

Propiedad:



EXCMO. AYUNTAMIENTO de ALICANTE
PATRONATO MUNICIPAL de TURISMO y PLAYAS

PROYECTO BÁSICO y de EJECUCIÓN:

IMPLANTACIÓN de INSTALACIÓN para el
SERVICIO PÚBLICO de ASISTENCIA y SALVAMENTO
en la PLAYA de URBANOVA en ALICANTE.



Presupuesto Base Licitación (sin 21% I.V.A.) = 165.289,26 €

Alicante, noviembre de 2016.

EQUIPO TÉCNICO REDACTOR:

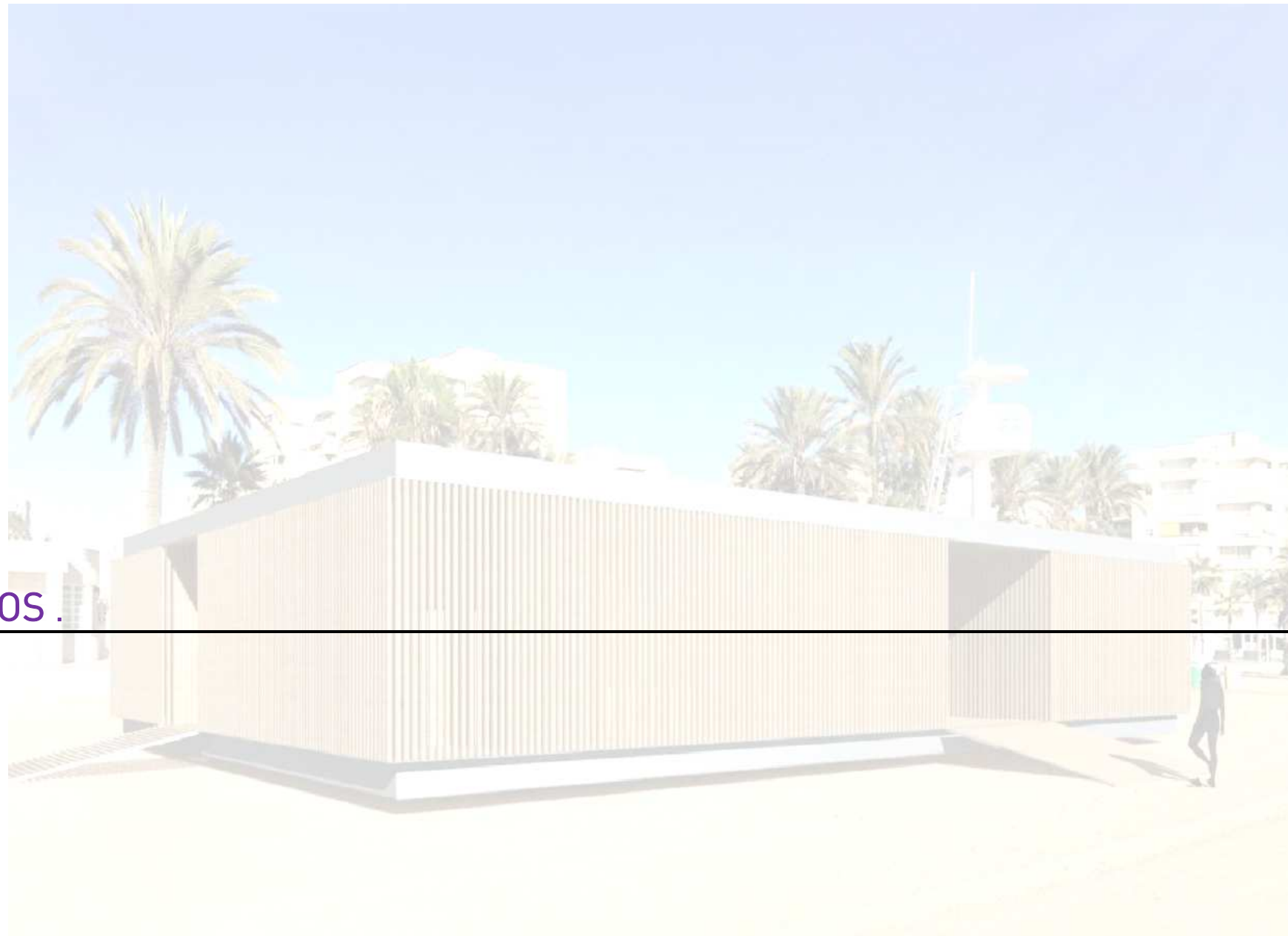
Carlos Burgos Pulido.
INGENIERO de CAMINOS.
Colegiado nº 25.741 - CICCPC

Javier L. Yañez Molina.
ARQUITECTO.
Colegiado nº 7.738 - COACV

CONSULTOR:



TOMO nº 1	Documento nº 1: MEMORIA. 1.1. MEMORIA DESCRIPTIVA. 1.2. MEMORIA CONSTRUCTIVA. 1.3. CUMPLIMIENTO CTE. 1.4. CUMPLIMIENTO DE OTROS REGLAMENTOS Y DISPOSICIONES.
TOMO nº 2	Documento nº 1: MEMORIA. 1.5. ANEJOS a la MEMORIA.
TOMO nº 3	Documento nº 2: PLANOS. 2.1. Planos de ARQUITECTURA. 2.2. Planos de DEFINICION CONSTRUCTIVA. 2.3. Planos de ESTRUCTURA. 2.4. Planos de INSTALACIONES.
TOMO nº 4	Documento nº 3: PLIEGO DE CONDICIONES. 3.1. PRESCRIPCIONES DE CARÁCTER GENERAL. 3.2. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES. Documento nº 4: MEDICIONES Y PRESUPUESTO. 4.1. ESTADO DE MEDICIONES. 4.2. CUADRO DE PRECIOS NUM. 1. 4.3. CUADRO DE PRECIOS NUM. 2. 4.4. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL. 4.5. PRESUPUESTO TOTAL.



Documento nº 2: PLANOS .



ÍNDICE de PLANOS:

• Planos de ARQUITECTURA:

- A01. PLANO DE SITUACION Y EMPLAZAMIENTO PGOU.
- A02. PLANO URBANIZACION Y DE PARCELA CATASTRO.
- A03. PLANTA BAJA.
- A04. PLANTA CUBIERTAS.
- A05. PLANTA BAJA ACOTADA.
- A06. PLANTA CUBIERTAS ACOTADA.
- A07. ALZADOS ESTE Y OESTE.
- A08. ALZADOS NORTE Y SUR.
- A09. SECCIONES TIPO 1/2.
- A10. SECCIONES TIPO 2/2.
- A11. VISUALIZACIONES PABELLON ABIERTO/CERRADO.
- ASI01. CUMPLIMIENTO DB-SI.
- ASUA01. CUMPLIMIENTO DB-SUA.
- AHS01. CUMPLIMIENTO DB-HS.
- AA01. ACCESIBILIDAD.

• Planos de DEFINICION CONSTRUCTIVA:

- DAC01. ACABADOS. PLANTA BAJA.
- DAC02. ACABADOS. PLANTA CUBIERTA.
- DAL01. ALBAÑILERIA. PLANTA BAJA.
- DTE01. TECHOS. PLANTA BAJA.
- DCE01. CARPINTERIAS EXTERIORES. SITUACION.
- DCE02. CARPINTERIAS EXTERIORES. MEMORIA.
- DCE03. CARPINTERIAS EXTERIORES. DETALLES.
- DCI01. CARPINTERIAS INTERIORES. SITUACION.
- DCI02. CARPINTERIAS INTERIORES. MEMORIA 1.
- DCI03. CARPINTERIAS INTERIORES. MEMORIA 2.
- DCI04. CARPINTERIAS INTERIORES. MEMORIA 3.
- DCJ01. CERRAJERIAS. SITUACION.
- DCJ02. CERRAJERIAS. MEMORIA 1.
- DCJ03. CERRAJERIAS. MEMORIA 2.
- DCJ04. CERRAJERIAS. SECCIÓN CM-P.
- DS01. SECCION CONSTRUCTIVA TIPO.
- DS02. SECCIONES CONSTRUCTIVAS PLANO GUIA 2.
- DT01. DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 1. SECCIÓN.
- DT02. DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 2. SECCIÓN.
- DT03. DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 3. SECCIÓN.
- DT04. DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 4. SECCIÓN.
- DT05. DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 5. SECCIÓN.

• Planos de ESTRUCTURA:

- E01. ESTRUCTURA CIMENTACION. ZAPATAS.
- E02. ESTRUCTURA CIMENTACION. SOPORTES de ENTRAMADO de MADERA.
- E03. ESTRUCTURA CIMENTACION. ENTRAMADO VIGAS de MADERA.
- E04. ESTRUCTURA. FORJADOS 1 y 2.
- E05. ESTRUCTURA. MUROS de CARGA.

• Planos de INSTALACIONES:

- PS01. PREINSTALACION SERVICIOS. CANALIZACIONES.
- IS01. INSTALACIONES DE SANEAMIENTO. ACOMETIDAS.
- IS02. INSTALACIONES DE SANEAMIENTO. PLANTA BAJA.
- IS03. INSTALACIONES DE SANEAMIENTO. CUBIERTA.
- IF01. INSTALACIONES DE FONTANERÍA. ACOMETIDAS.
- IF02. INSTALACIONES DE FONTANERÍA. PLANTA BAJA.
- IF03. INSTALACIONES DE FONTANERÍA. DETALLES Y ESQUEMAS.
- IE01. INSTALACION ELECTRICA. ACOMETIDAS / TOMA DE TIERRA.
- IE02. INSTALACION ELECTRICA. PLANTA BAJA.
- IE03. INSTALACION ELECTRICA. ESQUEMA UNIFILAR.
- IL01. ILUMINACIÓN. PLANTA BAJA. LUMINARIAS.
- IC01. INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN. PLANTA BAJA.
- IC02. INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN. ESQUEMAS DE PRINCIPIO.

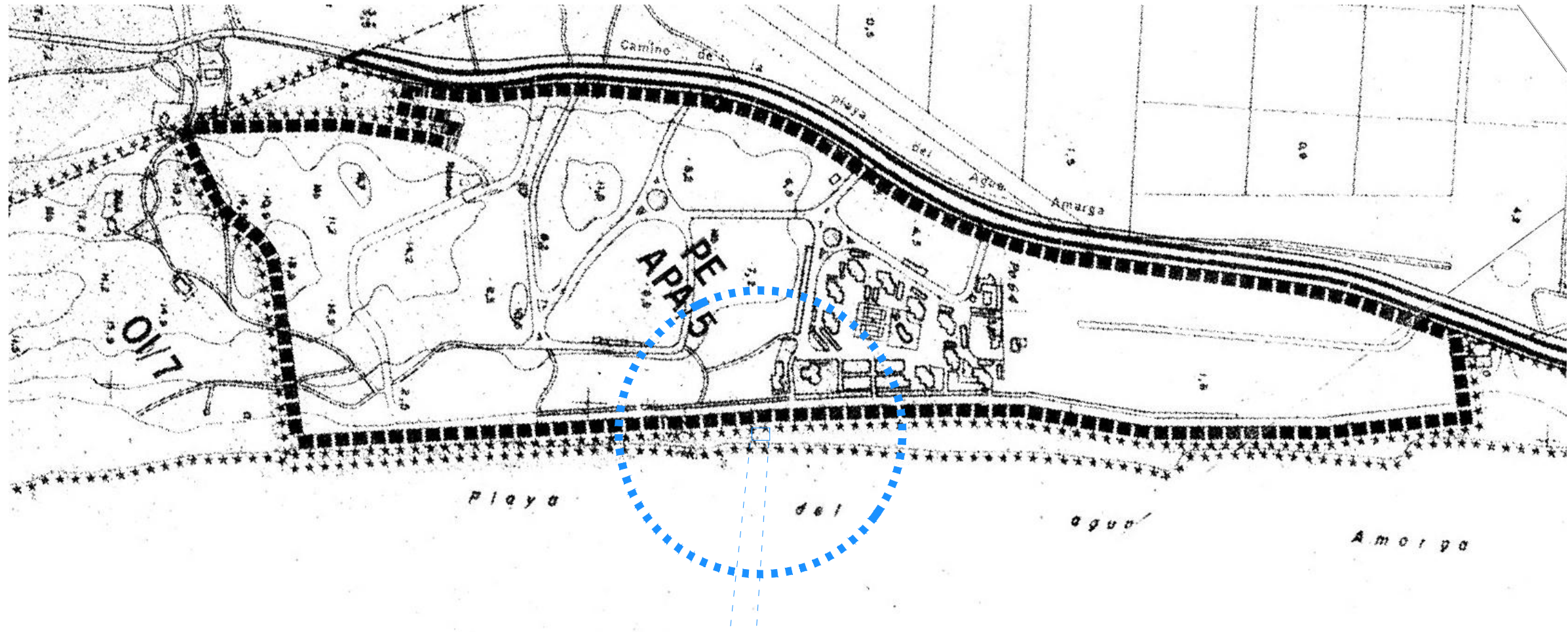
{Total: 55 planos A3}



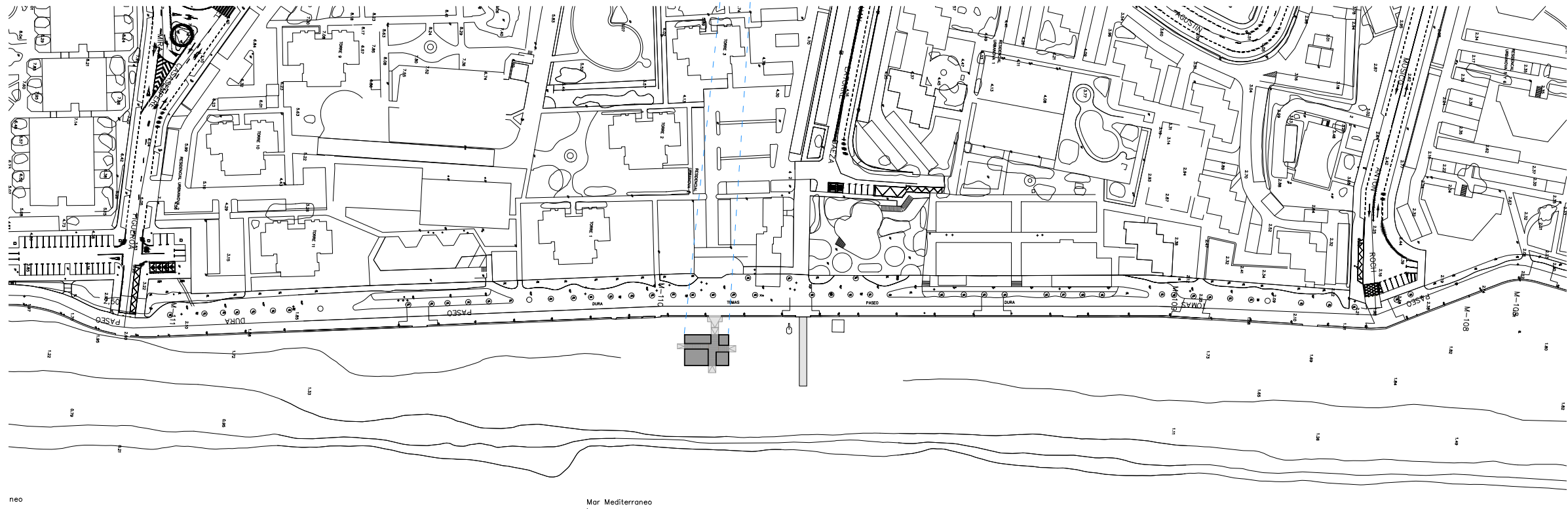
Documento nº 2: PLANOS.

2.1: Planos de ARQUITECTURA.

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



01 PLANO SITUACIÓN SOBRE PG - 1/5000
1/5000 (Proyecto de Pabellón Urbanova)



02 PLANO SITUACIÓN - 1/2000
1/2000 (Proyecto de Pabellón Urbanova)

Notas.

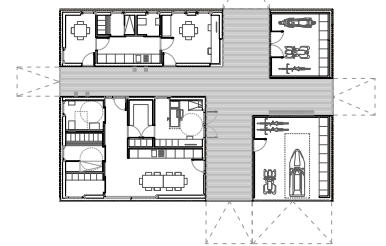
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA



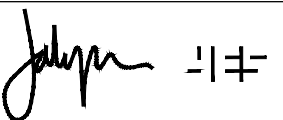
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCPC
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

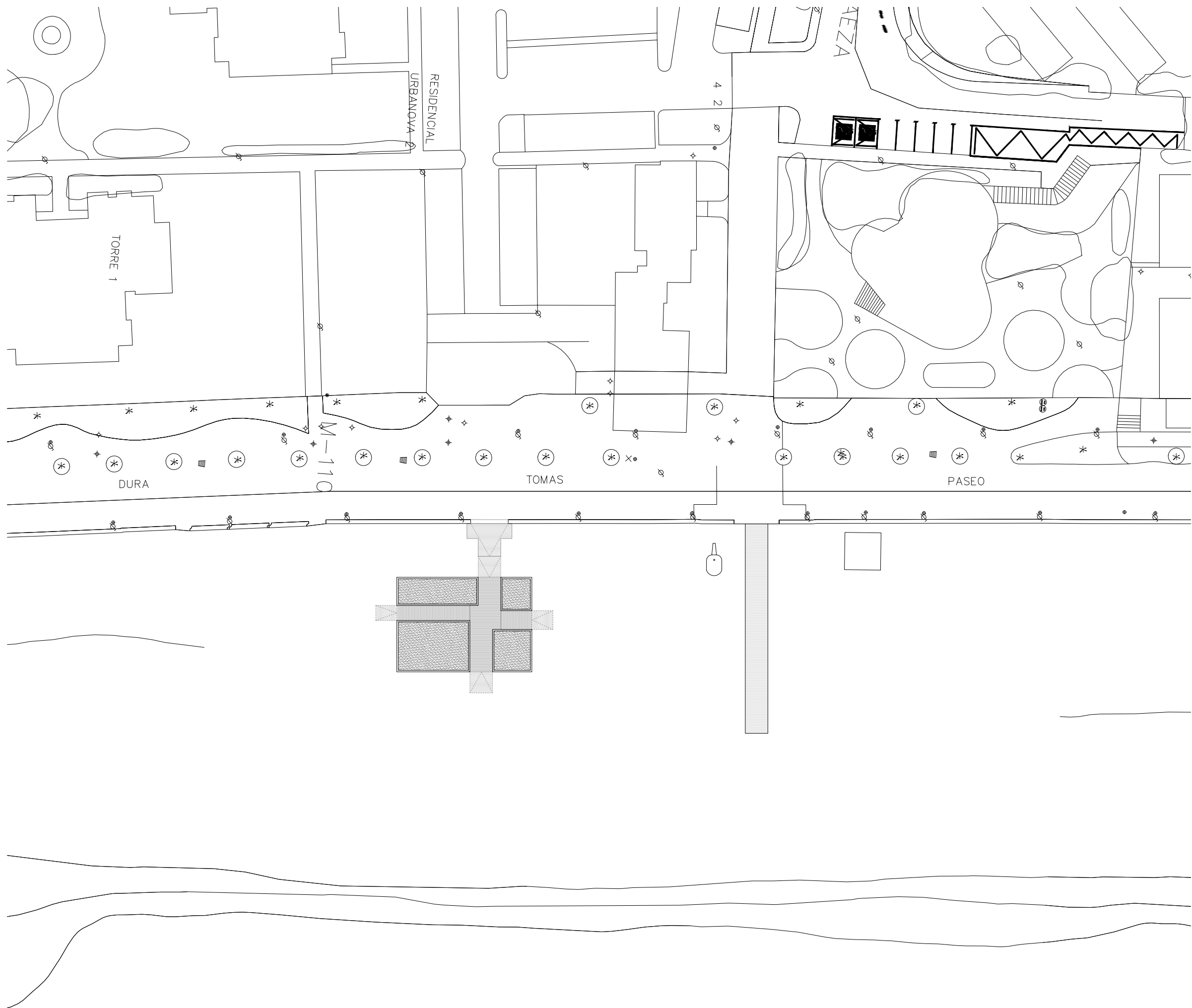


Plano

SITUACION REFERIDO AL PGOU

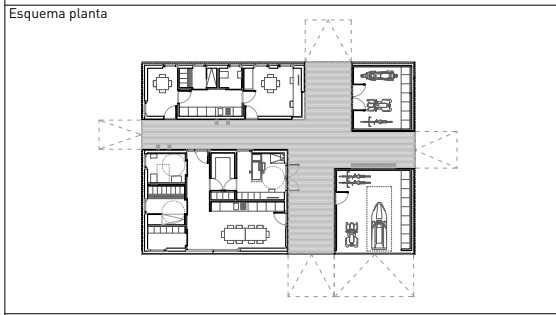
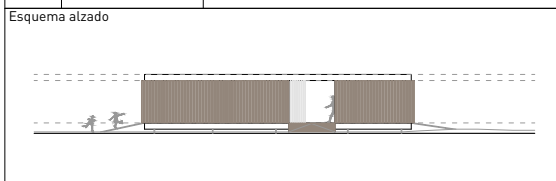
Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/5000	11/2016	A01
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor
**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**

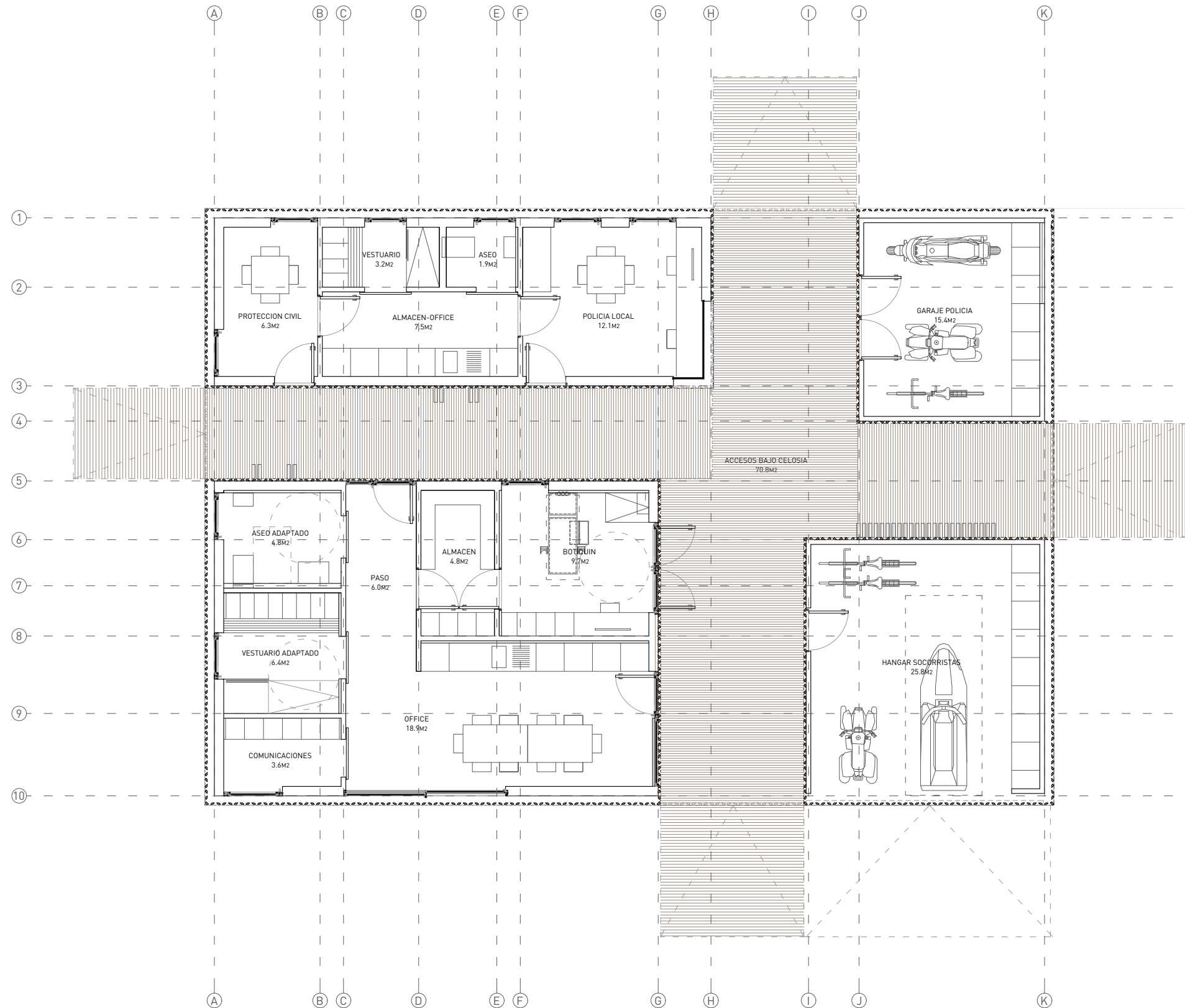
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICC
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
EMPLAZAMIENTO

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/500	11/2016	A02
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

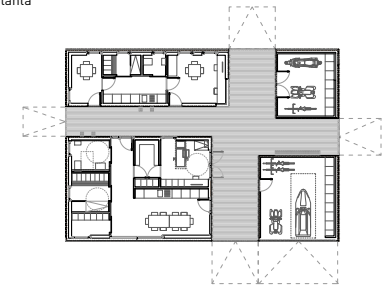
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**



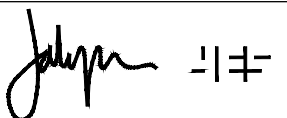
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

