



## RESUMEN DE FIRMAS DEL DOCUMENTO

---

### COLEGIADO1

MILLAN SANCHEZ  
JAUREGUI JUAN MANUEL -

Firmado digitalmente por MILLAN SANCHEZ JAUREGUI JUAN  
MANUEL - [REDACTED]  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
serialNumber=IDCES-[REDACTED] givenName=JUAN MANUEL,  
sn=MILLAN SANCHEZ JAUREGUI, cn=MILLAN SANCHEZ JAUREGUI  
JUAN MANUEL - [REDACTED]  
Fecha: 2025.09.24 12:06:00 +02'00'

### COLEGIADO2

### COLEGIADO3

### COLEGIO

### COLEGIO

### OTROS

### OTROS

**LEYENDA INSTALACIÓN MECÁNICA:**

	<b>TUBERÍA DESCARGAS DESPLAZADAS:</b> Tubería en proyección sobre el FGO, con un nivel de 150 mm. Desagüe por gravedad.
	<b>TUBERÍA DESCARGAS DESPLAZADAS:</b> Tubería en proyección sobre el FGO, con un nivel de 150 mm. Desagüe por gravedad.
	<b>TUBERÍA DESCARGAS DESPLAZADAS:</b> Tubería en proyección sobre el FGO, con un nivel de 150 mm. Desagüe por gravedad.
	<b>TUBERÍA DESCARGAS DESPLAZADAS:</b> Tubería en proyección sobre el FGO, con un nivel de 150 mm. Desagüe por gravedad.
	<b>TUBERÍA DESCARGAS DESPLAZADAS:</b> Tubería en proyección sobre el FGO, con un nivel de 150 mm. Desagüe por gravedad.
	<b>TUBERÍA IMPULSION GASÓLEO A "GOA":</b> Tubería de abastecimiento FGO, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA IMPULSION GASÓLEO A "GOA-A":</b> Tubería de abastecimiento FGO, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA IMPULSION GASÓLEO B "GOB":</b> Tubería de abastecimiento FGO, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA IMPULSION GASOLINA 95 (GNAS95):</b> Tubería de abastecimiento FGO, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA IMPULSION AGUILE:</b> Tubería de abastecimiento FGO, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA IMPULSION ESC. ANOS GOA:</b> Tubería de abastecimiento FGO, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA IMPULSION ESC. ANOS GOB:</b> Tubería de abastecimiento FGO, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA IMPULSION ESC. ANOS GOA:</b> Tubería de abastecimiento FGO, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA IMPULSION ESC. ANOS GOB:</b> Tubería de abastecimiento FGO, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA REC. VAPORES FASE I:</b> Tubería de evacuación de vapores, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA REC. VAPORES FASE II:</b> Tubería de evacuación de vapores, nivelada a 0 mm.
	<b>TUBERÍA VENTEO:</b> Tubería de evacuación de vapores, nivelada a 0 mm.

**DEPOSITOS: Abate panel de abate y depósito**

T1: 120.000L - 120 m3	120 m3 GOA
T2: 120.000L - 120 m3	120 m3 GOA
T3: 60.000L compartimentado 40+15+50+20+25 m3	40 m3 GOB 15 m3 GOA 20 m3 "Reserva" 25 m3 AGUILE

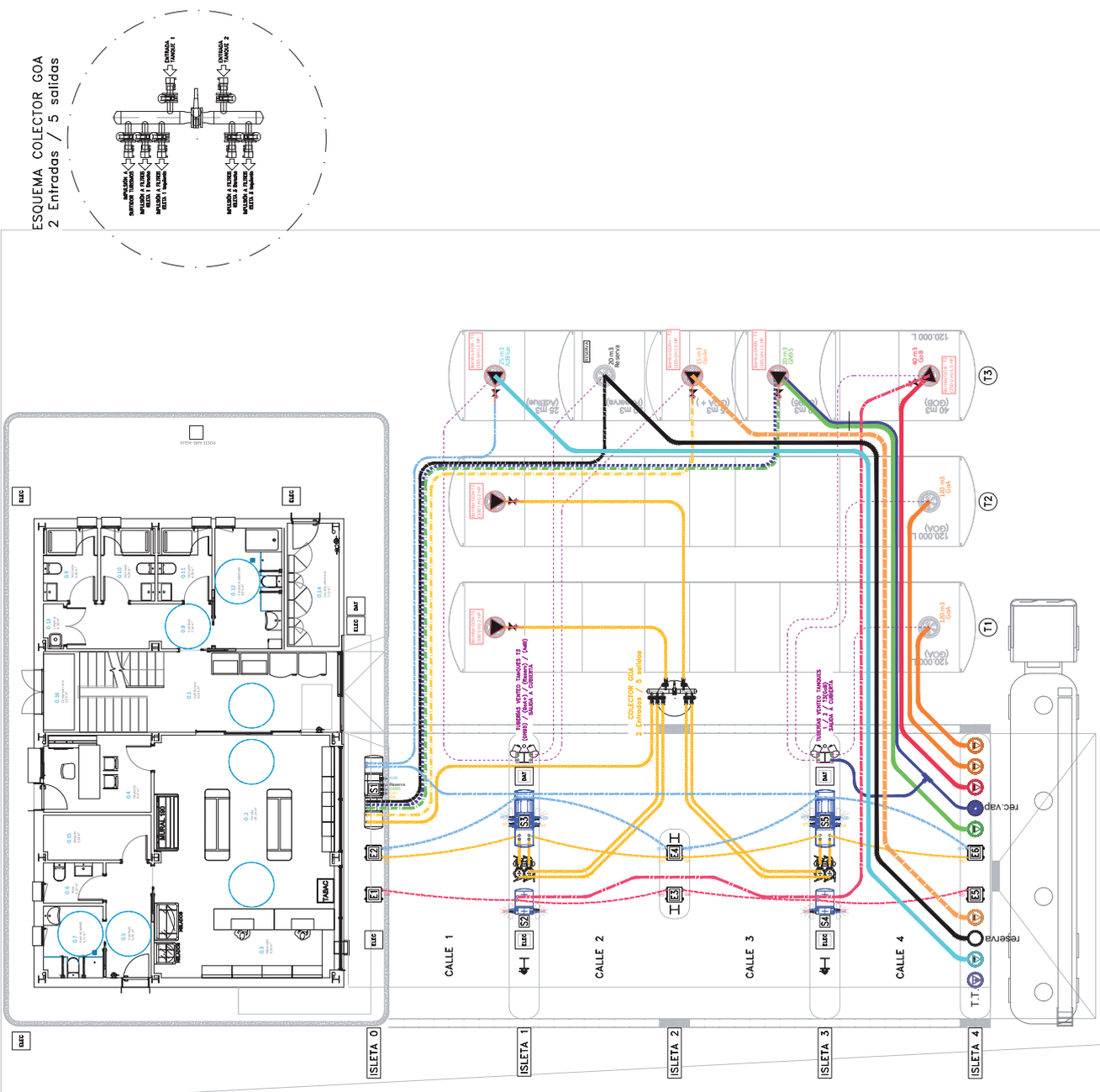
BOCA DE CARGA DESPLAZADA GOA  
 BOCA DE CARGA DESPLAZADA GOA-A  
 BOCA DE CARGA DESPLAZADA GOB  
 BOCA DE CARGA DESPLAZADA GOB  
 BOCA DE CARGA DESPLAZADA GOB  
 PINZA TOMA DE TIERRA

