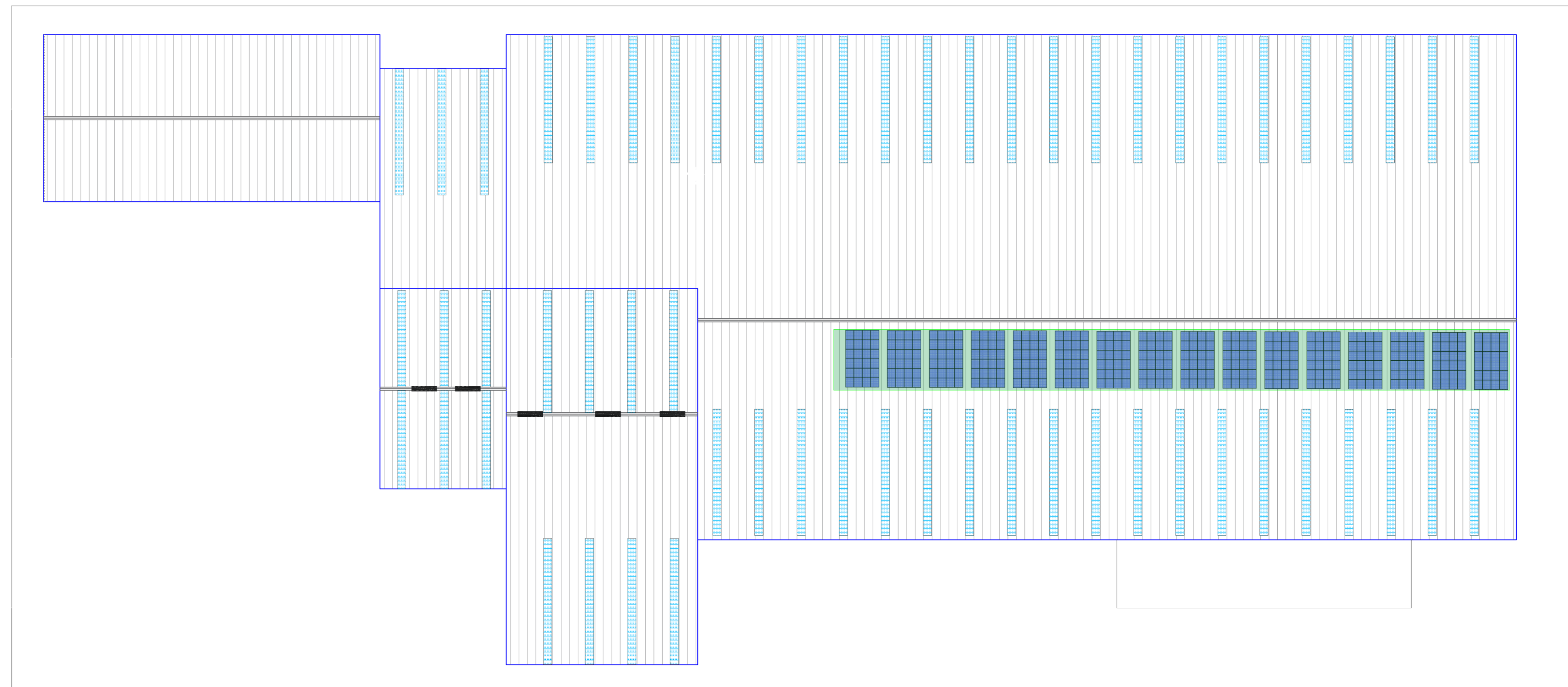