**PLANTA BAJA
 DISTRIBUCION**

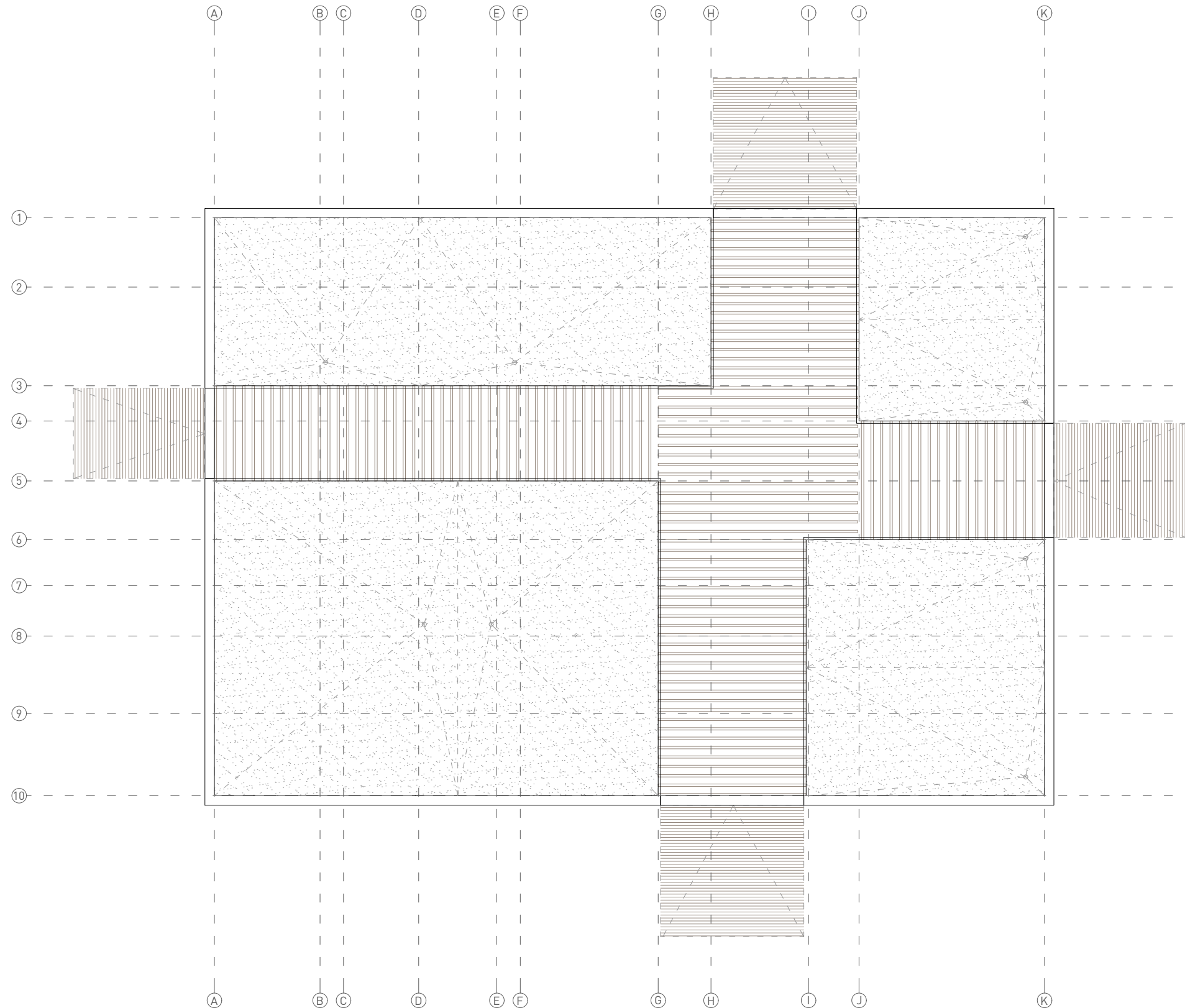
Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano A03
---------------	---------------------------------	-------------------------	--------------------------

618/16
126

Ubicación
 \\proyectos\126_Pabellon
 Servicios Urbanova\dibujos\skt\

Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

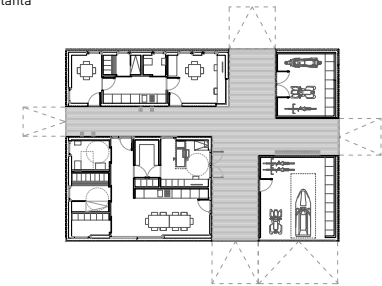
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**



Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE** 

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA** 

El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO  

El Arquitecto

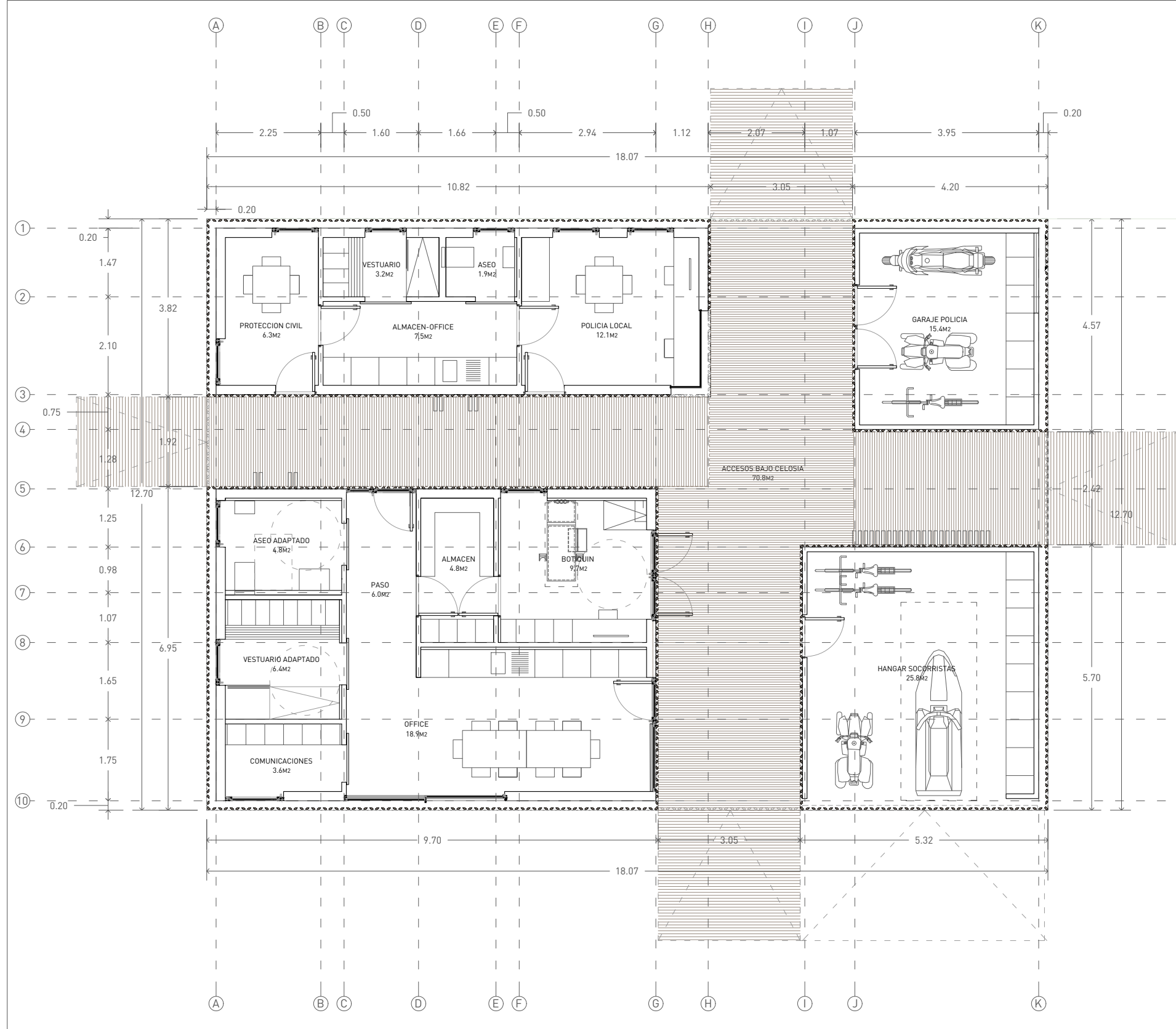
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA  

Plano

**PLANTA CUBIERTAS
 DISTRIBUCION**

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano A04
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

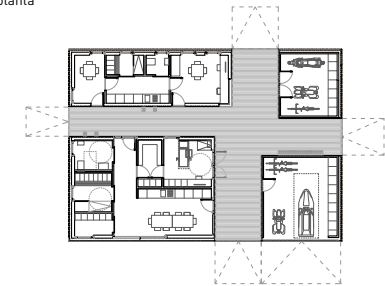
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**



Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**



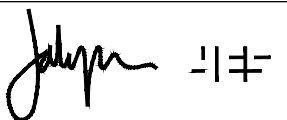
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

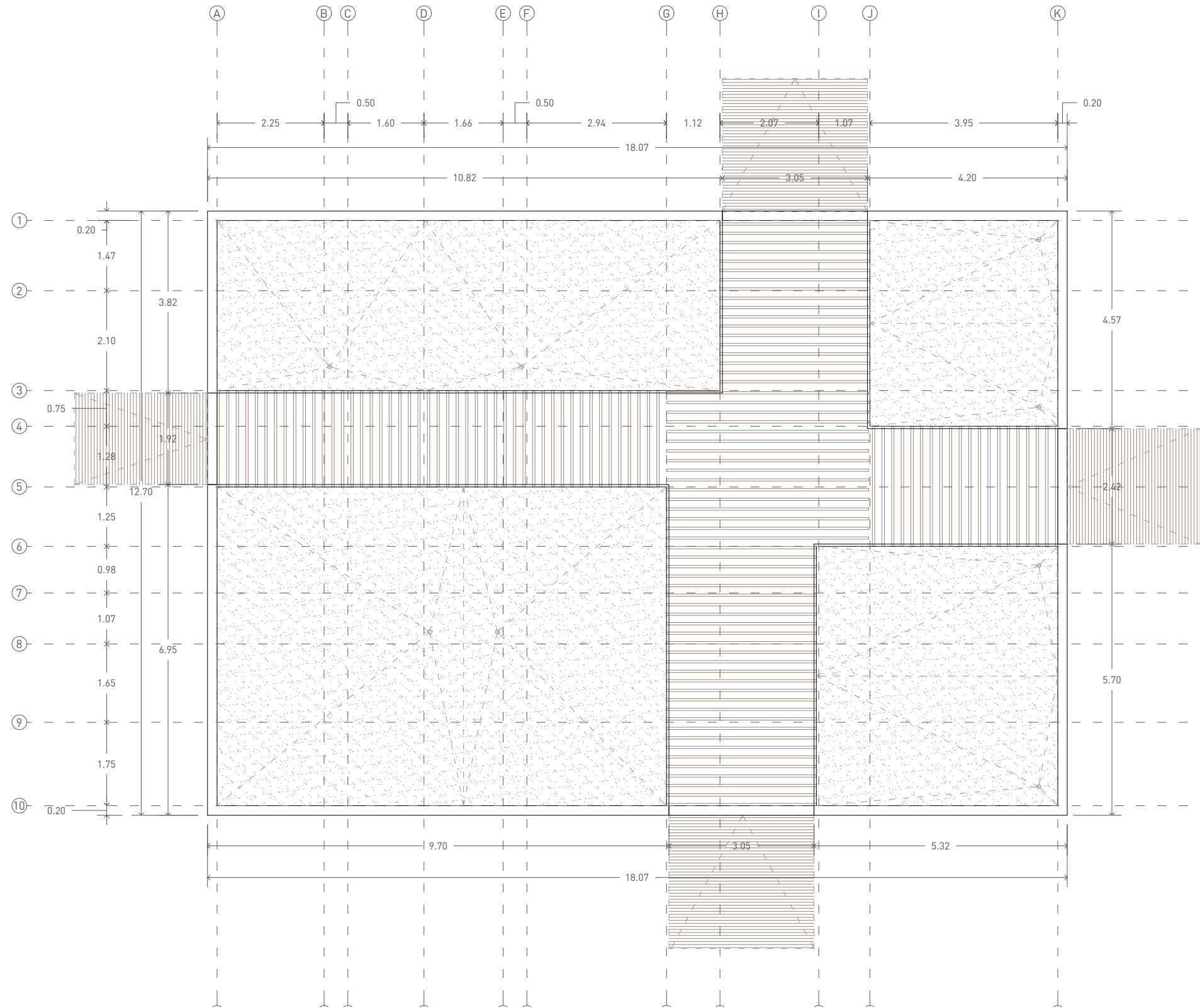


Plano

**PLANTA BAJA
 COTAS**

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/100	11/2016	A05
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

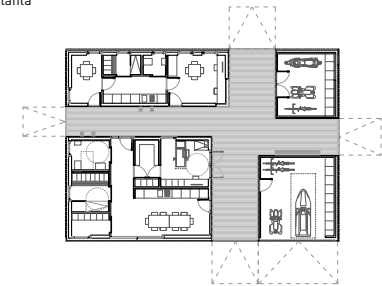
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**

El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto

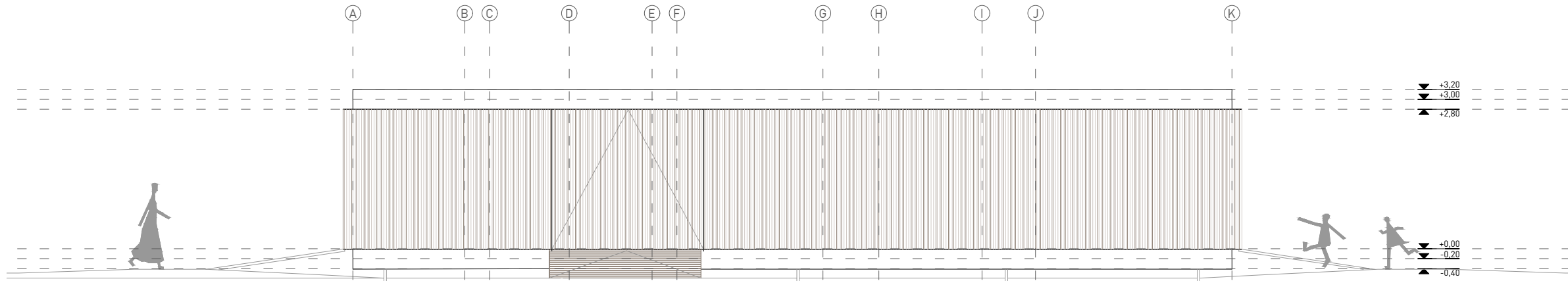
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano

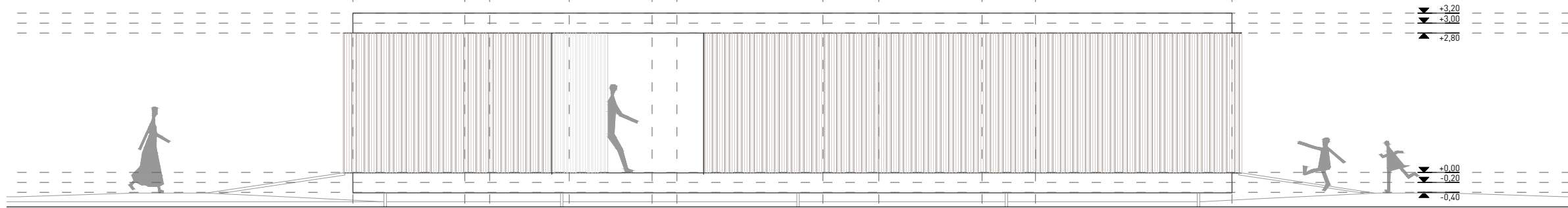
**PLANTA CUBIERTAS
 COTAS**

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/100	11/2016	A06
Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\			Revisión

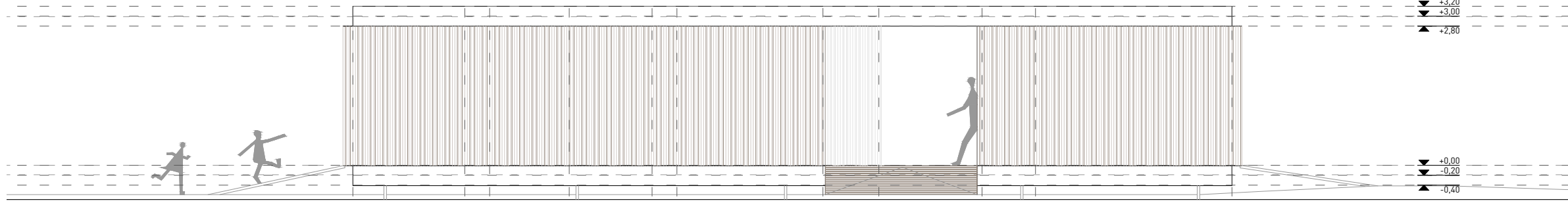
El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



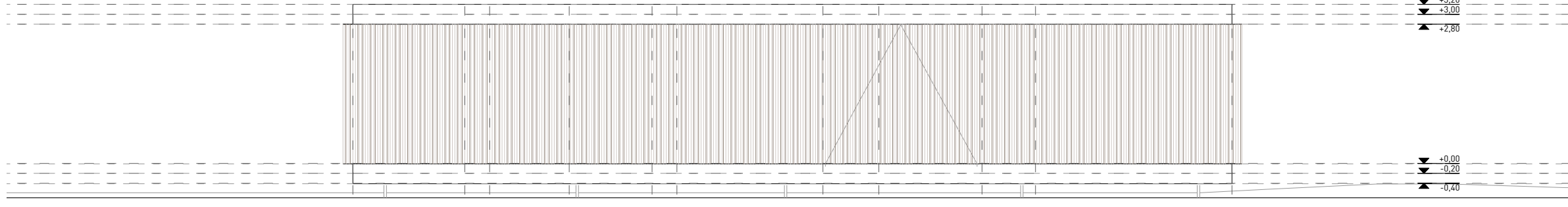
01 ALZADO OESTE ABIERTO
1/100
(Proyecto)126_Pabellon Urbano\alzado\skt



02 ALZADO OESTE CERRADO
1/100
(Proyecto)126_Pabellon Urbano\alzado\skt



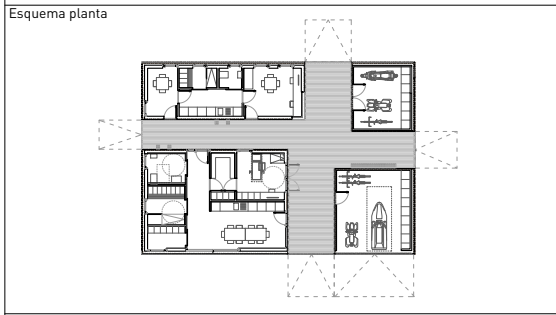
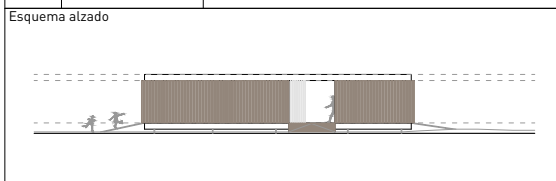
03 ALZADO ESTE ABIERTO
1/100
(Proyecto)126_Pabellon Urbano\alzado\skt



04 ALZADO ESTE CERRADO
1/100
(Proyecto)126_Pabellon Urbano\alzado\skt

- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoría Instalaciones
Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA

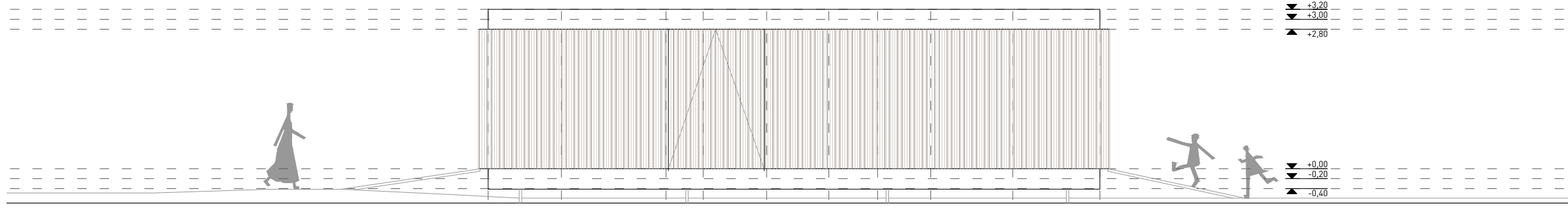
El Ingeniero de Caminos
Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

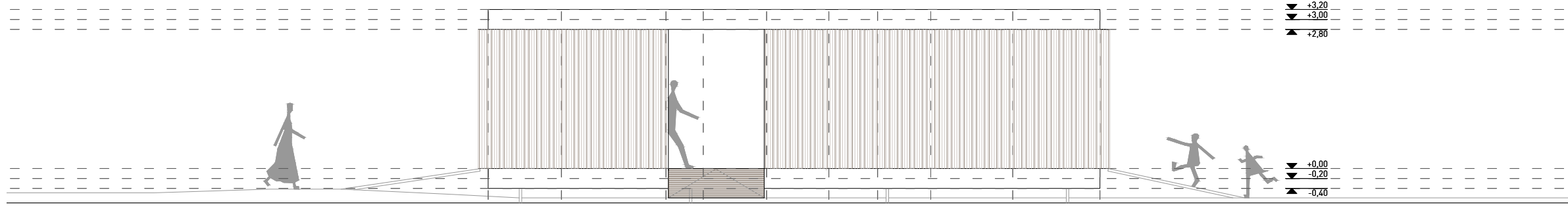
Plano
ALZADOS

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano A07
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

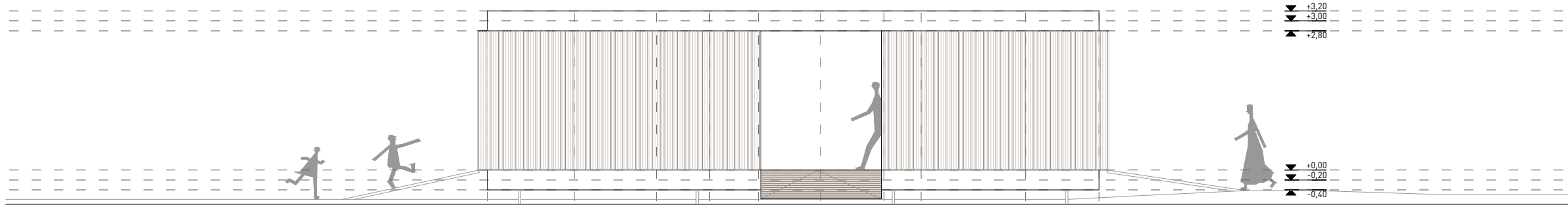
El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



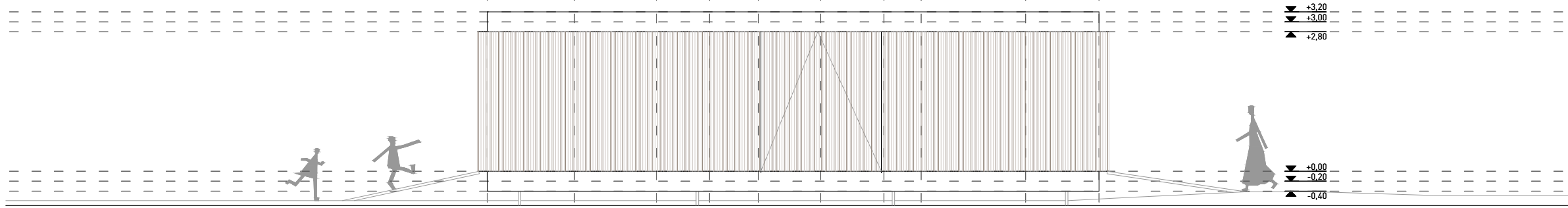
01 ALZADO SUR ABIERTO
1/100
U:\proyectos\126_Pabellon Urbano\alzado\alzado1



02 ALZADO SUR CERRADO
1/100
U:\proyectos\126_Pabellon Urbano\alzado\alzado2



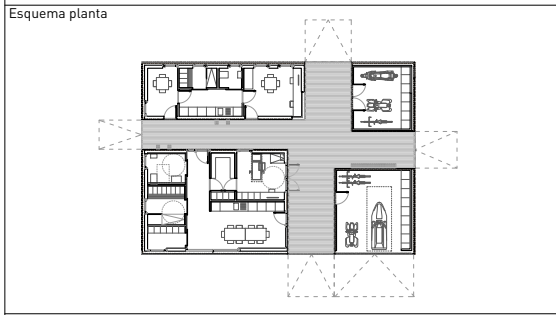
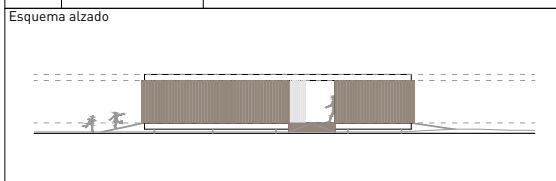
03 ALZADO NORTE ABIERTO
1/100
U:\proyectos\126_Pabellon Urbano\alzado\alzado3



04 ALZADO NORTE CERRADO
1/100
U:\proyectos\126_Pabellon Urbano\alzado\alzado4

- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión




Proyecto
**BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACIÓN PARA EL SERVICIO
PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor
**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**





