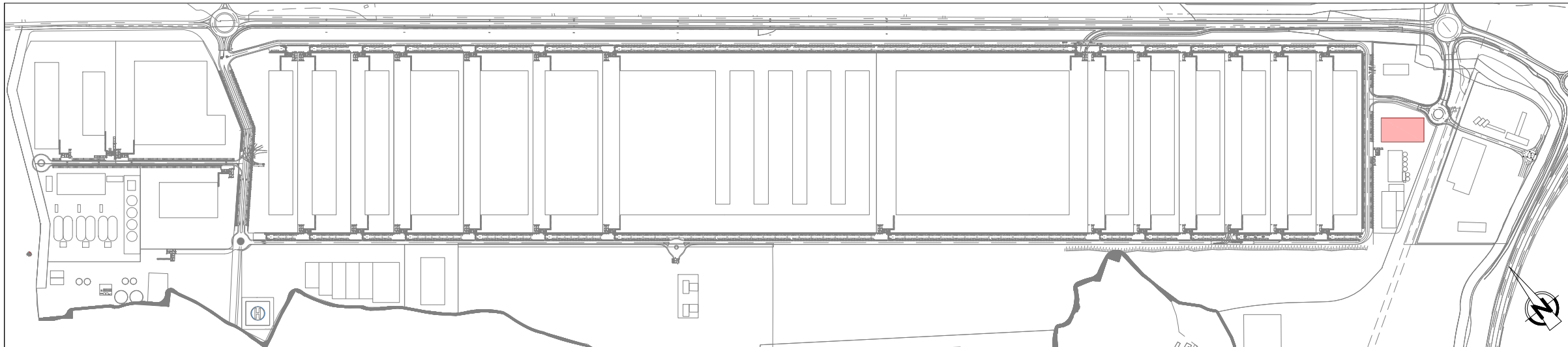
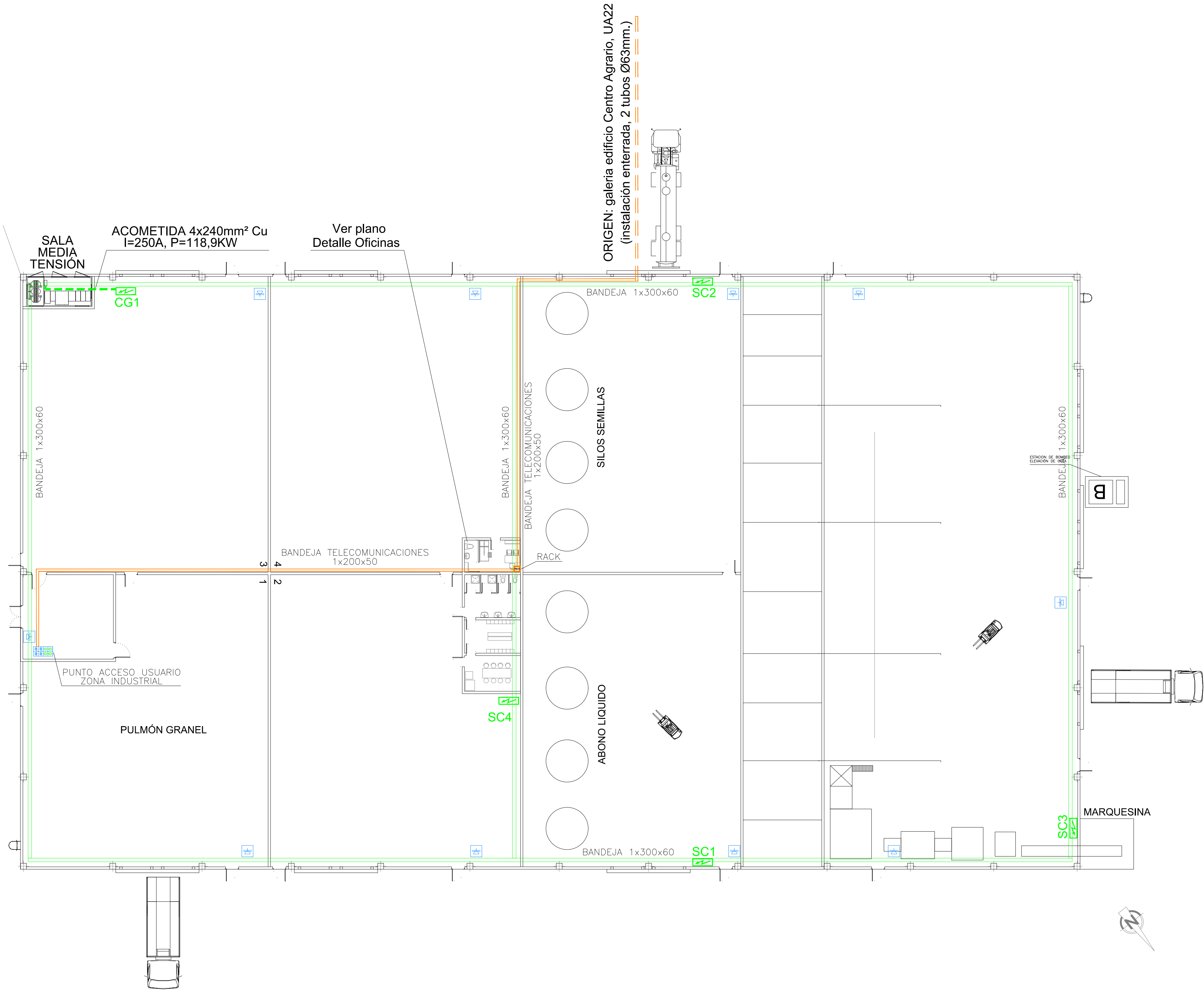


