

**PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
CENTRO DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL -2ª FASE-**

**C/ Vapor esq. C/Automoción
ALMENDRALEJO**



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALMENDRALEJO.

ABRIL DE 2013

TÉCNICOS REDACTORES:

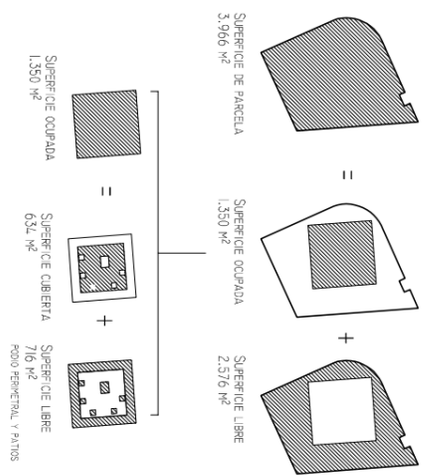
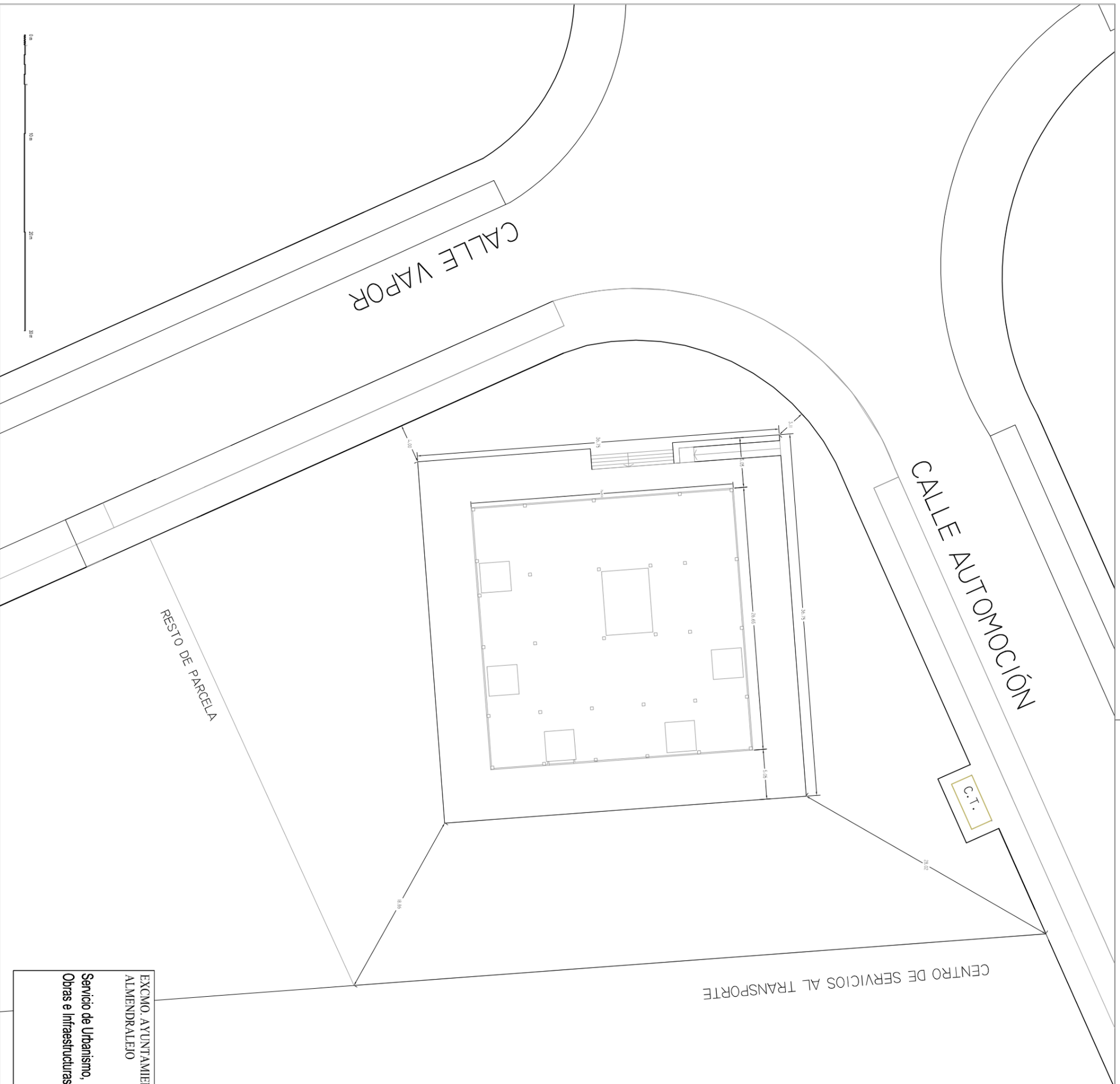
ÁNGEL MÉNDEZ BAÑOS. (ARQUITECTO)

FRANCISCO REBOLLO CHACÓN (INGENIERO INDUSTRIAL)

PLANOS

ÍNDICE DE PLANOS

- 0 Implantación del edificio en la parcela. Situación actual tras la 1ª fase.
- 1.1 Planta -sección horizontal a 2.30 m sobre el pavimento.
- 1.2 Planta -sección horizontal a 1.10 m sobre el pavimento.
- 2 Mobiliario. Accesibilidad. Superficies.
- 3.1 Secciones por el pasillo (alzados interiores I).
- 3.2 Secciones por el pasillo (alzados interiores II).
- 3.3 Secciones por el patio principal.
- 4.1 Acabados.
- 4.2 Acabados. Composición de tabiquerías y trasdosados.
- 5.1 Carpintería y cerrajería. Plano guía.
- 5.2 Carpintería 1. Frentes acristalados exteriores. Vestíbulo cortavientos.
- 5.3 Carpintería 2. Frentes acristalados exteriores. Patios menores.
- 5.4 Carpintería 3. Frentes acristalados exteriores. Patio mayor.
- 5.5 Carpintería 4. Divisiones interiores y puertas
- 5.6 Cerrajería. Puerta trasera de chapa perforada.
- 6 Seguridad en caso de incendio.
- 7 Fontanería.
- 8.1 Instalación eléctrica interior. Esquema unifilar.
- 8.2 Instalación eléctrica interior. Plano de planta.
- 8.3 Alumbadro exterior. Plano de planta y canalizaciones.



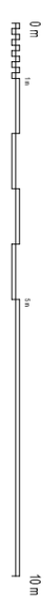
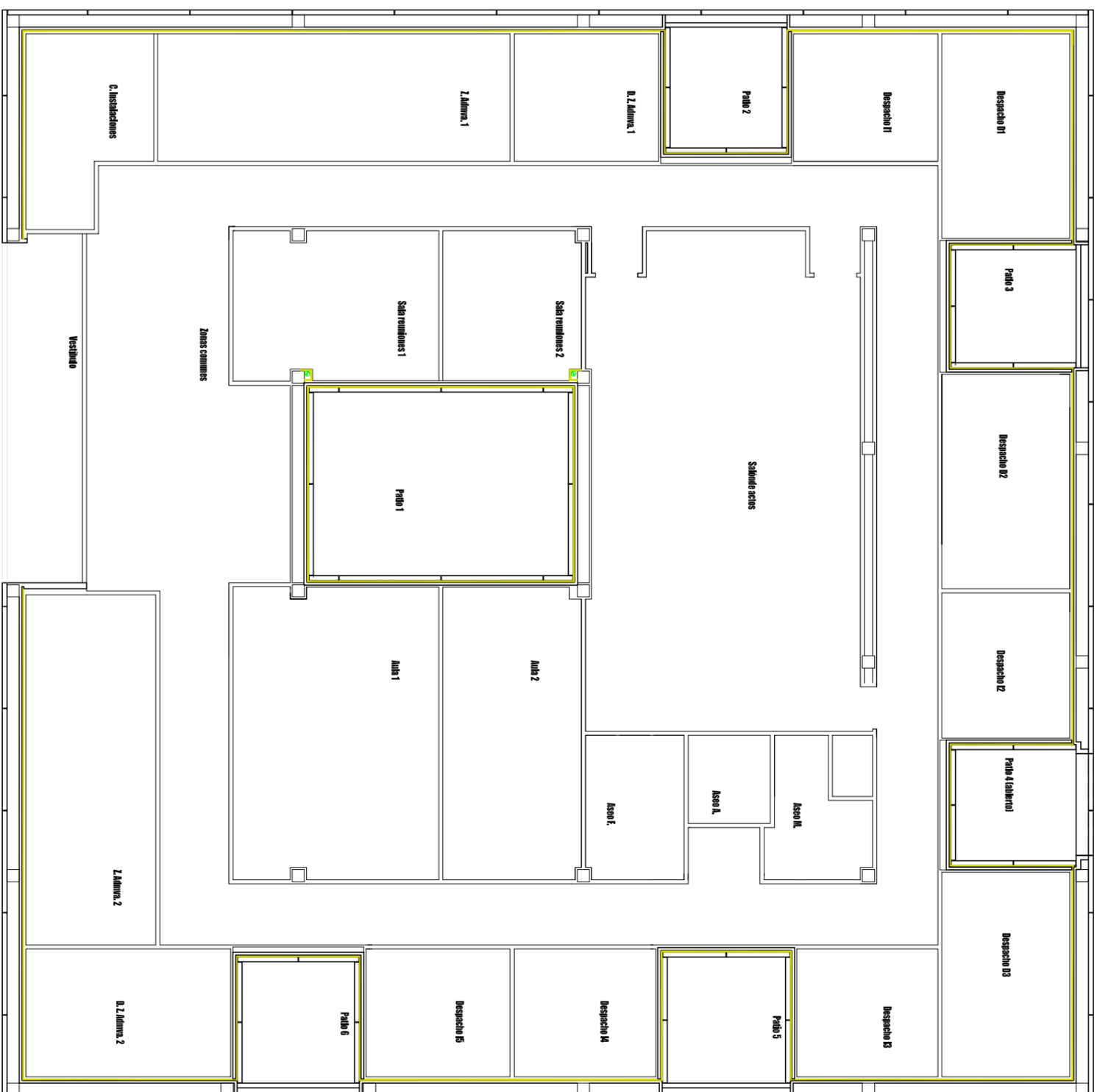
EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO
Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.
MARZO 2013

Arquitecto Municipal
ANGEL MÉNDEZ BAÑOS

Implantación del edificio en la parcela.
Situación actual tras la 1ª fase.

E 1/400



EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO
Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

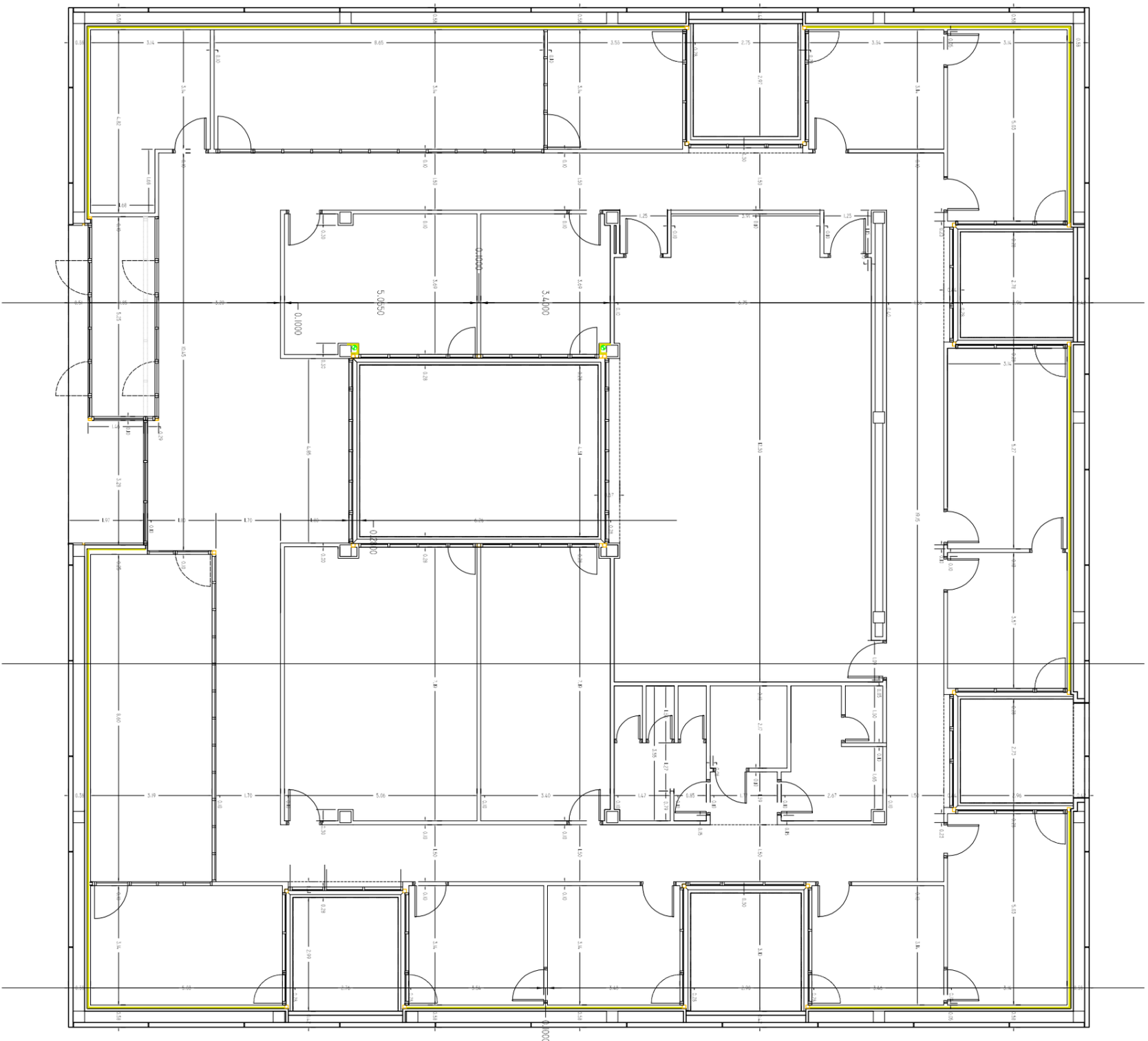
Planta- sección horizontal a 2.30 m sobre el pavimento.

