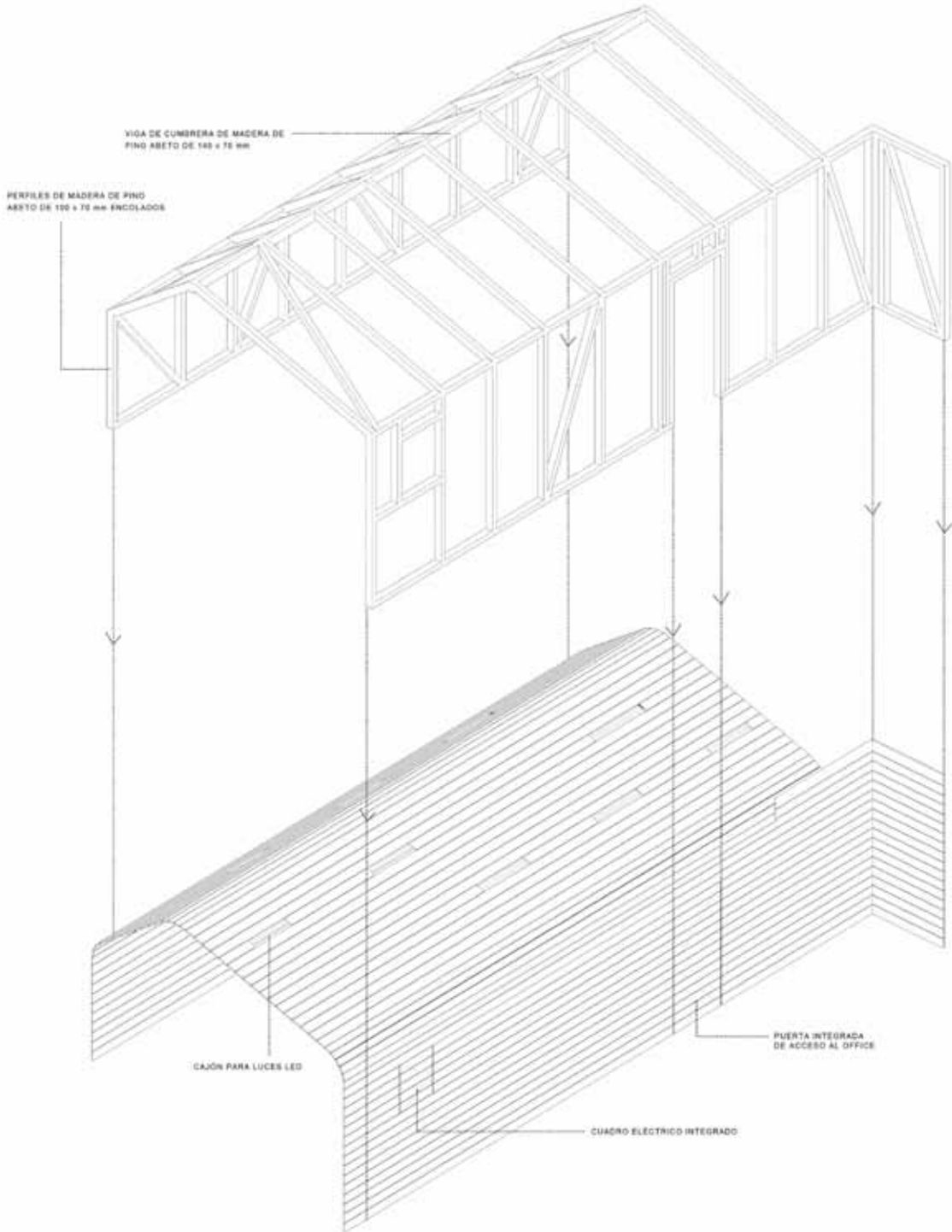
Detalle de iluminación de la zona de co-working



Office, fuera ya de la envolvente de la cabaña revestido con tablero de virutas OSB de 16 mm

