



Planos

Proyecto:
**Proyecto de Ampliación de Actividad para producción
de CDR. SAICA Natur, Sevilla**

Fase:
Proyecto Básico

Proyecto de Ampliación de Actividad para producción de CDR. SAICA Natur, Sevilla

Proyecto Básico

Ref. Proyecto: SAIC-23-P0130SV

Ref. Documento: 23P130SV-B-PLN-GEN-001

Versión: 02

Fecha: 25/05/2025

An aerial, top-down view of a city street intersection. A car is positioned at the intersection, and a pedestrian is walking on the sidewalk. The image is in grayscale and has a high-contrast, almost binary appearance.



06/06/2025

PÁG. 1/14

PLANOS

Para la definición de los parámetros del proyecto, se incluye una colección de planos, conforme al siguiente índice:

EMPLAZAMIENTO			
Nº	PLANO COD.	REFERENCIA	PLANOS GENERALES
1	GEN_101	23P130SV_BE_PLN_GEN_101.E01	Localización y Emplazamiento
ARQUITECTURA Y OBRA CIVIL			
Nº	PLANO COD.	REFERENCIA	PLANOS GENERALES
2	ARQ_101	23P0130SV_BE_PLN_ARQ_101	ESTADO ACTUAL. Nave II
3	ARQ_102	23P0130SV_BE_PLN_ARQ_102	DEMOLICIONES. PLANTA
4	ARQ_103	23P0130SV_BE_PLN_ARQ_103	ESTADO REFORMADO. PLANTA
5	ARQ_401	23P0130SV_BE_PLN_ARQ_401	ESTADO ACTUAL. DETALLE DEMOLICIONES
6	ARQ_402	23P0130SV_BE_PLN_ARQ_402	NUEVAS CIMENTACIONES ESTADO REFORMADO
7	ARQ_403	23P0130SV_BE_PLN_ARQ_403	DETALLE NUEVO CT
8	ARQ_202	23P130SV_BE_PLN_ARQ_901.E01	DEMOLICIONES. AXONOMETRICO
9	ARQ_104	23P0130SV_BE_PLN_ARQ_104	PLANTA GENERAL - PLANO LAY-OUT PROCESO GENERAL PLANTA SAICA ESTADO ACTUAL.
INSTALACIONES			
Nº	PLANO COD.	REFERENCIA	PLANOS GENERALES
10	ELE_601	23P130SV_BE_PLN_ELE_601.E01	INSTALACION ELECTRICA. ESQUEMAS UNIFILARES
OTROS			
Nº	PLANO COD.	REFERENCIA	PLANOS GENERALES
11	EVA_101	23P130SV_BE_PLN_EVA_101.E01	EVACUACION ESTADO REFORMADO