1.1

MARZO 2013

Arquitecto Municipal
ANGEL MENDEZ BAÑOS

E 1/125



EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO
Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

Planta- sección horizontal a 1.10 m sobre el pavimento.

1.2

MARZO 2013

Arquitecto Municipal
ANGEL MENDEZ BAÑOS

E 1/125



CUADRO DE SUPERFICIES ÚTILES (M²)

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Zonas comunes | 138,65 |
| Zona administrativa 1 | 27,16 |
| Despacho Z. admi. 1 | 11,14 |
| Zona administrativa 2 | 27,43 |
| Despacho Z. admi. 2 | 15,79 |
| Despacho individual 1 | 11,13 |
| Despacho individual 2 | 11,21 |
| Despacho individual 3 | 10,87 |
| Despacho individual 4 | 10,91 |
| Despacho individual 5 | 11,12 |
| Despacho doble 1 | 15,79 |
| Despacho doble 2 | 16,55 |
| Despacho doble 3 | 15,79 |
| Salón de aced | 80,86 |
| Aula 1 | 36,08 |
| Aula 2 | 24,32 |
| Aseo masculino | 8,53 |
| Aseo femenino | 8,17 |
| Aseo adaptado | 4,37 |
| Cuarto de instalaciones | 12,88 |
| Vestibulo de acceso | 8,68 |
| Total superficie útil: | 492,22 |
| Total superficie construida | 638,77 |

CUADRO DE SUPERFICIES EXTERIORES (M²)

| | |
|------------------|--------|
| Pabell 1 | 29,76 |
| Pabell 2 | 8,82 |
| Pabell 3 | 8,85 |
| Pabell 4 | 8,76 |
| Pabell 5 | 9,71 |
| Pabell 6 | 8,87 |
| Porche | 8,98 |
| Podio perimetral | 640,00 |



EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

MARZO 2013

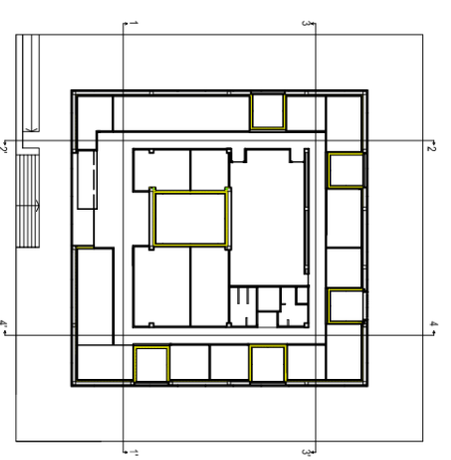
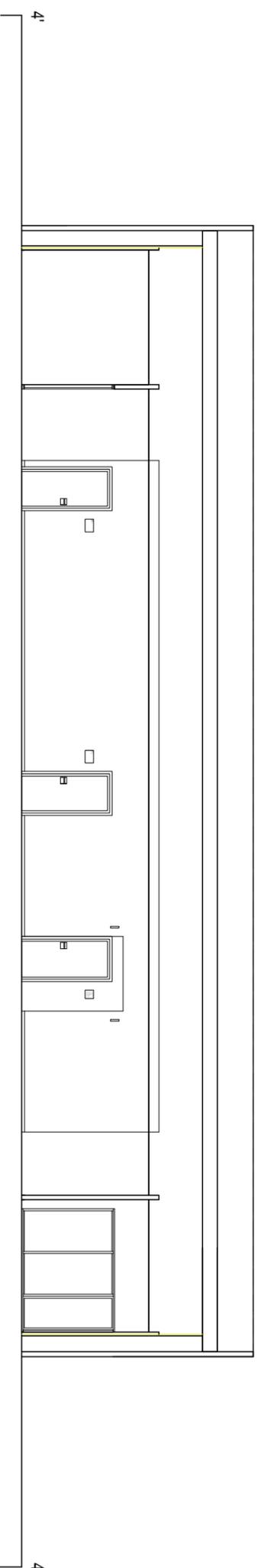
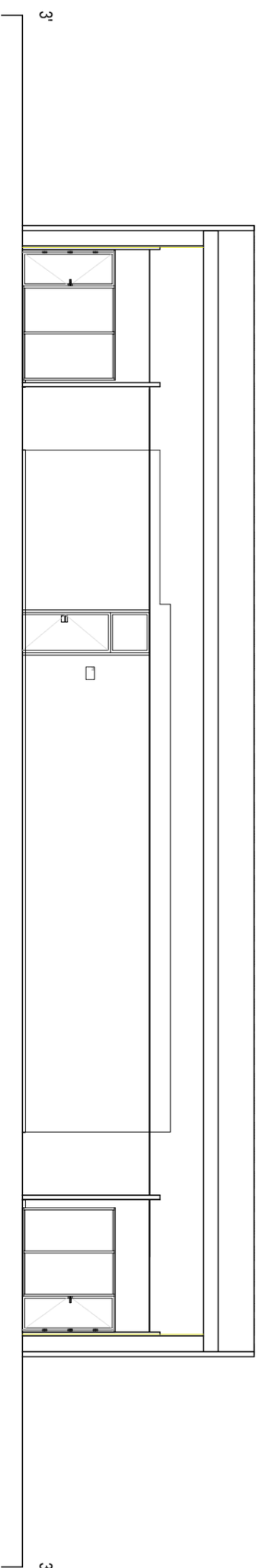
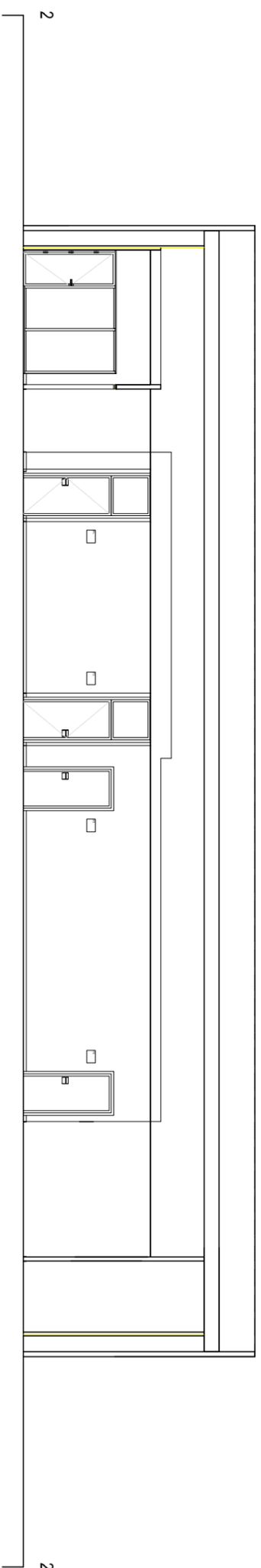
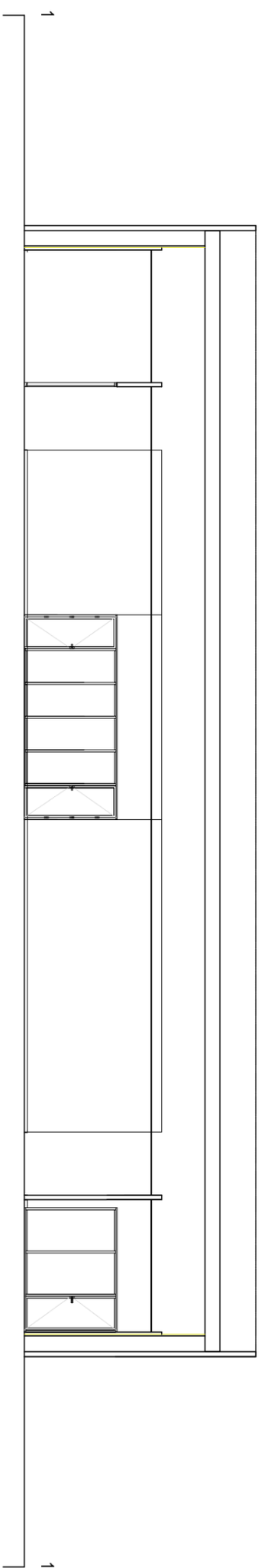
Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Mobiliario, Accesibilidad, Superficies

2

Arquitecto Municipal
ANGEL MENDOZ BAÑOS

E 1/125



EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

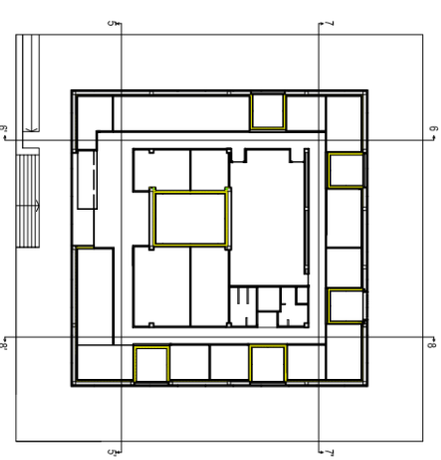
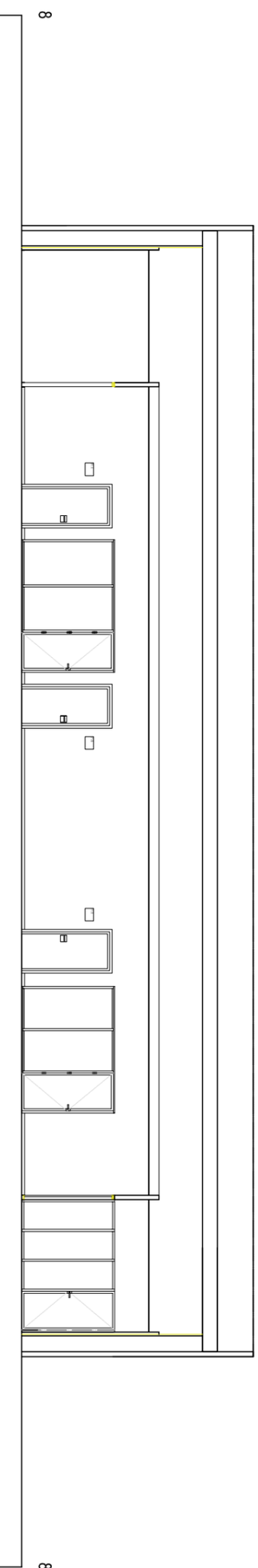
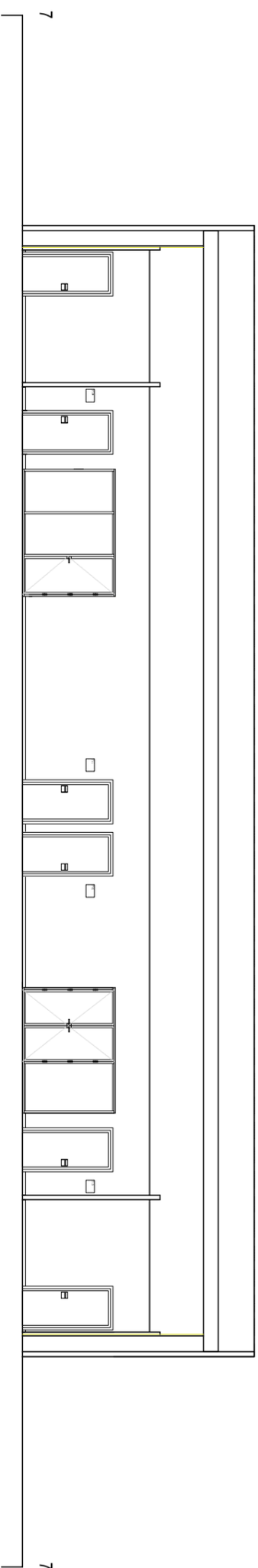
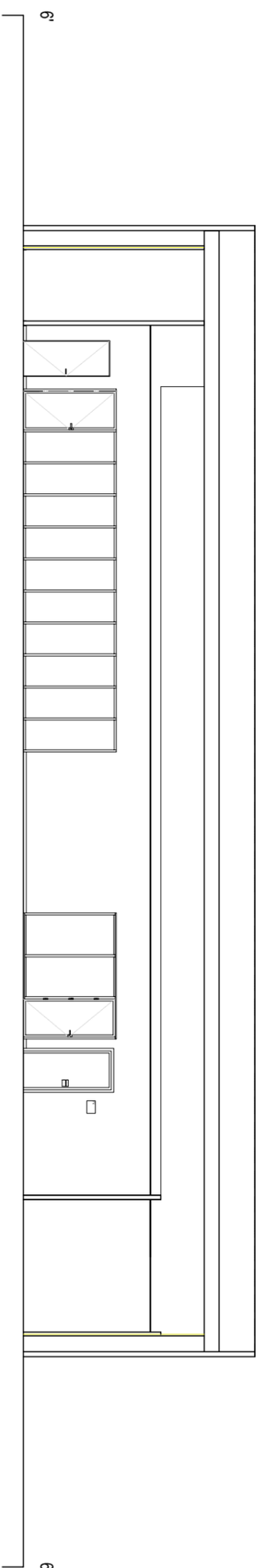
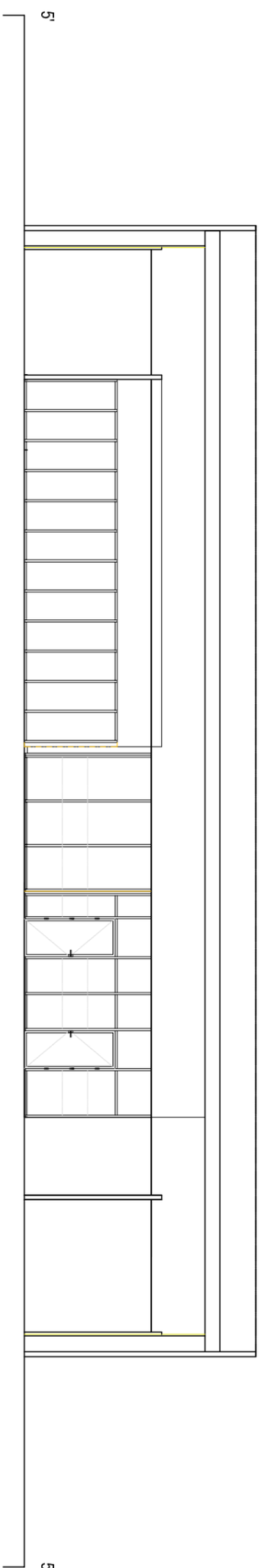
MARZO 2013

Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Arquitecto Municipal
ANGEL MEDRER BAÑOS

E 1/125

3.1



EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO

Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

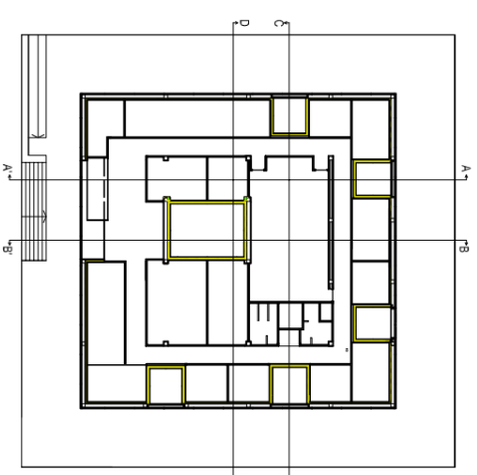
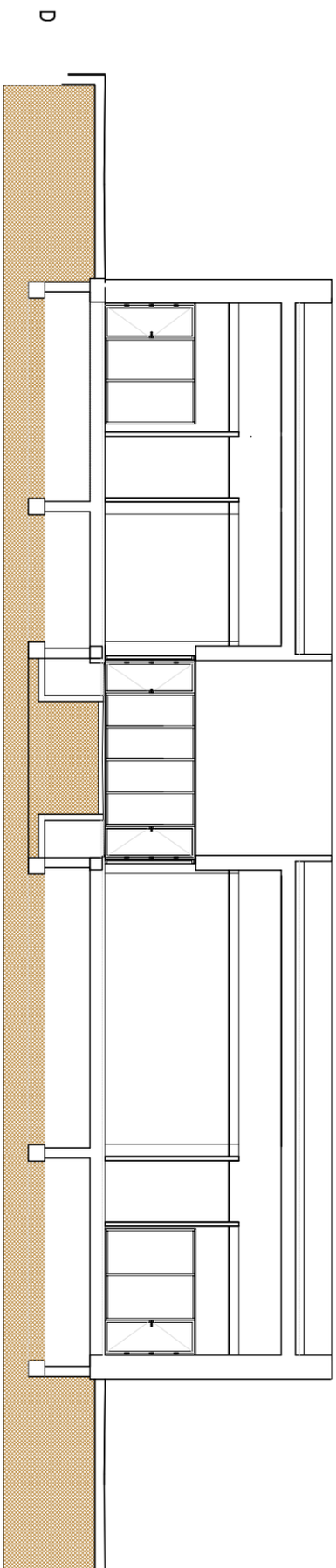
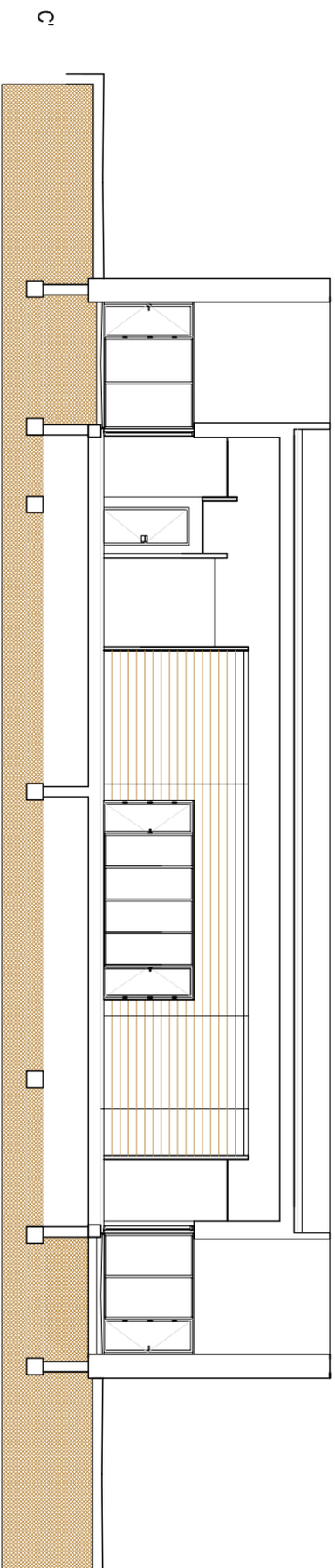
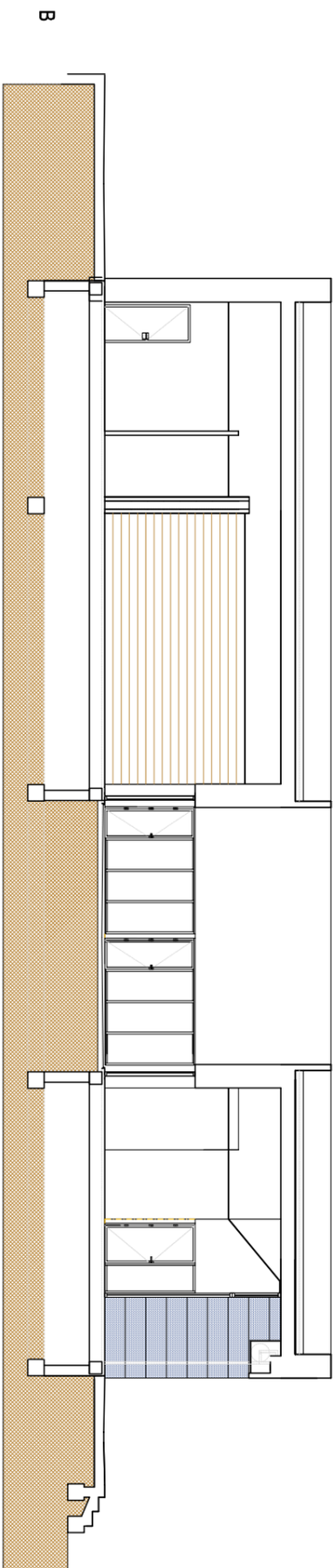
Secciones por el pasillo (alzados interiores)

Arquitecto Municipal
ANGEL MÉNDEZ BAÑOS

MARZO 2013

3.2

E 1/125



EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO

Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

Secciones por el patio principal

Arquitecto Municipal
ANGEL MENDEZ BANAOS

MARZO 2013

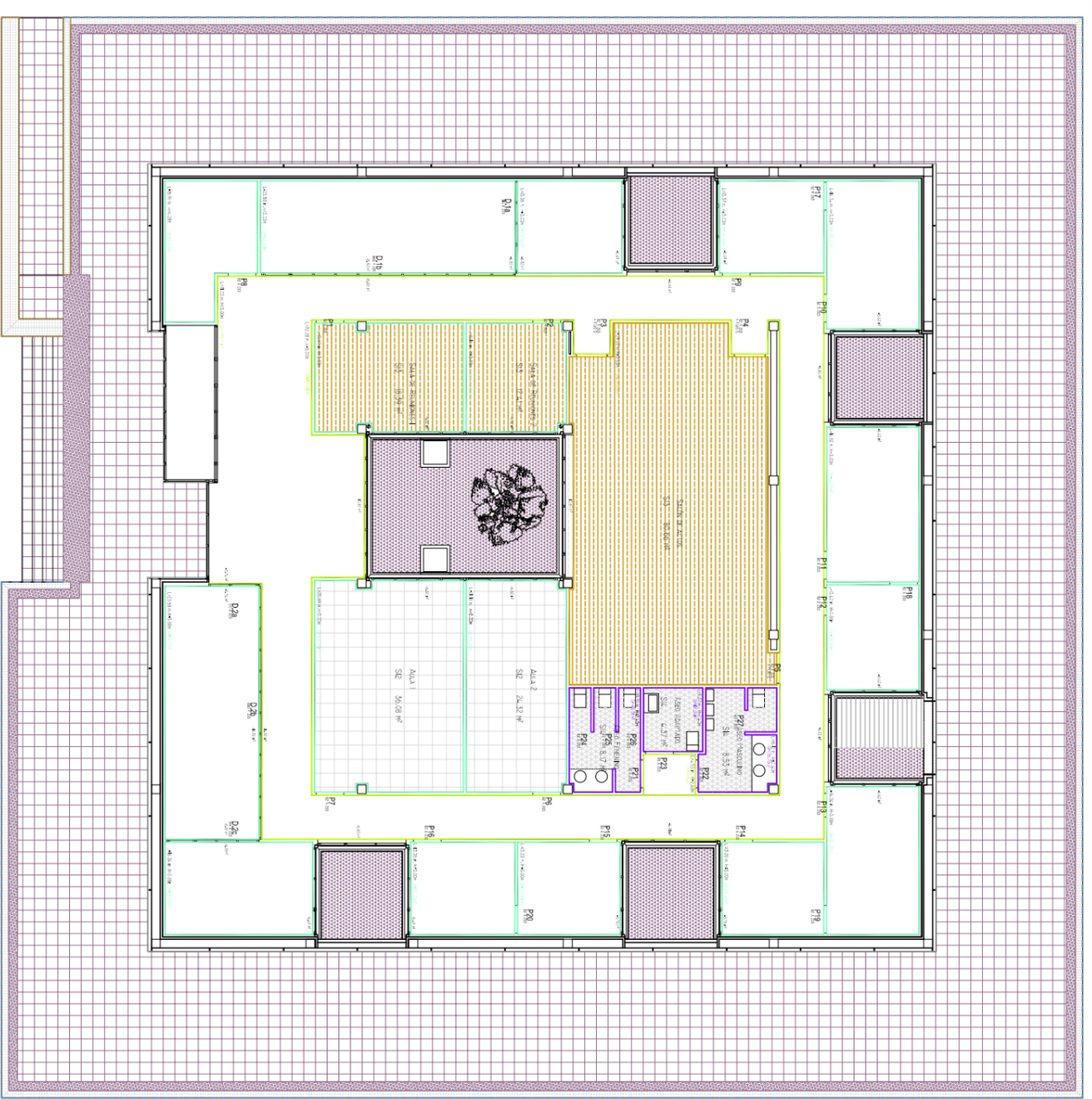
3.3

E 1/150





- TEJIDOS Y FALSOS TEJIDOS**
- CONCRETOS**
- TC1** FALSO TEJIDO CONTINUO FORMADO POR PLACAS DE ESPESOR DE 100 X 100 CM CON UNO VENTILADO Y FALSO TEJIDO
 - TC2** FALSO TEJIDO CONTINUO FORMADO POR PLACAS DE ESPESOR DE 100 X 100 CM VENTILADO EN TODAS LAS VENTILAS REFINADAS.
 - TC3** FALSO TEJIDO CONTINUO EN REJILLA FORMADO POR PLACAS DE ESPESOR DE 100 X 100 CM VENTILADO EN TODAS LAS VENTILAS REFINADAS. CON UNOS VENTILADOS EN EL CENTRO DE LAS VENTILAS REFINADAS. FORMADO RESISTENTE EN TODAS LAS VENTILAS.
- RESISTENCIAS**
- TR1** FALSO TEJIDO RESISTENTE FORMADO POR PLACAS DE ESPESOR DE 600 X 600 DE COLOR BLANCO OBLONGAS EN TODO EL PISO RESISTENTE EN TODAS LAS VENTILAS.
 - TR2** FALSO TEJIDO RESISTENTE ALICATADO FORMADO POR PLACA DE ESPESOR DE 120 X 120 X 1 CM VENTILADO EN TODAS LAS VENTILAS.



- DE ENTIBER**
- SE1** SOLADO DE ALUMINIO GRANULOS COARSE 200 X 100 X 50 mm ARMADO A 100mm PARA TIPO DE COLOCACION REJILLA.
 - SE2** SOLADO DE ALUMINIO DE COLORES VARIAS ENTIBER, ARMADO EN PLACA, COLORE EN COLOCACION CON PAVIMENTO.
 - SE3** GRANULOS / PAVIMENTO INDICADO.
 - SE4** PAVIMENTO DE PIEDRA, SOLADO DE ALUMINIO DE TORNILLO PARA LOS ENTIBER, ARMADO EN SUPERFICIE EN PLACA, 50 X 50 X 5 CM EN TODA LA PLACA.
 - SE5** ALUMINIO DE TORNILLO PAVIMENTO COLORE BLANCO, 5 CM DE ESPESOR.
- DE INTERIOR**
- SI1** PAVIMENTO CONTINUO DE 8 CM DE ESPESOR, REALIZADO SOBRE SUPERFICIE DE HERRAMIENTA, MEDIANTE LA APLICACION SUCCESIVA DE CADA UNO DE LOS SIGUIENTES: CEMENTO, CEMENTO ALUMINADO EN PÓSCO Y LACADO RESISTENTE PARA EL SOLADO CON REJILLA DE ALTO PISO ALUMINADO.
 - SI2** SOLADO DE ALUMINIO GRANULOS DE GRANES GRANES NATURAL DE 40 X 40 CM PARA USO INTERIOR, RESISTENTE CON COLORES VARIOS, COLOCADO DE ESPESOR DE 5 CM DE ESPESOR.
 - SI3** PAVIMENTO LAMINADO DE CLASE 32 FORMADO POR PLACA DE 600 X 600 mm ARMADO POR TORNILLOS DE 100 X 100 X 5 CM EN TODAS LAS VENTILAS REFINADAS. COLOCACION COLORE SOBRE LAMINA DE ESPESOR DE 100 X 100 X 5 CM EN TODAS LAS VENTILAS REFINADAS.
 - SI4** SOLADO DE ALUMINIO GRANULOS DE GRANES GRANES NATURAL DE 40 X 40 CM PARA USO INTERIOR, RESISTENTE PARA EL SOLADO CON REJILLA DE ALTO PISO ALUMINADO.

EXCMO. AYUNTAMIENTO ALMENDRALEJO

Servicio de Urbanismo, Obras e Infraestructuras

Acabados

Arquitecto Municipal ANGEL MENDEZ BAÑOS

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial. Polígono Industrial Las Picadas.