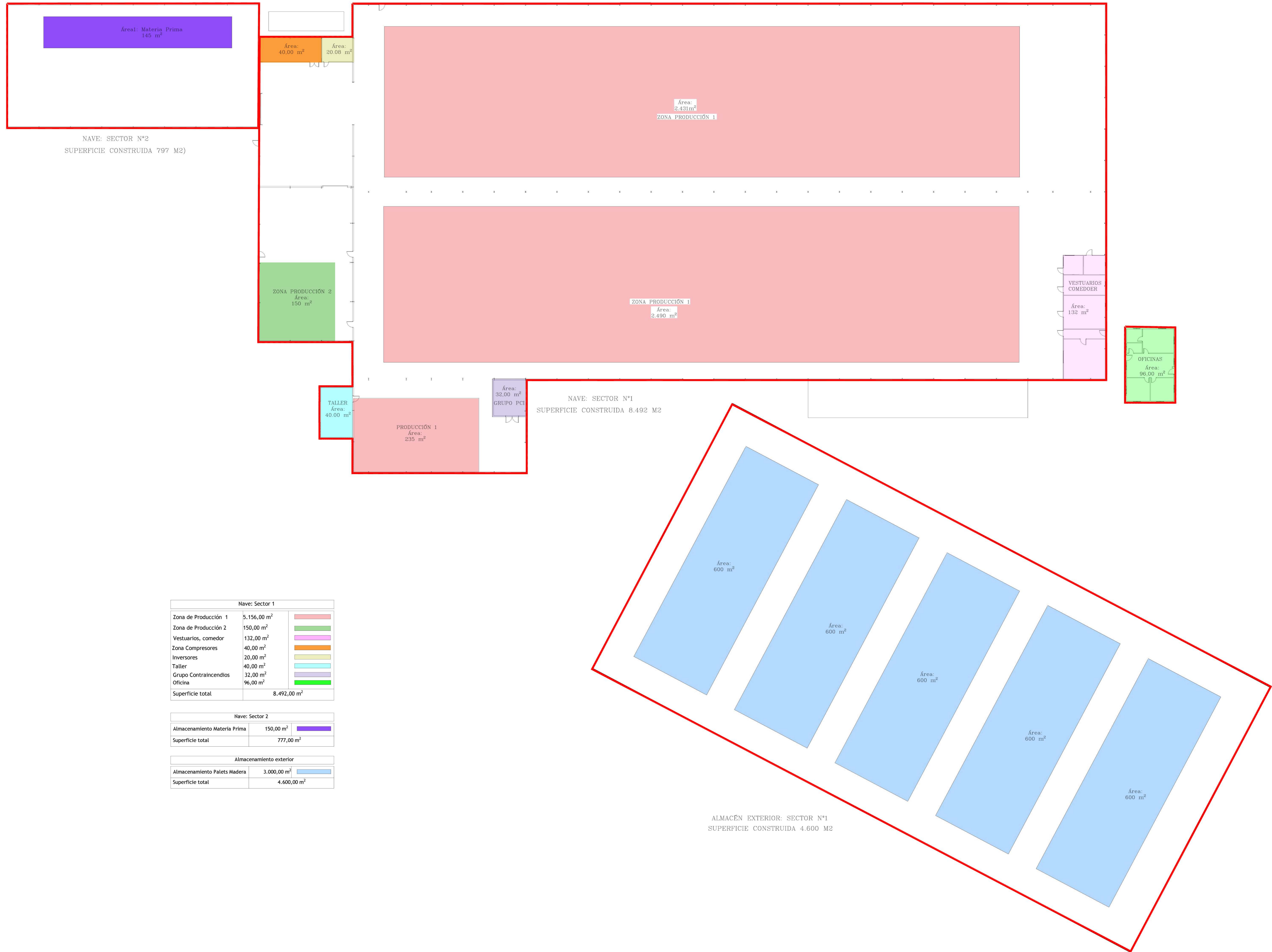