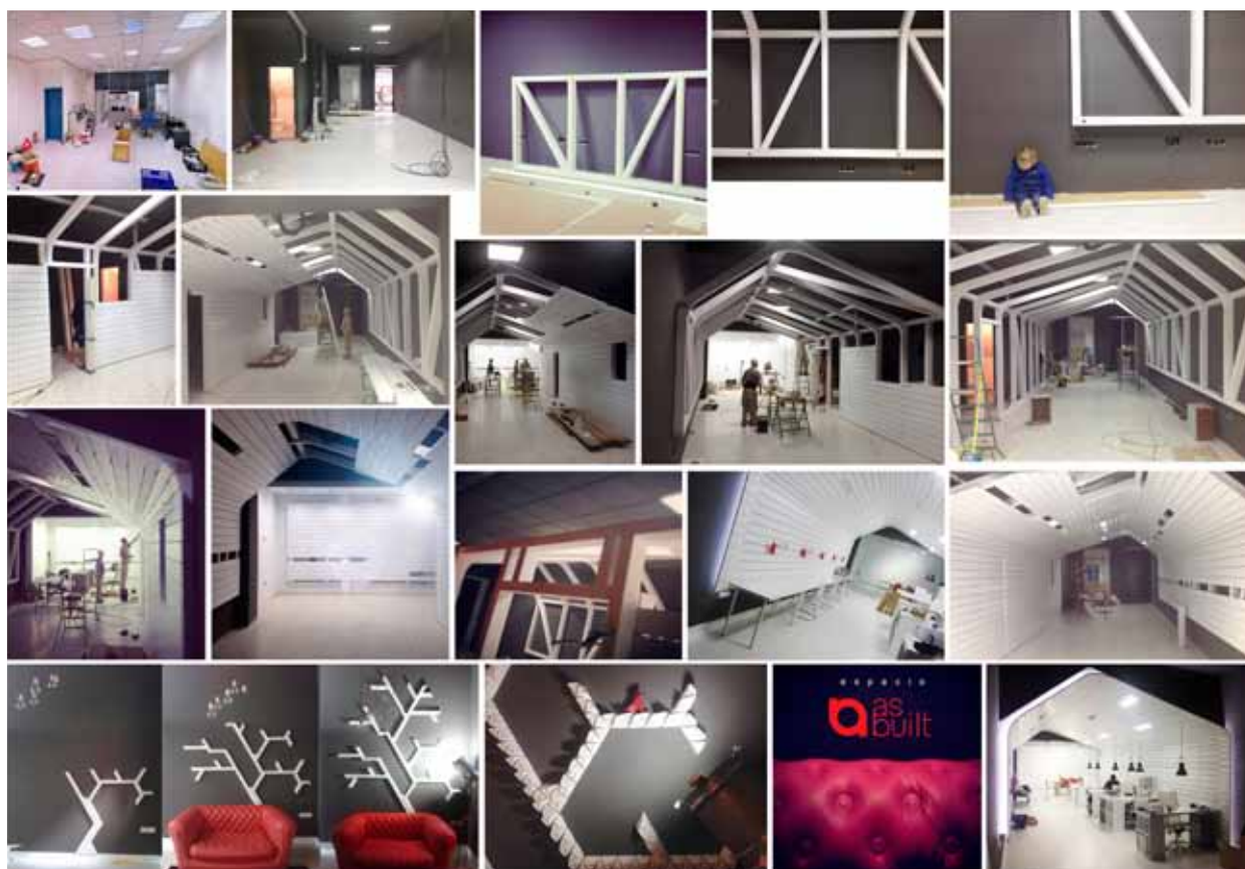
PRODUCTOS

Sistema estructural similar tipo “balloon frame” de perfiles de madera de pino rojo de 70 x 100 mm de esquadría, del que “cuelga” el entablado en forma de quilla



ARQUITECTURA

Detalle de las tablas de tableros de densidad media FINSA lacados en blanco





Vestíbulo con la "instalación" en forma de árbol