Consultoría Instalaciones
Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA**



El Ingeniero de Caminos
Col. 25741 CICC
CARLOS BURGOS PULIDO



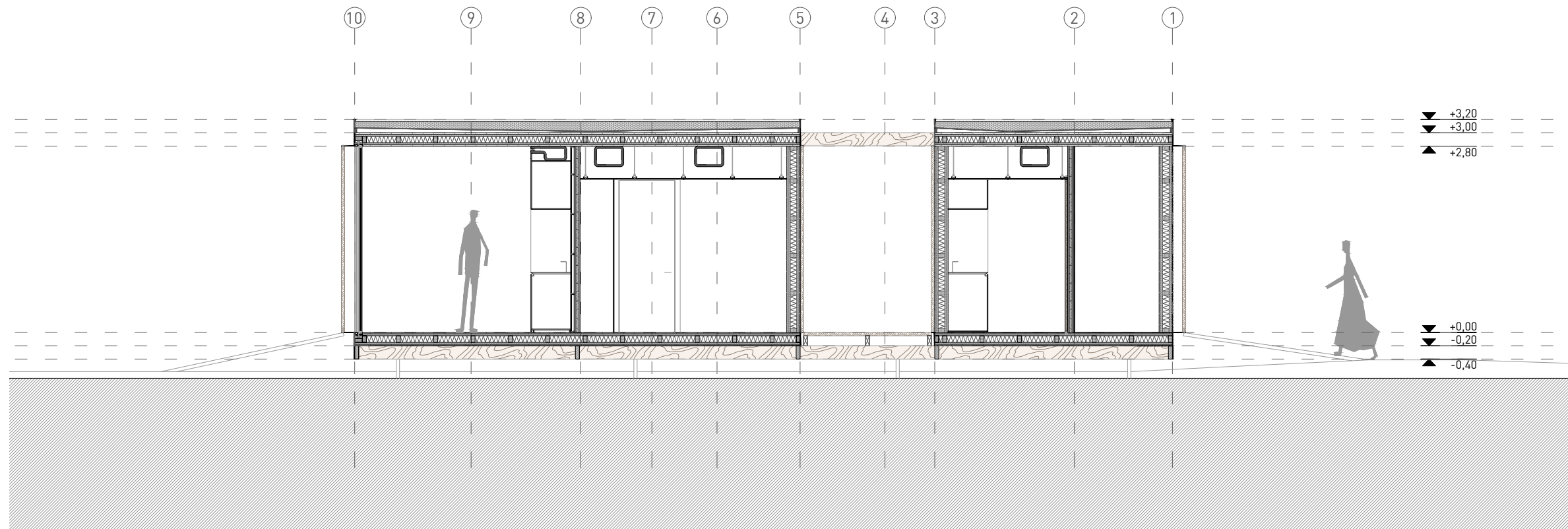

El Arquitecto
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

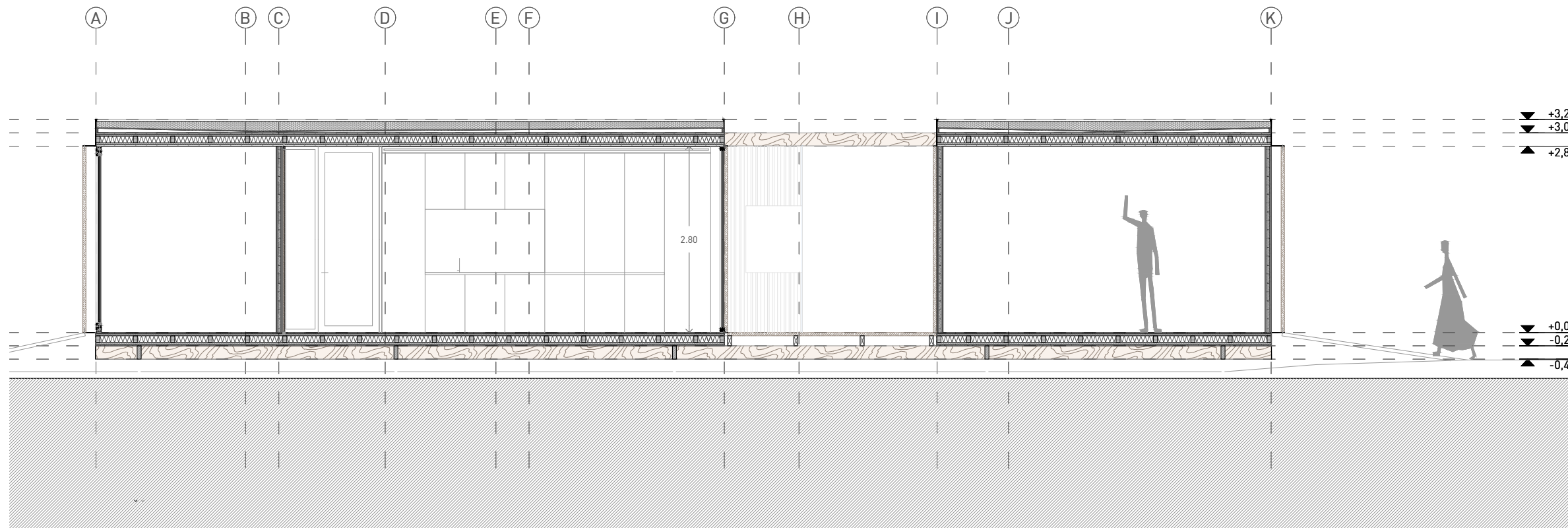
Plano
ALZADOS NORTE Y SUR

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano A08
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbano\ dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



01 SECCION TRANSVERSAL TIPO
U:\proyectos\126_Pabellon Urbanova\aliquant

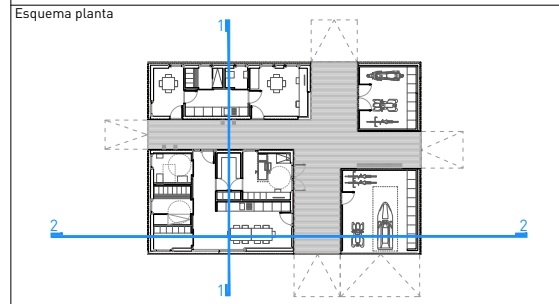
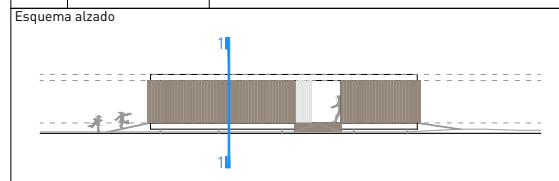


02 SECCION LONGITUDINAL TIPO
U:\proyectos\126_Pabellon Urbanova\aliquant

Notas.

1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión




Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE





Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA



El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCP
 CARLOS BURGOS PULIDO



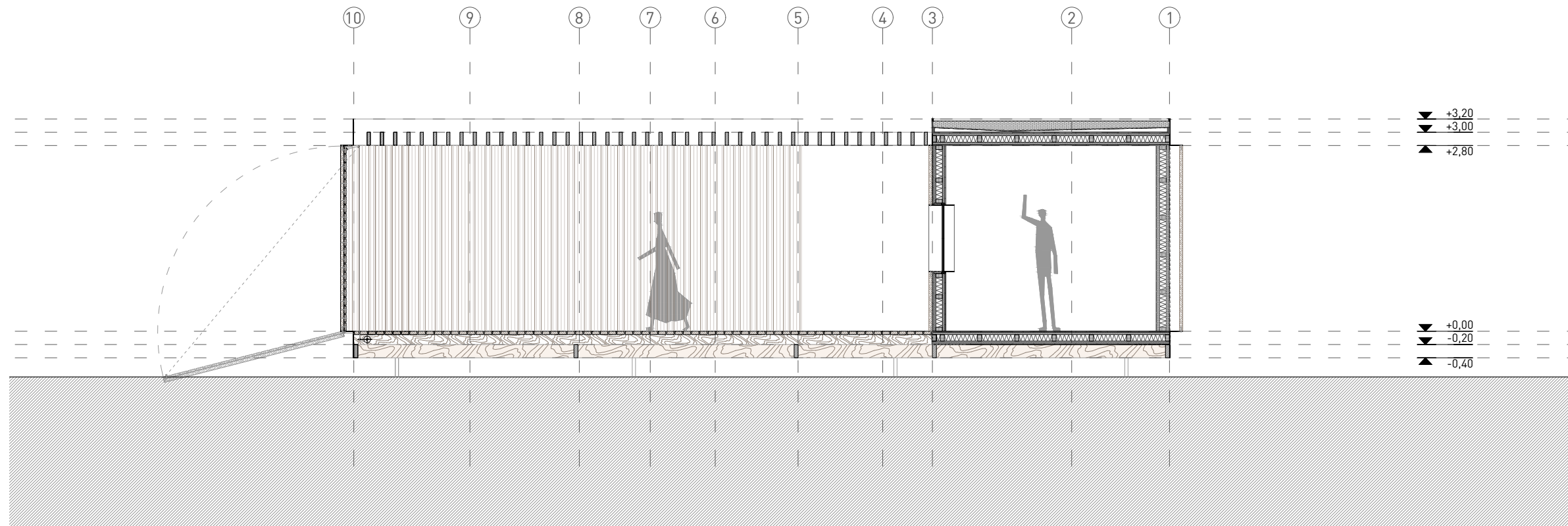

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
 SECCIONES 1/2

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/75	11/2016	A09
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

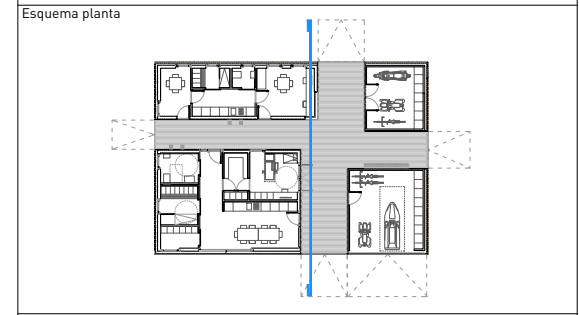
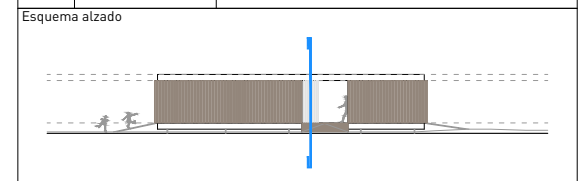
El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCP
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
 SECCIONES 2/2

Num. Proyecto	Escala en A3 1/75	Fecha 11/2016	Num. Plano A10
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

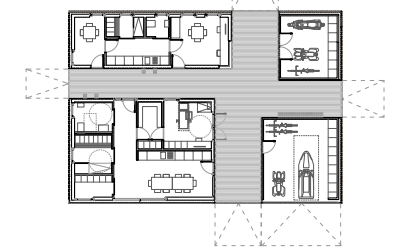
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACIÓN PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA



El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCPC
CARLOS BURGOS PULIDO




El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA




Plano

VISUALIZACION
PABELLON ABIERTO/CERRADO

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16		11/2016	A11
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

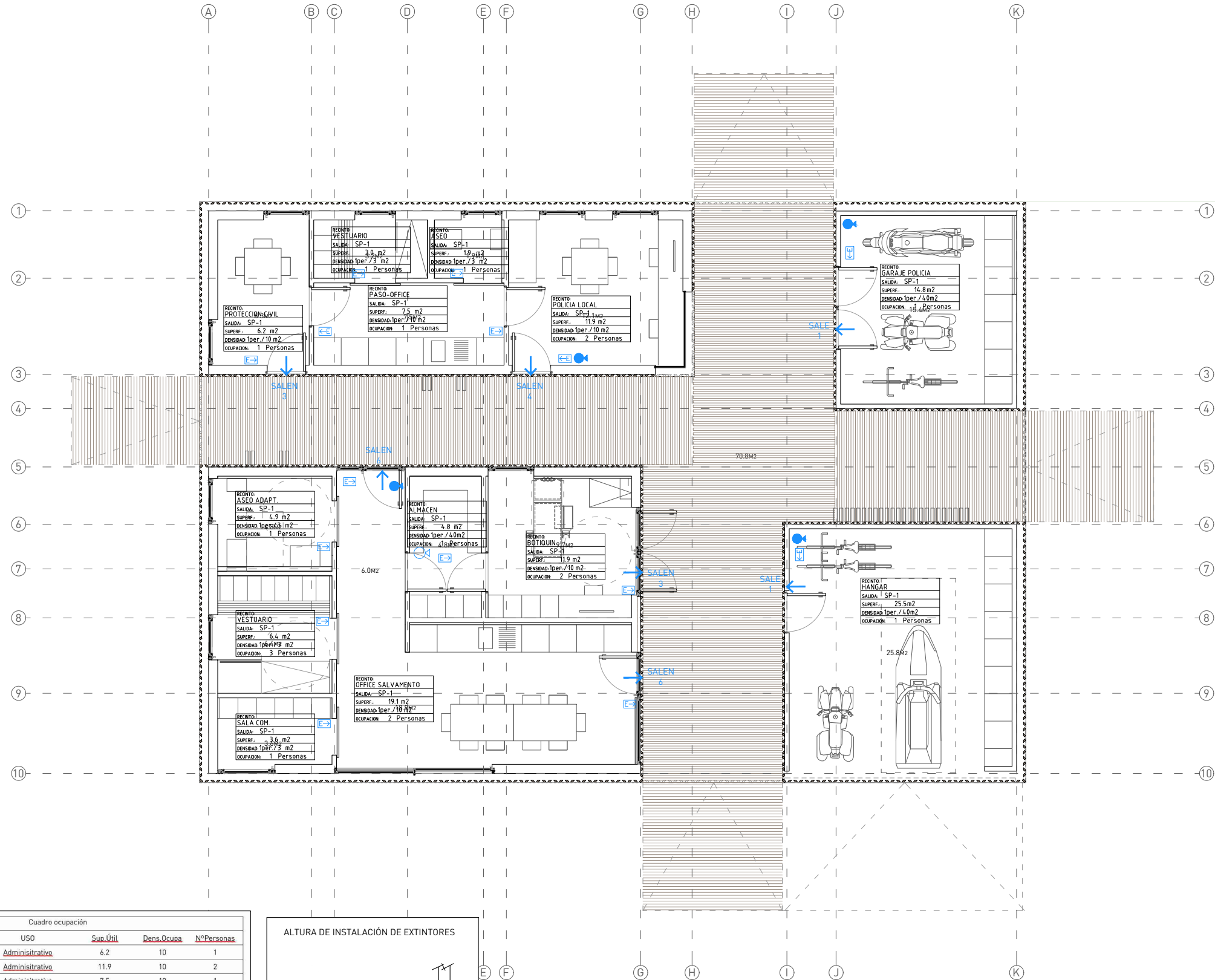
Documento nº 2: PLANOS.

2.2: Planos de DEFINICIÓN CONSTRUCTIVA.

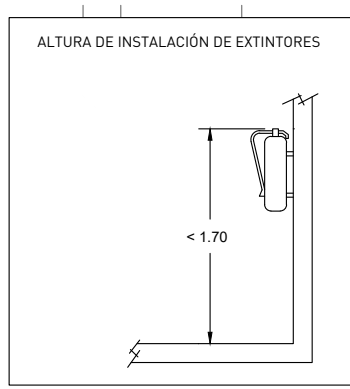
ALUMBRADO EMERGENCIA Y SEÑALIZACION

EXTINTOR - portátil de eficacia 21A -144B-C (ABC polivalente) de 6 kg

EXTINTOR - portátil de CO2 de eficacia 89B para fuego eléctrico de 5 kg



Cuadro ocupación				
SECTOR/LOCAL	USO	Sup.Útil	Dens.Ocupa	NºPersonas
Protección Civil	Administrativo	6.2	10	1
Policia local	Administrativo	11.9	10	2
Paseo-office	Administrativo	7.5	10	1
Aseo Policia	Administrativo	1.8	3	1
Vestuario Policia	Administrativo	3	3	1
Office Salvamento	Administrativo	19.1	10	2
Aseo Salvamento	Administrativo	4.9	3	1
Vestuario Salvamento	Administrativo	6.4	3	1
Sala comunicaciones	Administrativo	3.6	40	1
Botiquín	Administrativo	11.9	10	2
Almacén	Administrativo	4.8	40	1
Hangar Salvamento	Administrativo	25.5	40	1
Paseo-office	Administrativo	14.8	40	1
Total Ocupantes Edificio				16



Notas.

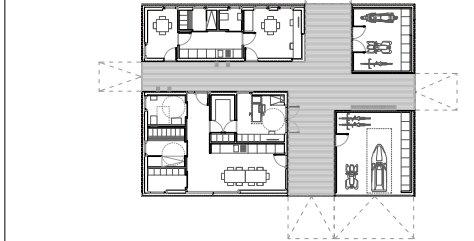
- No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
- Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
- Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
- Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev Fecha Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA



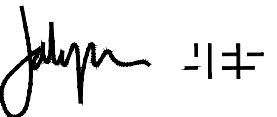
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCPC
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

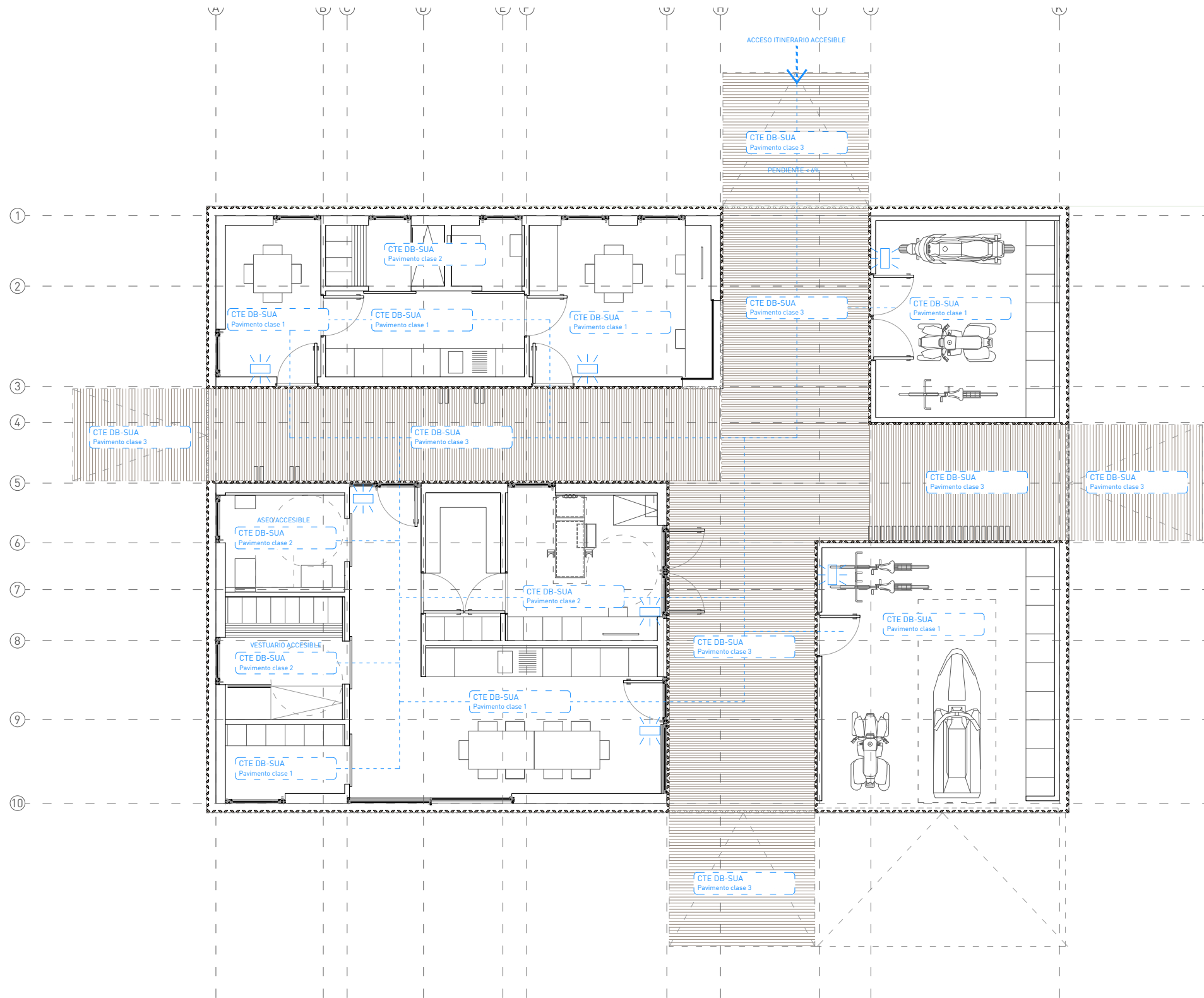
CUMPLIMIENTO DB-SI PLANTA BAJA

Num. Proyecto Escala Fecha Num. Plano

618/16 en A3 1/100 11/2016 ASI01

Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\ dibujos\skt\

Revisión



Notas.

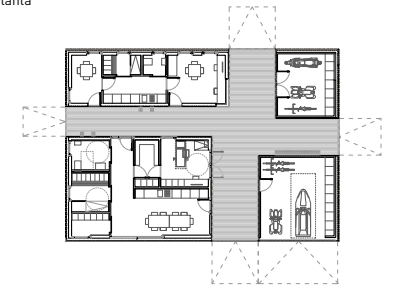
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA



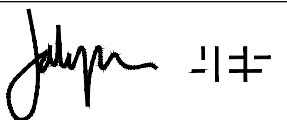
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

CUMPLIMIENTO DB-SUA PLANTA BAJA

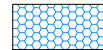
Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16	en A3 1/100	11/2016	ASUA01
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión



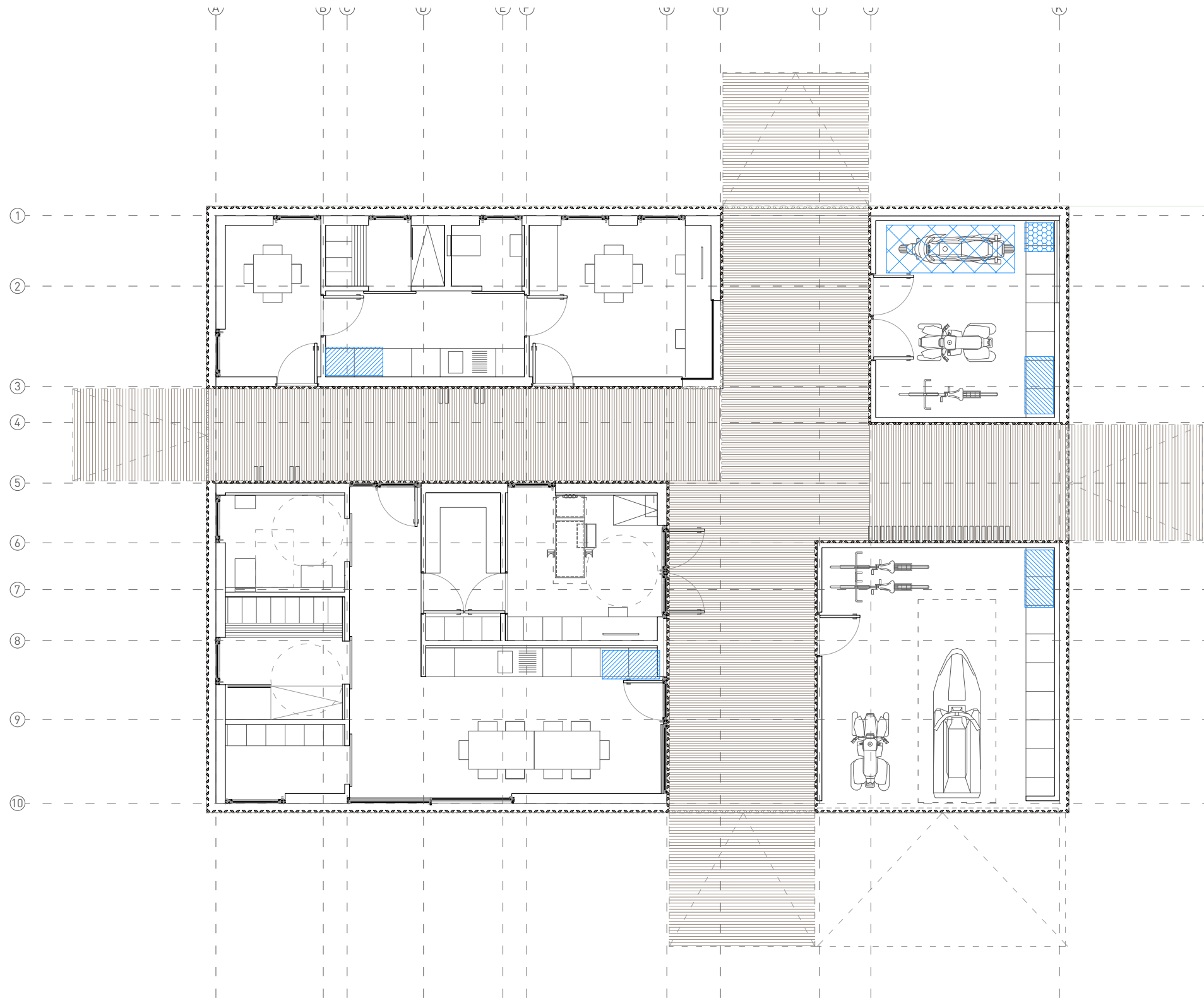
ESPACIO DE ALMACENAMIENTO INMEDIATO (DB-HS2)



ESPACIO DE RESERVA PARA RECOGIDA CENTRALIZADA CON CONTENEDORES DE CALLE , 2.68M2 (DB-HS2)



RESERVA DE ESPACIO PARA CONTADOR GENERAL (DB-HS4)



Notas.

