

LEYENDA PROTECCIONES	
	Redes de protección
	Barandilla de protección de perímetro de forjados y huecos
	Zona de acopio de materiales

Todos los huecos de ascensor se separarán con red de seguridad tipo S
Todos los huecos de patrillos se cerrarán con tablero de madera



C/ Ortega y Gasset 14 - 2º ppal. 2B
50007 Logroño - La Rioja
T: 941 50 93 71 F: 941 50 93 72
oficial@coararquitectos.com
www.coararquitectos.com

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
NAVE INDUSTRIAL PARA TALLER DE NEUMÁTICOS
C/ VALSALADO 11 PARCELA M4-P5. LOGROÑO. LA RIOJA
PROMOTOR: NEUMÁTICOS SAENZ S.A. **NOVIEMBRE 2025**

ARQUITECTO:

Jesús Ángel Duque

Expediente: 21exp_arquitectura/251310_tec/03_eje/031_cad

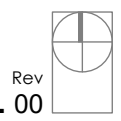
Archivo: 2513_EJE_CAD_M4_P5_001_000SYS.dwg

SEGURIDAD Y SALUD
IMPLANTACIÓN Y FORJADO DE SUELO DE BAJA

Escala: A1: 1/200
A3: 1/400

Fecha Revisión:

SS 01 . 00



El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos carlos firmantes.
Si el lector lee o presta al otro cualquier modificación o parte o terreno, deberá o presentarse copia de su copia.

COAR
Colegio Oficial de Arquitectos de la Rioja
VISTADO
21/11/25

Expediente: 2513exp_arquitectura/251310_tec/03_eje/031_cad
Documento: 2513_EJE_CAD_M4_P5_001_000SYS.dwg
Firmante: J.A.D. COAR/ARQUITECTOS SOSTENIBLES