| SÍMBOLO | PRODUCTO |
|---------|---|
| | BANDEJA 300x60 |
| | CUADROS DE DISTRIBUCIÓN GENERAL |
| CG1 | CUADRO GENERAL |
| SC1 | CUADRO SILOS LÍQUIDOS |
| SC2 | CUADRO SILOS SEMILLAS |
| SC3 | CUADRO AUTOTRANSPORTES |
| SC4 | CUADRO OFICINAS Y SERVICIOS |
| | CAJA ENCHUFES: 1x32AIV + 1x16AIV + 2x16AII |
| | CAJA ENCHUFES: 2x16AII + 2x16AII SAI + 4xRJ TELECOS |



RED DE TIERRAS - BAJA TENSIÓN

La red de tierras de Baja tensión consta de un anillo de cable desnudo de cobre de 50mm² que une las partes metálicas del armado de los cimientos. El detalle de la distribución del conductor se detalla en el plano a en el plano 04.00 CIMENTACIONES

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS - BAJA TENSIÓN

El cuadro eléctrico general CG tendrá un extintor de CO₂ a menos de 15m. El resto de cuadros eléctricos quedaran cubiertos por extintores de polvo ABC, aptos para uso en fuegos con tensión eléctrica de hasta 50kV.

CRUZAMIENTOS Y PARALELISMOS ENTRE INSTALACIONES

AGUA Separación: d ≥ 0,20m
Empalmes de cable de baja tensión y juntas de la canalización del agua: d ≥ 1m
Cables desnudos y juntas de canalización de agua: d ≥ 1m
(Se procurará que las canalizaciones de agua queden por debajo)

GAS Separación: d ≥ 0,20m
Empalmes de cable de baja tensión y juntas de la canalización de gas: d > 1m
Cables desnudos y juntas de canalización de gas: d > 1m
Gas de alta presión (>4bar): d ≥ 0,40m

bonArea
AGRUPA

GrupCarles
Enginyeria i sostenibilitat

Sant Ferran, 45-08700 IGUALADA | Tel.: 938017220
enginyeria@gcarles.com | www.enginyeria.com

Título

PROYECTO EJECUTIVO
ENG04043.29
Abonos y semillas

Plano

DISTRIBUCIÓN GENERAL DE
POTENCIA Y TELECOMUNICACIONES

Títular

CORPORACIÓ ALIMENTARIA
GUISSONA

Formato - Escala

Número:

A1 - 1:200

11.03

26/02/19

Dibujado: A. Farrés

Rev.: 04

Firma