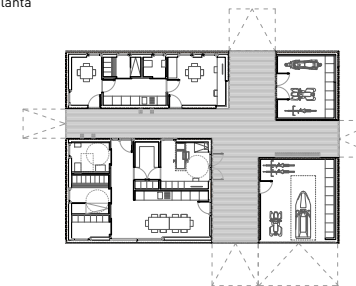
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto

Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

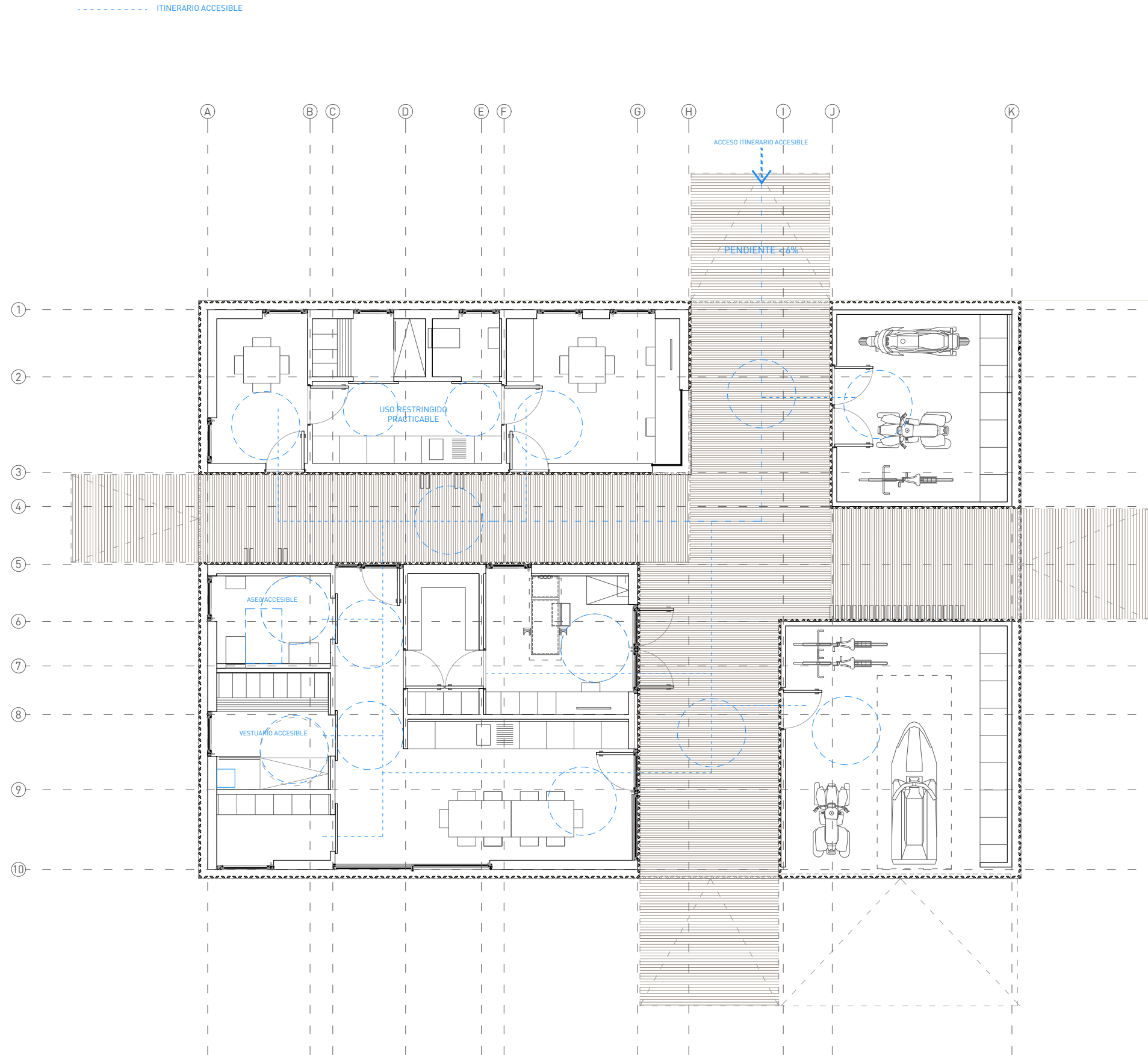
Plano

CUMPLIMIENTO DB-HS
 PLANTA BAJA

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano AHS01
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

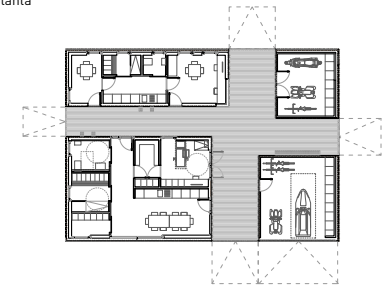
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**

El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto

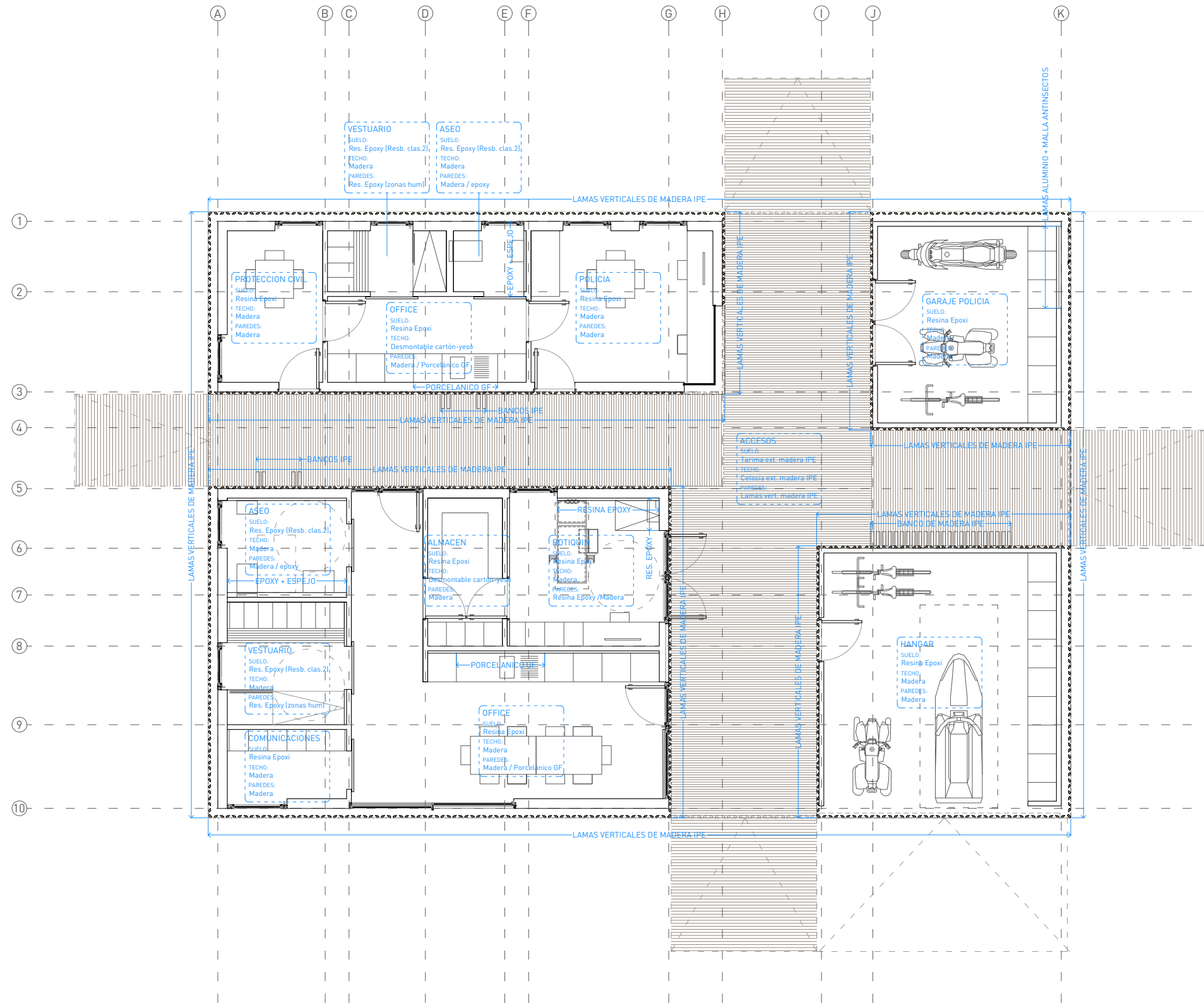
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano

**ACCESIBILIDAD
 PLANTA BAJA**

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano AA01
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

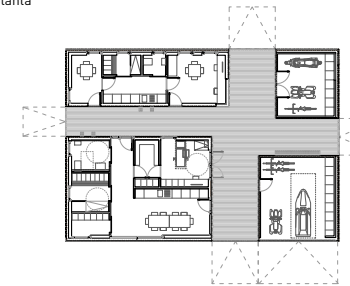
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta




Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**


Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**





Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**



El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

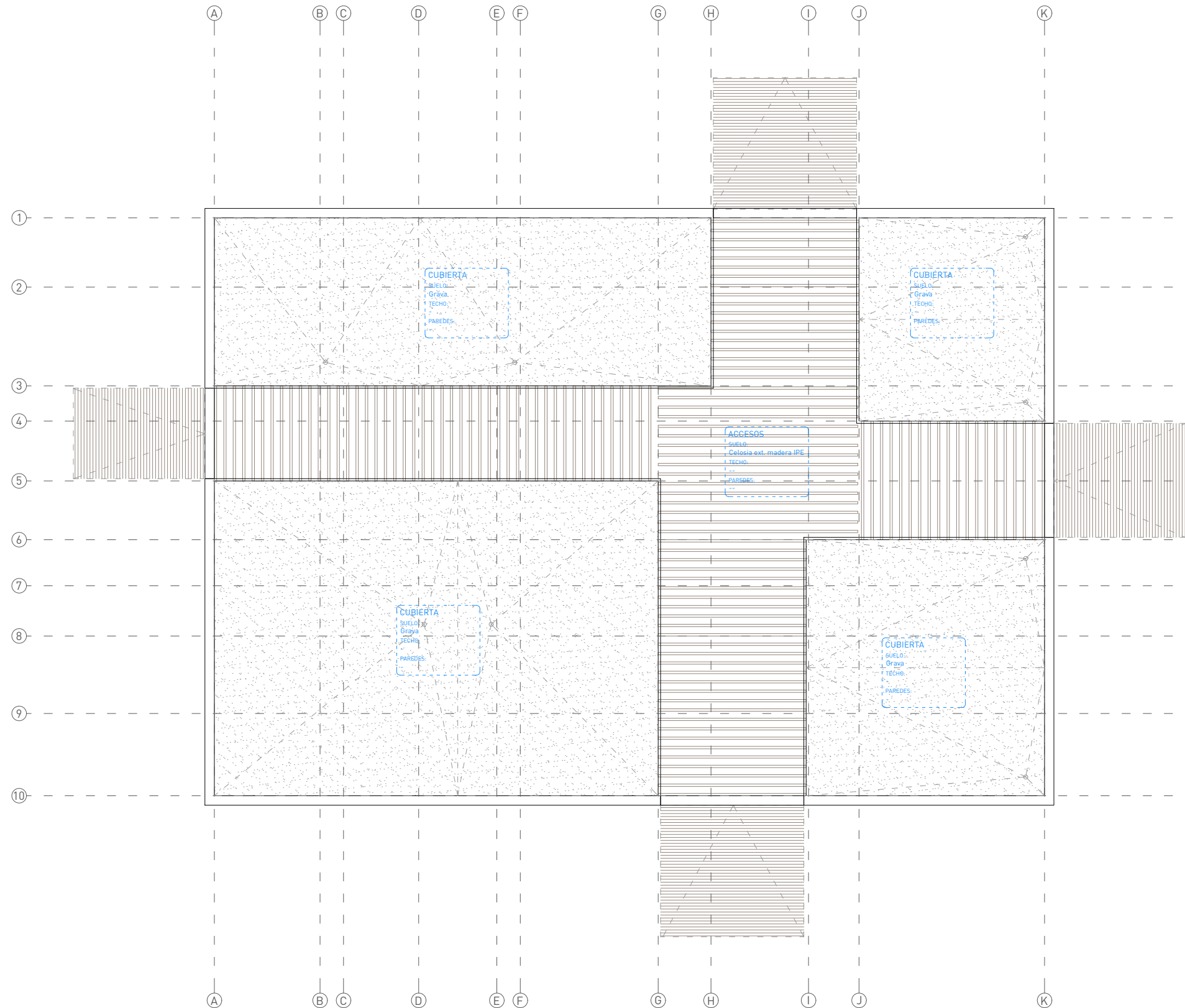



Plano

**ACABADOS
 PLANTA BAJA**

Num. Proyecto 618/16 126	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano DAC-01
	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

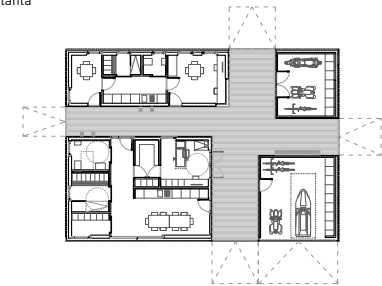
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**



Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**



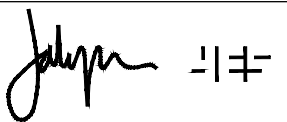
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

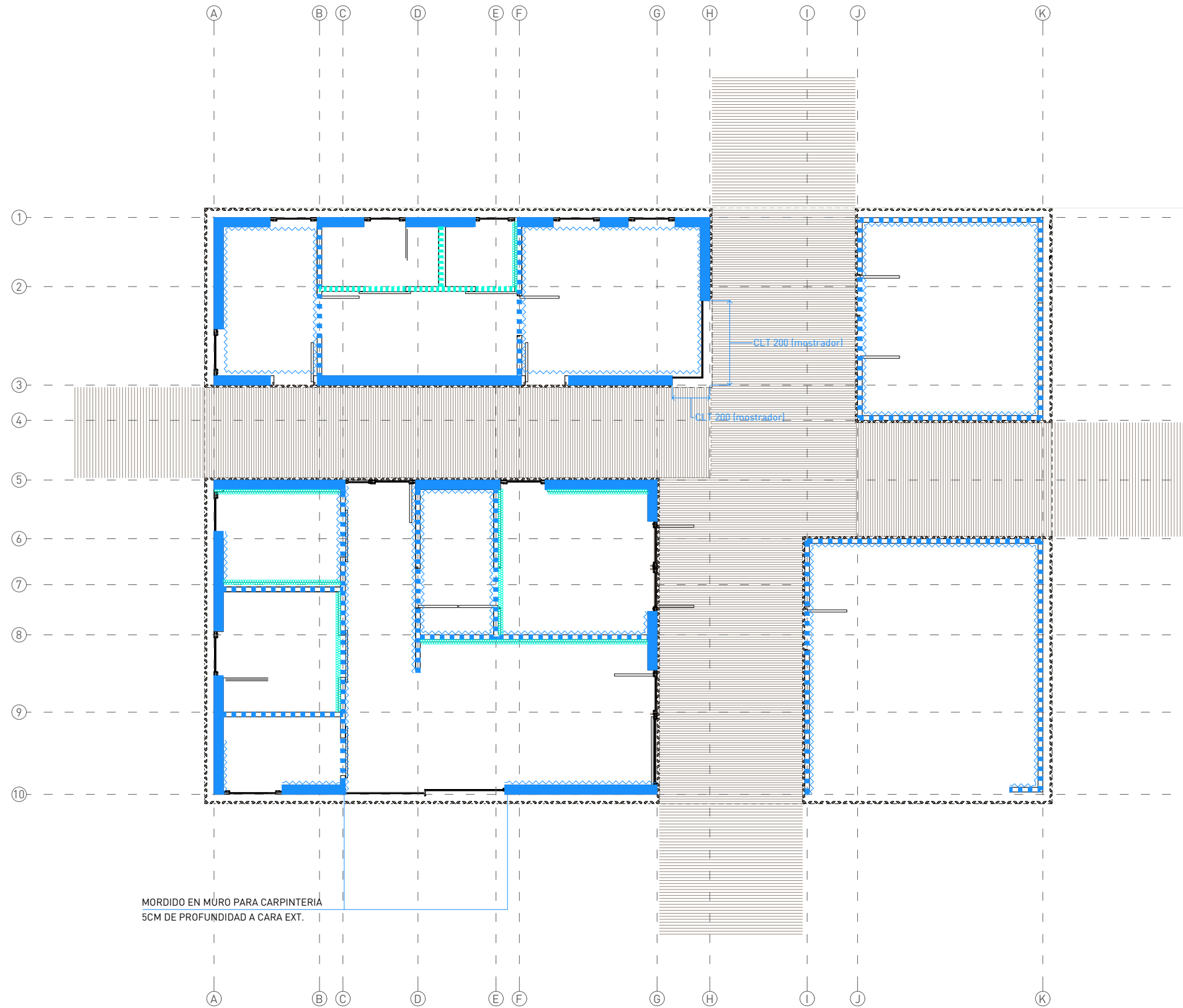


Plano

**ACABADOS
 PLANTA CUBIERTA**

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/100	11/2016	DAC-02
Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\			Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



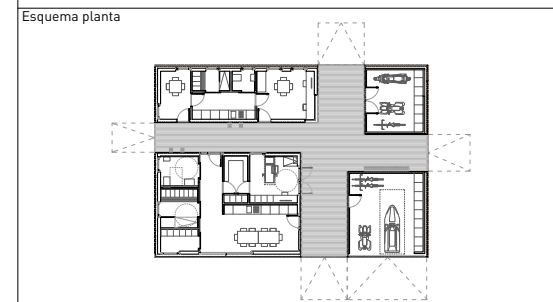
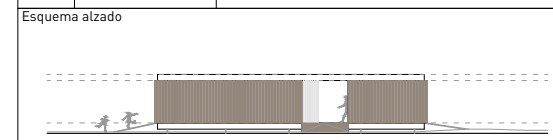
- CLT 200 con AISLAMIENTO
- CLT 60 O 100
- CARA VISTA DE MADERA EN PANEL CLT

- TRASDOSADO DIRECTO AUTOPORTANTE 48mm PLACA CARTON-YESO H (IMPREGNADO)
- TABIQUE 10CM CARTON-YESO H (IMPREGNADO)

Notas.

1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

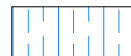
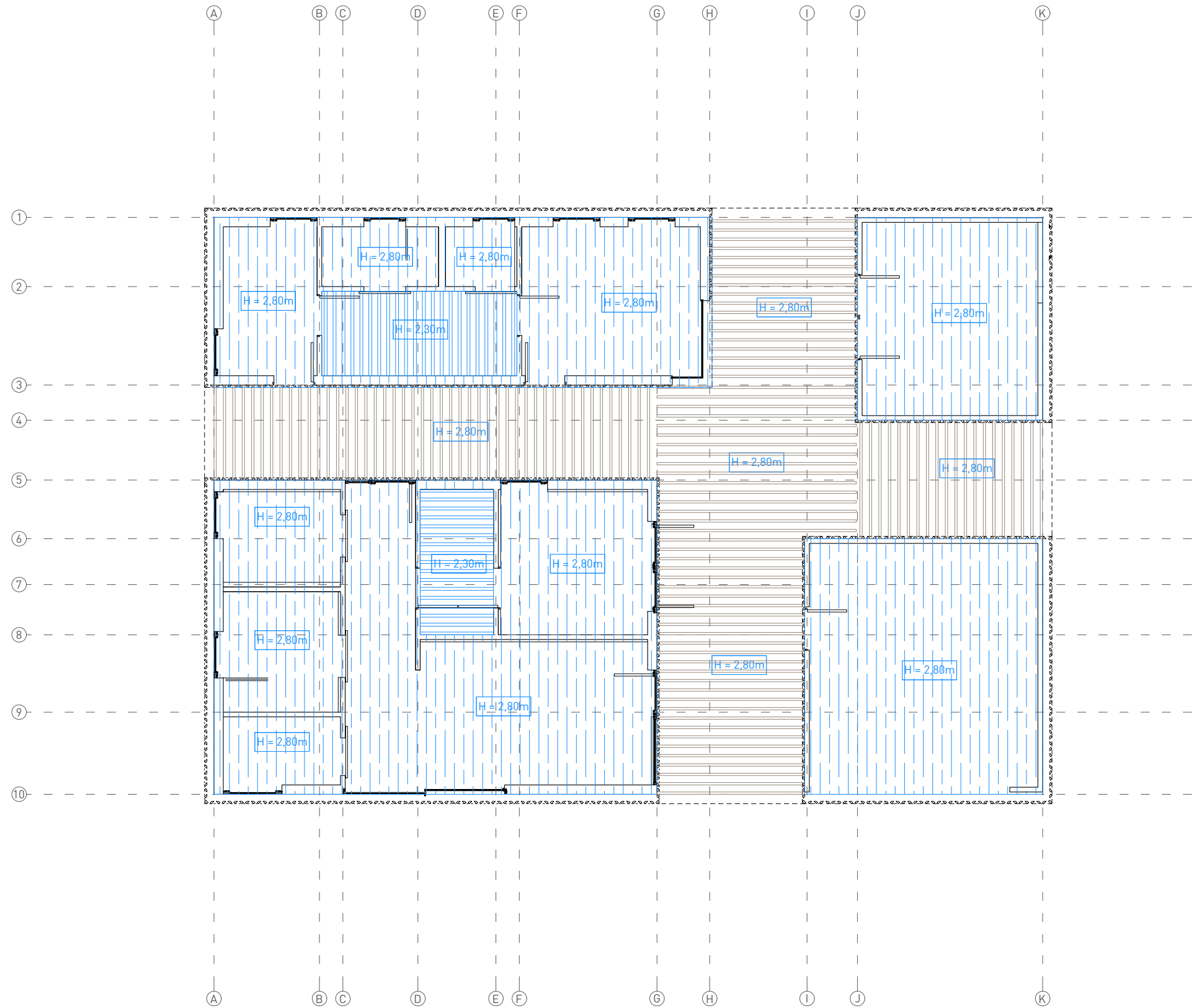
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCP
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

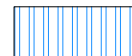
Plano
 ALBAÑILERIA
 PLANTA BAJA

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano DAL-01
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



TECHO VISTO. MADERA (PANEL CLT 200 FORJADO)



TRASDOSADO DIRECTO AUTOPORTANTE 48dismm PLACA CARTON-YESO H (IMPREGNADO)



CELOSIA DE MADERA IPE CADA 20CM

Notas.