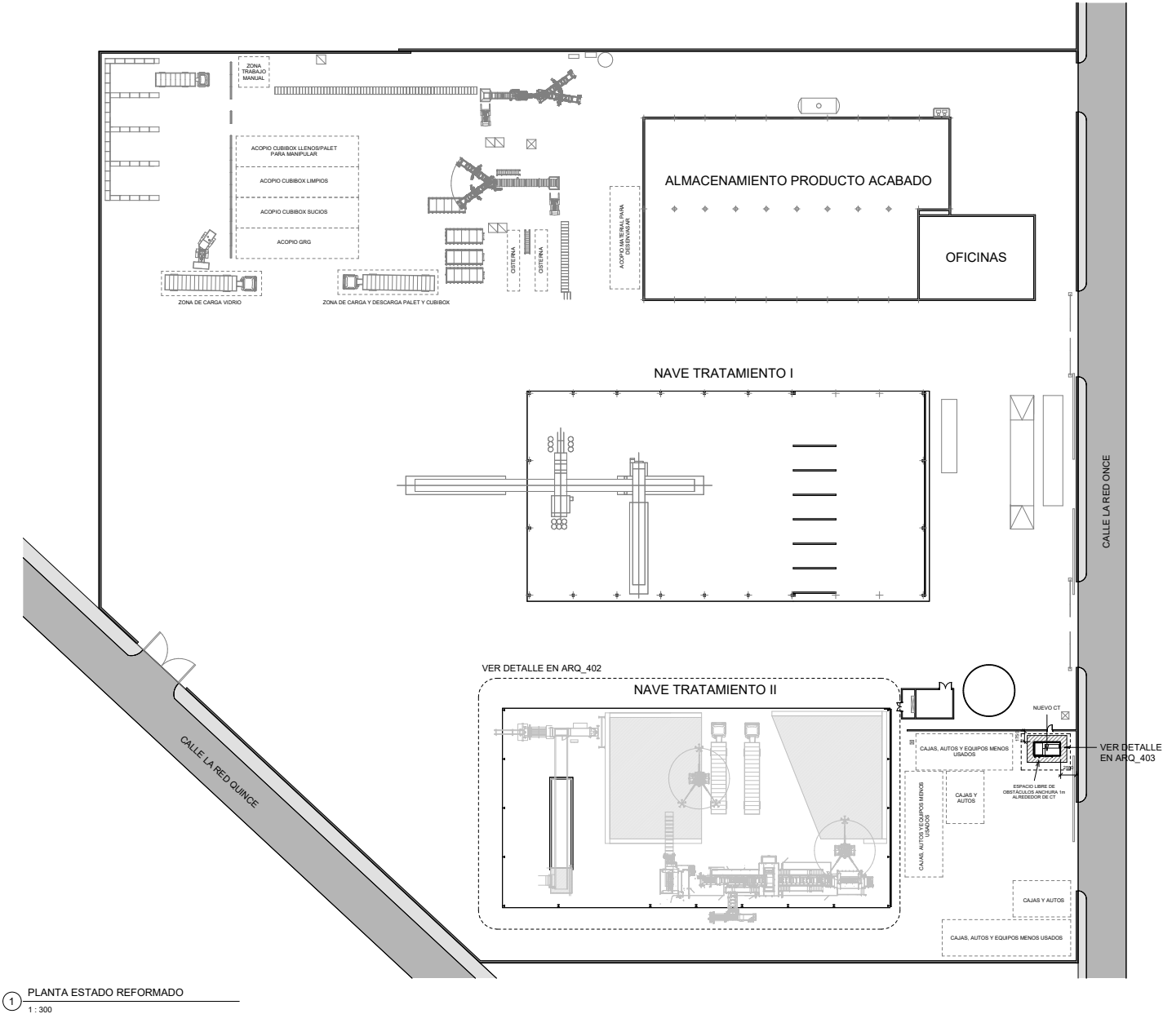


PÁG. 3/14



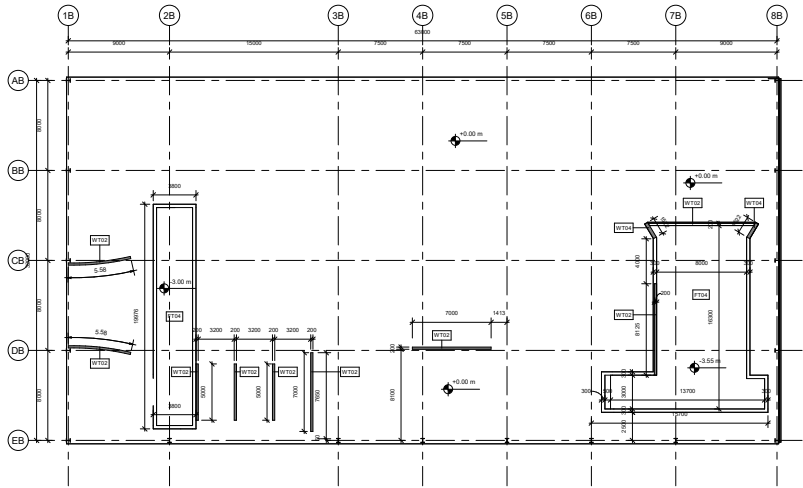
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO
VERIFICACIÓN	PEGVEXUBH54X3CXBZHBUEDLL8ZAUU2