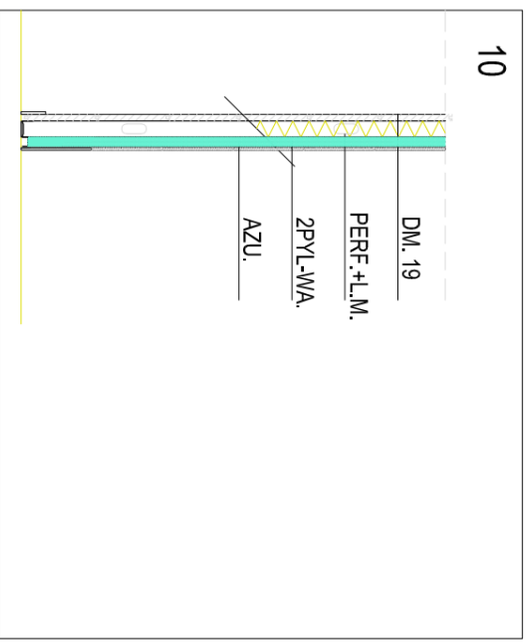
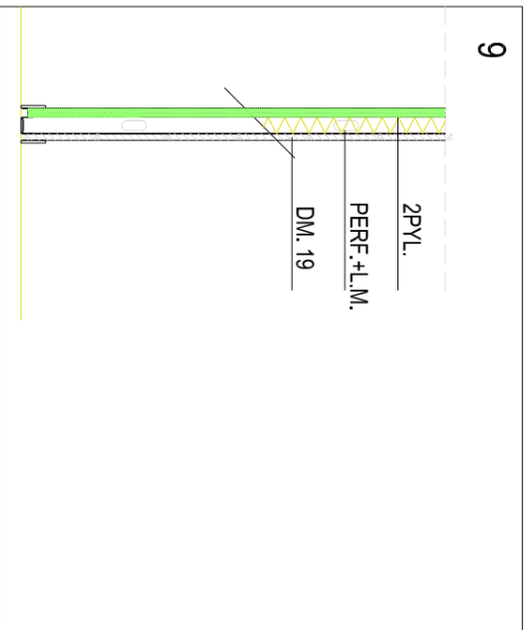
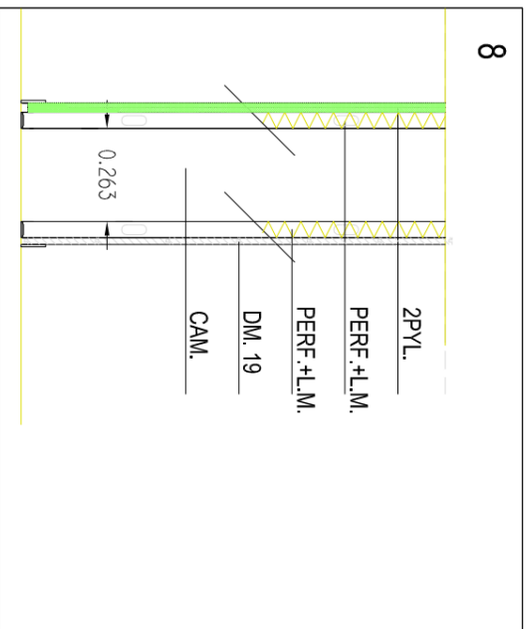
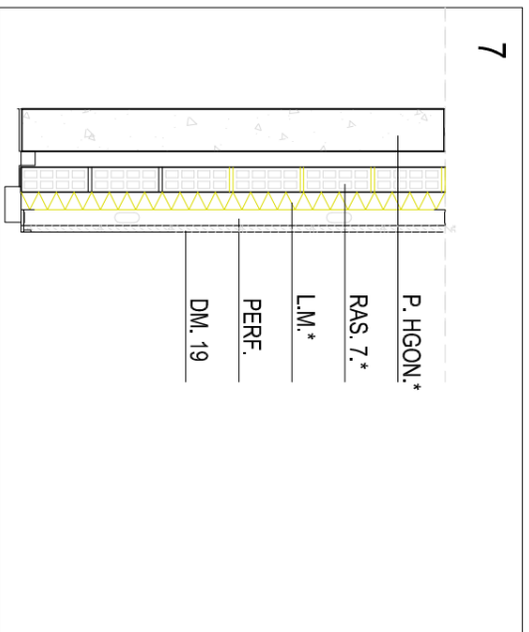
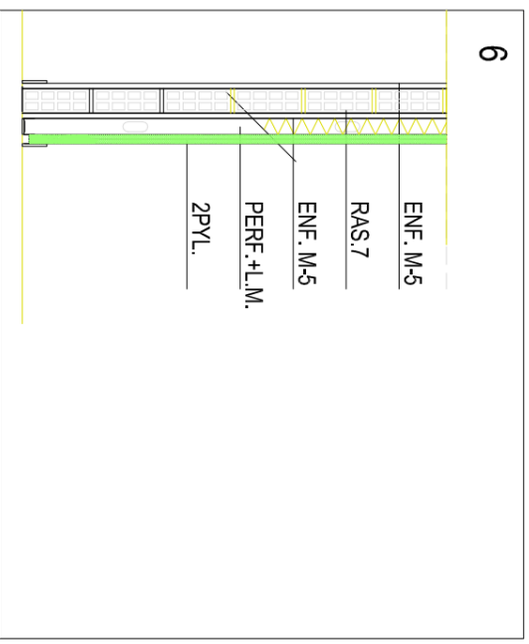
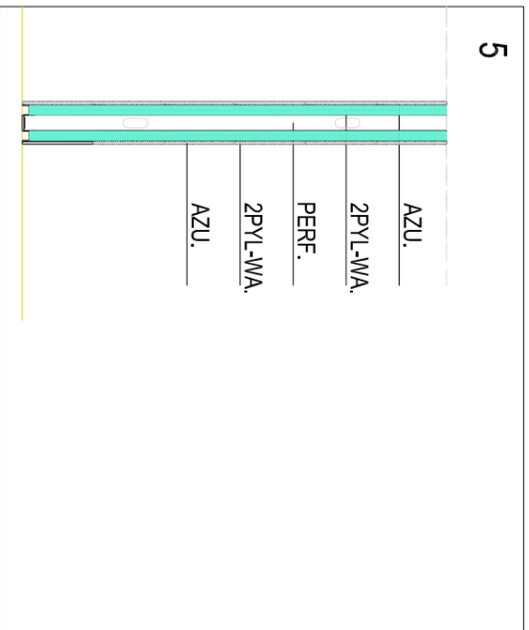
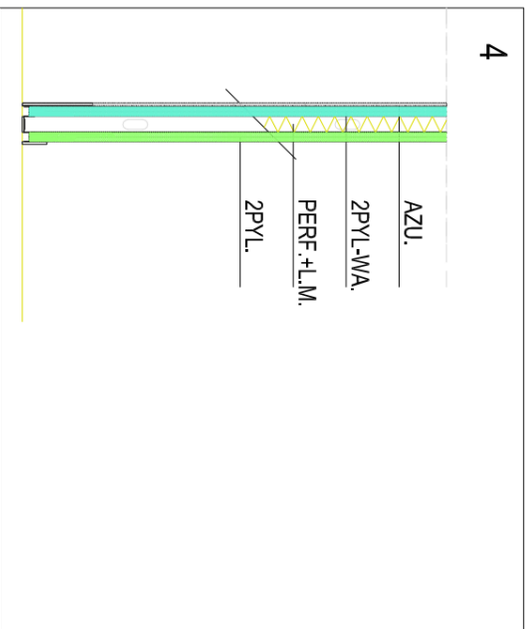
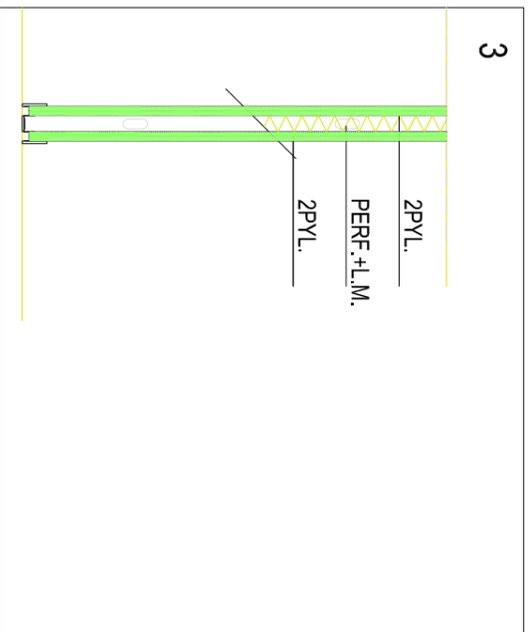
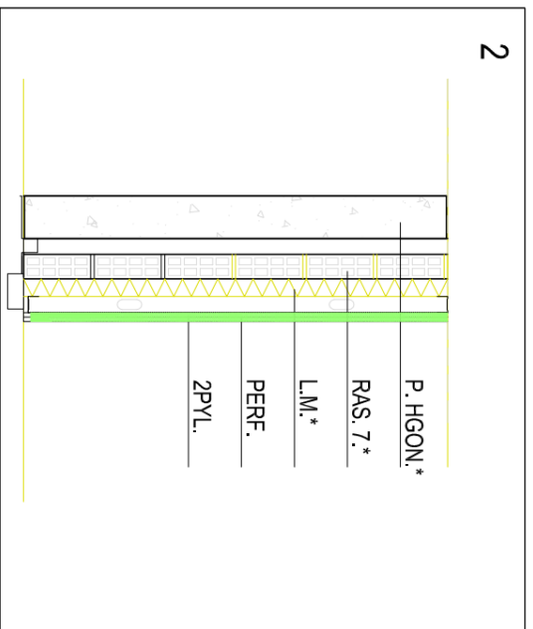
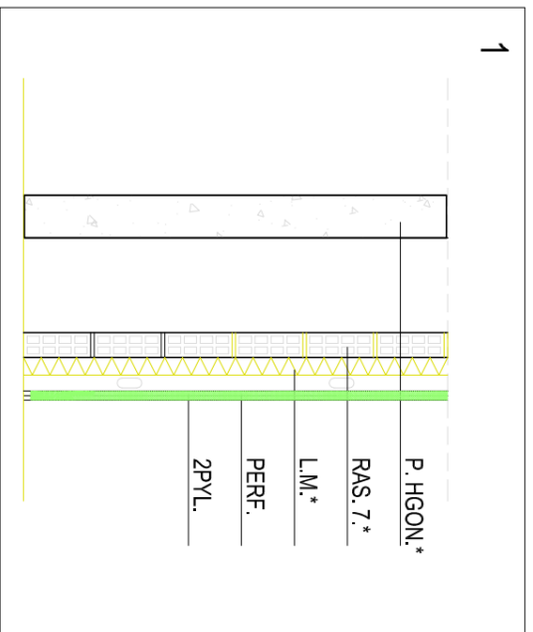
MARZO 2013

4.1

E/1200

TIPOS DE CERRAMIENTOS Y PARTICIONES INTERIORES (entre paréntesis, espesor total en cm)

- 1 (58 cm) CERRAMIENTO DE FACHADA EXTERIOR
- 2 (35.6 cm) CERRAMIENTO DE FACHADA A PATIOS INTERIORES
- 3 (9.8 cm) TABIQUE DE SEPARACIÓN ENTRE RECINTOS (CASO GENERAL)
- 4 (10.9 cm) TABIQUE DE SEPARACIÓN ENTRE ASEOS Y RESTO DE RECINTOS
- 5 (12.0 cm) TABIQUE INTERIOR DE LOS ASEOS
- 6 (17.2 cm) TABICÓN DE SEPARACIÓN DEL CUARTO DE INSTALACIONES Y RESTO DE RECINTOS
- 7 (34.9 cm) CERRAMIENTO DE FACHADA A PATIO INTERIOR. SALÓN DE ACTOS.
- 8 (40.0 cm) TABIQUE DOBLE DE SEPARACIÓN ENTRE EL SALÓN DE ACTOS Y ZONAS COMUNES.
- 9 (9.1 cm) TABIQUE DE SEPARACIÓN ENTRE EL SALÓN DE ACTOS Y LA SALA DE REUNIÓN
- 10 (10.2 cm) TABIQUE DE SEPARACION ENTRE EL SALÓN DE ACTOS Y LOS ASEOS



LEYENDA. (NOTA: LOS ELEMENTOS MARCADOS CON ASTERISCO YA FUERON ECUATORADOS EN LA PRIMERA FASE)

- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| AZU: | ALICATADO DE AZULEJO COLOR 20 CM. RECIBIDO CON PEGAMENTO | P. HGON.: | PANEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN BLANCO. 12 cm ESPESOR |
| CAM: | CÁMARA DE AIRE | PERF.: | PERFILERÍA DE ACERO GALVANIZADO (CANALES 48mm Y MONTANTES 46 mm) |
| DM. 19: | TABLERO DE DM. UNIONES MACHIHERRADAS, 19 mm ESPESOR, COLOR A ELEGIR. | 2PYL.: | DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO. 13 mm ESPESOR |
| ENF. M-5: | ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO DE MORTERO M-5. 15 mm | 2PYL.-WA: | DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO REPELENTE AL AGUA. 13 mm ESPESOR |
| L.M.: | ASLAMIENTO TÉRMICO ACÚSTICO. MANTA DE LANA MINERAL. 5 cm | RAS: | TABICÓN DE RASILLÓN 40X20X7 cm. |

EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO

Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

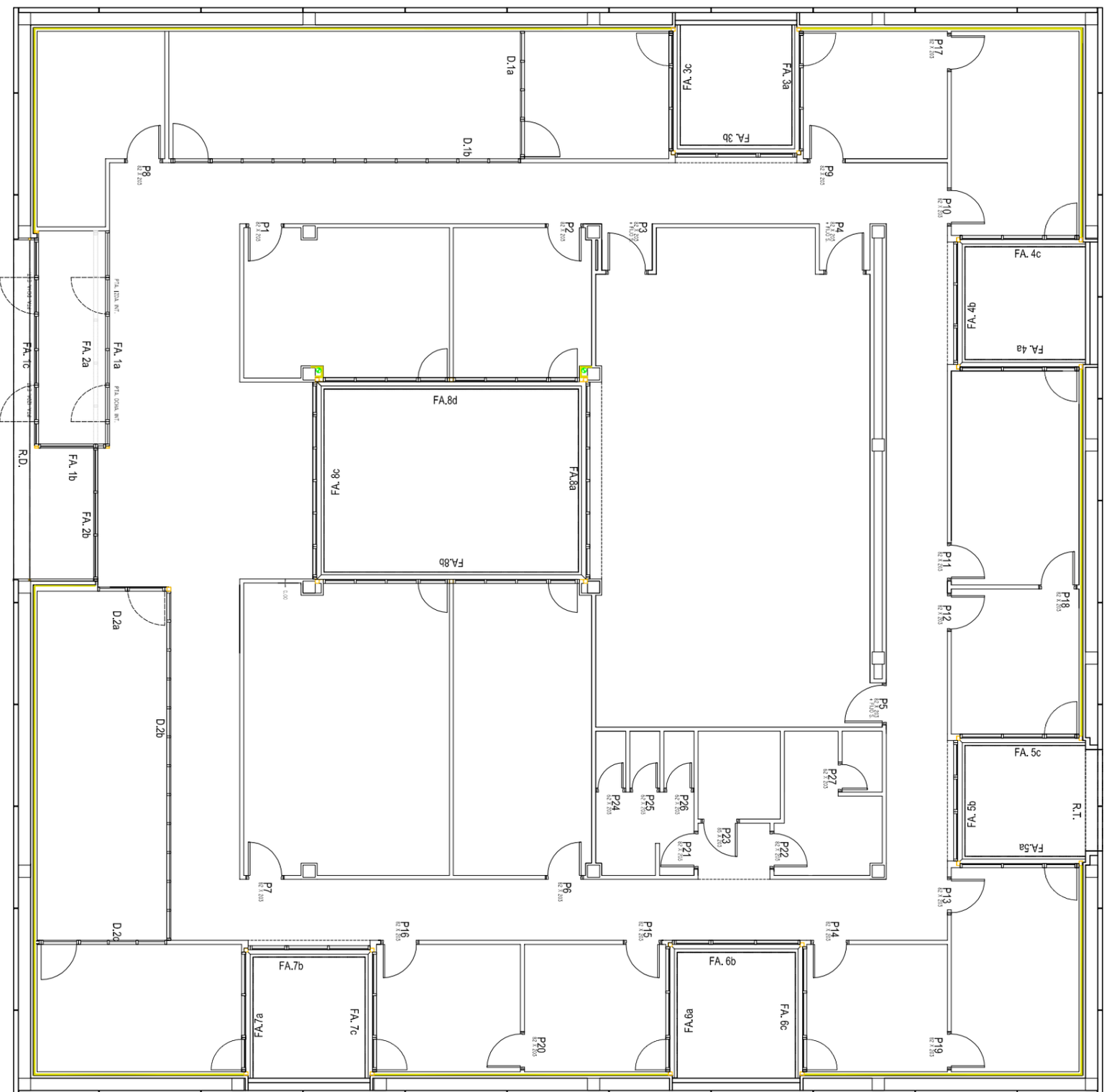
Acabados. Composición de tabiquerías y trasdosados.

MARZO 2013

4.2

Arquitecto Municipal
PEDRO BURGUILLOS GONZALEZ

E 1/20



| PUERTAS | NOMBRE | MATERIAL / ACABADO | MEDIDAS DE LA HOJA | TIPO |
|---------|---------------------|----------------------------|--------------------|------|
| P1 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P2 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P3 | DM Lacado | 85 X 203 cm + fijo acrist. | 2 | 2 |
| P4 | DM Lacado | 85 X 203 cm + fijo acrist. | 2 | 2 |
| P5 | DM Lacado | 85 X 203 cm + fijo acrist. | 2 | 2 |
| P6 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P7 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P8 | Chapa de acero P445 | 82 X 203 cm | 3 | 3 |
| P9 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P10 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P11 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P12 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P13 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P14 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P15 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P16 | DM Lacado | 82 X 203 cm | 1 | 1 |
| P17 | Melamina | 82 X 203 cm | 4 | 4 |
| P18 | Melamina | 82 X 203 cm | 4 | 4 |
| P19 | Melamina | 82 X 203 cm | 4 | 4 |
| P20 | Melamina | 82 X 203 cm | 4 | 4 |
| P21 | Melamina | 82 X 203 cm | 4 | 4 |
| P22 | Melamina | 82 X 203 cm | 4 | 4 |
| P23 | Melamina | 82 X 203 cm | 4 | 4 |
| P24 | Melamina | 82 X 203 cm | 6 | 6 |
| P25 | Melamina | 82 X 203 cm | 6 | 6 |
| P26 | Melamina | 82 X 203 cm | 6 | 6 |
| P27 | Melamina | 82 X 203 cm | 6 | 6 |

- 12 Puertas Tipo 1
- 3 Puertas Tipo 2
- 1 Puertas Tipo 3
- 6 Puertas Tipo 4
- 1 Puertas Tipo 5
- 4 Puertas Tipo 6

| FRENTEROS ACRISTALADOS (EXTERIORES) | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|------------------|
| NOMBRE | TRAMOS | SUPERFICIE | SUPERFICIE TOTAL |
| FA1 | A + B + C | 38,37 m² | |
| FA2 | A + B + C | 24,22 m² | 72,49 m² |
| TECHOS | | | |
| FA3 | A + B + C | 19,51 m² | |
| FA4 | A + B + C | 19,49 m² | |
| FA5 | A + B + C | 19,38 m² | 98,42 m² |
| FA6 | A + B + C | 20,46 m² | |
| FA7 | A + B + C | 19,59 m² | |
| FA8 | A + B + C + D | 48,82 m² | 48,82 m² |
| 219,53 m² | | | |

| DIVISIONES INTERIORES ACRISTALADAS | | | |
|------------------------------------|-----------|------------|------------------|
| NOMBRE | TRAMOS | SUPERFICIE | SUPERFICIE TOTAL |
| DA 1 | A + B + C | 25,83 m² | |
| DA 2 | A + B + C | 29,57 m² | 55,40 m² |

| CERRAJERIA | | | |
|--|----------------------|---------------|---------------------|
| NOMBRE | MATERIAL / ACABADO | MEDIDA TOTAL | MEDIDA HOJA PRACCT. |
| R.T. | Acero pintado ordin. | 250 X 370 cm | 119,5 X 219 cm |
| Papas rosas con puerta acabada, estructura de tubo de acero y chapa perforada. | | | |
| R.D. | Acero galvanizado | 8,35 X 375 cm | |
| Cierre aluminio embutido de lamina galvanizada y inoxidable. | | | |

EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO
Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

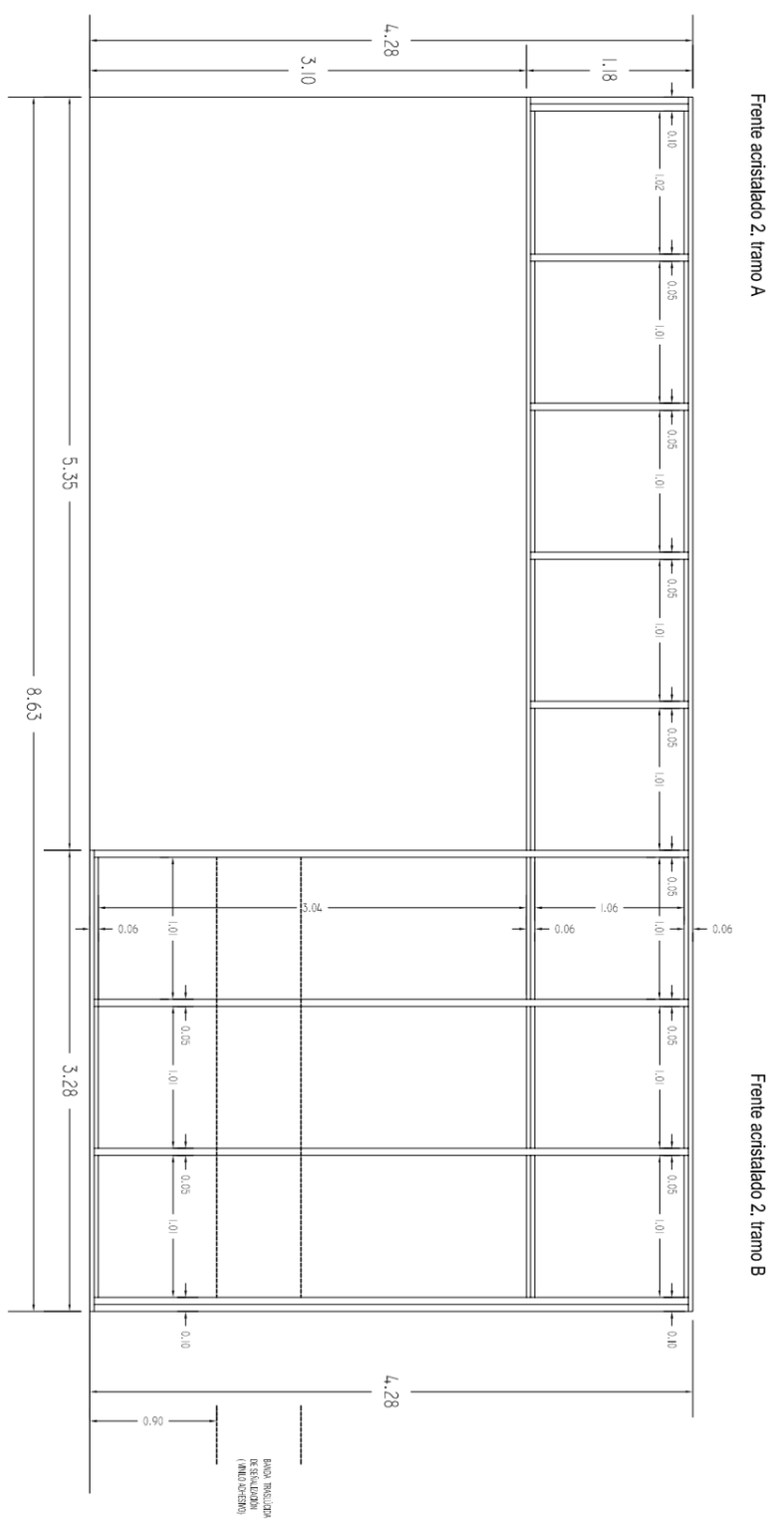
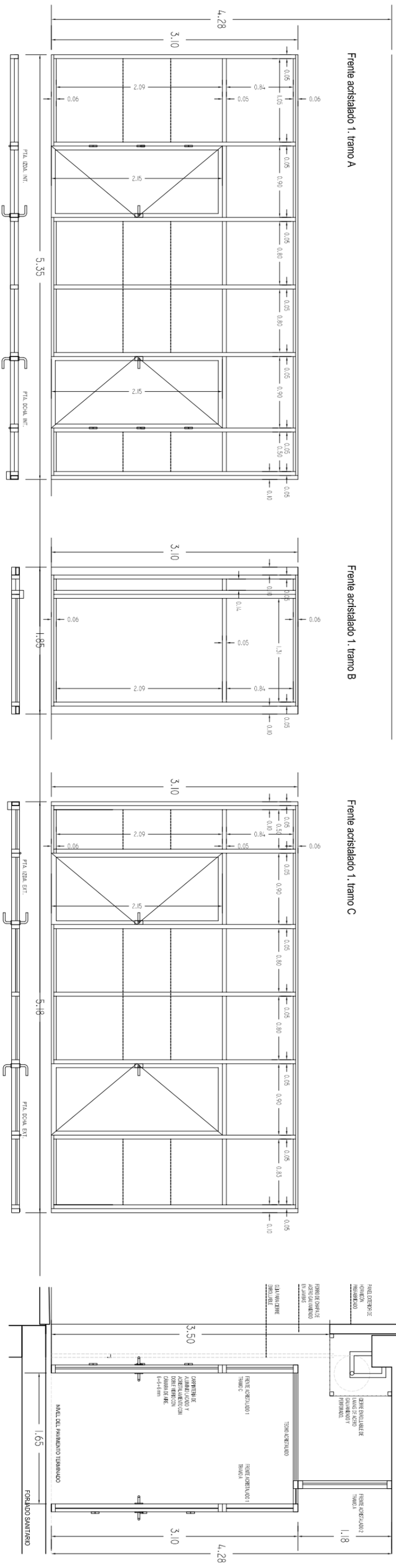
Carpintería y cerrajería. Plano guía.