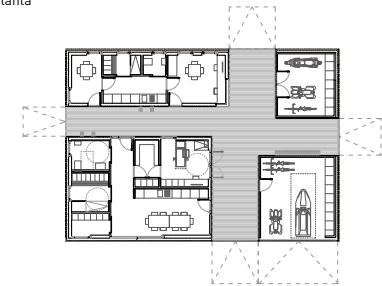
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta




Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE



Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA



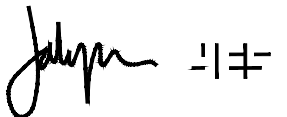
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

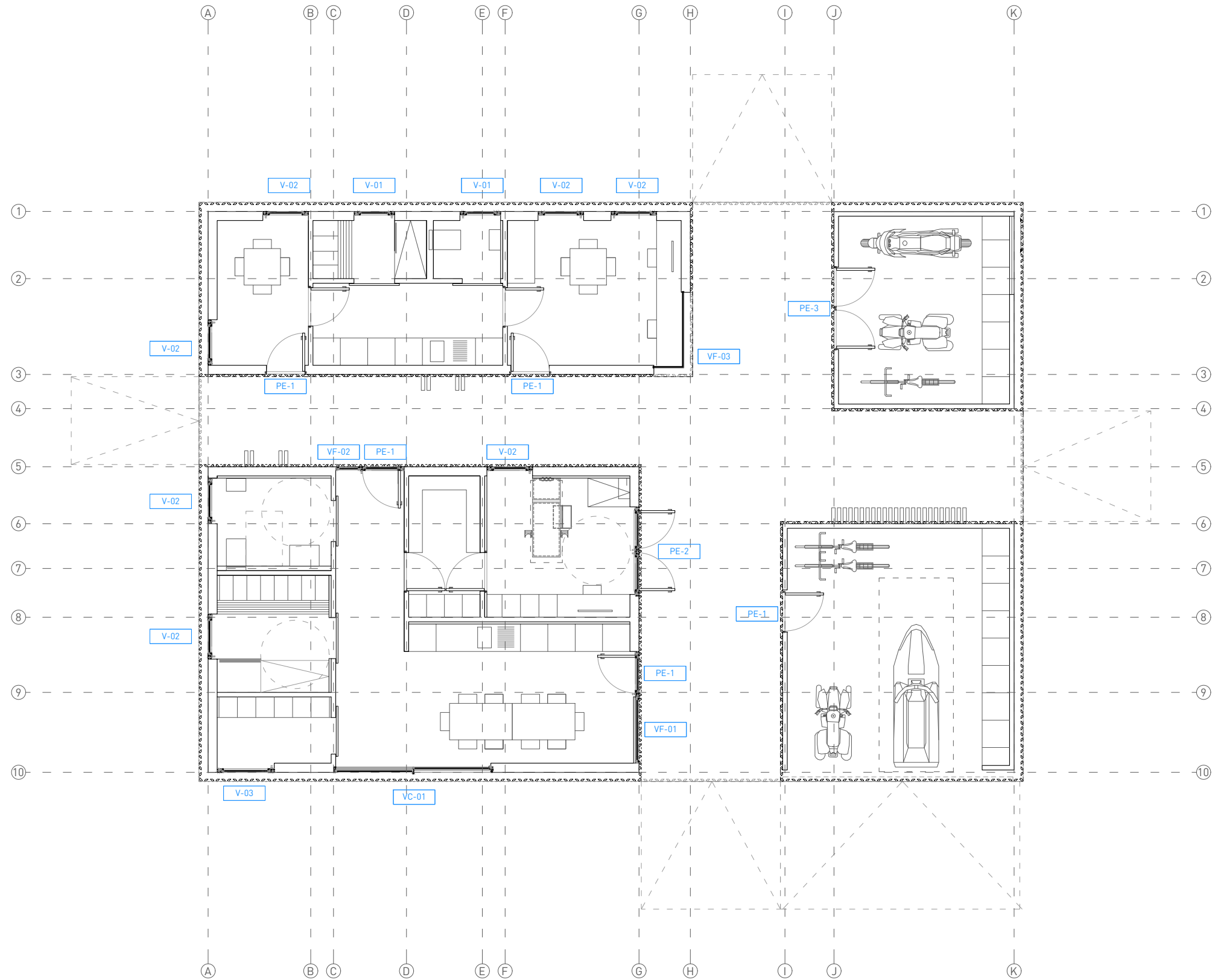


Plano

TECHOS REFLEJADOS PLANTA BAJA

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/100	11/2016	DTE-01
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

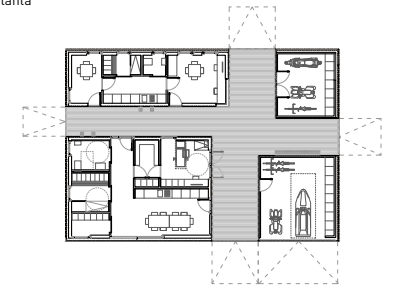
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta




Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**





Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**



El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

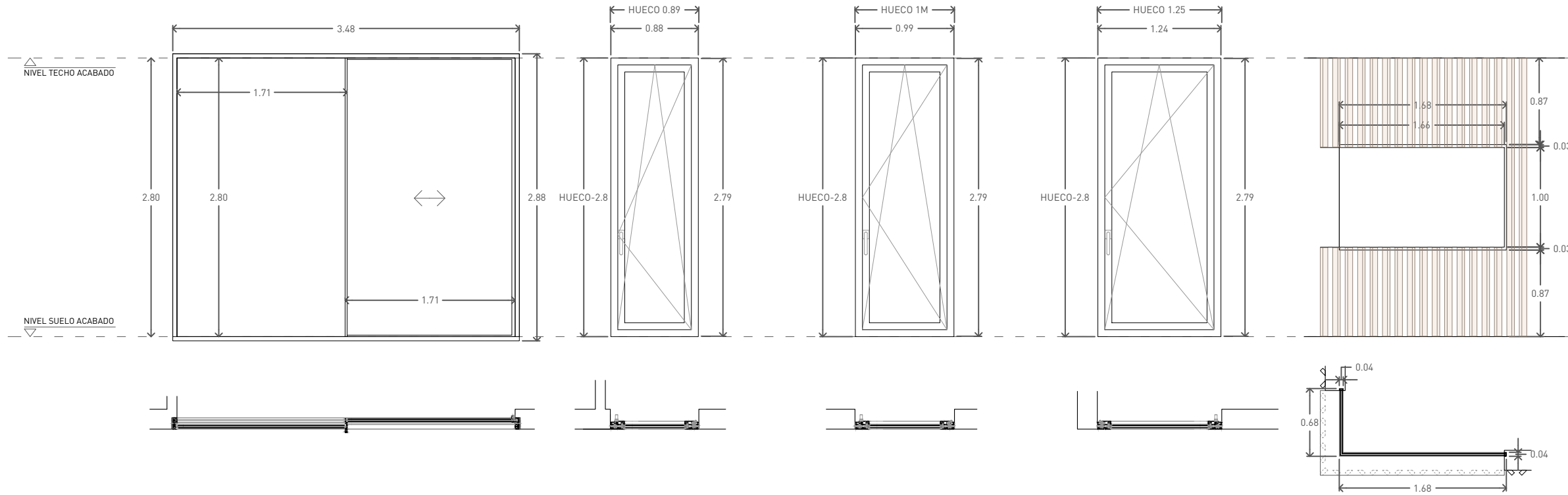



Plano

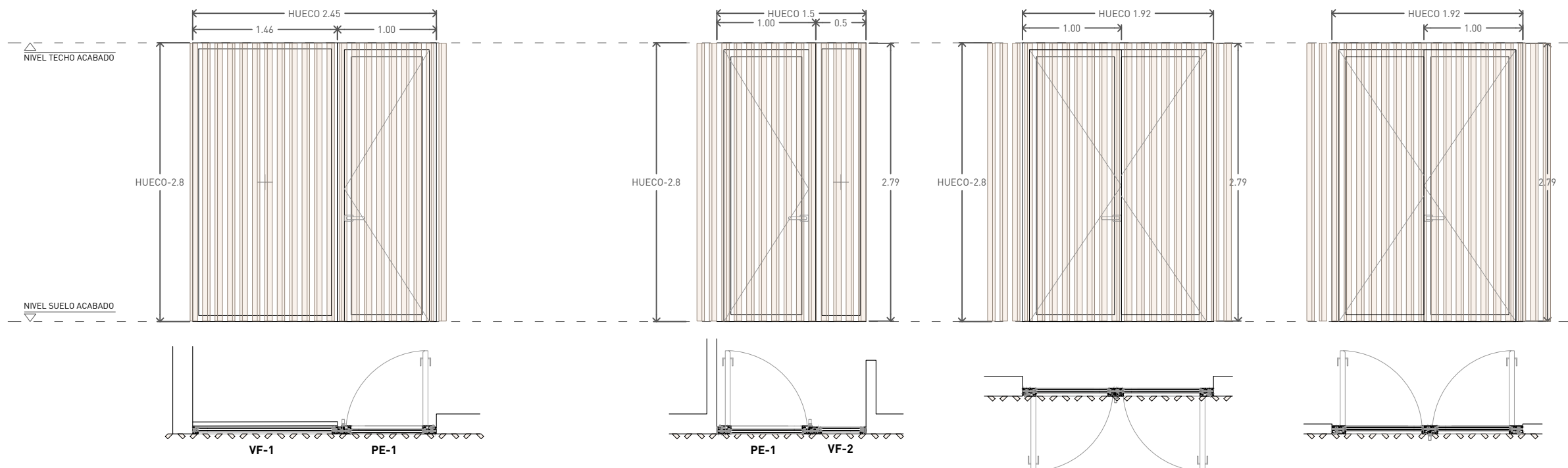
**CARPINTERIAS EXTERIORES
 SITUACION - PLANTA BAJA**

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano DCE-01
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



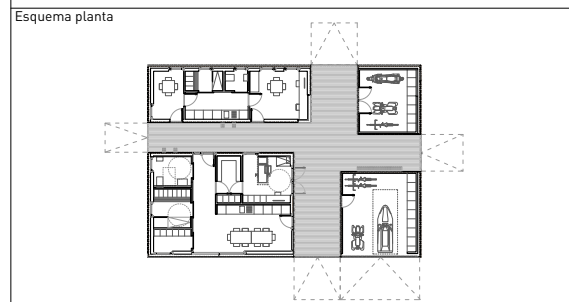
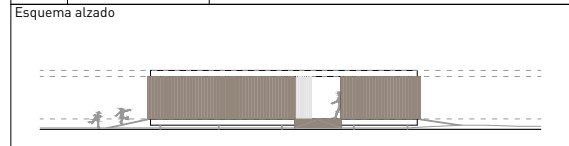
DENOMINACIÓN	VC-01	V-01	V-02	V-03	VF-3
TIPO	CORREDERA - TIPO "CORTIZO COR VISION" O EQUIVALENTE	OSCILOBATIENTE "CORTIZO COR 60CC HO" O EQ.	OSCILOBATIENTE "CORTIZO COR 60CC HO" O EQ.	OSCILOBATIENTE "CORTIZO COR 60CC HO" O EQ.	FIJO CHAPA PLEGADA "L" + JUNQUILLO # E=2MM
ACABADO	ALUMINIO ANODIZADO	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
LOCALIZACIÓN	PLANTA BAJA - OFFICE SALVAMENTO	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA
UNIDADES	1	2	7	1	1
VIDRIO	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR) O EQUIVALENTE	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR)	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR)	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR)	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR)
VARIOS	MARCO OCULTO - TIRADOR PLETINA ALUMINIO SUELO TECHO **INCLUYE SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN "CORTIZO" O EQUIV.	RPT. HOJA OCULTA, MANILLA ACERO INOX. MATE *JUNTA PERIMETRAL RETRANQUEADA 5MM **INCLUYE SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN "CORTIZO" O EQUIV.	RPT. HOJA OCULTA, MANILLA ACERO INOX. MATE *JUNTA PERIMETRAL RETRANQUEADA 5MM **INCLUYE SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN "CORTIZO" O EQUIV.	RPT. HOJA OCULTA, MANILLA ACERO INOX. MATE *JUNTA PERIMETRAL RETRANQUEADA 5MM **INCLUYE SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN "CORTIZO" O EQUIV.	MARCO OCULTO ENCASTRADO EN REBAJE PANEL CLT JAMBEADO DE CHAPA DE ALUMINIO



DENOMINACIÓN	VF-1	PE-1	VF-2	PE-2	PE-3
TIPO	FIJO "CORTIZO COR 60CC HOJA OCULTA" O EQ.	PUERTA "CORTIZO COR 60CC HOJA OCULTA" O EQ.	FIJO "CORTIZO COR 60CC HOJA OCULTA" O EQ.	PUERTA "CORTIZO COR 60CC HOJA OCULTA" O EQ.	PUERTA "CORTIZO COR 60CC HOJA OCULTA" O EQ.
ACABADO	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
LOCALIZACIÓN	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA
UNIDADES	1	4	1	1	1
VIDRIO	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR)	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR)	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR)	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR)	4+4 16 3+3 (CLIMALIT PLUS + PLANISTAR)
VARIOS	RPT *CELOSIA DE MADERA IPE FIJADA A MARCO **JUNTA PERIMETRAL RETRANQUEADA 5MM	RPT, HOJA OCULTA, MANILLA ACERO INOX. MATE *CELOSIA DE MADERA IPE FIJADA A MARCO **JUNTA PERIMETRAL RETRANQUEADA 5MM ***CON CERRADURA DE SEGURIDAD ****INCLUYE SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN "CORTIZO" O EQUIV.	RPT *CELOSIA DE MADERA IPE FIJADA A MARCO **JUNTA PERIMETRAL RETRANQUEADA 5MM	RPT, HOJA OCULTA, MANILLA ACERO INOX. MATE *CELOSIA DE MADERA IPE FIJADA A MARCO **JUNTA PERIMETRAL RETRANQUEADA 5MM ***CON CERRADURA DE SEGURIDAD ****INCLUYE SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN "CORTIZO" O EQUIV.	RPT, HOJA OCULTA, MANILLA ACERO INOX. MATE *CELOSIA DE MADERA IPE FIJADA A MARCO **JUNTA PERIMETRAL RETRANQUEADA 5MM ***CON CERRADURA DE SEGURIDAD ****INCLUYE SISTEMA DE MICROVENTILACIÓN "CORTIZO" O EQUIV.

- Notas.
- No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 - Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 - Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 - Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

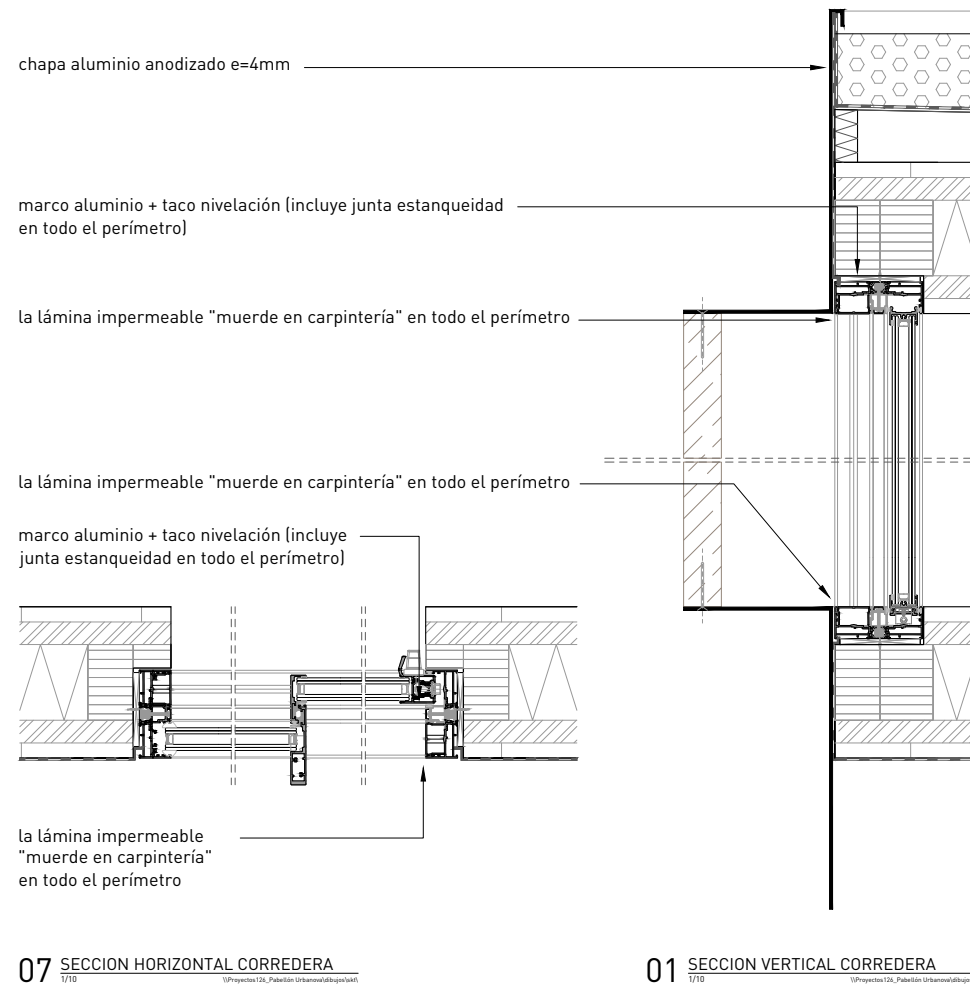
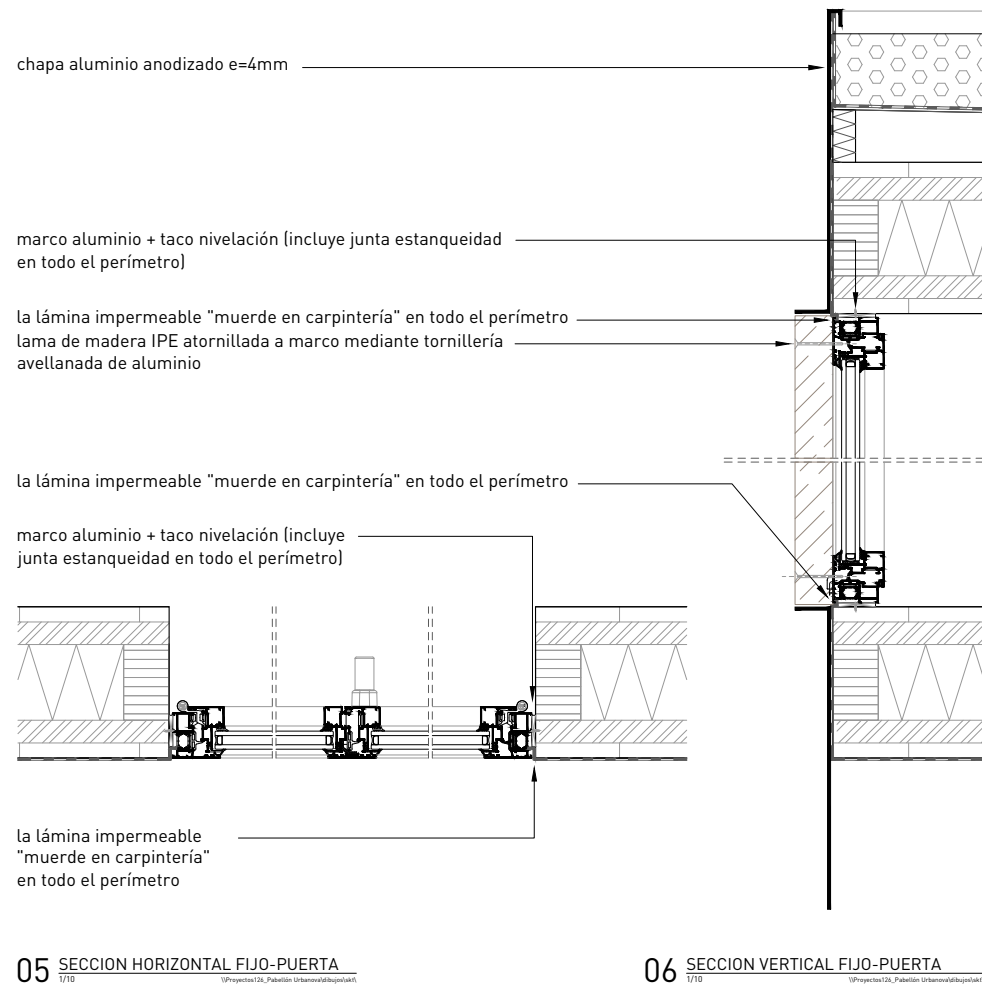
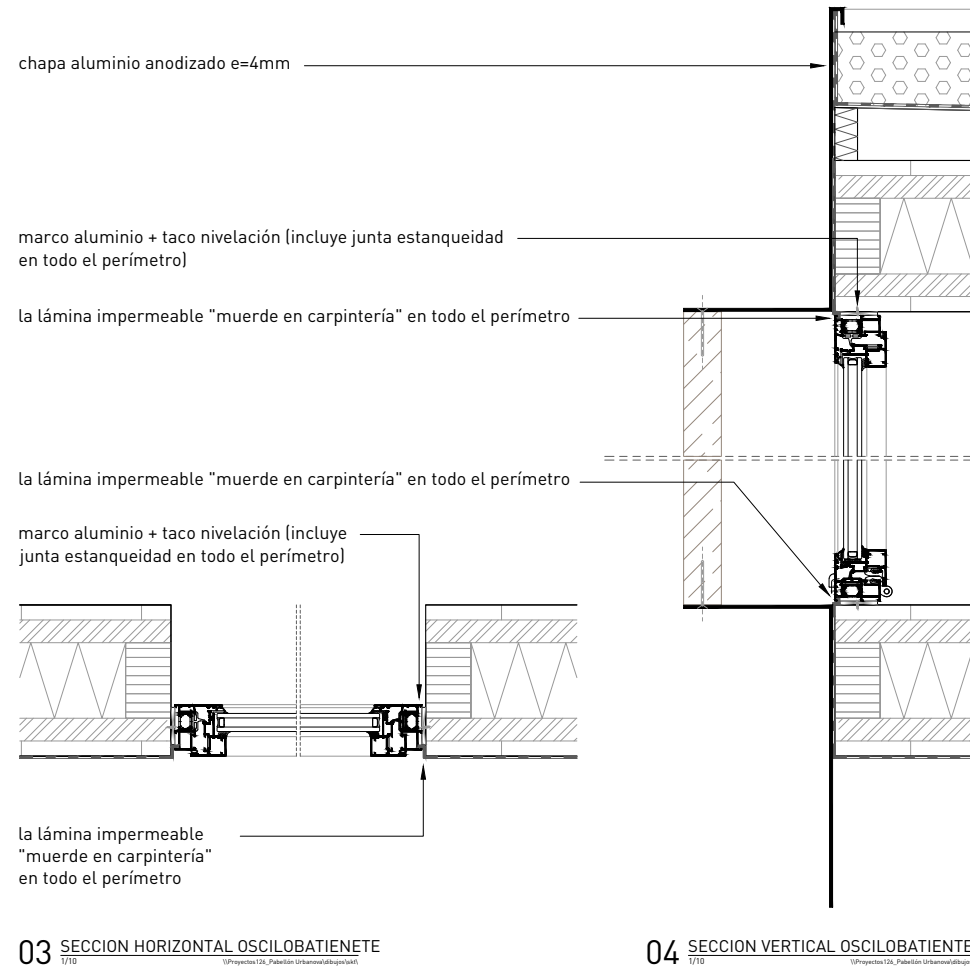
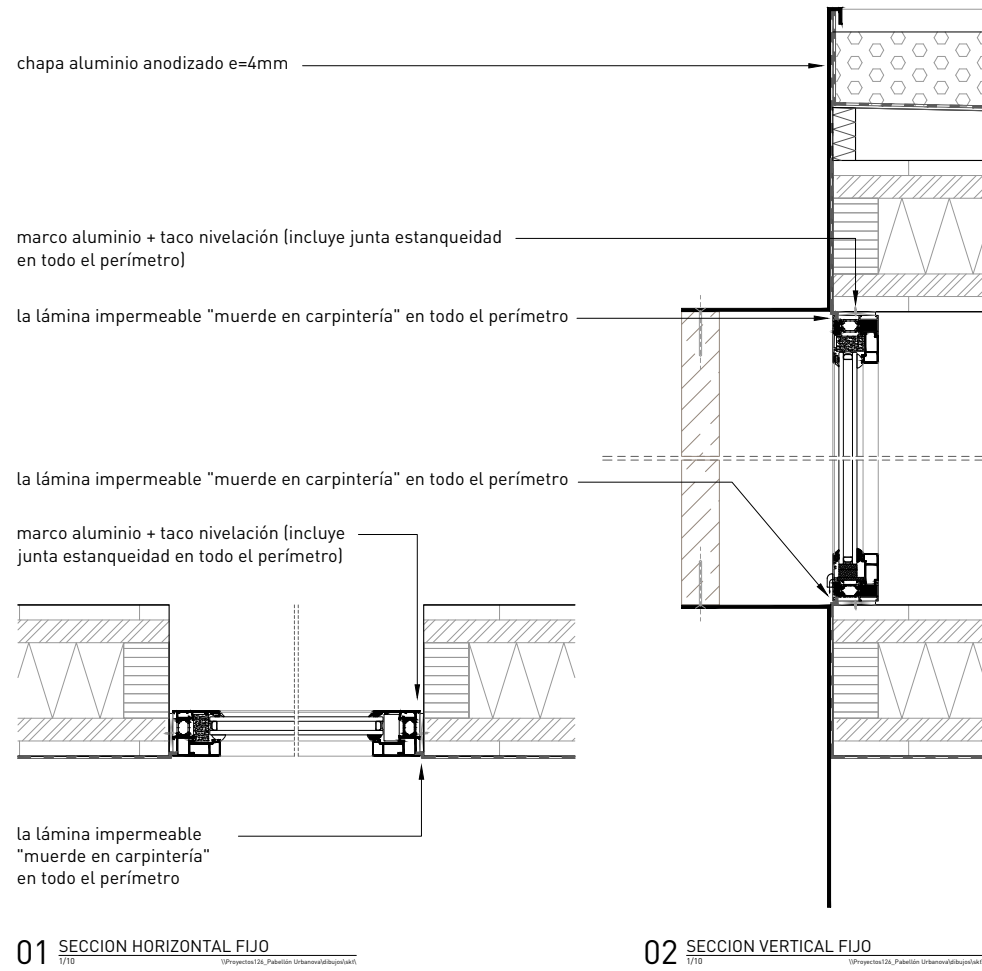
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICC
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
 CARPINTERIAS EXTERIORES
 MEMORIA CARPINTERIAS

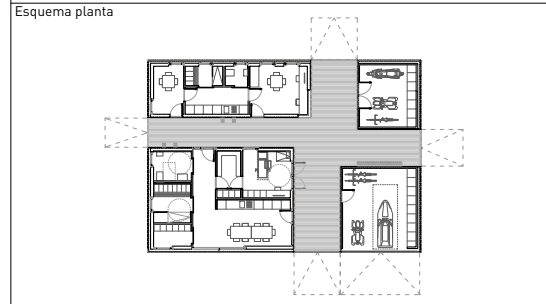
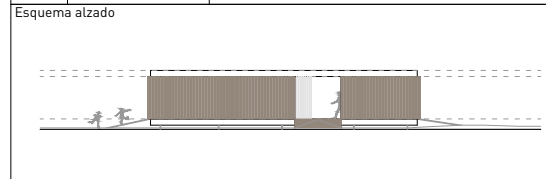
Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/50	11/2016	DCE-02
Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbano\ dibujos\skt\			Revisión

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor
**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoría Instalaciones
 Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**