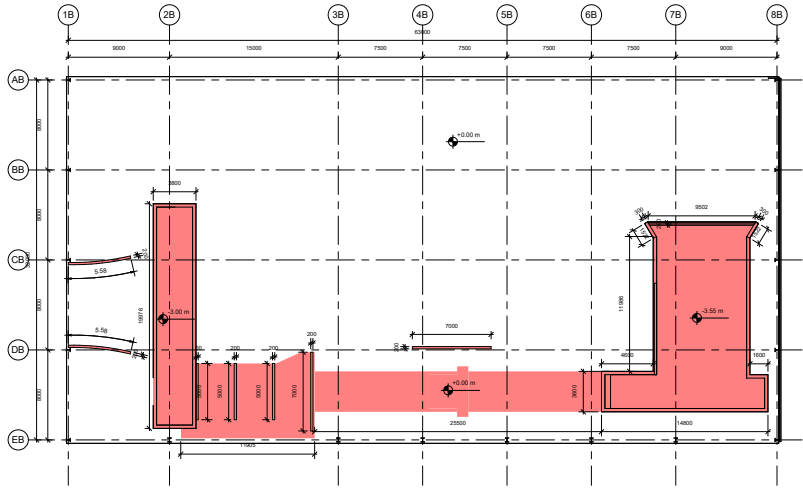


ED: 281105 Revisión 01 CAL: ACP, ACP
P: 1000 10000 10000 10000 10000 10000
PROYECTA:
SAVENER
17 Septiembre 2025 12:09:41 Calle La Red Once, 6, 41013 Sevilla, Spain
PROYECTA:
SAICA
PROYECTO:
AMPLIACIÓN NAVE TRATAMIENTO DE PAPEL SAICA NATUR
UBICACIÓN:
Polígono Industrial La Red, Calle La Red Once, 6, Alcañal de Guadalupe, Sevilla
PROYECTO BÁSICO
CONTENIDO:
PLANTA GENERAL - ESTADO REFORMADO
ARQ-ARQUITECTURA
DIRECTOR DEL PROYECTO:
DISEÑO DE COORDINACIÓN:
REFERENCIA:
PLANO Nº: 23P130SV
EDICIÓN:
PROYECTO Nº:
ARQ_103
ESCALA:
1:300 23P130SV

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEXUBH54X3CXBZHBUEDLL8ZAUU2	PÁG. 6/14	