**TABLA DEPOSITOS SOTERRANIZADOS TANQUES PPE:**

ID	Producto	Capacidad	Nivel	Material
T1	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
T2	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
T3	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T4	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T5	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T6	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T7	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T8	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T9	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T10	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T11	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T12	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T13	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T14	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T15	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T16	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T17	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T18	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T19	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T20	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T21	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T22	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T23	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T24	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T25	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T26	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T27	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T28	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T29	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE
T30	Gasolina	60.000 L	0 mm	PE

**TABLA DISPENSADORES DE PRODUCTO:**

ID	Producto	Capacidad	Nivel	Material
D1	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D2	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D3	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D4	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D5	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D6	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D7	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D8	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D9	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D10	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D11	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D12	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D13	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D14	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D15	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D16	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D17	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D18	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D19	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D20	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D21	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D22	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D23	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D24	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D25	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D26	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D27	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D28	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D29	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE
D30	Gasolina	120.000 L	0 mm	PE



**ESPECIFICACIONES:**

• TODAS LAS MATERIAS INSTALADAS EN ZONA 1 O 2 ESTARÁN DE ACUERDO A LA NOMBRADA EN EL TÍTULO Y EN EL PLANO SI UNO O AMBOS TIENEN LABORATORIO Acreditado de acuerdo con una norma UNE\* con una norma europea, ETR, O con una recomendación CEN\*.

**NOTAS:**

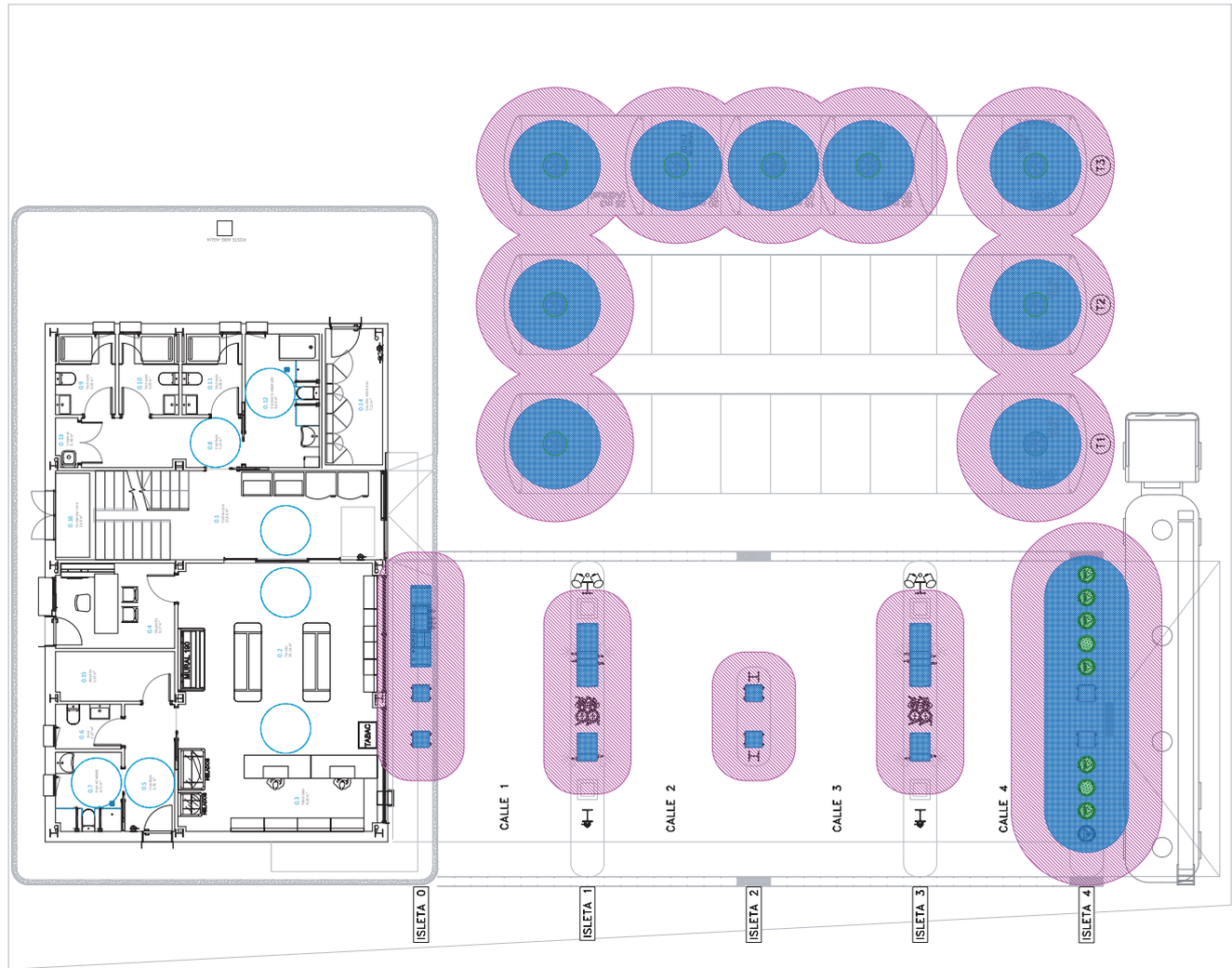
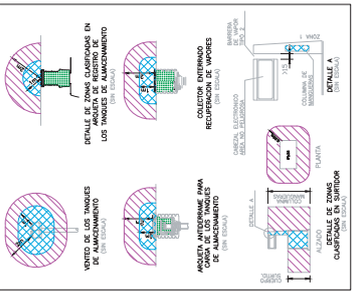
SE CONSIDERA VOLUMEN RELIGIOSO TODO EL COMPARTIMENTO ENTRE LA LINEA DE EMPALMADO DE CLASE 1 Y UN PLANO SI UNO O AMBOS TIENEN EMPALMADO DE CLASE 1.