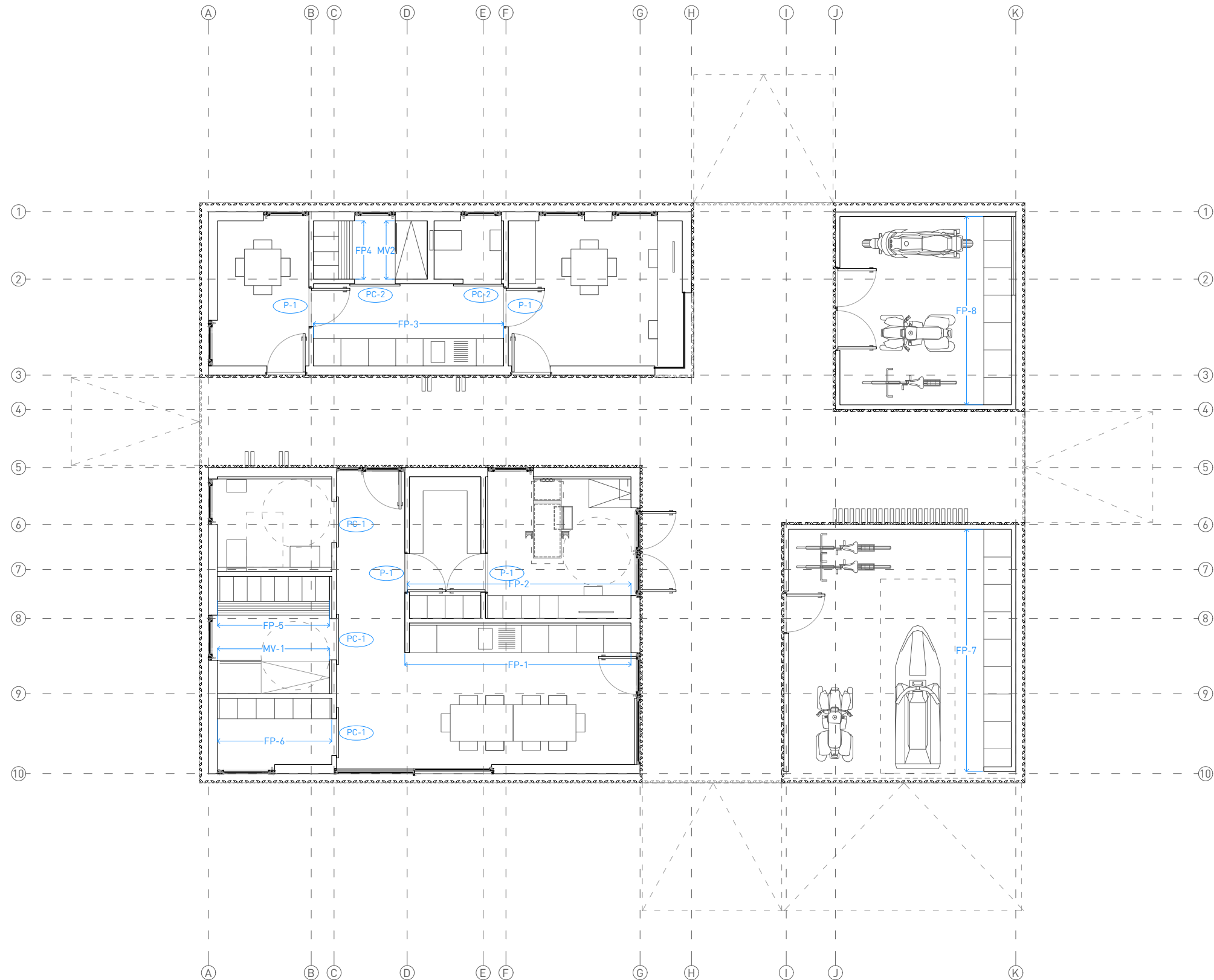
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
**CARPINTERIAS EXTERIORES
 DETALLES CARPINTERIA**

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/10	11/2016	DCE-03
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

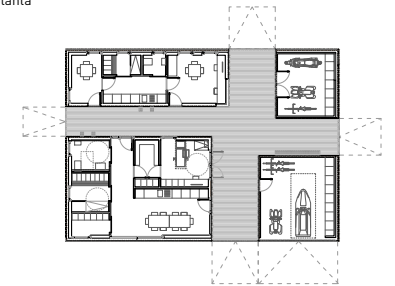
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado




Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE** 

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**



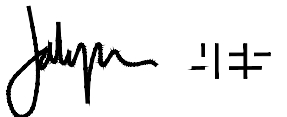
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

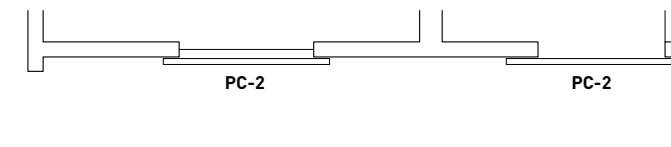
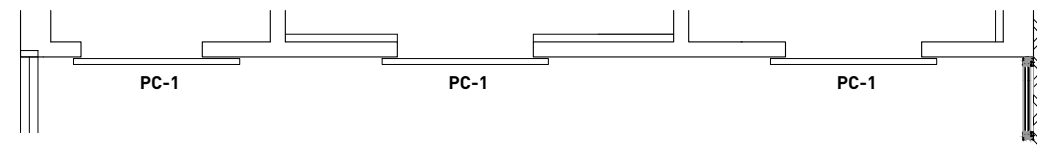
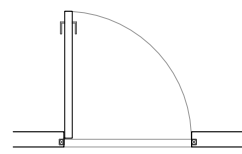
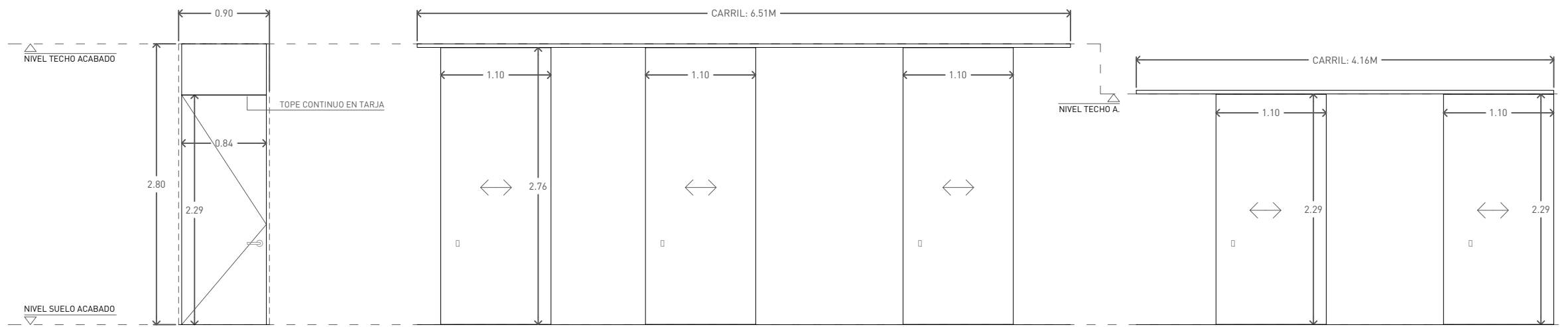


Plano

**CARPINTERIAS INTERIORES
 SITUACION - PLANTA BAJA**

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano DCI-01
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

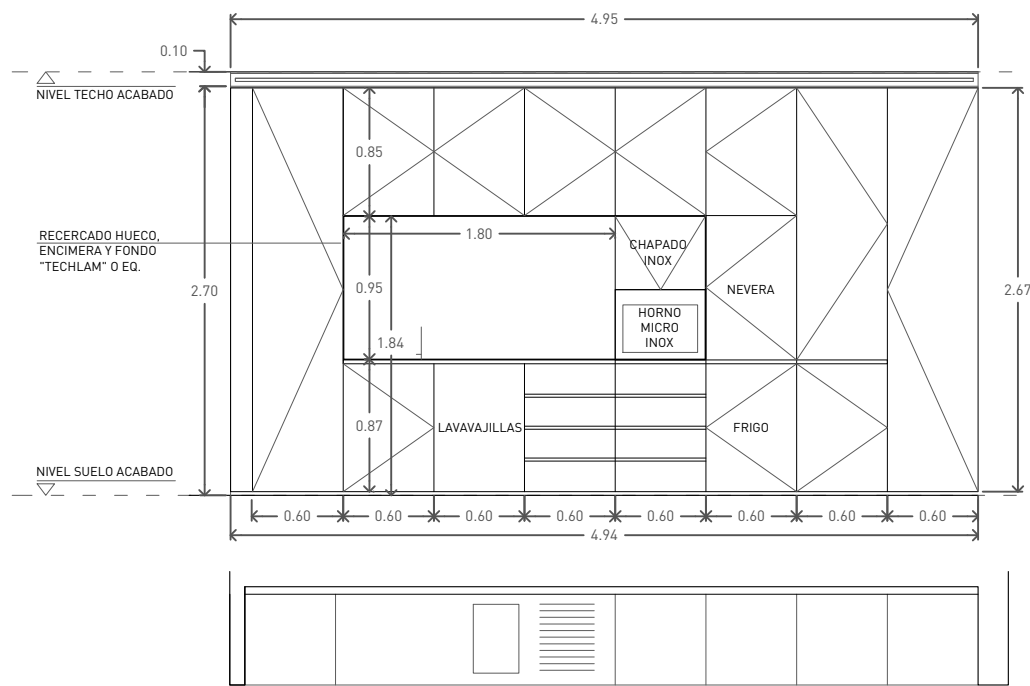
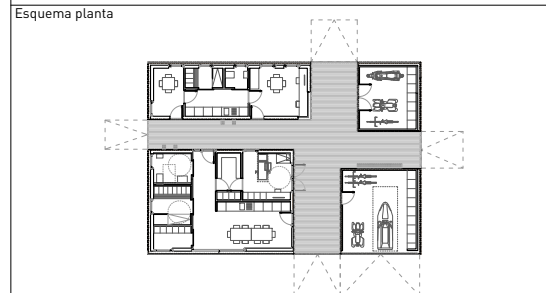
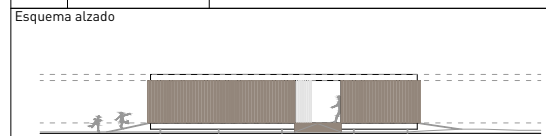
El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



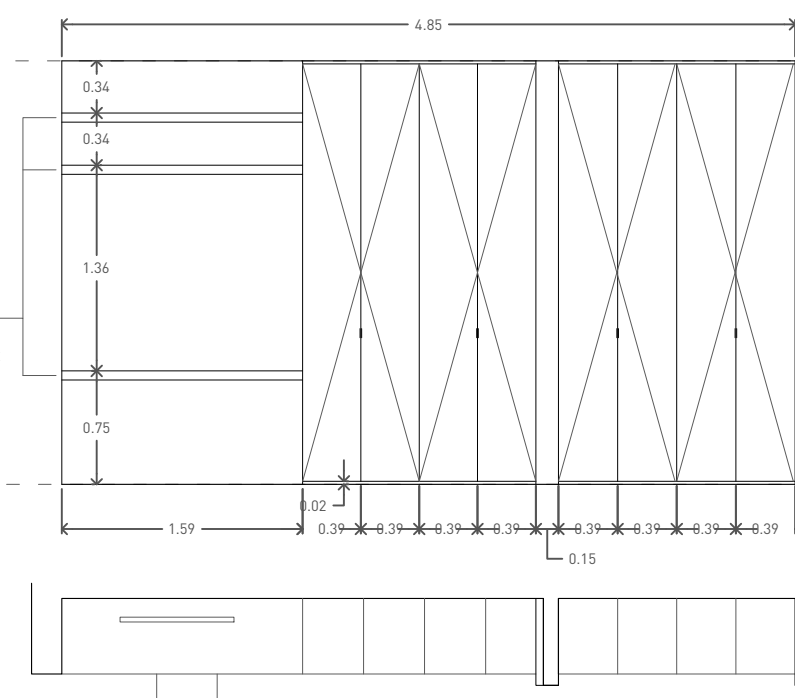
DENOMINACIÓN	P-1	PC-1	PC-2
TIPO	BATIENTE	CORREDERA SUELO-TECHO	CORREDERA SUELO-TECHO
ACABADO	MADERA PINO E=4CM	MADERA PINO E=4CM	MADERA PINO E=4CM
LOCALIZACIÓN	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA
UNIDADES	4	3	2
MATERIAL	MADERA PINO	MADERA PINO MISMO ACABADO PANELES CLT	MADERA PINO MISMO ACABADO PANELES CLT
VARIOS	HOJA ENRASADA	GUIA INFERIOR EN SUELO INOX.	GUIA INFERIOR EN SUELO INOX.
MANILLAS - HERRAJES	ACERO FINO MATE "FORTE" FIRMA GU. O EQ. HERRAJE OCULTO "KRONA ECO" O EQ. TARJA HASTA EL TECHO	TIRADOR INVISIBLE INTERIOR "VALLFER 3DINVISIBLE" O EQUIVALENTE HERRAJE TIPO "KLEIN SLID 90 INTRA" O EQUIVALENTE	TIRADOR INVISIBLE INTERIOR "VALLFER 3DINVISIBLE" O EQUIVALENTE HERRAJE TIPO "KLEIN SLID 90 INTRA" O EQUIVALENTE

- Notas.
- No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 - Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 - Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 - Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



TABLERO MACIZO PINO 5CM
MEDIANTE ANCLAJE OCULTO
GALV. A PAREDES
ACABADO SUPERIOR BARNIZ
POLIURETANO



DENOMINACIÓN	FP-1 (MUEBLE COCINA)	FP-2
TIPO	FIJO - BATIENTE - ABATIBLE	BATIENTE
ACABADO	PANELADO MADERA PINO BARNIZ POLIURETANO MATE APTO USO ALIMENTARIO Y ALTA RESISTENCIA HUMEDAD E=15MM	PANELADO MADERA PINO E=15CM
LOCALIZACIÓN	PLANTA PRINCIPAL	PLANTA PRINCIPAL
UNIDADES	1	1
MATERIAL	TABLERO DM	TABLERO PINO E=15CM + TABLERO OSB INTERIOR
VARIOS	SISTEMA SAA EN ARMARIO Y GOLA CONTINUA - FREGADERO DE INOX. - LAVAV. Y NEVERA PANELADOS	SISTEMA SAA EN ARMARIO Y GOLA CONTINUA - FREGADERO DE INOX. - LAVAV. Y NEVERA PANELADOS
TIRADORES /HERRAJES	*SAA: apertura mediante leve toque para que los cajones/puertas se abran y cierren suavemente, facilitando el acceso a su interior, sin perder capacidad de almacenamiento.	PLETINA PLEGADA PUNTUAL EN "L20X40MM" ACERO INOXIDABLE 6CM ENRASADA CON PUERTA (FRESADO EN MADERA) BISAGRAS DE CAZOLETA

Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

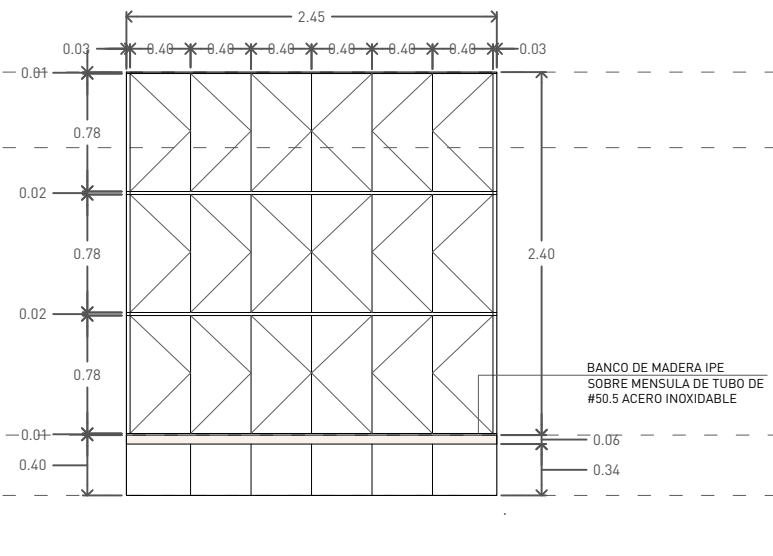
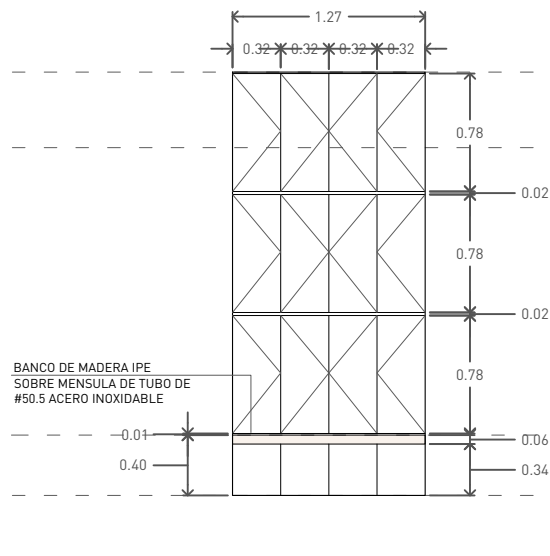
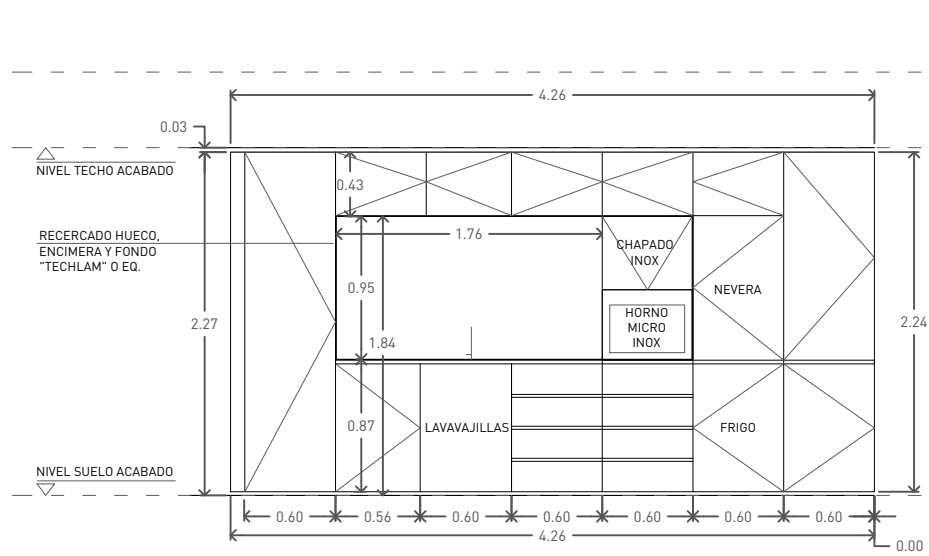
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
 CARPINTERIAS INTERIORES
 MEMORIA CARPINTERIAS 1/3

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/50	11/2016	DCI-02
Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\			Revisión

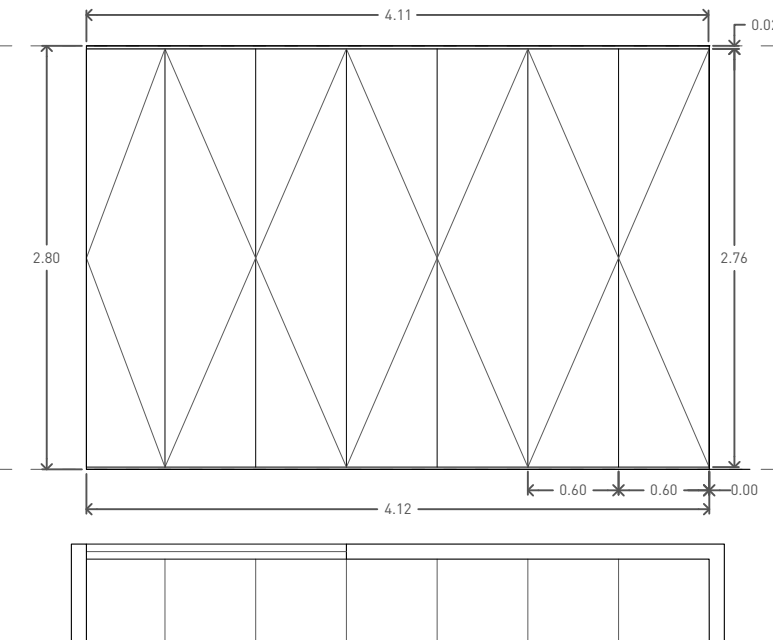
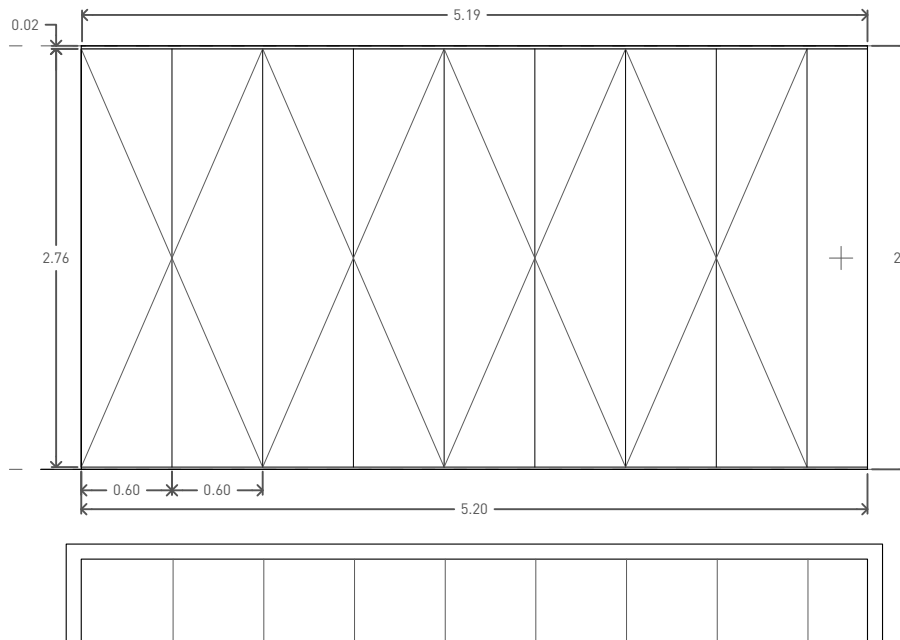
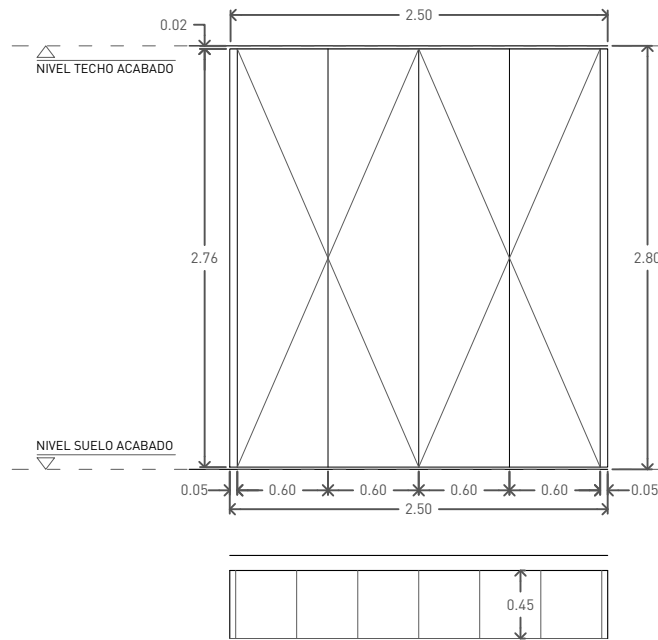
El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



DENOMINACIÓN	FP-3 (MUEBLE COCINA)
TIPO	FIJO - BATIENTE - ABATIBLE
ACABADO	PANELADO MADERA PINO BARNIZ POLIURETANO MATE APTO USO ALIMENTARIO Y ALTA RESISTENCIA HUMEDAD E=15MM
LOCALIZACIÓN	PLANTA PRINCIPAL
UNIDADES	1
MATERIAL	TABLERO DM
VARIOS	SISTEMA SAA EN ARMARIO Y GOLA CONTINUA - FREGADERO DE INOX. - LAVAV. Y NEVERA PANELADOS
TIRADORES /HERRAJES	*SAA: apertura mediante leve toque para que los cajones/puertas se abran y cierren suavemente, facilitando el acceso a su interior. sin perder capacidad de almacenamiento.