1 DETALLE NAVE TRATAMIENTO II ESTADO ACTUAL
1 : 200



2 DETALLE NAVE TRATAMIENTO II - DEMOLICIONES
1 : 200

TIPOS DE MURO	
TIPO	ESPESOR (mm)
WT01	150
WT02	200
WT03	400
WT04	300

TIPOS DE LOSA	
TIPO	ESPESOR (mm)
FT01	100
FT02	150
FT03	200
FT04	300
FT05	500

LEYENDA
ELEMENTO A DEMOLER

CD: 24/11/05 Revisión 01 CML AGP AGP
P: 1/1/05 CML AGP AGP

PROYECTA: EDUCACIÓN

PROYECTO: SAVENER

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

PROYECTO: 01/01/2005 11/01/2005 11/01/2005 11/01/2005

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEXUBH54X3CXBZHBUEDLL8ZAUU2

PÁG. 7/14



1 DETALLE PLANTA NUEVO CT
1 : 20

3 ALZADO FRONTAL
1 : 20

2 DETALLE CUBIERTA NUEVO CT
1 : 20

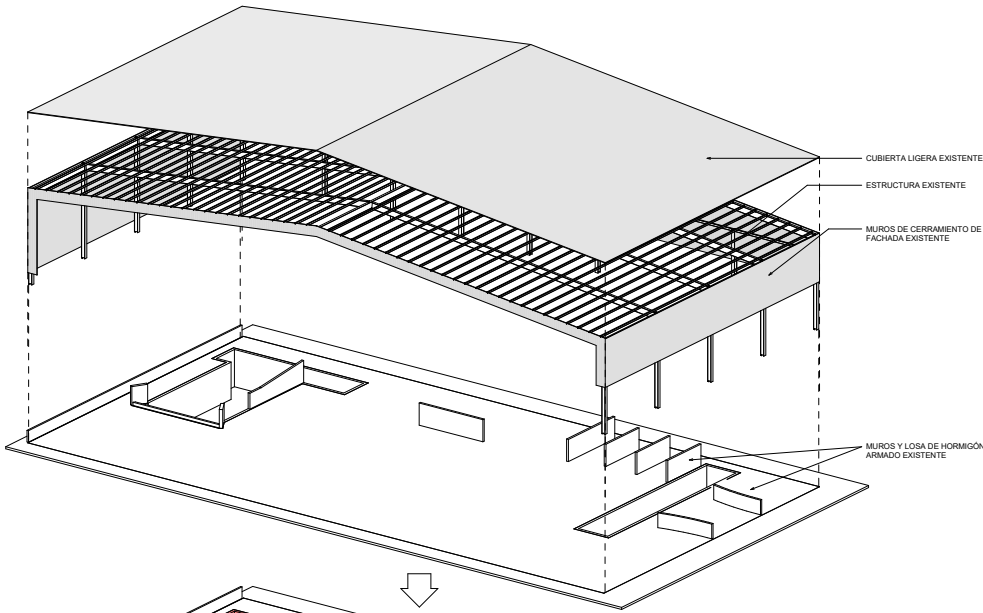
4 ALZADO LATERAL
1 : 20

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

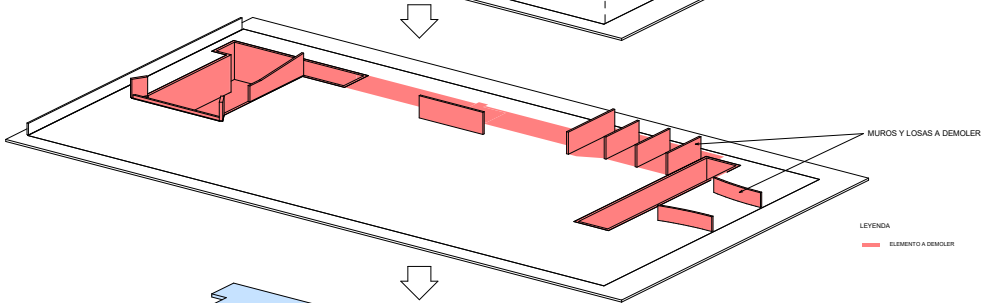
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEXUBH54X3CXBZHBUEDLL8ZAUU2	PÁG. 9/14



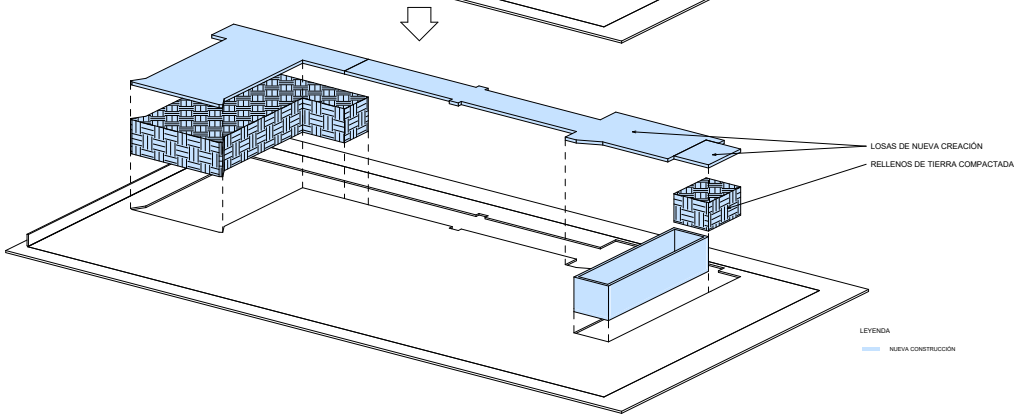
ESTADO ACTUAL



FASE DE DEMOLICIÓN



ESTADO REFORMADO



ED: 281105

Revisión 01

CSM

ALGP

ALGP

PROYECTA

SAVENER

Elaboración y desarrollo de proyectos de arquitectura y urbanismo

PROYECTA

SAICA

SAICA NATUR

PROYECTO

AMPLIACIÓN NAVE TRATAMIENTO DE PAPEL SAICA NATUR

UBICACIÓN: Polígono Industrial La Red, Calle La Red 6, Alcalá de Guadaira, Sevilla

PROYECTO BÁSICO

CONTENIDO: NAVE TRATAMIENTOS II - 3D

ARQ-ARQUITECTURA

DIRECTOR DEL PROYECTO: [Firma]

REVISOR DE COORDINADO: [Firma]

PROYECTADO: [Firma]

REVISOR: [Firma]

PROYECTADO: [Firma]