**SIMBOLOGÍA:**

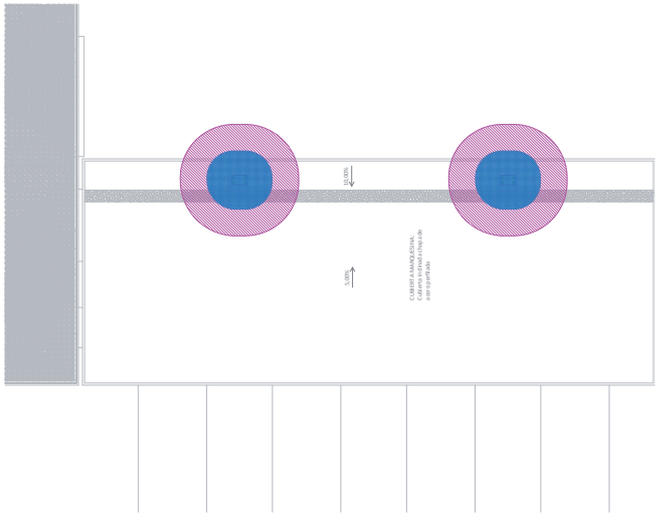
- AREA O EMPALMADO DE CLASE 1 ZONA 0
- AREA O EMPALMADO DE CLASE 1 ZONA 1
- AREA O EMPALMADO DE CLASE 1 ZONA 2
- SIN CLASIFICAR

**NORMATIVA:**

- Norma UNE 20.302-06: Clasificación de instalaciones con riesgo de incendio.
- Norma UNE 20.302-05: RE: Material eléctrico para ambientes explosivos, clasificación y ensayos de los envases antiexplosivos de uso en zonas.



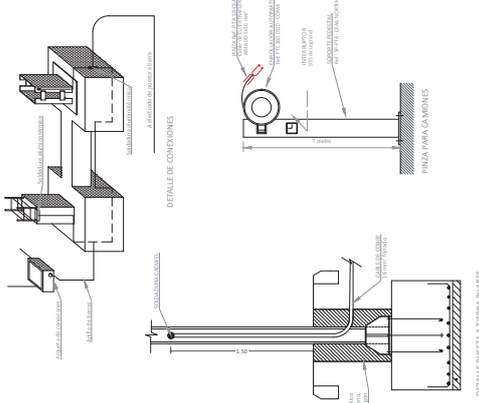
1 Planta general estación.  
1:175



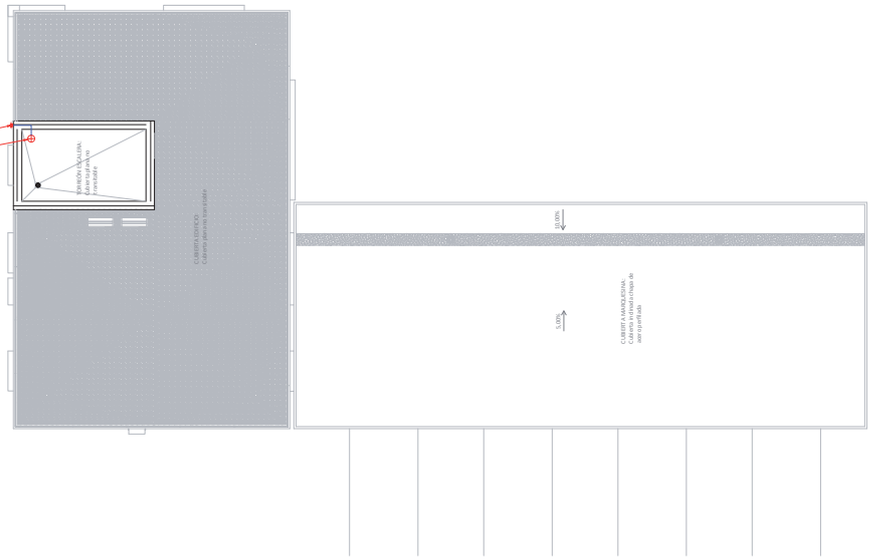
2 Cubierta marginalista.  
1:100



LEYENDA	
	Red de tierra local de cobre forrado
	Red de tierra general de cobre
	Red de tierra paraminyas platinas cobre
	Área de cobertiza de sistema paraminyas
	Piso puesta a tierra Z1nc galvanizado h=2,5m
	Piso puesta a tierra Cobre h=2,5m
	Erlaseo con simulador del pilar o pilar metálico
	Placa borna de tierra antidiáfragma
	Arqueta para borna de tierra de polipropileno + aluminio de 4028mm y profundidad de 2,5m.
	Conexión vertical compuesta por platina de aluminio de 4028mm y altura de 2m de acero galvanizado de 0,77mm y altura 2m.
	Conexión con tierra de tierra general
	Cuadro eléctrico
	Puerta de prueba



PREVENIR LA CORROSIÓN EN LOS PUNTOS DE CONTACTO ENTRE LOS MATERIALES DIFERENTES. EN ESPECIAL, EN LOS PUNTOS DE CONTACTO ENTRE EL COBRE Y EL ALUMINIO. EN ESTOS CASOS, UTILIZAR UN MATERIAL COMPATIBLE QUE ACTÚE COMO BARRERA DE PROTECCIÓN. EN LOS CASOS DE CONTACTO ENTRE EL COBRE Y EL ACERO, UTILIZAR UN MATERIAL COMPATIBLE QUE ACTÚE COMO BARRERA DE PROTECCIÓN. EN LOS CASOS DE CONTACTO ENTRE EL COBRE Y EL ALUMINIO, UTILIZAR UN MATERIAL COMPATIBLE QUE ACTÚE COMO BARRERA DE PROTECCIÓN. EN LOS CASOS DE CONTACTO ENTRE EL COBRE Y EL ACERO, UTILIZAR UN MATERIAL COMPATIBLE QUE ACTÚE COMO BARRERA DE PROTECCIÓN.



1 Planta general estación.  
1:76

2 Planta cubierta.  
1:100



- LEYENDA CANALIZACIÓN ELECTRICIDAD DATOS**
- E OPINICA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA
  - D ARQUETA ELECTRICA
  - CANALIZACIÓN ELECTRICA TUBO Ø160 DC
  - CANALIZACIÓN ELECTRICA TUBO Ø110 DC
  - CANALIZACIÓN ELECTRICA TUBO Ø60 DC
  - CANALIZACIÓN DATOS TUBO Ø250 DC
  - CANALIZACIÓN DATOS TUBO Ø110 DC
  - CANALIZACIÓN DATOS TUBO Ø60 DC
  - CANALIZACIÓN DATOS TUBO Ø250 DC
  - LAZOS DE DETECCIÓN EN PISTA

**COMPENETRACION**

**PROYECTO DE EJECUCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO PARA ZONA DE DESCARGO DE CONTAINERS EN CENTRO DE SERVICIOS LOGISTICOS**