Arquitecto Municipal
ANGEL MENDEZ BAÑOS

MARZO 2013

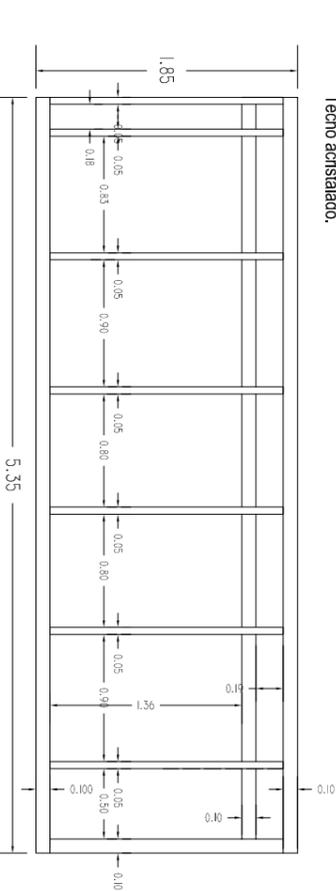
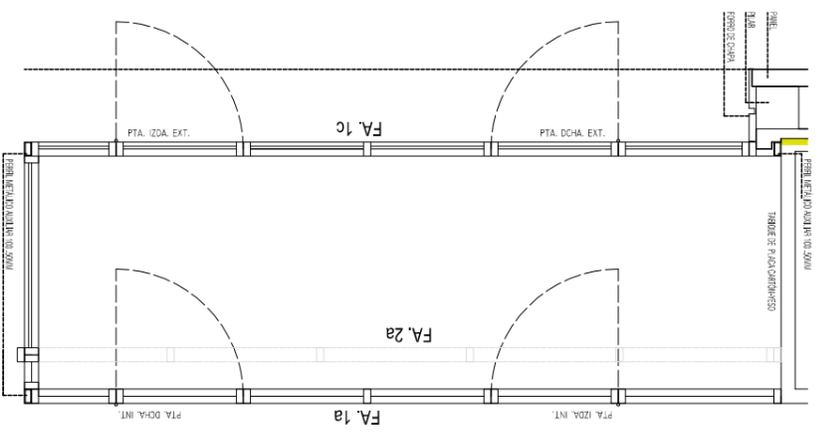
5.1

E/1/25



SUPERFICIES

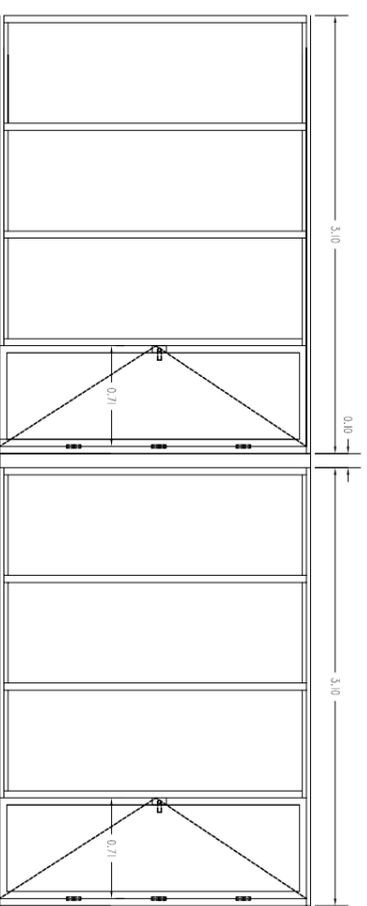
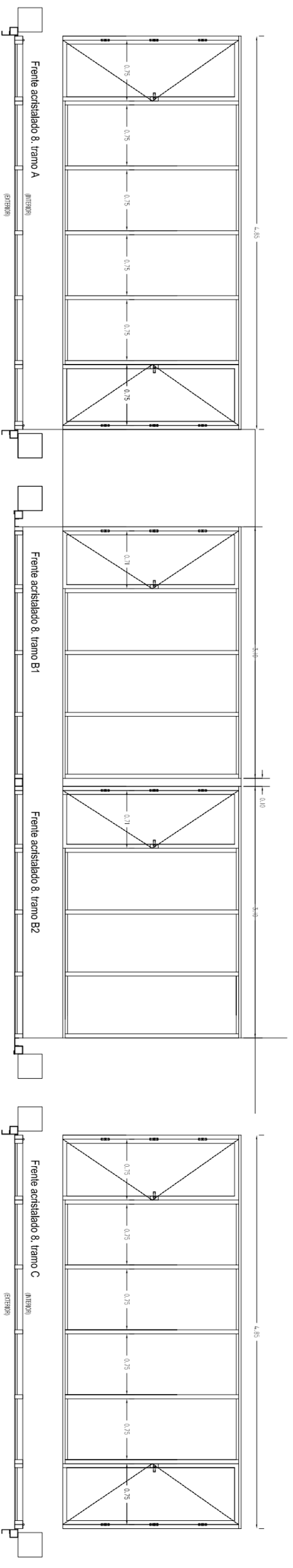
| | | |
|----------------------|---------|------------------------------------|
| FRENTE ACRISTALADO 1 | TRAMO A | 5,35 x 3,10 = 16,58 m ² |
| FRENTE ACRISTALADO 1 | TRAMO B | 1,85 x 3,10 = 5,73 m ² |
| FRENTE ACRISTALADO 1 | TRAMO C | 5,18 x 3,10 = 16,06 m ² |
| FRENTE ACRISTALADO 2 | TRAMO A | 5,35 x 1,18 = 6,31 m ² |
| FRENTE ACRISTALADO 2 | TRAMO B | 3,28 x 4,28 = 14,04 m ² |
| TECHO ACRISTALADO | | 5,35 x 1,85 = 9,90 m ² |



EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO
Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

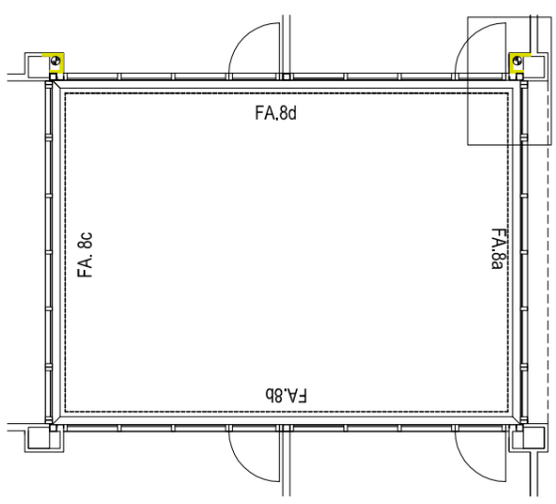
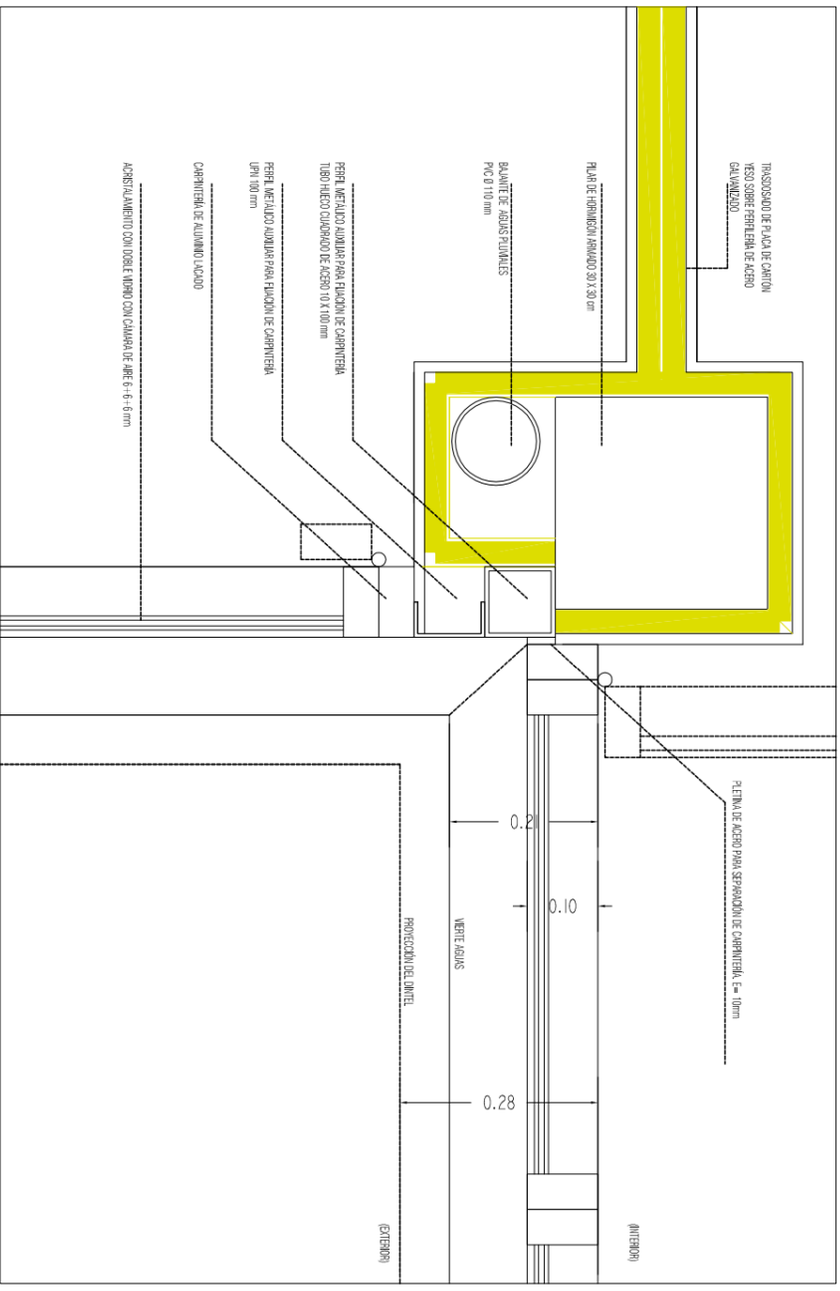
Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.
Carpintería 1. frentes acristalados exteriores
Vestibulo cortavientos.

MARZO 2013
E 1/50



| TRAMO A | TRAMO B | TRAMO C | TRAMO D | LONG.TOTAL | ALTURA | SUPERFICIE |
|----------------------|---------|---------------|---------|---------------|--------|----------------------|
| FRENTE ACRISTALADO 8 | 4,85 m | 3,10 + 3,10 m | 4,85 m | 3,10 + 3,10 m | 2,20 m | 48,82 m ² |

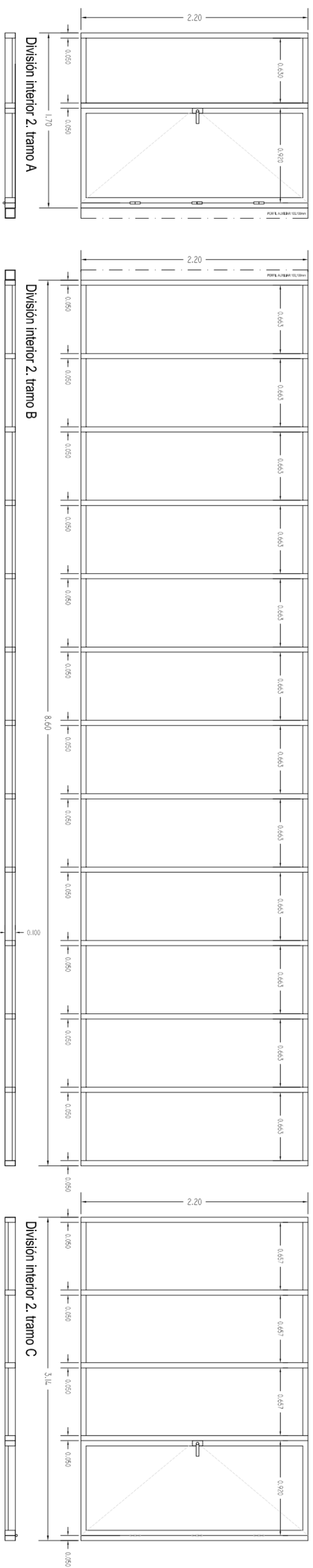
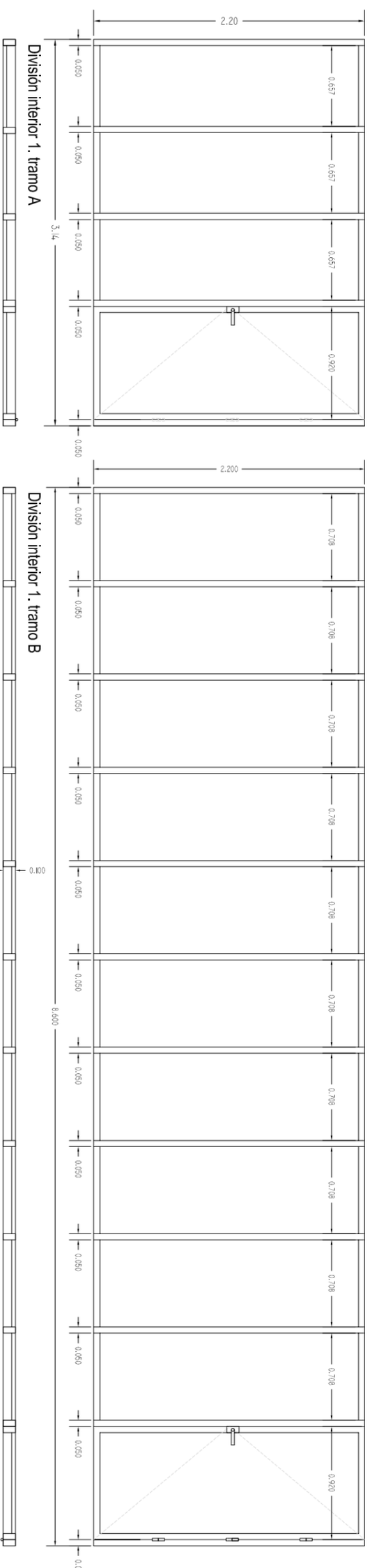
DETALLE DEL RINCÓN . ESCALA 1:10



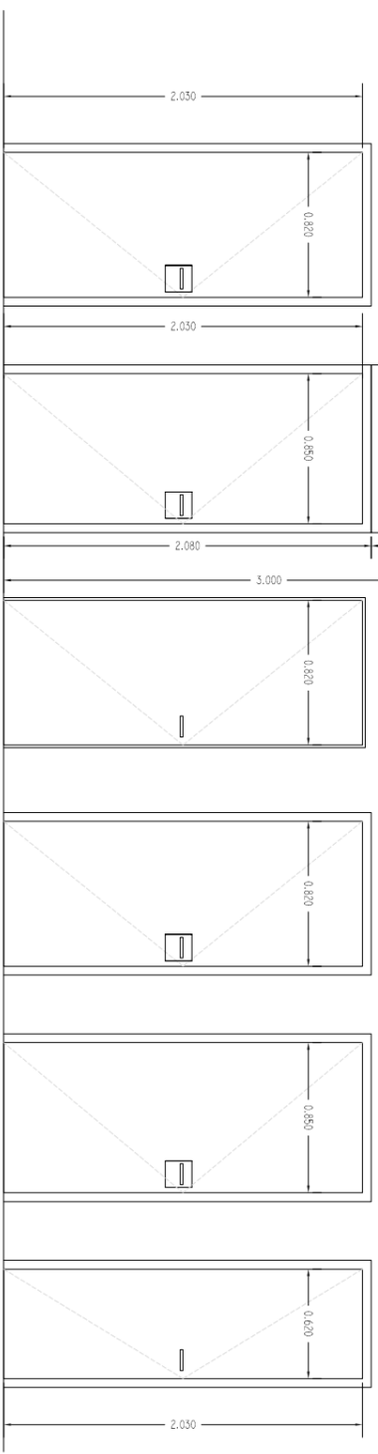
EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO
Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.
Carpintería 3. frentes acristalados exteriores
Patio mayor