LEYENDA	
Obra Civil a Desmontar	





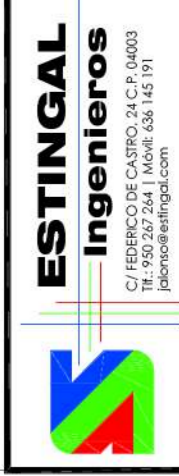
Nave: Sector 1	
Zona de Producción 1	5.156,00 m ²
Zona de Producción 2	150,00 m ²
Vestuarios, comedor	132,00 m ²
Zona Compresores	40,00 m ²
Inversores	20,00 m ²
Taller	40,00 m ²
Grupo Contra incendios	32,00 m ²
Oficina	96,00 m ²
Superficie total	8.492,00 m²

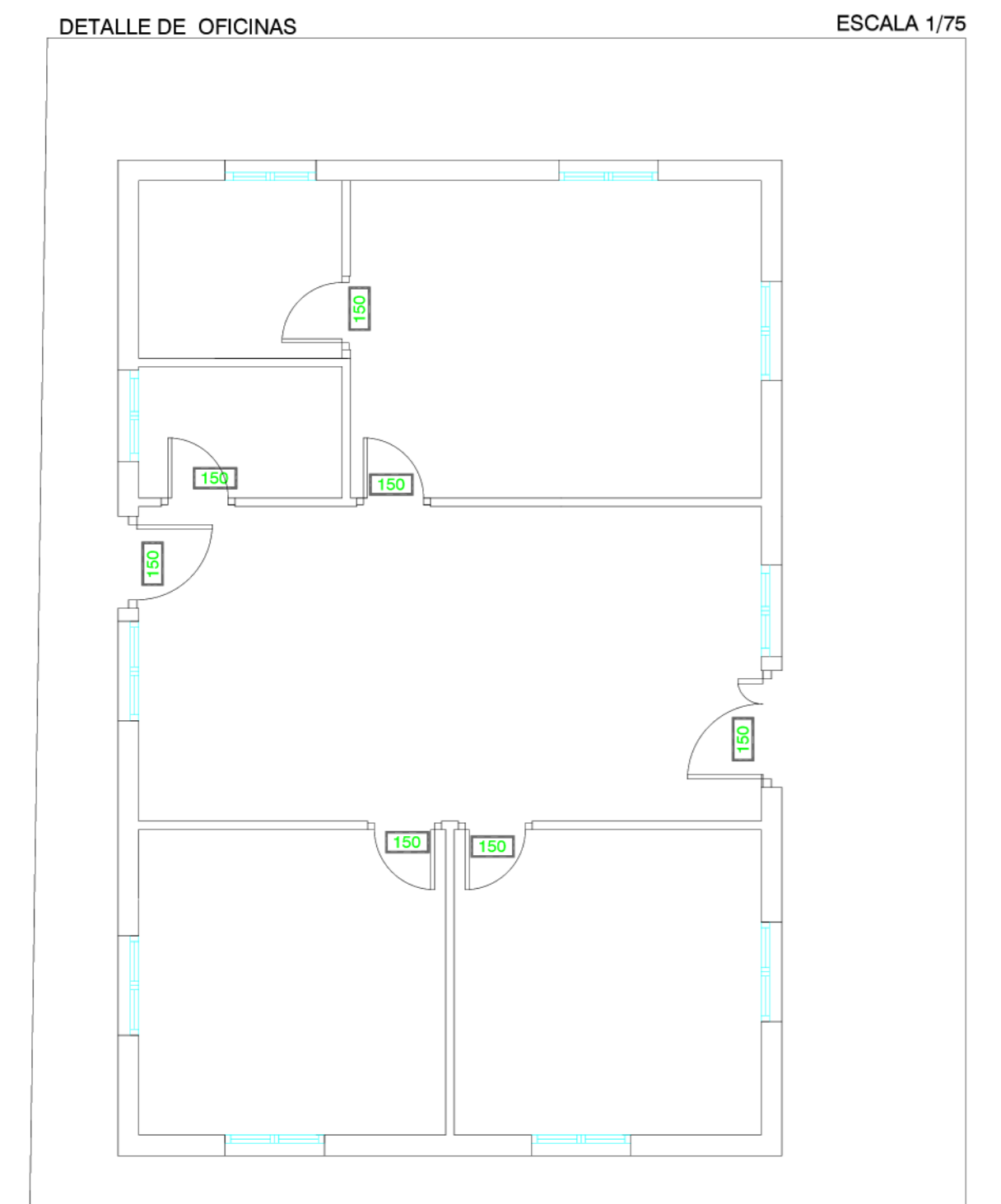