**HERPICA S.L. (CIF: B-04483214)**

**PROYECTOS INTEGRALES**

**INGENIERIA Y PROYECTOS INTEGRALES**

C/ Pineda de Guzmán, 198  
 46100 Sagunto (Valencia)  
 T: 966 462 362  
 F: 966 462 363  
 E: info@proyectosintegrals.es

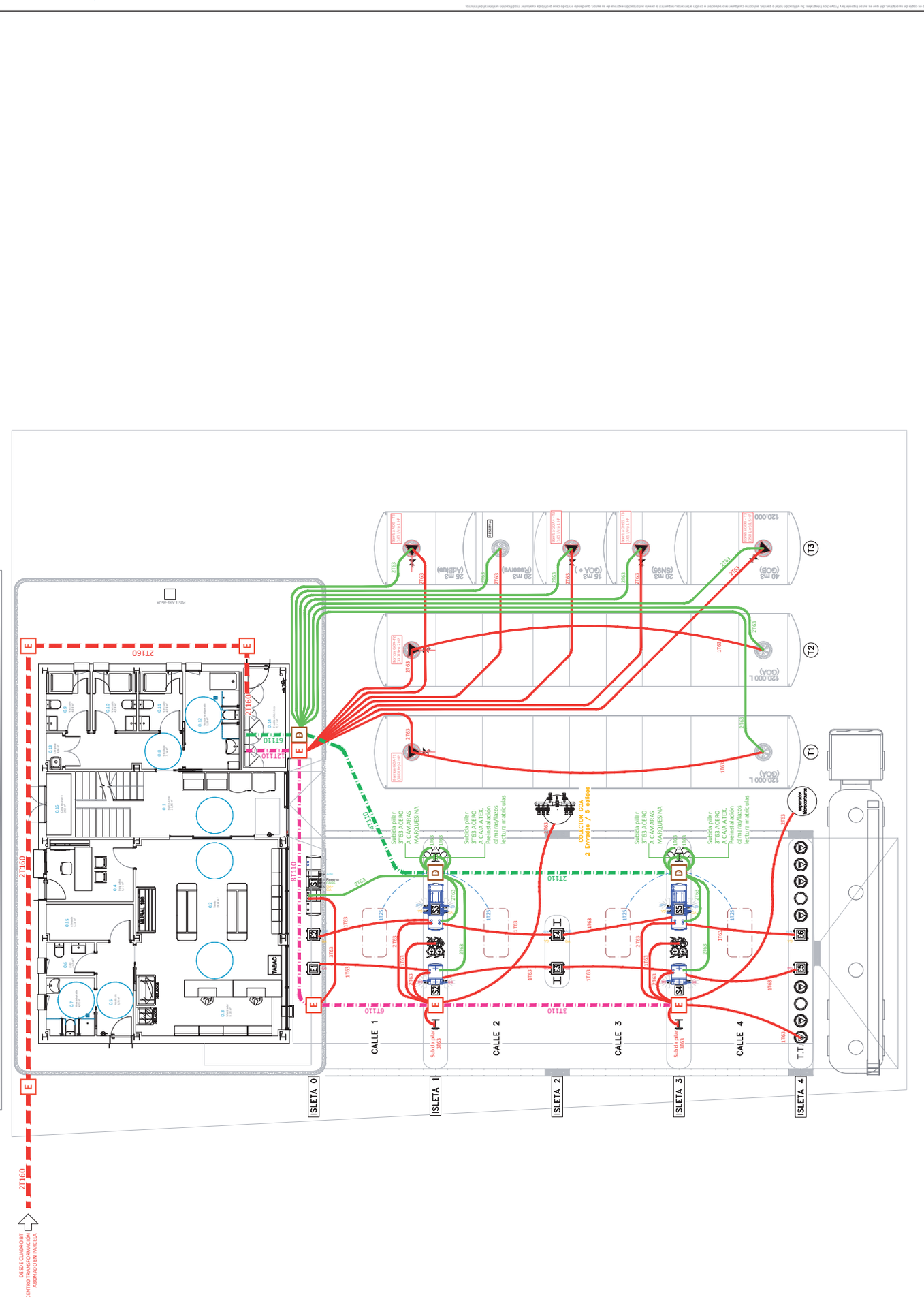
**PROYECTO DE EJECUCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO PARA ZONA DE DESCARGO DE CONTAINERS EN CENTRO DE SERVICIOS LOGISTICOS**

**HERPICA S.L. (CIF: B-04483214)**

**PROYECTOS INTEGRALES**

**INGENIERIA Y PROYECTOS INTEGRALES**

C/ Pineda de Guzmán, 198  
 46100 Sagunto (Valencia)  
 T: 966 462 362  
 F: 966 462 363  
 E: info@proyectosintegrals.es