MARZO 2013
5.4
E 1/50



- PUERTAS TIPO 1**
 HOLA 82 X 203 CM
 12 unidades
 DM lacado color blanco
 Topaguinas B30
 Herrajes acero inoxidable mate
- PUERTAS TIPO 2**
 HOLA 85 X 203 CM
 3 unidades
 DM lacado color blanco
 Topaguinas B30
 Herrajes acero inoxidable mate
- PUERTAS TIPO 3**
 HOLA 82 X 203 CM
 1 unidad
 Chapa de acero lacado en blanco
 Resistencia al fuego B3-45-S
- PUERTAS TIPO 4**
 HOLA 82 X 203 CM
 6 unidades
 Madera de pino, E3, media acabada en
 mediana color blanco,
 Topaguinas B30 DM
 Herrajes acero inoxidable mate
- PUERTA TIPO 5**
 HOLA 85 X 203 CM
 1 unidad
 Madera de pino, E3, media acabada en
 mediana color blanco,
 Topaguinas B30 DM
 Herrajes acero inoxidable mate
- PUERTAS TIPO 6**
 HOLA 82 X 203 CM
 4 unidades
 Madera de pino, E3, media acabada en
 mediana color blanco,
 Topaguinas B30 DM
 Herrajes acero inoxidable mate

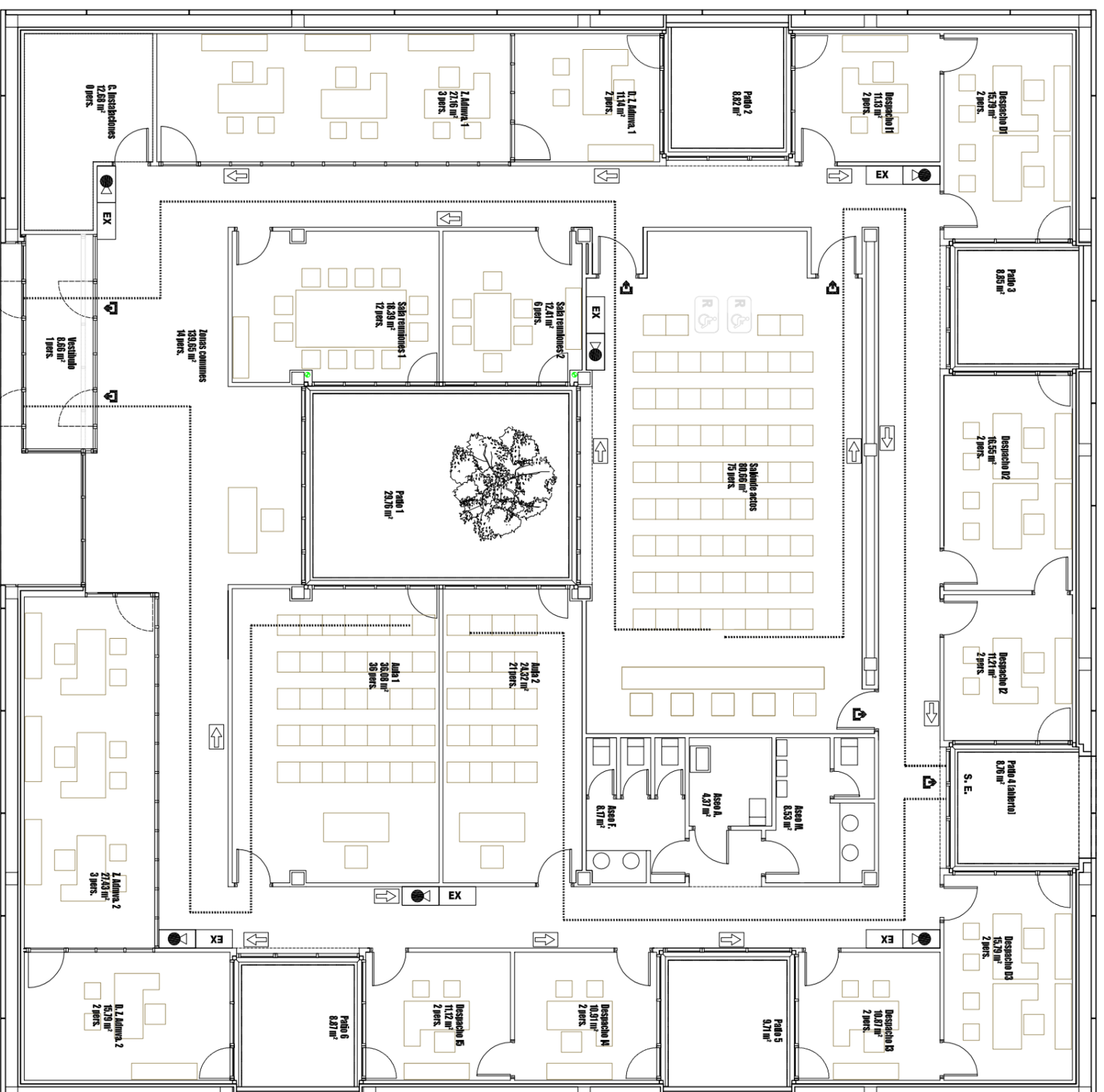


| | TRAMO A | TRAMO B | TRAMO C | LONG.TOTAL | ALTURA | SUPERFICIE |
|--|---------|---------|---------|------------|--------|----------------------|
| DIVISION INTERIOR 1 | 3,14 m | 8,60 m | - m | 11,74 m | 2,20 m | 25,83 m ² |
| DIVISION INTERIOR 2 | 1,70 m | 8,60 m | 3,14m | 22,10 m | 2,20 m | 29,57 m ² |
| TOTAL SUPERFICIES ACOSTALADAS EN DIVISIONES INTERIORES | | | | | | 55,40 m ² |

EXCMO. AYUNTAMIENTO
 ALMENDRALEJO
 Servicio de Urbanismo,
 Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecucion de la 2ª fase del Centro de Innovacion Empresarial.
 Poligono Industrial Las Picadas.
 Carpintería 4. divisiones interiores y puertas

MARZO 2013
5.5
 E 1/40



Puerta: 2 hojas con buena fire de 82,5 cm.
Capacidad de evacuación: 300 personas
Fuente máxima de apertura: 25 N

2 Puertas: 1 hoja con buena fire de 85 cm cada una
Capacidad de evacuación: 340 personas
Fuente máxima de apertura: 25 N

| Zonas comunes | SUPERFICIE ÚTIL (M ²) | OCCUPACIÓN (PERSONAS) |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Zona administrativa 1 | 139,85 | 14 |
| Zona administrativa 2 | 27,16 | 3 |
| Zona administrativa 1 | 11,14 | 2 |
| Zona administrativa 2 | 27,43 | 3 |
| Despacho Z. admva. 2 | 15,79 | 2 |
| Despacho individual 1 | 11,13 | 2 |
| Despacho individual 2 | 11,21 | 2 |
| Despacho individual 3 | 10,87 | 2 |
| Despacho individual 4 | 10,91 | 2 |
| Despacho individual 5 | 11,12 | 2 |
| Despacho doble 1 | 15,79 | 2 |
| Despacho doble 2 | 16,55 | 2 |
| Despacho doble 3 | 15,79 | 2 |
| Salón de actos | 80,66 | 75 |
| Sala de reuniones 1 | 12,41 | 6 |
| Sala de reuniones 2 | 18,39 | 12 |
| Aula 1 | 36,08 | 36 |
| Aula 2 | 24,32 | 21 |
| Asno masculino | 8,53 | - |
| Asno femenino | 8,17 | - |
| Asno adaptado | 4,37 | - |
| Cuarto de instalaciones | 12,68 | - |
| Vestibulo de acceso | 8,66 | 1 |
| ocupación total | | 192 personas |

- EXTINTOR 21A-113B
- SENAL DE EXTINTOR
- SENAL INDICATIVA DE RECORRIDO DE EVACUACION
- SENAL DE SALIDA
- SALIDA DE EDIFICIO
- RECORRIDOS DE EVACUACION MAS DESFAVORABLES
- LOCAL DE RIESGO ESPECIAL
- OCCUPACION TOTAL: 192 PERSONAS.

EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO

Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

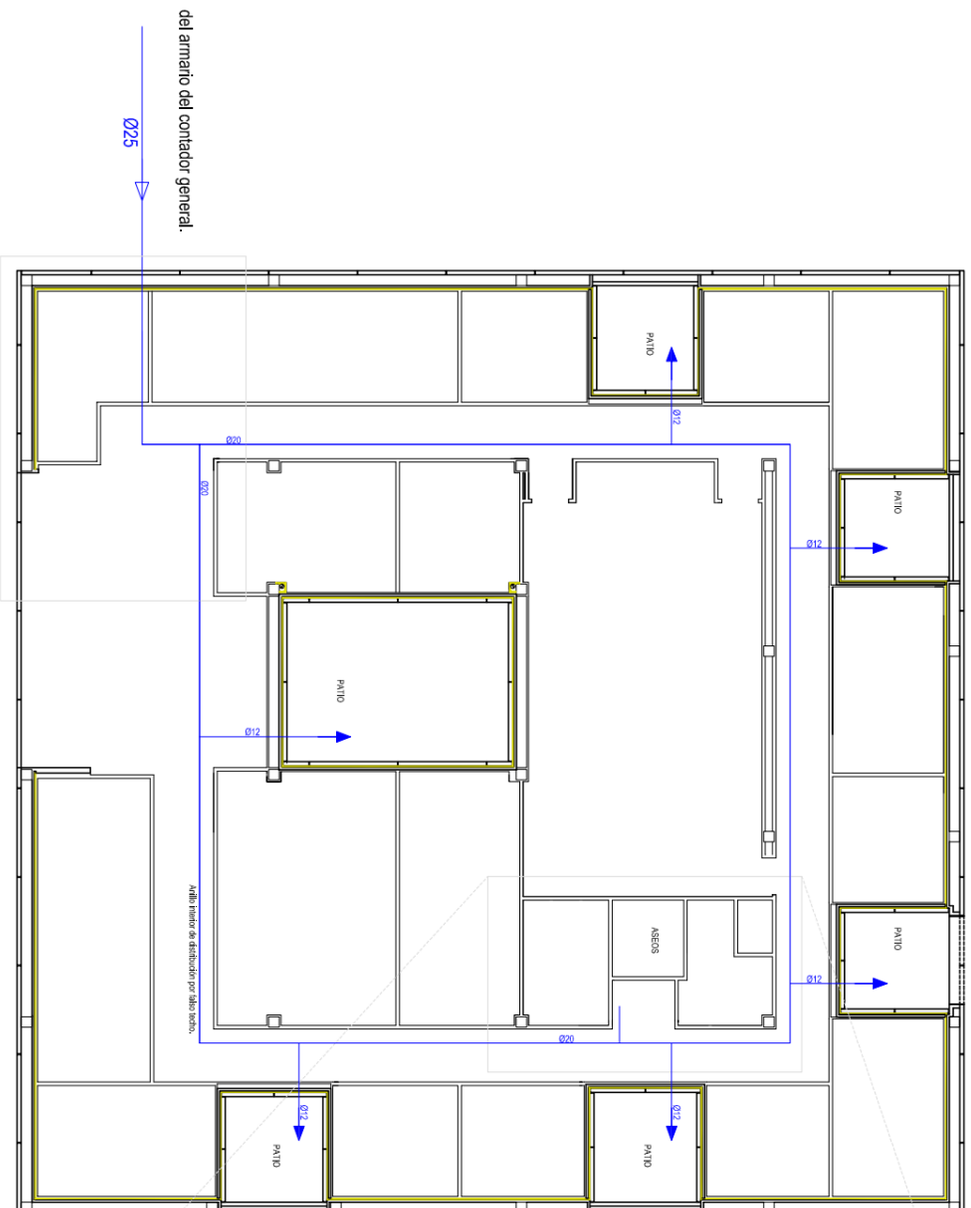
Seguridad en caso de incendio

MARZO 2013

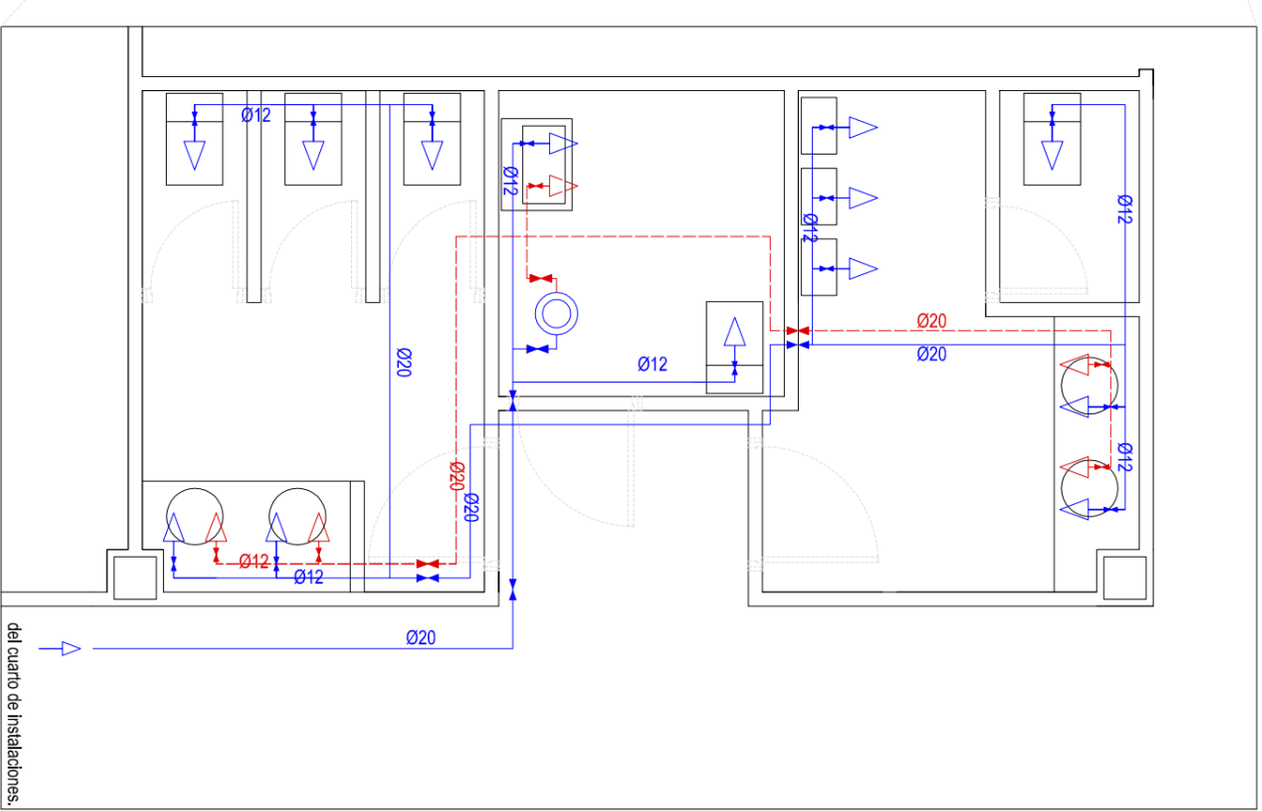
Arquitecto Municipal
ANGEL MENDEZ BAÑOS

E/1125

6



- Ø 20 ALIMENTACION A VERTEDERO
- Ø 12 ALIMENTACION A LAVABOS
- Ø 12 ALIMENTACION A WC
- Canalización AF: tubo de polipropileno sanitario
- Canalización AC: tubo de polipropileno sanitario calorificado
- La instalación discurre por falso techo y paramentos verticales
- Se colocarán llaves de paso antes de cada derivación a un local y antes de cada aparato de la red



- derivación o ramal de agua fría
- derivación o ramal de agua caliente
- llave de paso en cada aseo.
- llaves de corte en cada aparato sanitario
- punto de consumo (inodoro, urinario, lavabo o fregadero)

EXCMO. AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO
Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial.
Polígono Industrial Las Picadas.