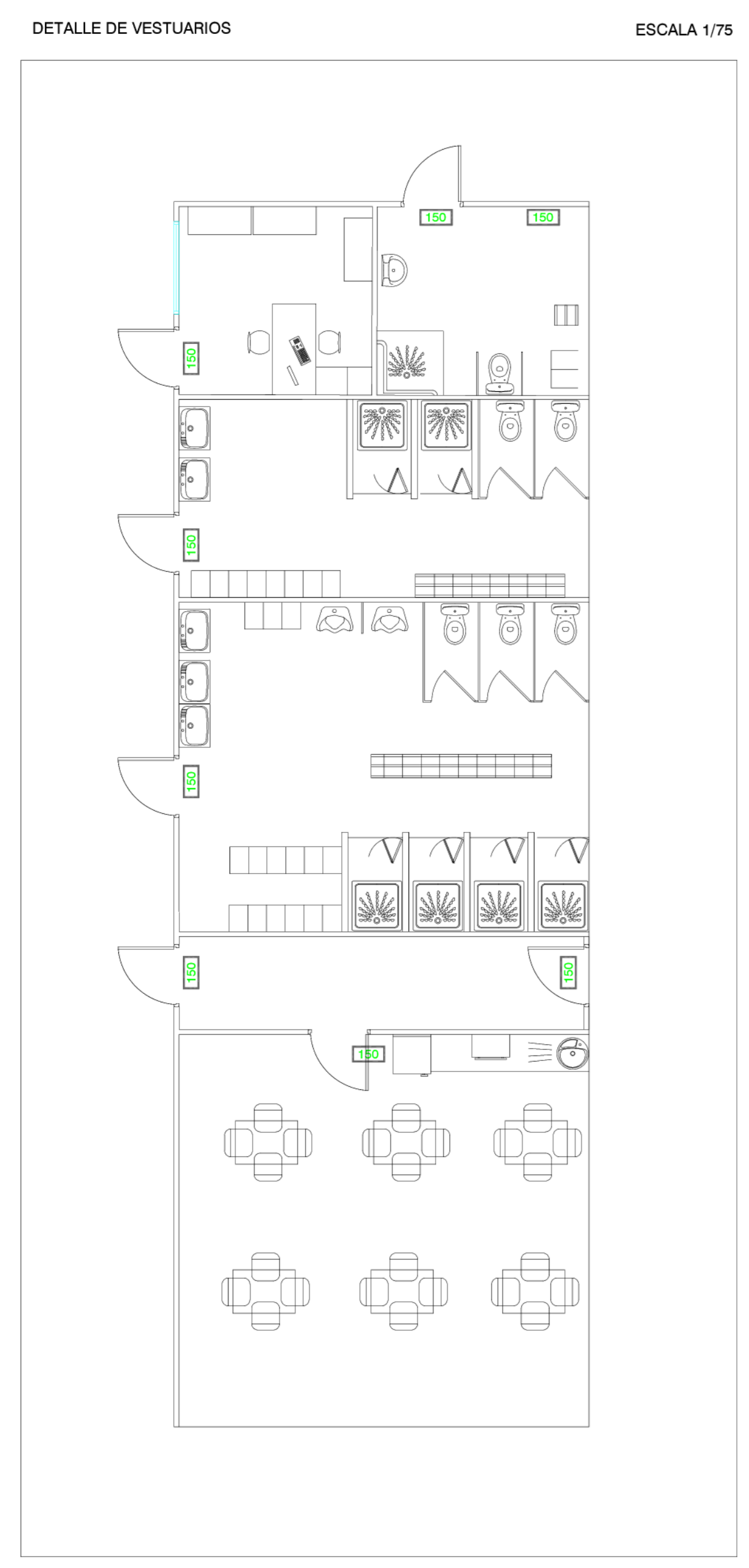
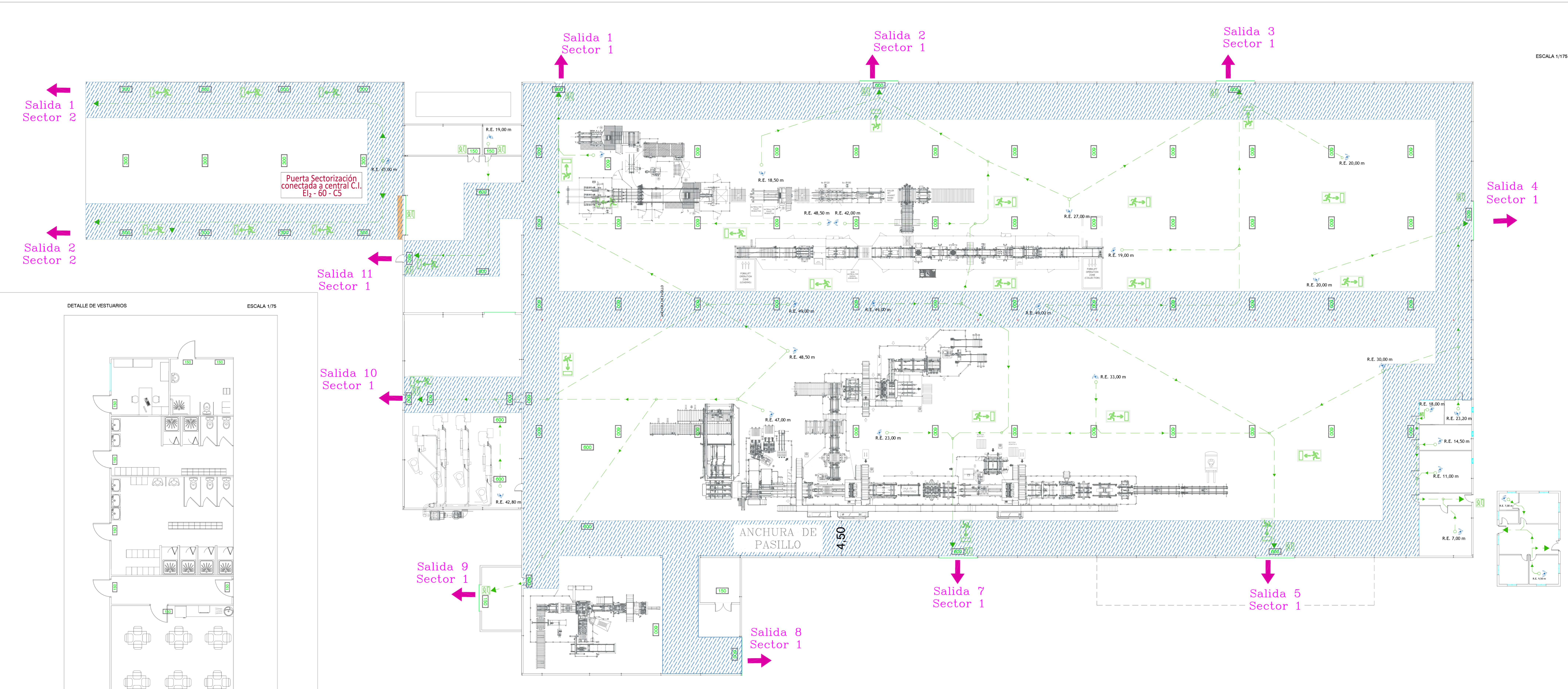
Nave: Sector 2	
Almacenamiento Materia Prima	150,00 m ²
Superficie total	777,00 m²

