




TABIQUERÍA	
	Panel sandwich de HA prefabricado de 20 cm
	Panel sandwich de HA prefabricado de 24 cm
	Muro de Sótano HA
	Bloque de hormigón visto de 20cm
	Trasdosado PVL 1x15/70(400)
	Trasdosado PVL 1x15/50(400)
	Tabique PVL 2x13/100/2x13 (400)
	Tabique PVL 2x13/70/2x13 Reforzado en H (400)
	Aislamiento MW e=8cm
	Tabique 1/2 Asla L perforado
	Paneado de madera
	Revestimiento PVC alveolar
	Termoarcilla de 18cm
	Termoarcilla de 14cm
	Mampara ferídica
	Trasdosado chapa minionda
	Fachada de panel composite

PAREDES		
A - Alicatado cerámico		Rodapie
B - Pintura		
C - Yeso + Pintura		
TECHOS		
1- Falso techo desmontable PVL con faja perimetral y pintura		
2- Falso techo desmontable vinilo con faja perimetral y pintura		
3- Guarnecido de yeso y pintura		
4- Falso techo PVL E1-60 adosado a cornisas		
SUELOS		
a - Solado cerámico		
b - Hormigón pulido		
c - Pavimento resina		
d - Pavimento resina Clase 2 (resbaladicidad)		



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

NAVE INDUSTRIAL PARA TALLER DE NEUMÁTICOS

C/ VALSALADO 11 PARCELA M4-P5. LOGROÑO. LA RIOJA

PROMOTOR: NEUMÁTICOS SÁENZ S.A. **NOVIEMBRE 2025**

ARQUITECTO:

Jesús Ángel Duque

Expediente: 2º Expº arquitectural/251310_2ec/03_ajel/031_cad

Archivo: 2513 EJE CAD JAD_2ARQ_002_002 ALB.dwg

ALBANILERÍA, COTAS Y REFERENCIA DE CARPINTERÍA

PLANTA DE CUBIERTA

Escala: A1: 1/100
A3: 1/200

Fecha Revision:

C06.00 Rev

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos certificados firmantes. Su edición, uso o parte de él como cualquier reproducción o copia o transformación, quedan a disposición de los autores.

Representante: 25-01-03-000

Documento: 25-05-00-00-01-01-129

Proyecto: 25-05-00-00-01-01-129

Asignado: JAD

21/11/25