PROYECTO Nº: 23P130SV

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEXUBH54X3CXBZHBUEDLL8ZAUU2

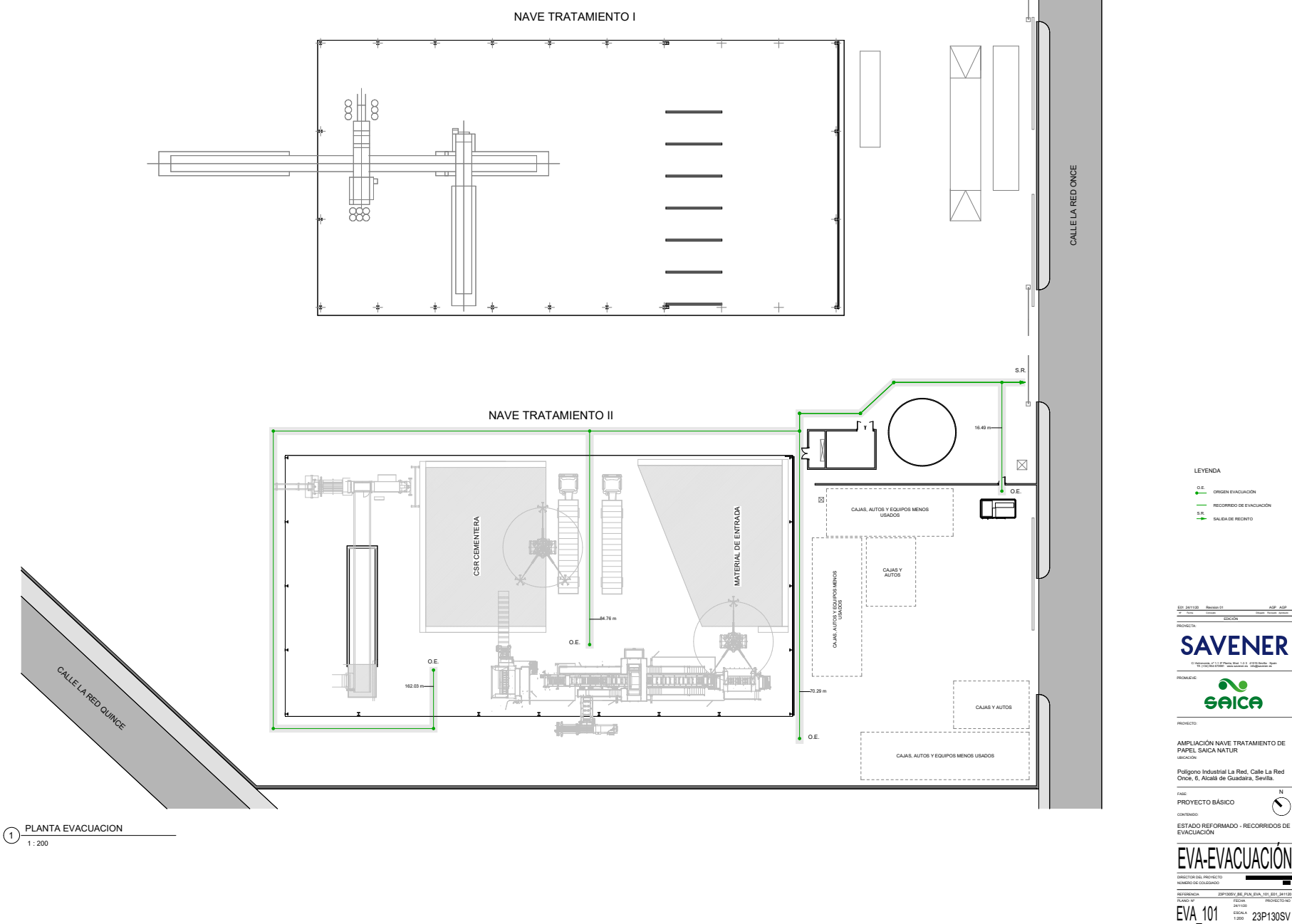
PÁG. 10/14



[illegible]

PÁG. 11/14





1 PLANTA EVACUACION
1 : 200

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEXUBH54X3CXBZHBUEDLL8ZAUU2	PÁG. 12/14	

Nº Reg. Entrada: 202599906792439. Fecha/Hora: 06/06/2025 12:09:41

En Sevilla, en Junio de 2025

El Ingeniero:

D. [Redacted]
Nº Colegiado COIIAOC: [Redacted]



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEXUBH54X3CXBZHBUEDLL8ZAUU2	PÁG. 13/14	

Es copia auténtica de documento electrónico



📞 954 673 981

✉ info@savener.es

📍 C/Astronomía nº 1.1 5ª Planta Mod 1-2-3 41015 Sevilla

🌐 www.savener.es



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEXUBH54X3CXBZHBUEDLL8ZAUU2	PÁG. 14/14	