Almacenamiento exterior	
Almacenamiento Palets Madera	3.000,00 m ²
Superficie total	4.600,00 m²



ESTINGAL Ingenieros
 DOCUMENTO ORIGINAL DEPOSITADO EN EL ARCHIVO DE PROYECTOS DEL COMITÉ DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS DE BUENOS AIRES (C.I.A.A.)
 con VISTADO Y FIRMA DEL INGENIERO EN CARGAS EN LA FECHA DEL 10/07/2023
 DOCUMENTO ORIGINAL DEPOSITADO EN EL ARCHIVO DE PROYECTOS DEL COMITÉ DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS DE BUENOS AIRES (C.I.A.A.)
 con VISTADO Y FIRMA DEL INGENIERO EN CARGAS EN LA FECHA DEL 10/07/2023





LEYENDA DE EVACUACION DE EMERGENCIA





- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN Y DISTANCIAS A SALIDAS
- SEÑALIZACIÓN DE SALIDA DE PLANTA Y/O SECTOR
- INDICADOR DE SALIDA
- ORIGEN DE EVACUACIÓN
- PASILLO DE EVACUACIÓN

LEYENDA P.C.I. ALUMBRADO DE EMERGENCIA

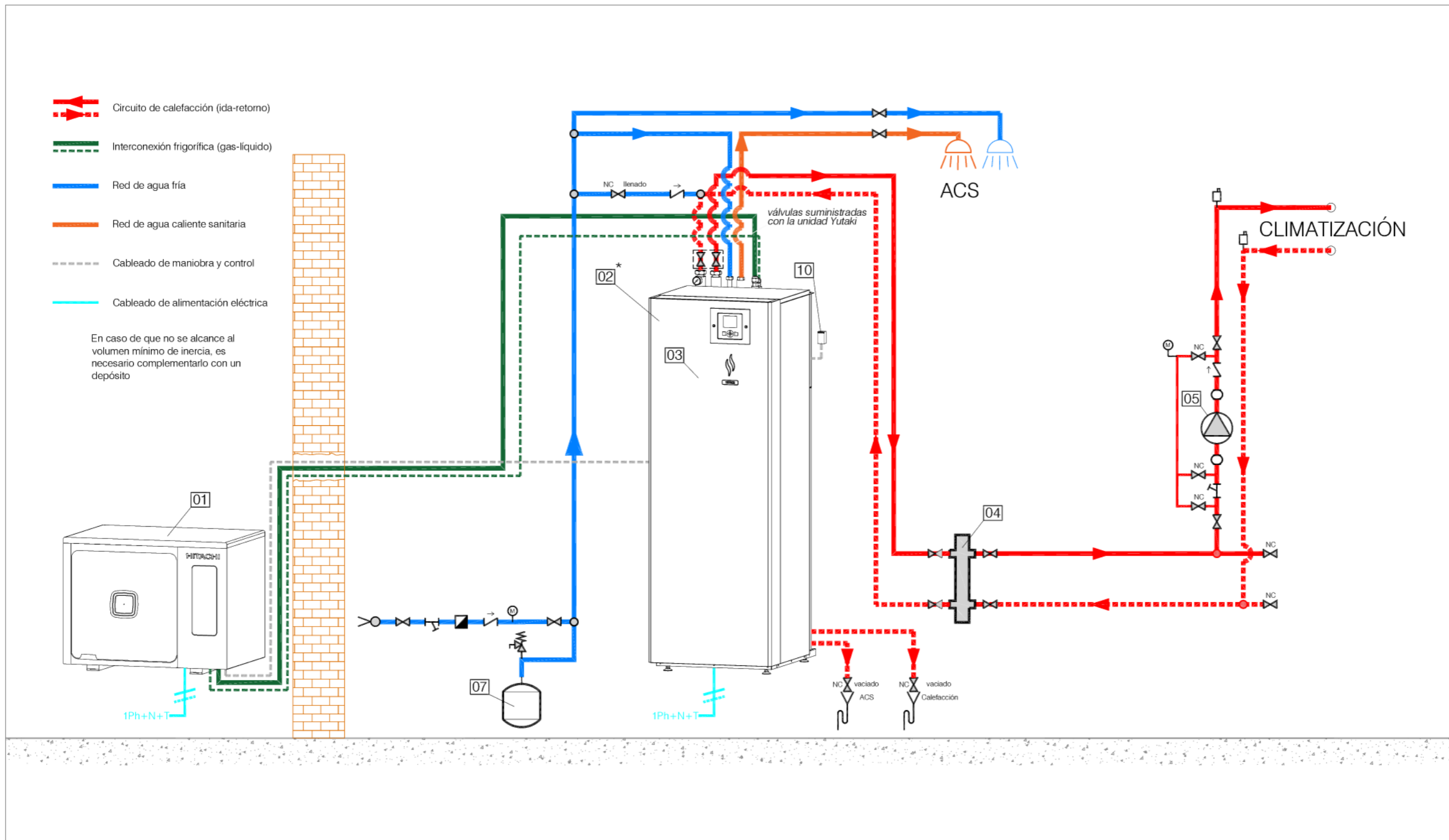
- Luminaria autónoma de emergencia Led 150 lm, 1h de autonomía, de dimensiones de 350x141 mm e IP21IK04.
- Luminaria autónoma de emergencia Led 300 lm, 1h de autonomía, de dimensiones de 350x141 mm e IP21IK04.
- Luminaria autónoma de emergencia Led 600 lm, 1h de autonomía, de dimensiones de 350x141 mm e IP21IK04.

LONGITUD DEL RECORRIDO DE EVACUACIÓN SEGÚN EL NÚMERO DE SALIDAS

RIESGO	1 salida recorrido único	2 salidas alternativas	Sector de Incendio Aplicable
BAJO	35 m	50 m	SECTOR 1
MEDIO	25 m	50 m	SECTOR 2
ALTO	-----	25 m	-----

-  Circuito de calefacción (ida-retorno)
-  Interconexión frigorífica (gas-liquido)
-  Red de agua fría
-  Red de agua caliente sanitaria
-  Cableado de maniobra y control
-  Cableado de alimentación eléctrica

En caso de que no se alcance al volumen mínimo de inercia, es necesario complementarlo con un depósito