DENOMINACIÓN	FP-4
TIPO	FIJO - BATIENTE
ACABADO	COLOR A ELEGIR SEGUN D.F.; E=13MM
LOCALIZACIÓN	PLANTA PRINCIPAL
UNIDADES	1
MATERIAL	PANELADO TABLERO FENÓLICO HPL
VARIOS	GOLA CONTINUA - BISAGRA CAZOLETA CERRADURAS INDEPENDIENTES PLETINA PLEGADA PUNTUAL EN "L20X40MM" ACERO INOXIDABLE 6CM ENRASADA CON PUERTA (FRESADO EN MADERA) A MODO DE PERCHA SEGÚN DF. BISAGRAS DE CAZOLETA

DENOMINACIÓN	FP-5
TIPO	FIJO - BATIENTE
ACABADO	COLOR A ELEGIR SEGUN D.F.; E=13MM
LOCALIZACIÓN	PLANTA PRINCIPAL
UNIDADES	1
MATERIAL	PANELADO TABLERO FENÓLICO HPL
VARIOS	GOLA CONTINUA - BISAGRA CAZOLETA CERRADURAS INDEPENDIENTES PLETINA PLEGADA PUNTUAL EN "L20X40MM" ACERO INOXIDABLE 6CM ENRASADA CON PUERTA (FRESADO EN MADERA) A MODO DE PERCHA SEGÚN DF. BISAGRAS DE CAZOLETA



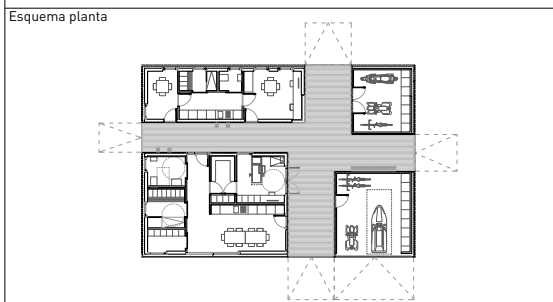
DENOMINACIÓN	FP-6
TIPO	BATIENTE
ACABADO	PANELADO MADERA PINO E=15CM
LOCALIZACIÓN	SALA COMUNICACIONES
UNIDADES	1
MATERIAL	TABLERO PINO E=15CM + TABLERO OSB INTERIOR
VARIOS	SISTEMA SAA EN ARMARIO Y GOLA CONTINUA
TIRADORES /HERRAJES	PLETINA PLEGADA PUNTUAL EN "L20X40MM" ACERO INOXIDABLE 6CM ENRASADA CON PUERTA (FRESADO EN MADERA) BISAGRAS DE CAZOLETA

DENOMINACIÓN	FP-7
TIPO	BATIENTE
ACABADO	PANELADO MADERA PINO E=15CM
LOCALIZACIÓN	SALA COMUNICACIONES
UNIDADES	1
MATERIAL	TABLERO PINO E=15CM + TABLERO OSB INTERIOR
VARIOS	SISTEMA SAA EN ARMARIO Y GOLA CONTINUA
TIRADORES /HERRAJES	PLETINA PLEGADA PUNTUAL EN "L20X40MM" ACERO INOXIDABLE 6CM ENRASADA CON PUERTA (FRESADO EN MADERA) - BISAGRAS DE CAZOLETA

DENOMINACIÓN	FP-8
TIPO	BATIENTE
ACABADO	PANELADO MADERA PINO E=15CM
LOCALIZACIÓN	SALA COMUNICACIONES
UNIDADES	1
MATERIAL	TABLERO PINO E=15CM + TABLERO OSB INTERIOR
VARIOS	SISTEMA SAA EN ARMARIO Y GOLA CONTINUA
TIRADORES /HERRAJES	PLETINA PLEGADA PUNTUAL EN "L20X40MM" ACERO INOXIDABLE 6CM ENRASADA CON PUERTA (FRESADO EN MADERA) - BISAGRAS DE CAZOLETA

- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

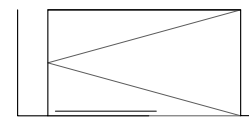
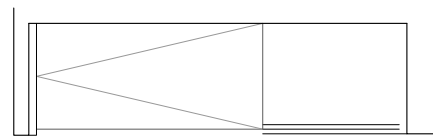
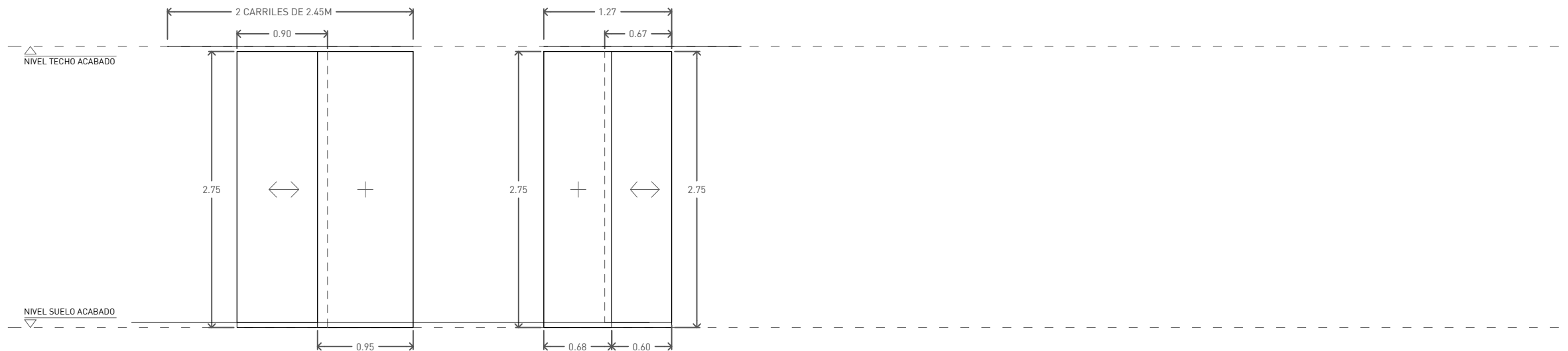
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCP
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
 CARPINTERIAS INTERIORES
 MEMORIA CARPINTERIAS 2/3

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	A3 1/50	11/2016	DCI-03
Ubicación			Revisión
\\proyectos\126_Pabellon Servicios UrbanoVA\dibujos\skt\			

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



DENOMINACIÓN	MV-1	MV-2
TIPO	FIJO - CORREDERA	FIJO - CORREDERA
ACABADO	TRANSPARENTE + VINILO MICRODOT	TRANSPARENTE + VINILO MICRODOT
LOCALIZACIÓN	VESTUARIO ADAPTADO	VESTUARIO ADAPTADO
UNIDADES	1 FIJO + 2 PUERTAS CORREDERAS	1 FIJO + 2 PUERTAS CORREDERAS
MATERIAL	VIDRIO TIPO "SECURIT" 10MM	VIDRIO TIPO "SECURIT" 10MM
VARIOS		
TIRADORES /HERRAJES	"KLEIN POCKET GLASS C" O EQUIVALENTE	"KLEIN POCKET GLASS C" O EQUIVALENTE



DENOMINACIÓN	
TIPO	
ACABADO	
LOCALIZACIÓN	
UNIDADES	
MATERIAL	
VARIOS	
TIRADORES /HERRAJES	

Notas.

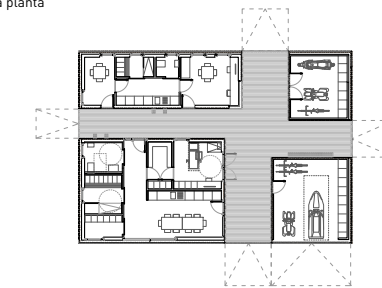
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACIÓN PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto

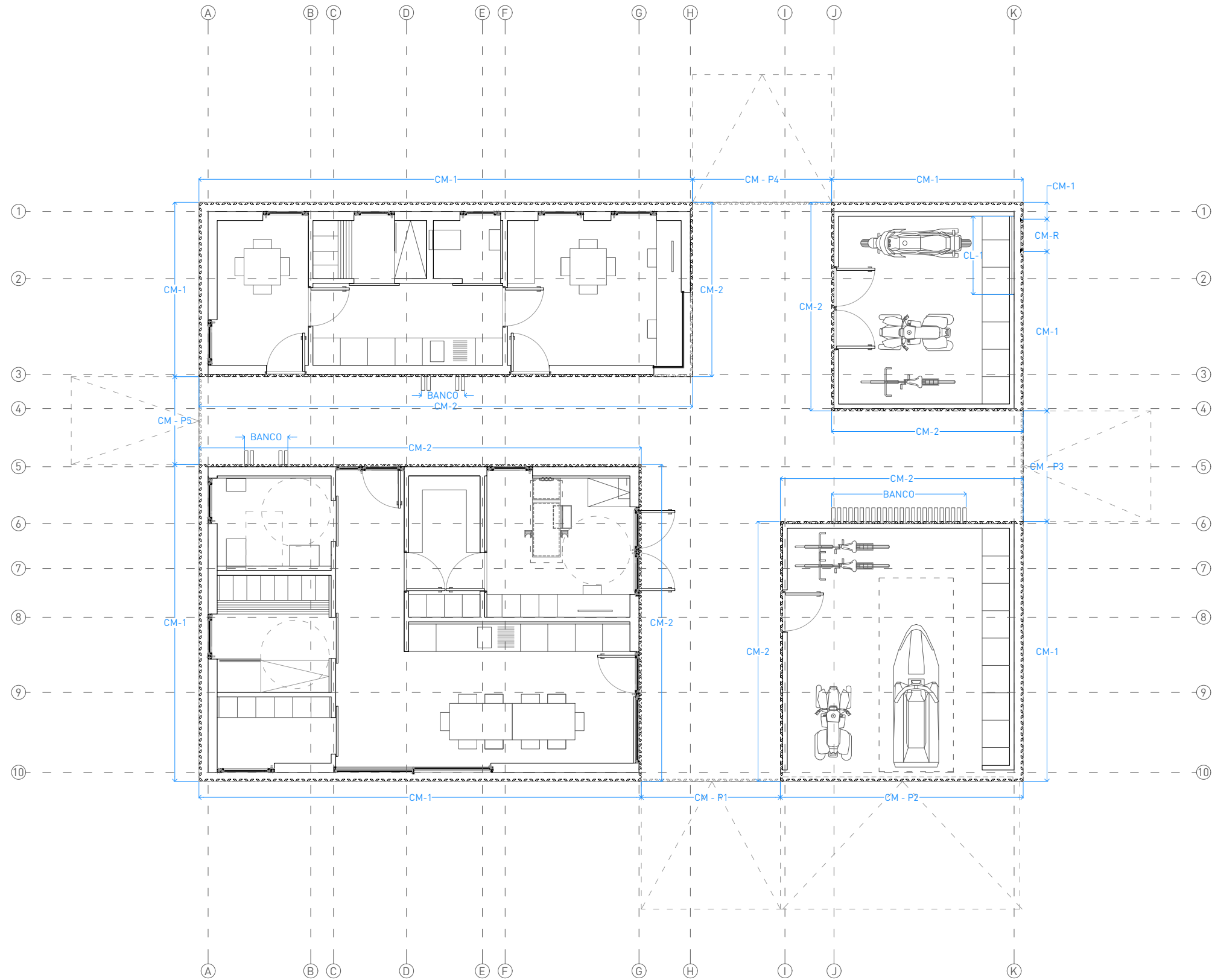
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano

CARPINTERIAS INTERIORES
MEMORIA CARPINTERIAS 3/3

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16	en A3 1/50	11/2016	DCI-04
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

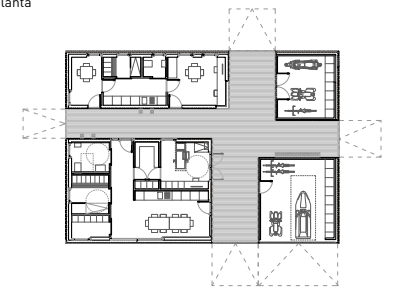
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**



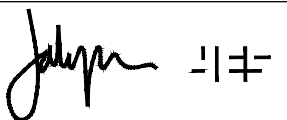
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

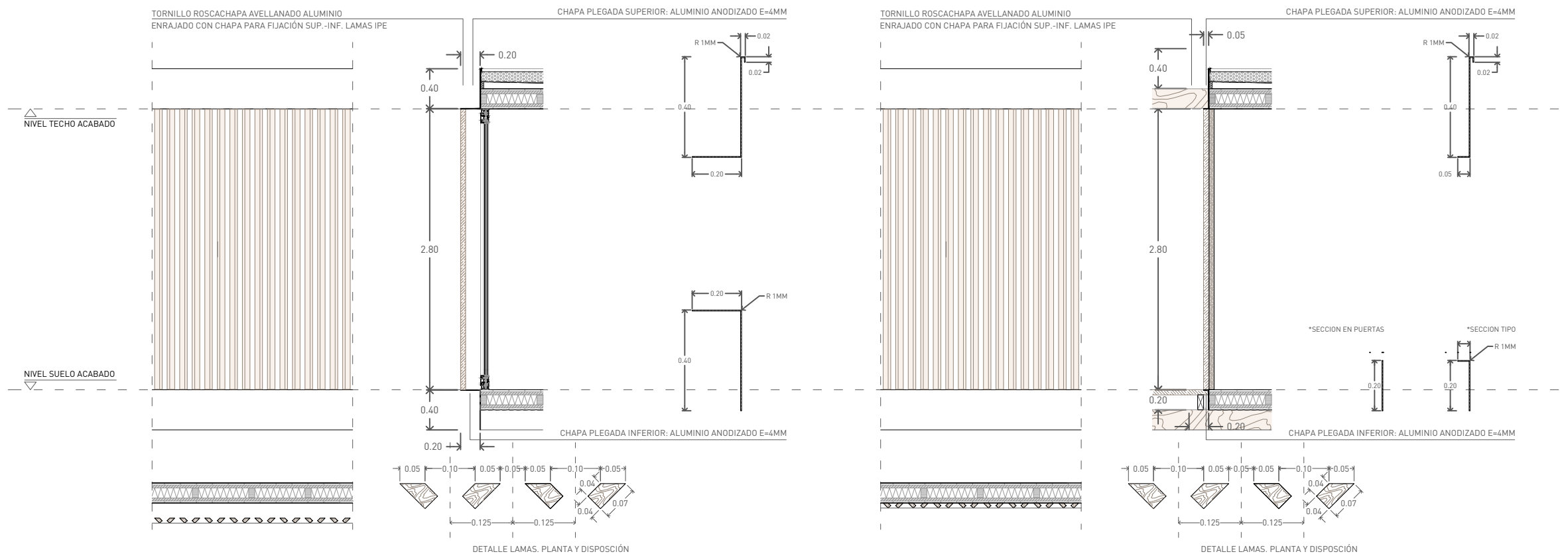


Plano

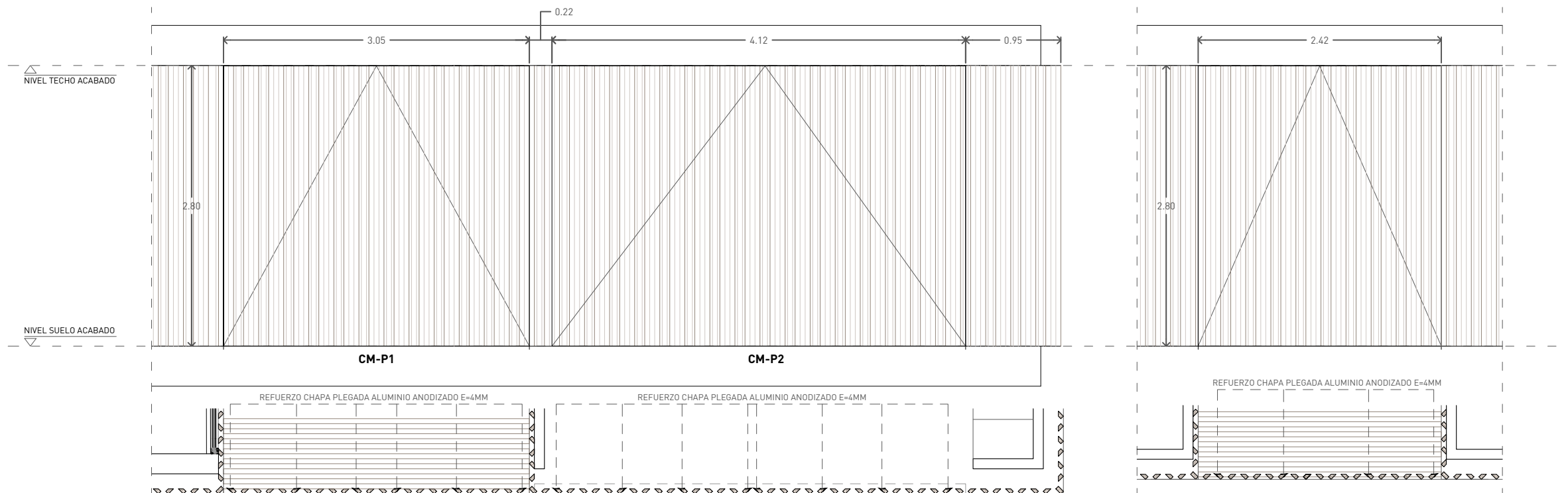
**CERRAJERIAS
 SITUACION - PLANTA BAJA**

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano DCJ-01
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



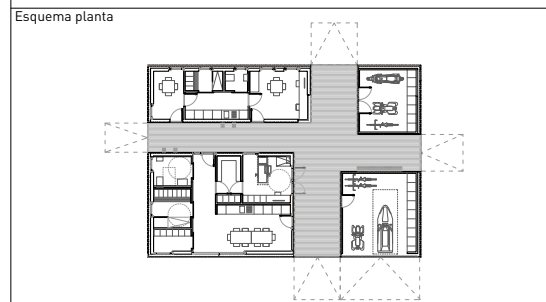
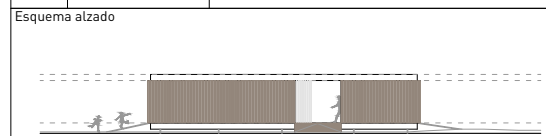
DENOMINACIÓN	CM-1	CM-2
TIPO	FIJO	FIJO
ACABADO	LAMAS VERT. MADERA IPE	LAMAS VERT. MADERA IPE
LOCALIZACIÓN	FACHADA A EXTERIOR	FACHADA A EXTERIOR
UNIDADES	SEGUN PLANOS	SEGUN PLANOS
MATERIAL	MADERA IPE + CHAPA ALUMINIO	MADERA IPE + CHAPA ALUMINIO
VARIOS	SECCION Y DISPOSICION SEGUN DETALLES	SECCION Y DISPOSICION SEGUN DETALLES
TIRADORES /HERRAJES	TORNILLERIA ROSCA-CHAPA AVELLANADA ALUMINIO	TORNILLERIA ROSCA-CHAPA AVELLANADA ALUMINIO



DENOMINACIÓN	CM-P1	CM-P2	CM-P3
TIPO	ABATIBLE EJE HORIZONTAL LEVADIZA	ABATIBLE EJE HORIZONTAL LEVADIZA	ABATIBLE EJE HORIZONTAL LEVADIZA
ACABADO	LAMAS VERT. MADERA IPE A 2 CARAS [EXT. CM1, INTERIOR 20MM DE ESPESOR]	LAMAS VERT. MADERA IPE A 2 CARAS [EXT. CM1, INTERIOR 20MM DE ESPESOR]	LAMAS VERT. MADERA IPE A 2 CARAS [EXT. CM1, INTERIOR 20MM DE ESPESOR]
LOCALIZACIÓN	FACHADA A EXTERIOR	FACHADA A EXTERIOR	FACHADA A EXTERIOR
UNIDADES	1	1	1
MATERIAL	MADERA IPE + CHAPA ALUMINIO ANODIZADO E=4MM	MADERA IPE + CHAPA ALUMINIO ANODIZADO E=4MM	MADERA IPE + CHAPA ALUMINIO ANODIZADO E=4MM
VARIOS	APERTURA AUTOMATICA MEDIANTE MANDO INALAMBRICO, MOTOR ELECTRICO MEDIANTE POLEAS	APERTURA AUTOMATICA MEDIANTE MANDO INALAMBRICO, MOTOR ELECTRICO MEDIANTE POLEAS	APERTURA AUTOMATICA MEDIANTE MANDO INALAMBRICO, MOTOR ELECTRICO MEDIANTE POLEAS
TIRADORES /HERRAJES	TORNILLERIA ROSCA-CHAPA AVELLANADA ALUMINIO POLEAS ACERO INOXIDABLE CABLE DE ACERO INOXIDABLE TRENZADO D=10MM APERTURA: EMPUJE MEDIANTE PISTON HIDRAULICO + CONTRAPESO (BAJADA LENTA Y SUAVE) CIERRE: MOTOR ELECTRICO (SUBIDA LENTA) CLIPADO DE BLOQUEO EN CERRADO.	TORNILLERIA ROSCA-CHAPA AVELLANADA ALUMINIO POLEAS ACERO INOXIDABLE CABLE DE ACERO INOXIDABLE TRENZADO D=10MM APERTURA: EMPUJE MEDIANTE PISTON HIDRAULICO + CONTRAPESO (BAJADA LENTA Y SUAVE) CIERRE: MOTOR ELECTRICO (SUBIDA LENTA) CLIPADO DE BLOQUEO EN CERRADO.	TORNILLERIA ROSCA-CHAPA AVELLANADA ALUMINIO POLEAS ACERO INOXIDABLE CABLE DE ACERO INOXIDABLE TRENZADO D=10MM APERTURA: EMPUJE MEDIANTE PISTON HIDRAULICO + CONTRAPESO (BAJADA LENTA Y SUAVE) CIERRE: MOTOR ELECTRICO (SUBIDA LENTA) CLIPADO DE BLOQUEO EN CERRADO.

- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

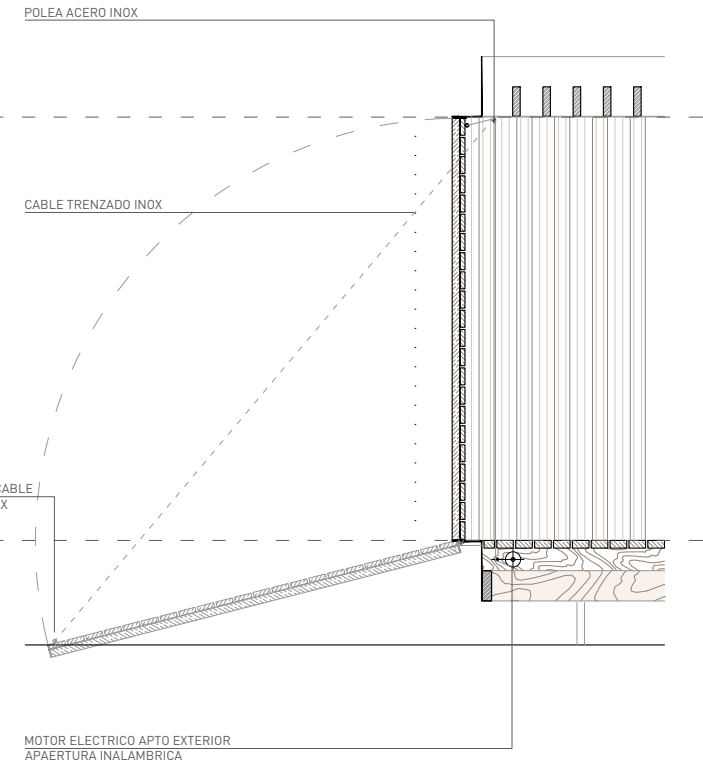
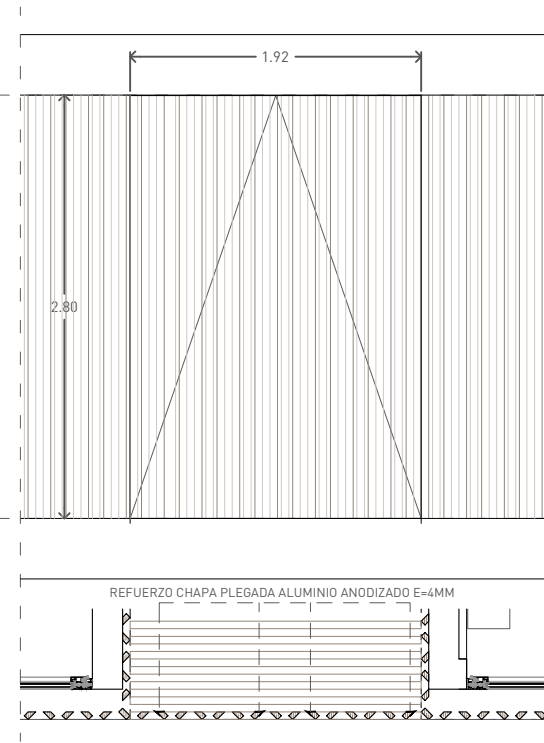
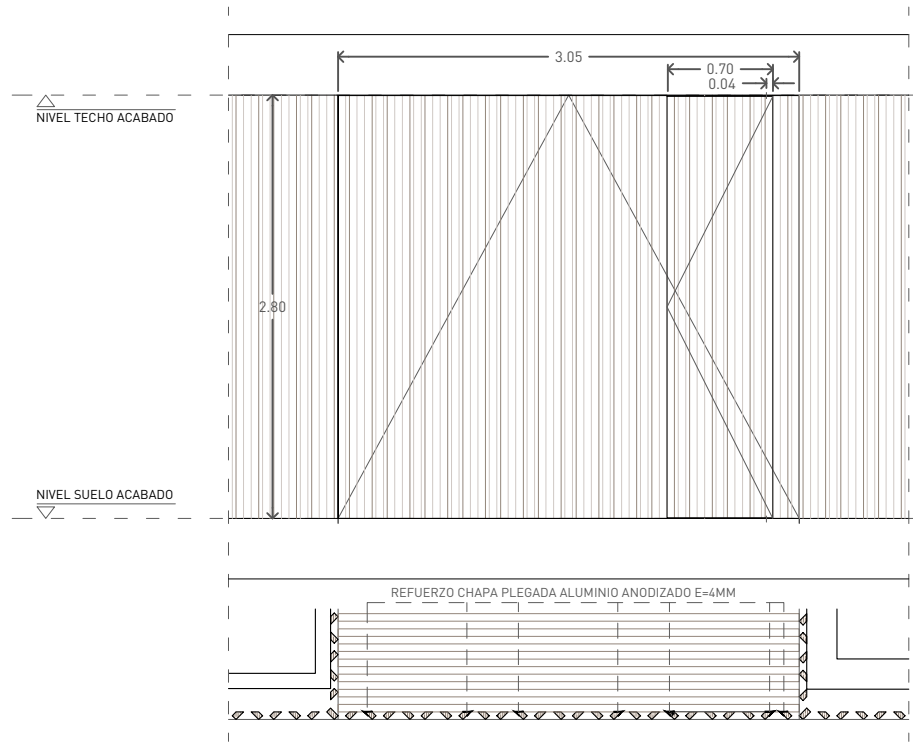
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
**CERRAJERIAS
 MEMORIA CERRAJERIAS**