DESE CUBRIR CENTRO TRANSFORMACION ANTI-MINUTIN ANEXIA

Ø160

Ø110

ISLETA 0

ISLETA 1

ISLETA 2

ISLETA 3

ISLETA 4

CALLE 1

CALLE 2

CALLE 3

CALLE 4

colector con 2 armarios / 8 cables

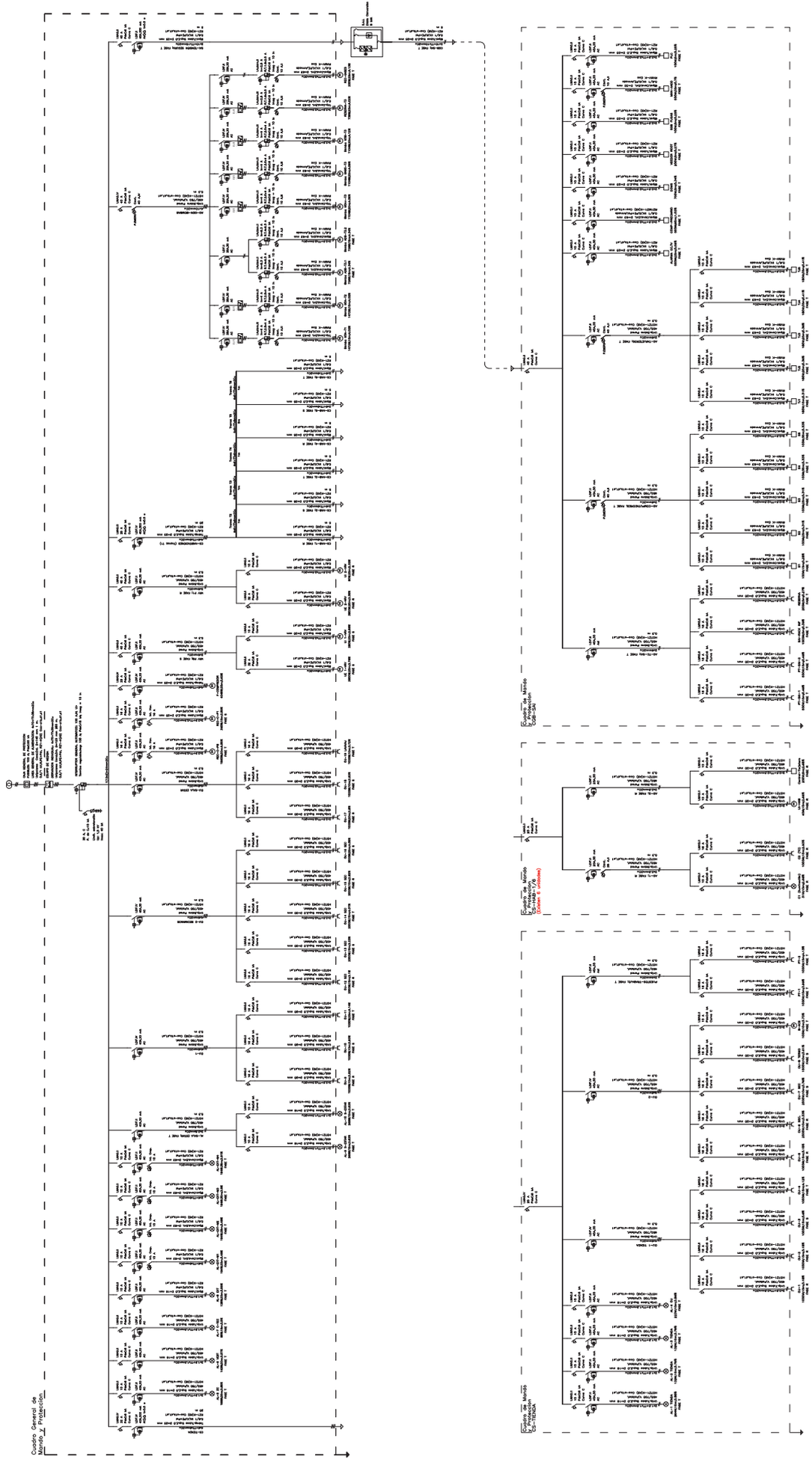
Subida pilar 37ES ALCEBO MARQUESENA

Subida pilar 37ES ACERO A. CAJA A TEX. A. CAJA A TEX. c/ cámara / lazos lectura multicables

Subida pilar 37ES ACERO A. CAJA A TEX. A. CAJA A TEX. c/ cámara / lazos lectura multicables

Subida pilar 37ES ACERO A. CAJA A TEX. A. CAJA A TEX. c/ cámara / lazos lectura multicables





Cuadro General de  
 Circuito

Cuadro de  
 Circuito

Cuadro de  
 Circuito



LEYENDA PLUMAS:	
○	BANITE PLUMALES
□	ARISTAS PLUMALES
▤	TUBERIAS PLUMALES
▥	SANITARIA ABIERTA

LEYENDA SANITARIO:	
○	BANITE FICALES
□	ARISTAS FICALES
▤	TUBERIAS FICALES
▥	SANITARIO FONOCO
→	PANTO DESAGUE ARIENTO

LEYENDA AGUAS HIBRIDOCARBURADAS:	
○	POZO DE RECIBIDO
□	ARISTAS AGUAS HIBRIDOCARBURADAS
▤	SEPARADOR DE HIBRIDOCARBURADOS
▥	TUBERIA AGUAS HIBRIDOCARBURADAS
→	CAJILLA DE REFERENCIA HIBRIDOCARBURADAS
→	HORIZONTAL HIBRIDOCARBURADAS

**NOTA IMPORTANTE SOBRE LAS PENCIENTES:**  
 CONECTOR HIBRIDO AGUAS PLUMALES Pm+Pm  
 CONECTOR HIBRIDO AGUAS PLUMALES Pm+Pm  
 CONECTOR HIBRIDO AGUAS HIBRIDOCARBURADAS Pm+Pm

PROYECTO DE EJECUCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE Y EDIFICIO PARA ZONA DE DESGANSO DE CAMIONES EN CENTRO DE SERVICIOS LOGISTICOS

HEPIRCA S.L. (CIF: B-0463214)

PROYECTISTA: Ingenieros y Arquitectos

PROYECTO: PLANTA BAJA

FECHA: 09/06/2015

PLANTA BAJA

110

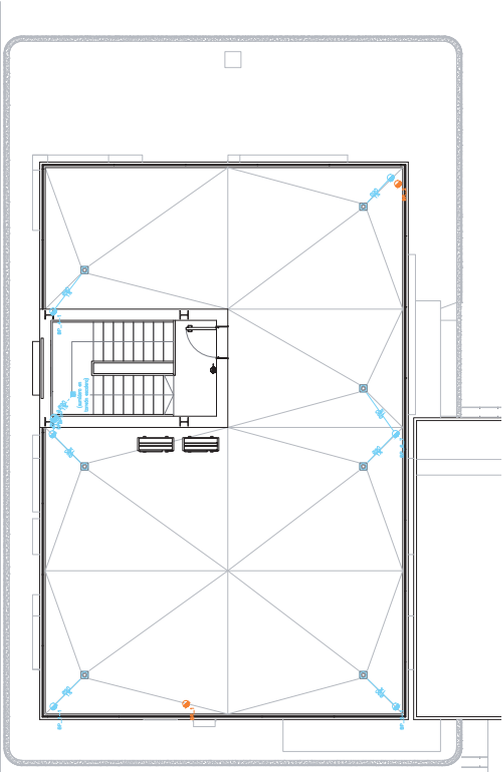
INGENIERIA Y PROYECTOS INTEGRALES

PROYECTO DE EJECUCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE Y EDIFICIO PARA ZONA DE DESGANSO DE CAMIONES EN CENTRO DE SERVICIOS LOGISTICOS