01	Unidad exterior HITACHI gama Yutaki modelo RAS-xWHVNP	08	Instalación interior de agua caliente sanitaria
02	Unidad interior HITACHI gama Yutaki SCombi modelo RWD-x.xNWE	09	Instalación interior de agua fría
03	Depósito interacumulador a.c.s. 200/260 l. integrado en unidad interior	10	Receptor Hitachi Hi-Kumo para telegestión vía wifi/internet, mod. ATW-TAG-02
04	Separador hidráulico HITACHI modelo ATW-HSK-01	11	Controlador-termostato externo para fancoil, no suministrado por HITACHI
05	Bomba de circulación de circuito secundario	12	Interconexión de comunicación entre unidades interior y exterior
06	Fancoil	*	Accesorio para funcionamiento en frío, modelo ATW-CKSC-01
07	Vaso de expansión para circuito de agua caliente sanitaria		

S/E

ESCALA JUNIO 2024

FECHA AG 2329

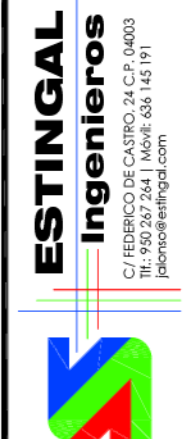
EXPDTE. 11

USO PROVISIONAL DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACTIVIDAD PARA LA FABRICACIÓN DE PALETS

C/ ARGENTINA, S/N, SORBAS, 04270, ALMERIA

C.M.C. SP. S. Z. O.O.

ESQUEMA DE PRINCIPIO ACS Y CLIMATIZACIÓN CON AEROTERMIA



Documento original depositado en los archivos electrónicos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COITIAL) con VISADO V-000426/24, de 01/08/2024, EXPEDIENTE n° AG 2329, CSV: COGWKSCO-KCOO-CGOW-WOK8-004528-7ZSSJOG

Este VISADO acredita la identidad y habilitación profesional del autor y la conexión e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa vigente y aplicable al trabajo visado. Se informa que este colegio responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser manifiestos por este colegio al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado.



HOJA DE CONTROL DE FIRMAS VISADO

El Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería ha realizado esta trámite administrativo siguiendo los procedimientos del los Sistemas de Gestión de calidad UNE-EN ISO 9001 y Medioambiental UNE-EN ISO 14001, comprobándose los siguientes puntos:

1. El Ingeniero está Colegiado.
2. El Ingeniero tiene titulación declarada.
3. No consta que el Ingeniero haya sido inhabilitado profesionalmente, ni judicialmente.
4. El Ingeniero ha declarado que tiene seguro de responsabilidad civil profesional.
5. El Ingeniero ha declarado estar dado de alta para el ejercicio de la profesión.
6. La corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable.

DATOS DEL TRABAJO

Título

ANEXO I PROY USO PROVL EDIFIC EXIST PARA FABRICA DE PALETS

Dirección

C/Argentina s/n (Pol. 58 Parc. 6)

Provincia

ALMERÍA

Localidad

SORBAS

Cliente

C.M.C. SP. ZO.O. Sucursal en España

N.I.F./D.N.I.

W0275361D

Firma institución

Firma institución

<https://visado.cogital.es/Verificador?csv=COGWKSCO-KCO0-CG0W-WOK8-004SZ8-ZSSJ0G>

COLEGIADOS

** Colegiado que realiza el trámite*

Nombre José Antonio Alonso Gómez

Colegio Of. Peritos e Ingenieros Téc. Industriales Almería

Número de colegiado 623

Nombre

Colegio Of. Peritos e Ingenieros Téc. Industriales Almería

Número de colegiado

Nombre

Colegio Of. Peritos e Ingenieros Téc. Industriales Almería

Número de colegiado

Nombre

Colegio Of. Peritos e Ingenieros Téc. Industriales Almería

Número de colegiado

Documento original depositado en los archivos electrónicos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COITIAL) con VISADO V-000426/24, de 01/08/2024, EXPEDIENTE nº AG 2329, CSV: COGWKSCO-KCO0-CG0W-WOK8-004SZ8-ZSSJ0G

Este VISADO acredita la identidad y habilitación profesional del autor y la corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa vigente y aplicable al trabajo visado. Se informa que este colegio responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto por este colegio al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado.