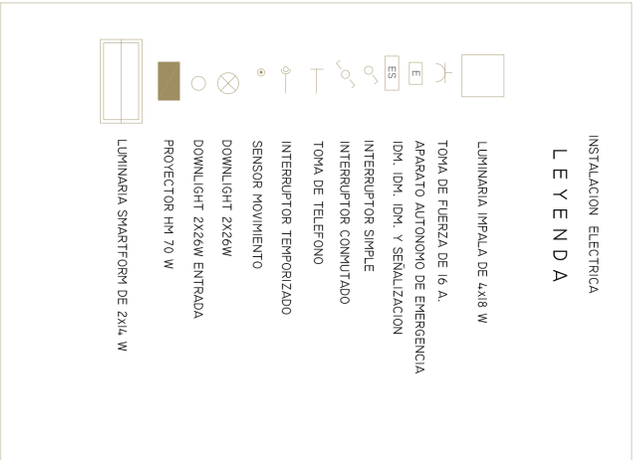
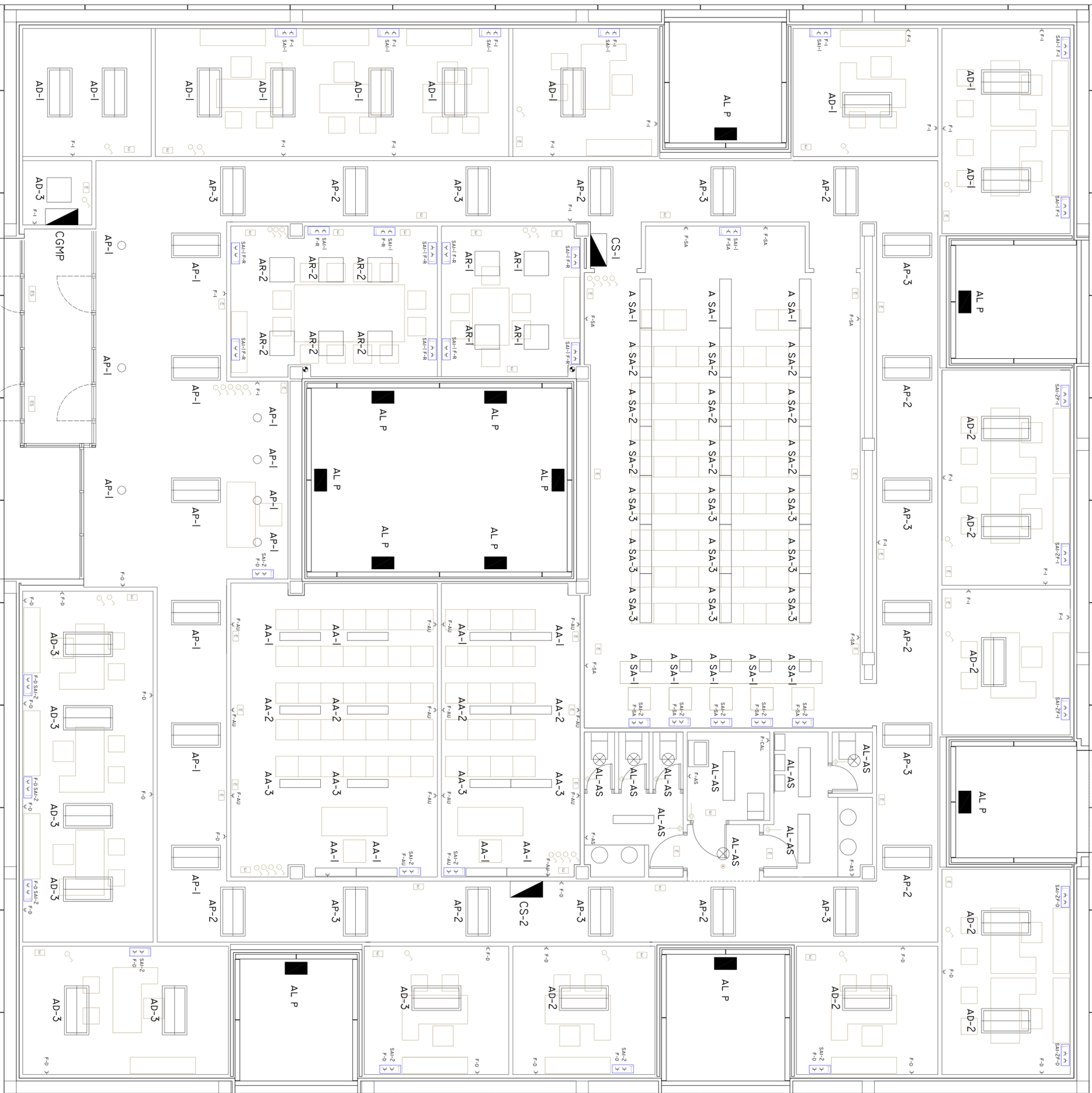
Fontanería.

Arquitecto Municipal
ANGEL MENDEZ BAÑOS

MARZO 2013

7

E 1/50

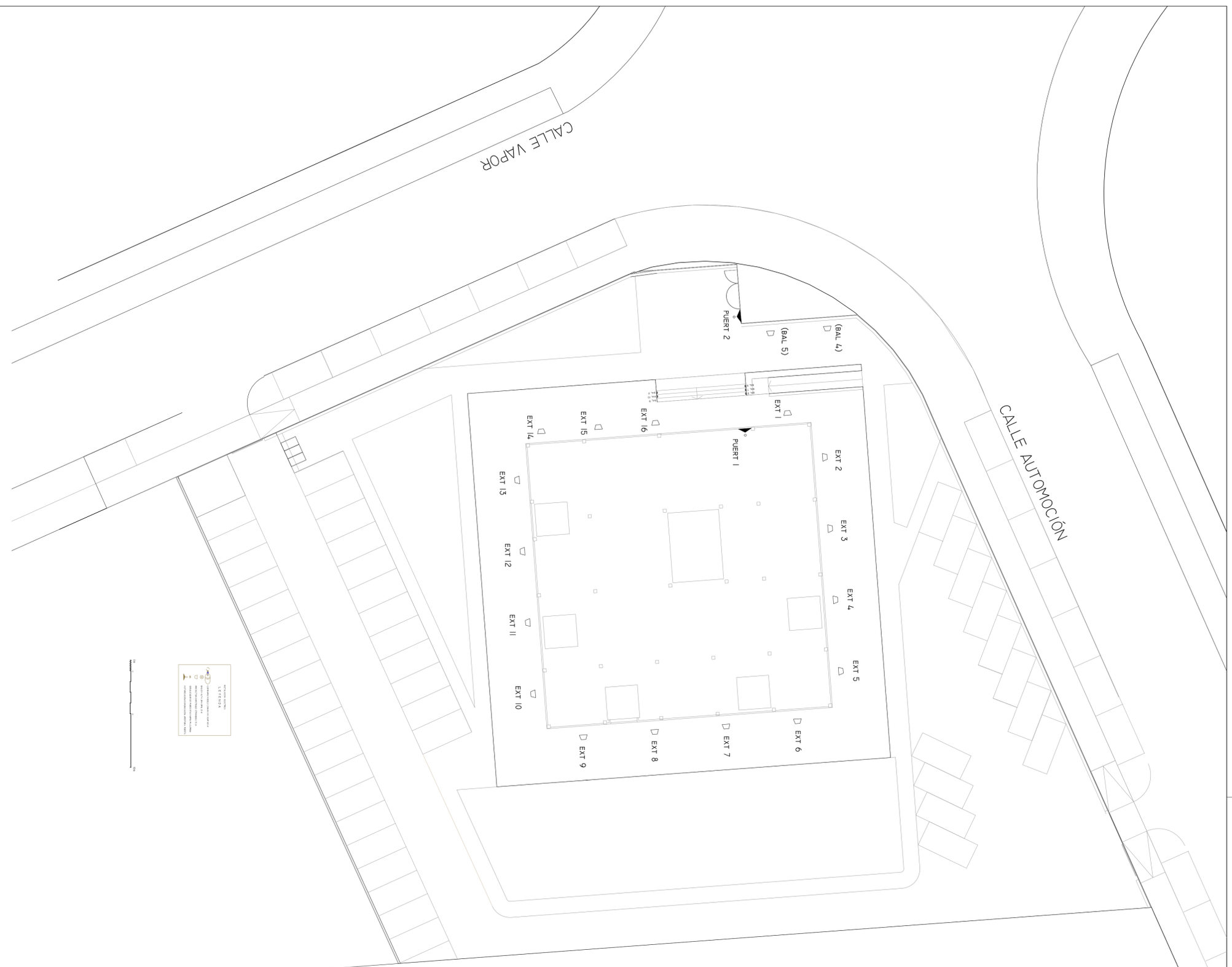


EXCOMO, AYUNTAMIENTO
ALMENDRALEJO
Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras.

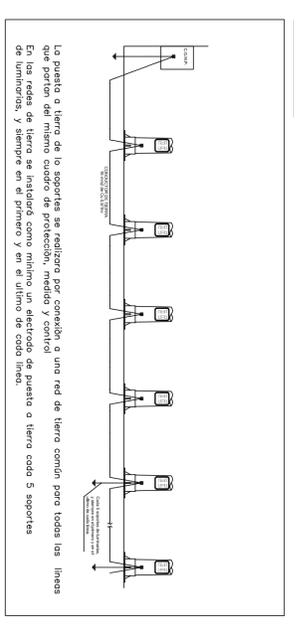
Proyecto de ejecución de la 2ª fase del Centro de Innovación Empresarial
Región Industrial del Valle.

INGENIERO INDUSTRIAL NACIONAL
FRANCISCO REBOLLO GARCÍA

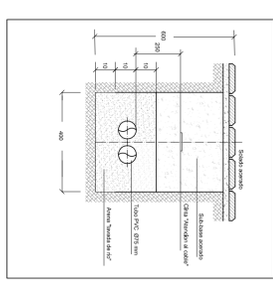
MARZO DE 2013
8.2
E / 50



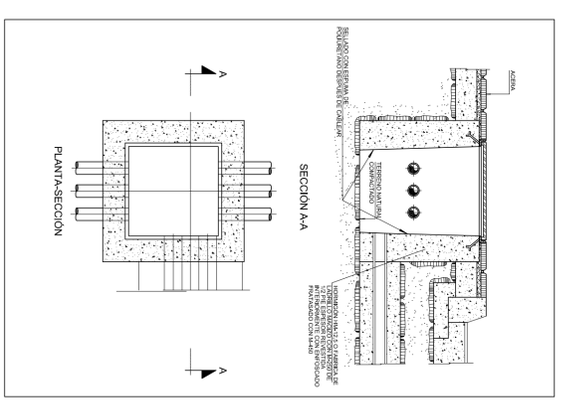
PUESTA A TIERRA



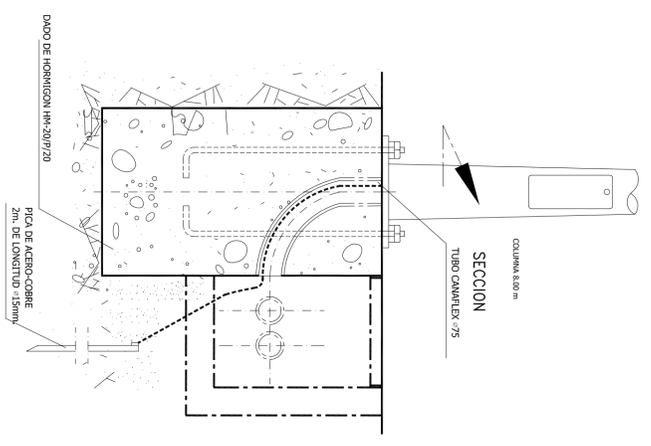
ZANJA EN ACEBA



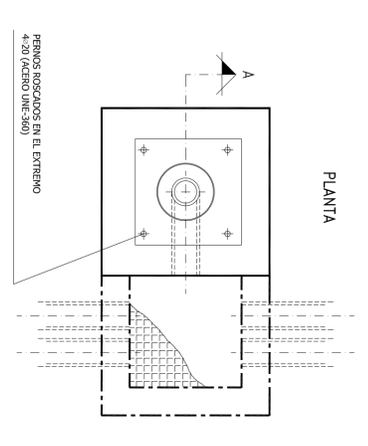
DETALLE DE ARQUETA



SECCION



PLANTA



PERNOS ROSCADOS EN EL EXTREMO 4x20 (VERSO DIN-580)

EXCOMO AYUNTAMIENTO

ALMENDRALEJO

Servicio de Urbanismo,
Obras e Infraestructuras

Proyecto ejecutado en la Zona del Centro de Innovación Empresarial

ALUMBRADO EXTERIOR:
PLANO DE PLANTA Y CANTALAZACIONES

INGENIERO INDUSTRIAL NACIONAL
FRANCISCO REBOLLO GARCIA

MARZO DE 2013

8.3

E 11/100