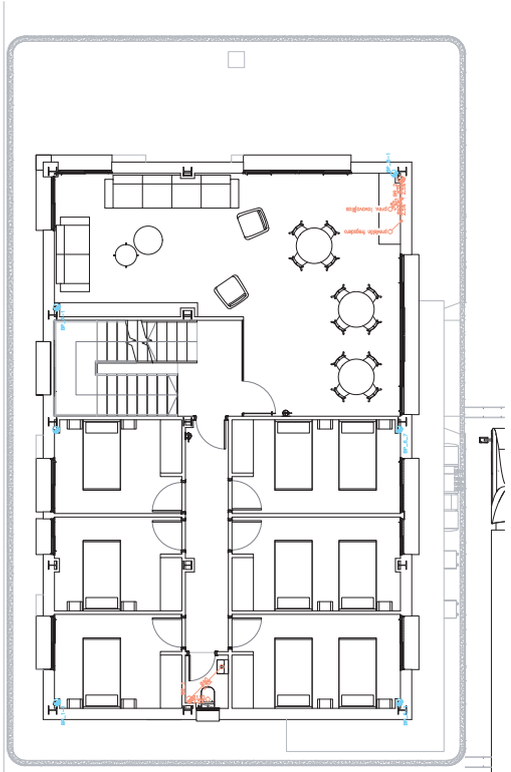
PLANTA BAJA

PLANTA BAJA

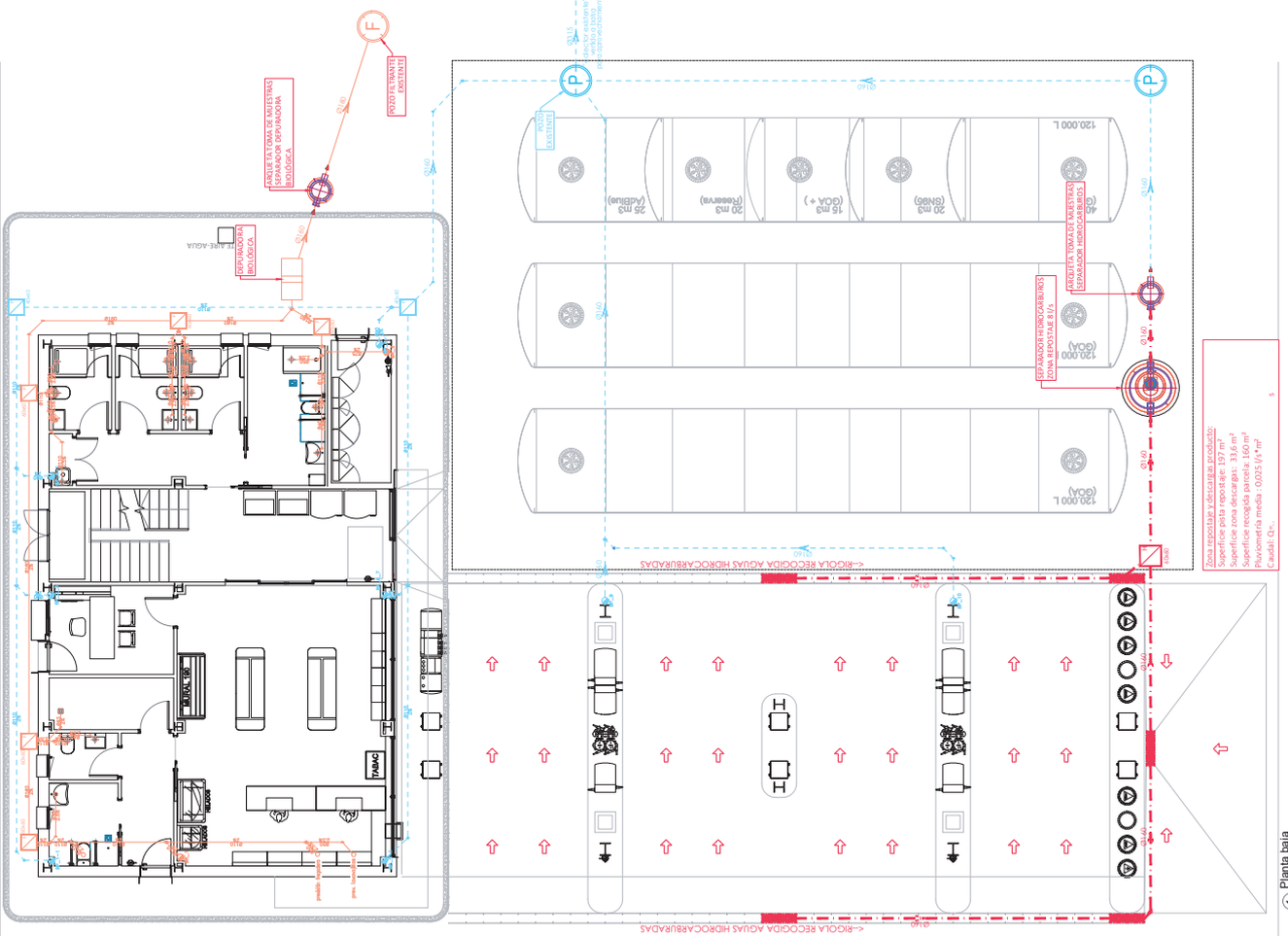
PLANTA BAJA



3 Planta cubierta 1:75



2 Planta primera 1:75

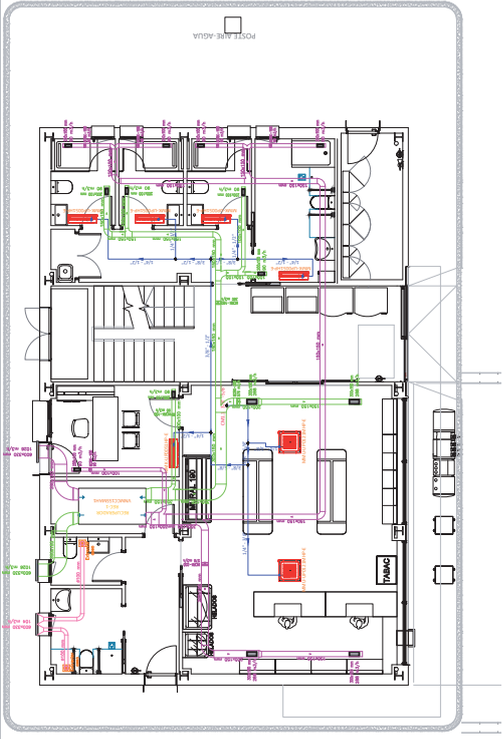


1 Planta baja 1:75

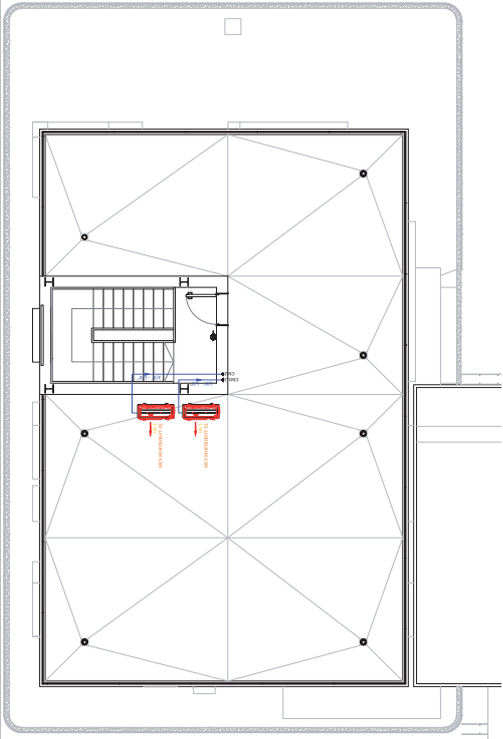
Zona recipientes, descargas y decantado  
 Superficie zona recipientes: 197 m<sup>2</sup>  
 Superficie zona decantado: 33,6 m<sup>2</sup>  
 Superficie recogida parcelas: 160 m<sup>2</sup>  
 Superficie zona media: 0,023 x 16 m<sup>2</sup>  
 Caudal: Q<sub>10</sub>

**LEYENDA:**

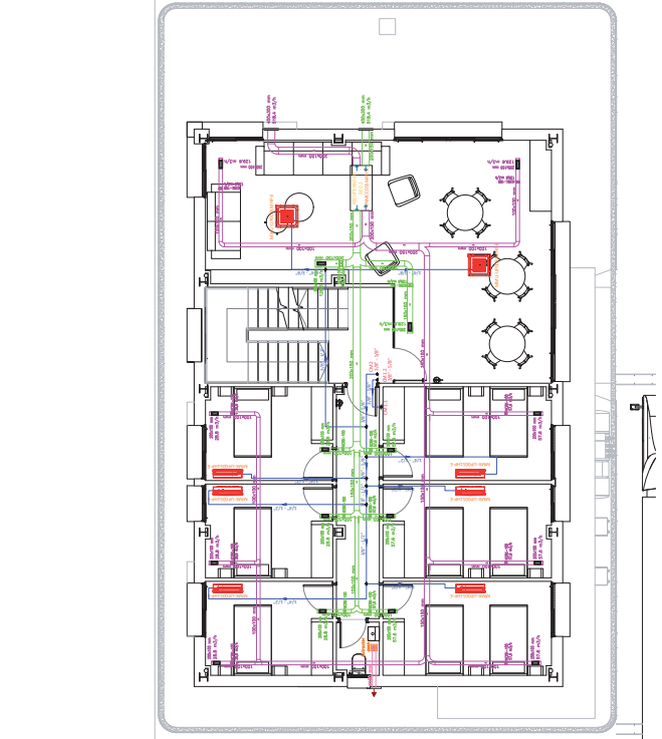
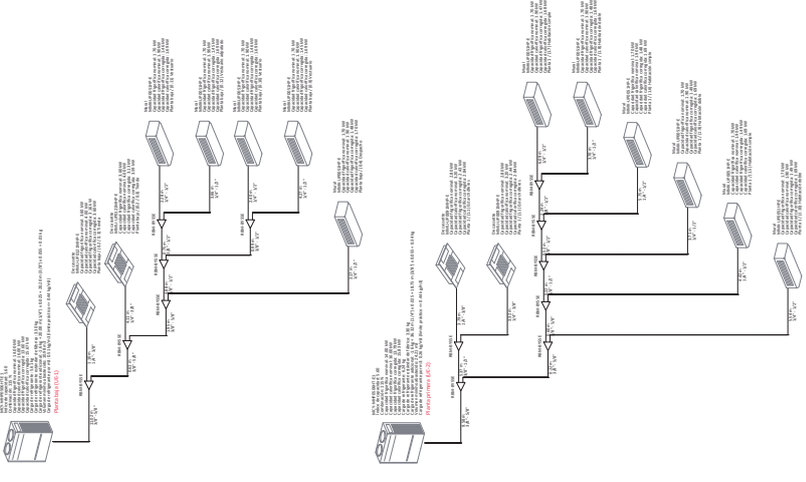
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR Y DIMMER
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR, DIMMER Y SENSOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR Y SENSOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON SENSOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON SENSOR Y DIMMER
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON SENSOR, DIMMER Y INTERRUPTOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON SENSOR Y INTERRUPTOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR Y DIMMER
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR, DIMMER Y SENSOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR Y SENSOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON SENSOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON SENSOR Y DIMMER
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON SENSOR, DIMMER Y INTERRUPTOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON SENSOR Y INTERRUPTOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN CON INTERRUPTOR
-  LUMINARIOS DE ILUMINACIÓN



1 Planta baja  
1:75



3 Planta cubierta  
1:75



2 Planta primera  
1:75

HEPIRCA S.L. (CIF: B-0463214)  
 PROYECTO DE EJECUCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE Y EDIFICIO PARA ZONA DE DESGANSO DE CARGAS EN CENTRO DE SERVICIOS LOGÍSTICOS  
 Abril 2013  
 Calle de la Industria, 100. Logroño, La Rioja  
 C/ Alameda de la Reina, 100. Logroño, La Rioja  
 P.º de la Industria, 100. Logroño, La Rioja  
 T.º 941 30 40 00  
 F.º 941 30 40 00  
 E.º info@hepirca.es

**Ingeniería y Proyectos Integrales**  
 Simón y Jungué  
 C/ Alameda de la Reina, 100. Logroño, La Rioja  
 T.º 941 30 40 00  
 F.º 941 30 40 00  
 E.º info@simon-y-junague.es

Heipirca S.L.  
 Inscripción de Actividades de Ingeniería  
**PRANTA BAS PRIMERA Y CUBIERTA**  
 A. A. S. L. L. A. A. M.  
 09/06/2013  
 1/75

LEYENDA	
	EXTINTOR DE INCENDIOS 6 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 1 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 2 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 4 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 8 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 15 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 20 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 30 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 40 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 50 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 60 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 70 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 80 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 90 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 100 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 120 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 150 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 180 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 200 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 250 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 300 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 350 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 400 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 450 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 500 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 600 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 700 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 800 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 900 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 1000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 1200 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 1500 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 1800 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 2000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 2500 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 3000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 3500 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 4000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 4500 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 5000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 6000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 7000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 8000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 9000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 10000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 12000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 15000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 18000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 20000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 25000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 30000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 35000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 40000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 45000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 50000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 60000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 70000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 80000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 90000 Kg
	EXTINTOR DE INCENDIOS 100000 Kg

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

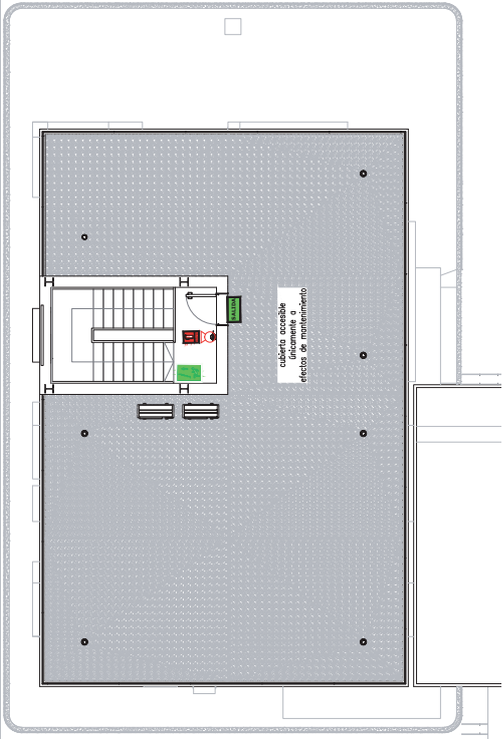
LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

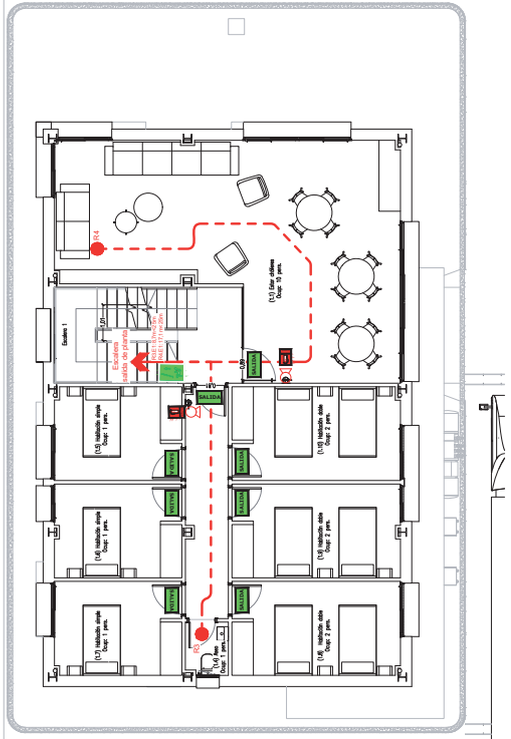
LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA

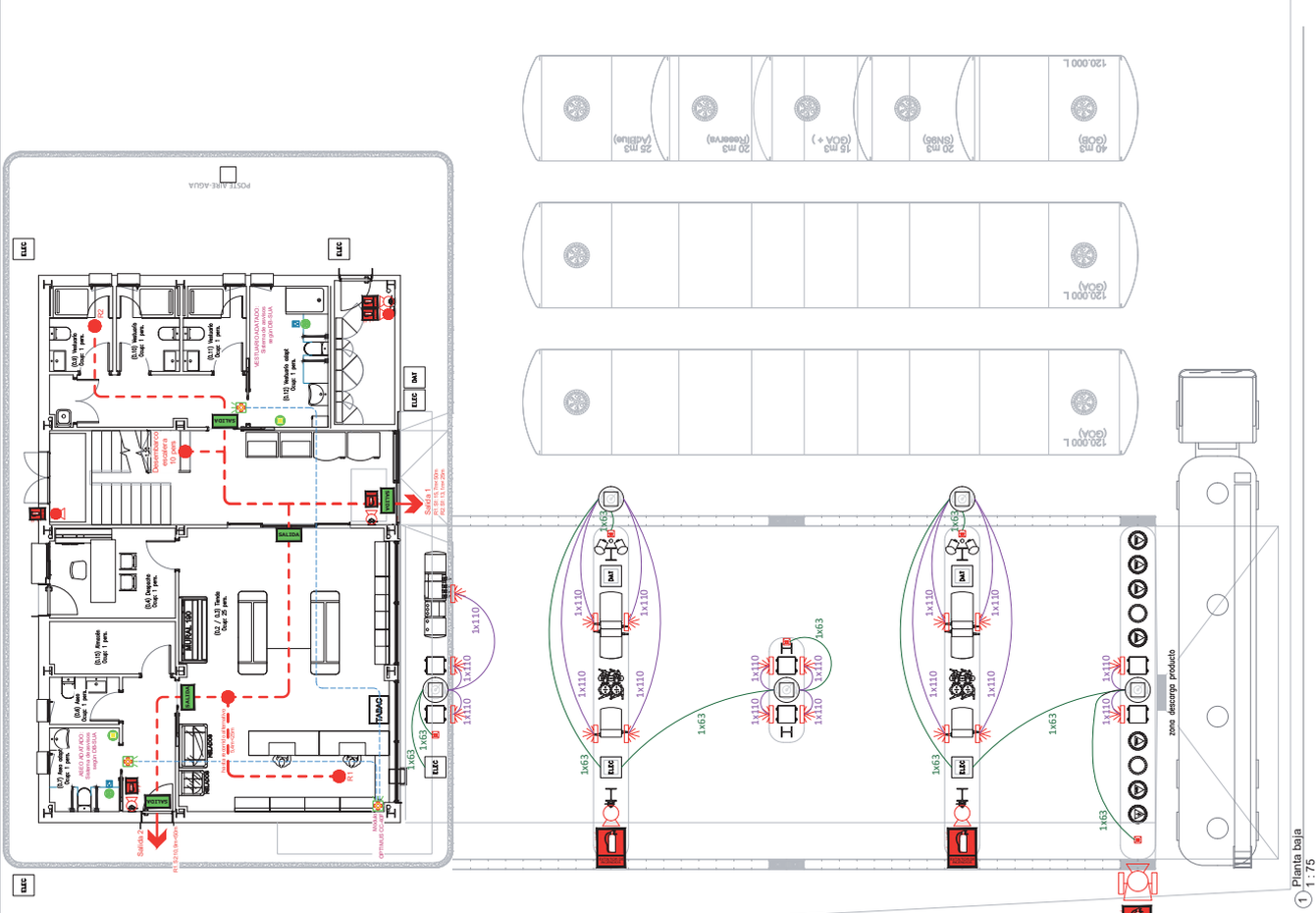
LEYENDA LLAMADAS DE ASISTENCIAS	
	SERVIDOR ACUSTICO Y LUMINOSA
	MEDICION DE LLAMADA POR PULSADOR Y POR TAMBOR
	PULSADOR CON LUMINACION LLAMADA



3 Planta cubierta  
1 : 75



2 Planta primera  
1 : 75



1 Planta baja  
1 : 75

HEPRICA S.L. (CIF: B-0463214)  
 Calle 12, 112  
 41013 Sevilla, España  
 Teléfono: +34 954 42 82 82  
 Email: info@heprica.es  
 Web: www.heprica.es

**Proyectos Integrales**  
 Ingeniería y Proyectos Integrales  
 A.S. P. L. L. P. A. M.  
 Calle 12, 112  
 41013 Sevilla, España  
 Teléfono: +34 954 42 82 82  
 Email: info@proyectosintegrals.es  
 Web: www.proyectosintegrals.es

PROYECTO DE EJECUCIÓN PUNTO DE SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE Y EDIFICIO PARA ZONA DE DESGANSO DE CARGAS EN CENTRO DE SERVICIOS LOGÍSTICOS  
 Abril 2013  
 Calle 12, 112  
 41013 Sevilla, España  
 Teléfono: +34 954 42 82 82  
 Email: info@heprica.es  
 Web: www.heprica.es