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/50	11/2016	DCJ-02
Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios UrbanoVA\ dibujos\skt\			Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



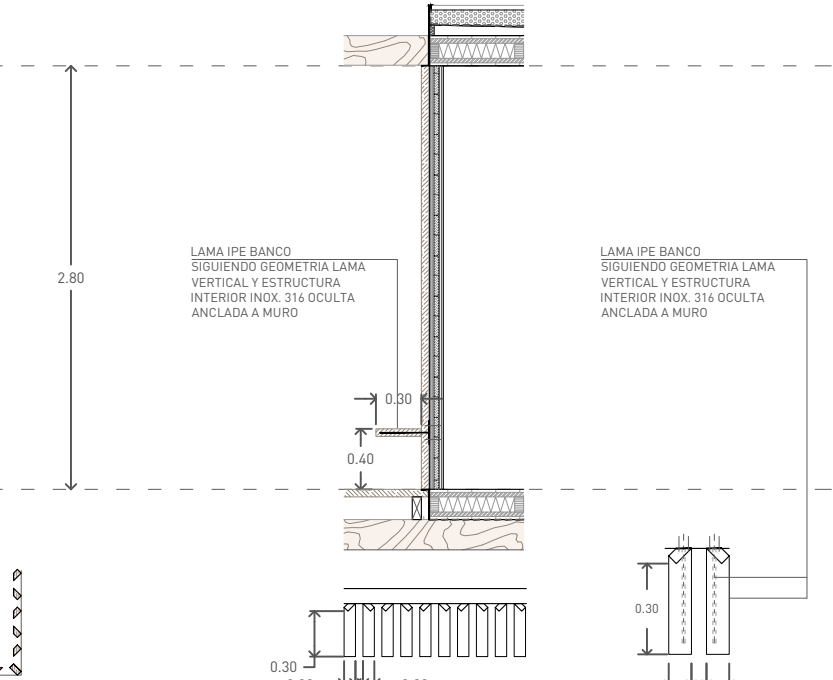
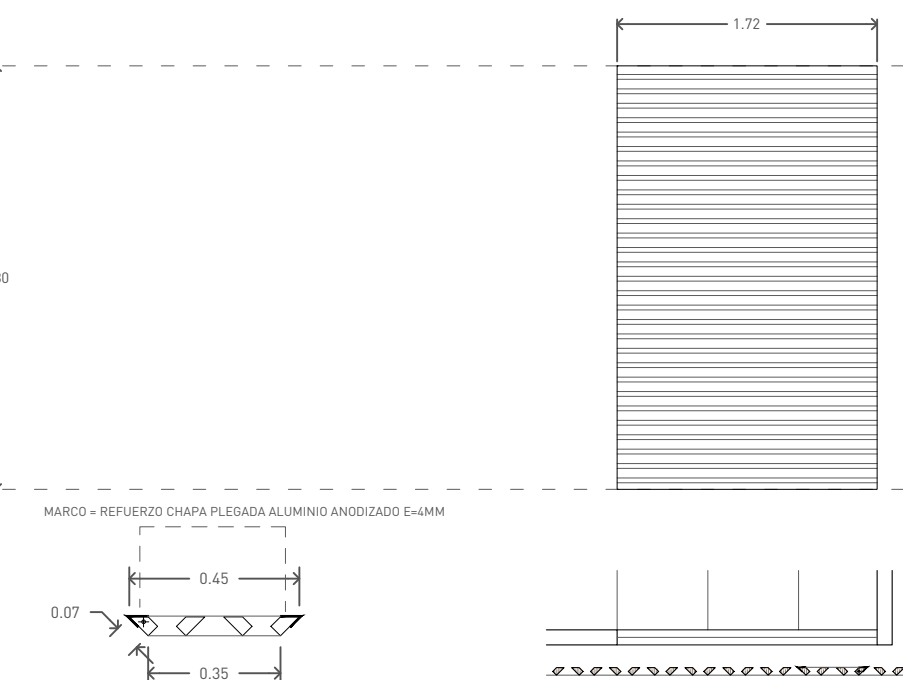
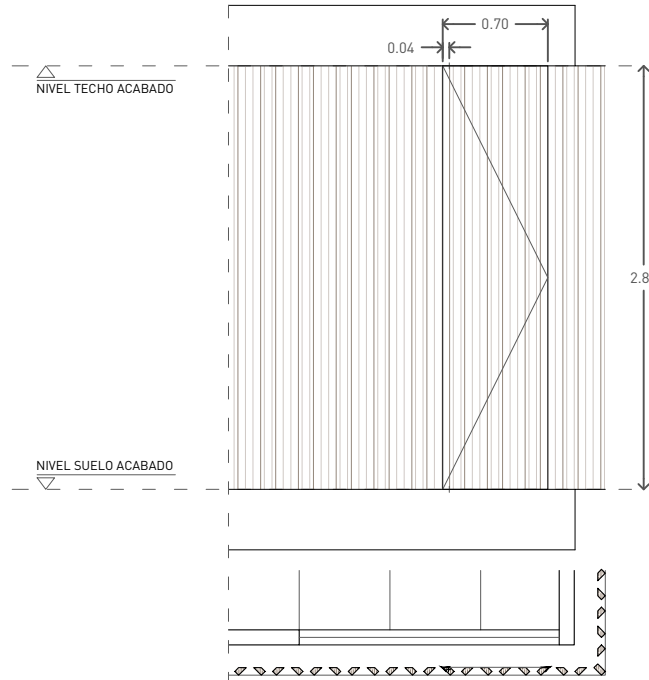
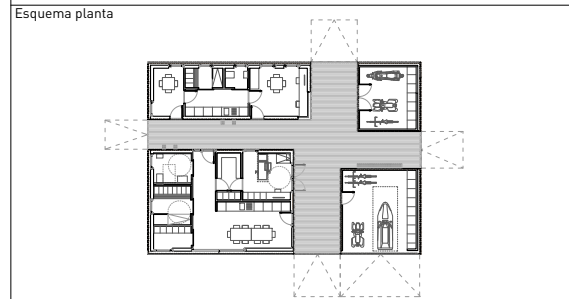
DENOMINACIÓN	CM-P4
TIPO	ABATIBLE EJE HORIZONTAL LEVADIZA Y PIVOTANTE DE SERVICIO INTEGRADA EN LEVADIZA
ACABADO	LAMAS VERT. MADERA IPE A 2 CARAS [EXT. CM1, INTERIOR 20MM DE ESPESOR]
LOCALIZACIÓN	FACHADA A EXTERIOR
UNIDADES	1
MATERIAL	MADERA IPE + CHAPA ALUMINIO ANODIZADO E=4MM
VARIOS	APERTURA AUTOMATICA MEDIANTE MANDO INALAMBIRICO, MOTOR ELECTRICO MEDIANTE POLEAS
TIRADORES /HERRAJES	TORNILLERIA ROSCA-CHAPA AVELLANADA ALUMINIO POLEAS ACERO INOXIDABLE CABLE DE ACERO INOXIDABLE TRENZADO D=10MM APERTURA: EMPUJE MEDIANTE PISTON HIDRAULICO + CONTRAPESO (BAJADA LENTA Y SUAVE) CIERRE: MOTOR ELECTRICO (SUBIDA LENTA) CLIPADO DE BLOQUEO EN CERRADO).

DENOMINACIÓN	CM-P5
TIPO	ABATIBLE EJE HORIZONTAL LEVADIZA
ACABADO	LAMAS VERT. MADERA IPE A 2 CARAS [EXT. CM1, INTERIOR 20MM DE ESPESOR]
LOCALIZACIÓN	FACHADA A EXTERIOR
UNIDADES	1
MATERIAL	MADERA IPE + CHAPA ALUMINIO ANODIZADO E=4MM
VARIOS	APERTURA AUTOMATICA MEDIANTE MANDO INALAMBIRICO, MOTOR ELECTRICO MEDIANTE POLEAS
TIRADORES /HERRAJES	TORNILLERIA ROSCA-CHAPA AVELLANADA ALUMINIO POLEAS ACERO INOXIDABLE CABLE DE ACERO INOXIDABLE TRENZADO D=10MM APERTURA: EMPUJE MEDIANTE PISTON HIDRAULICO + CONTRAPESO (BAJADA LENTA Y SUAVE) CIERRE: MOTOR ELECTRICO (SUBIDA LENTA) CLIPADO DE BLOQUEO EN CERRADO).

SECCION TIPO CM-P

- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



DENOMINACIÓN	CM-R
TIPO	ABATIBLE PIVOTANTE
ACABADO	LAMAS VERT. MADERA IPE
LOCALIZACIÓN	FACHADA A EXTERIOR - REGISTRO CONTADORES/INSTALACIONES
UNIDADES	1
MATERIAL	MADERA IPE + CHAPA ALUMINIO ANODIZADO E=4MM
VARIOS	ENRASADA, MARCO DE CHAPA DE AL. ANOD. PLEGADA E=3MM
TIRADORES /HERRAJES	TORNILLERIA ROSCA-CHAPA AVELLANADA ALUMINIO CIERRE

DENOMINACIÓN	CL-1
TIPO	FIJO
ACABADO	LAMAS DE ALUMINIO PERFILADO EN FORMA DE Z "70S DE HUNTERDOUGLAS" O EQUIVALENTE
LOCALIZACIÓN	FACHADA GARAJE POLICIA - VENTILACION INSTALACIONES
UNIDADES	1
MATERIAL	ALUMINIO ANODIZADO
VARIOS	MALLA ANTI-INSECTOS INTERIOR
TIRADORES /HERRAJES	INCLUYE HUECOS PARA REGISTRO DE INSTALACIONES NECESARIAS SEGUN DF.

DENOMINACIÓN	BANCO
TIPO	BANCO - LAMA EN VOLADIZO
ACABADO	MADERA IPE SIGUIENDO LAMAS
LOCALIZACIÓN	ESPACIOS PERGOLADOS
UNIDADES	SEGUN PLANOS (3M)
MATERIAL	MADERA IPE - ACERO INOX 316.
VARIOS	ESTRUCTURA OCULTA
TIRADORES /HERRAJES	*INCLUYE PLACA ANCLAJE INOX. SOLDADDA Y ANCLAJES INOX.

Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA

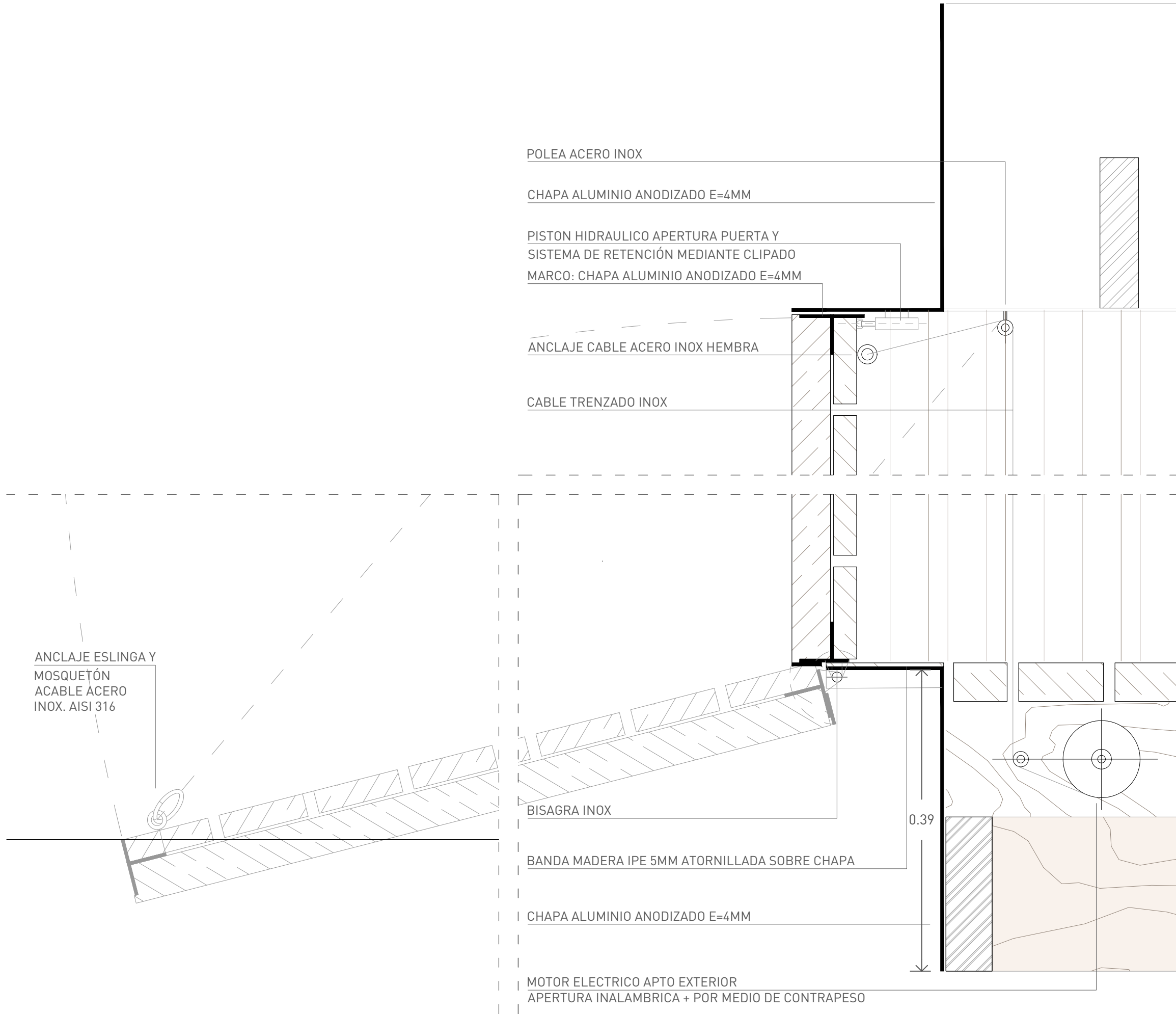
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
CERRAJERIAS MEMORIA CERRAJERIAS 2

Num. Proyecto	618/16 126	Escala	A3 1/50	Fecha	11/2016	Num. Plano	DCJ-03
Ubicación		\\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanoval\dibujos\skt\					
							Revisión

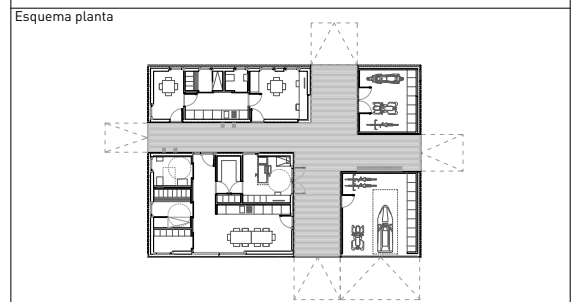
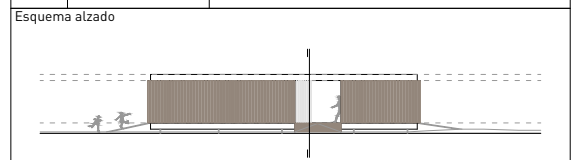
El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

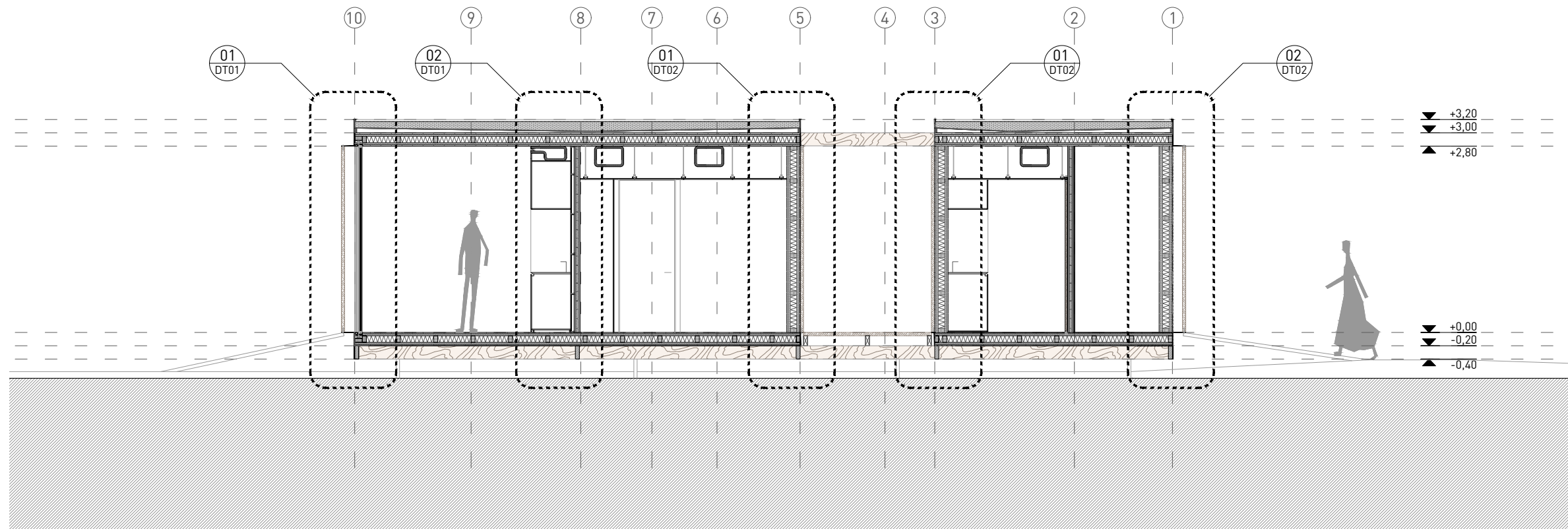
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

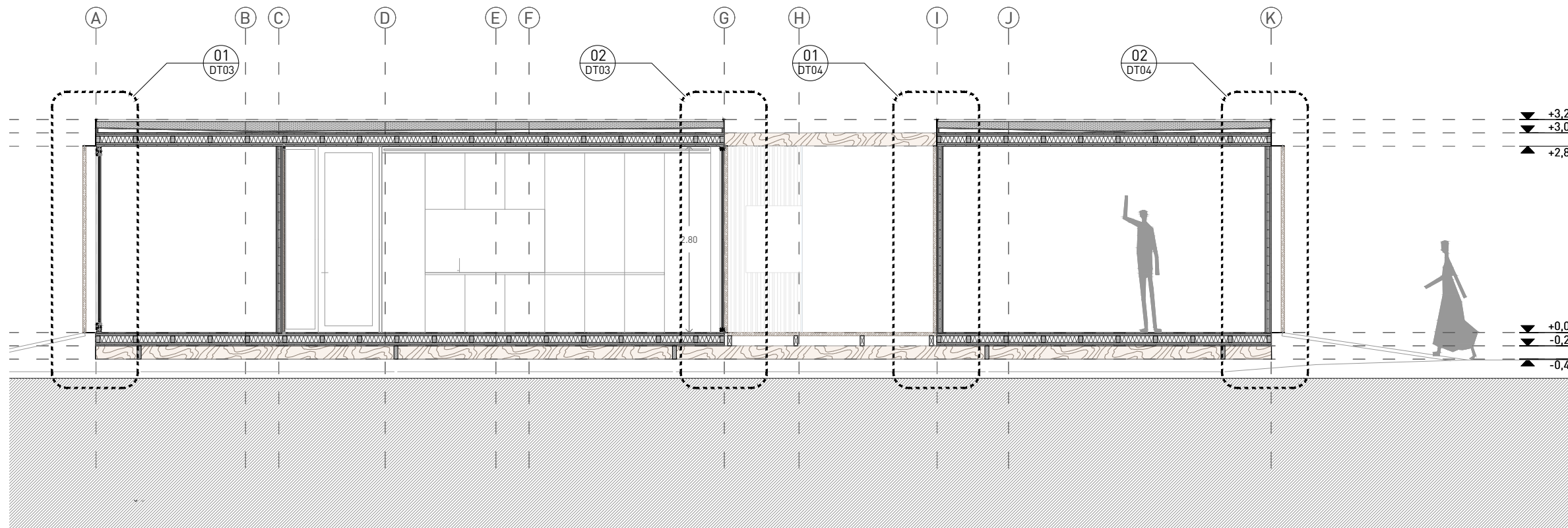
Plano
 CERRAJERIAS
 DETALLE SECCION CM-P

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/50	11/2016	DCJ-04
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



01 SECCION TRANSVERSAL TIPO
1/75 (Proyecto\126_Pabellon Urbano\aliquant)

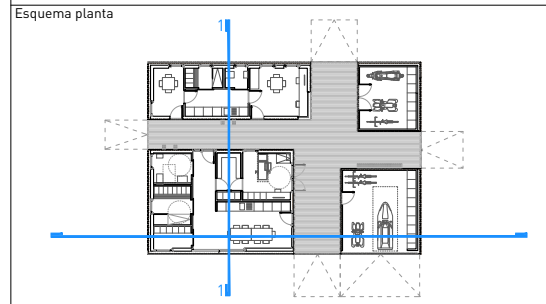
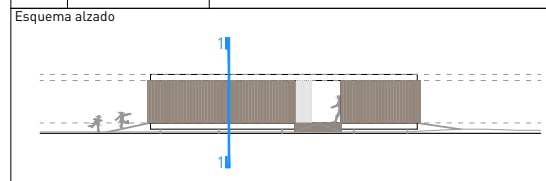


02 SECCION LONGITUDINAL TIPO
1/75 (Proyecto\126_Pabellon Urbano\aliquant)

Notas.

1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

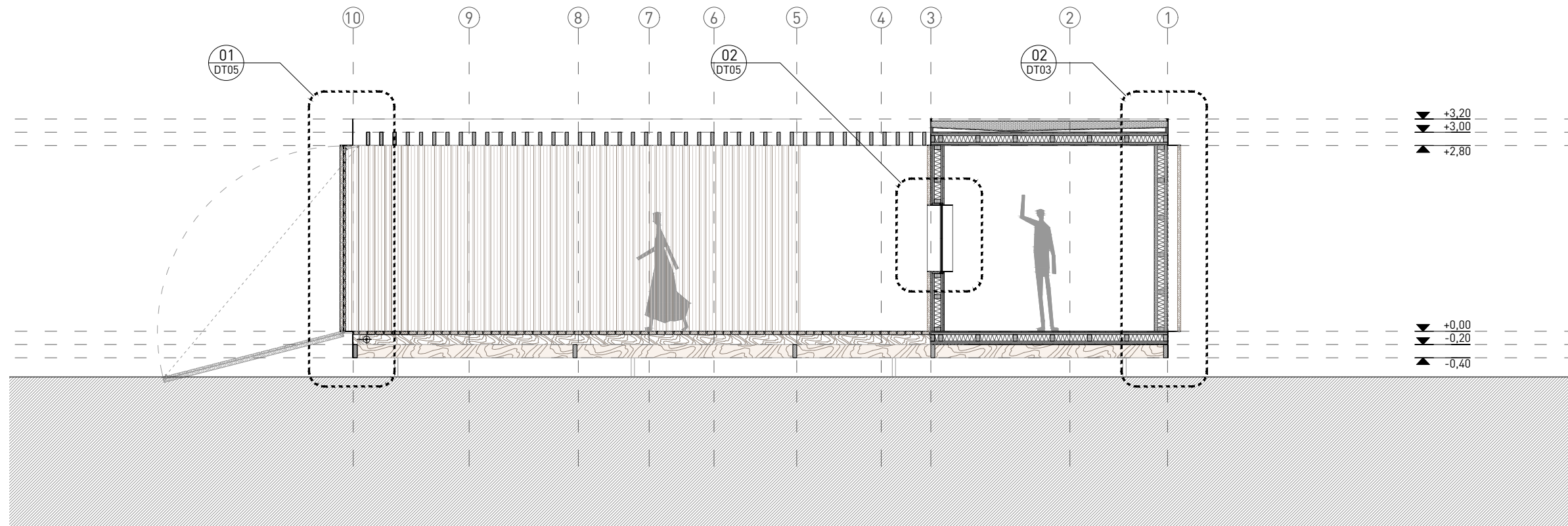
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
 SECCIONES CONSTRUCTIVAS
 PLANO GUIA 1

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/75	11/2016	DS-01
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

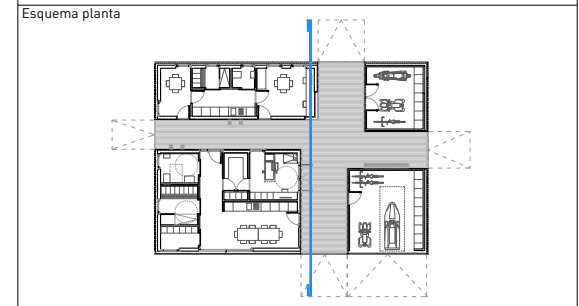
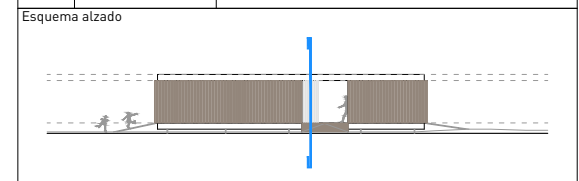


01 SECCION LONGITUDINAL TIPO 3

Notas.

1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA

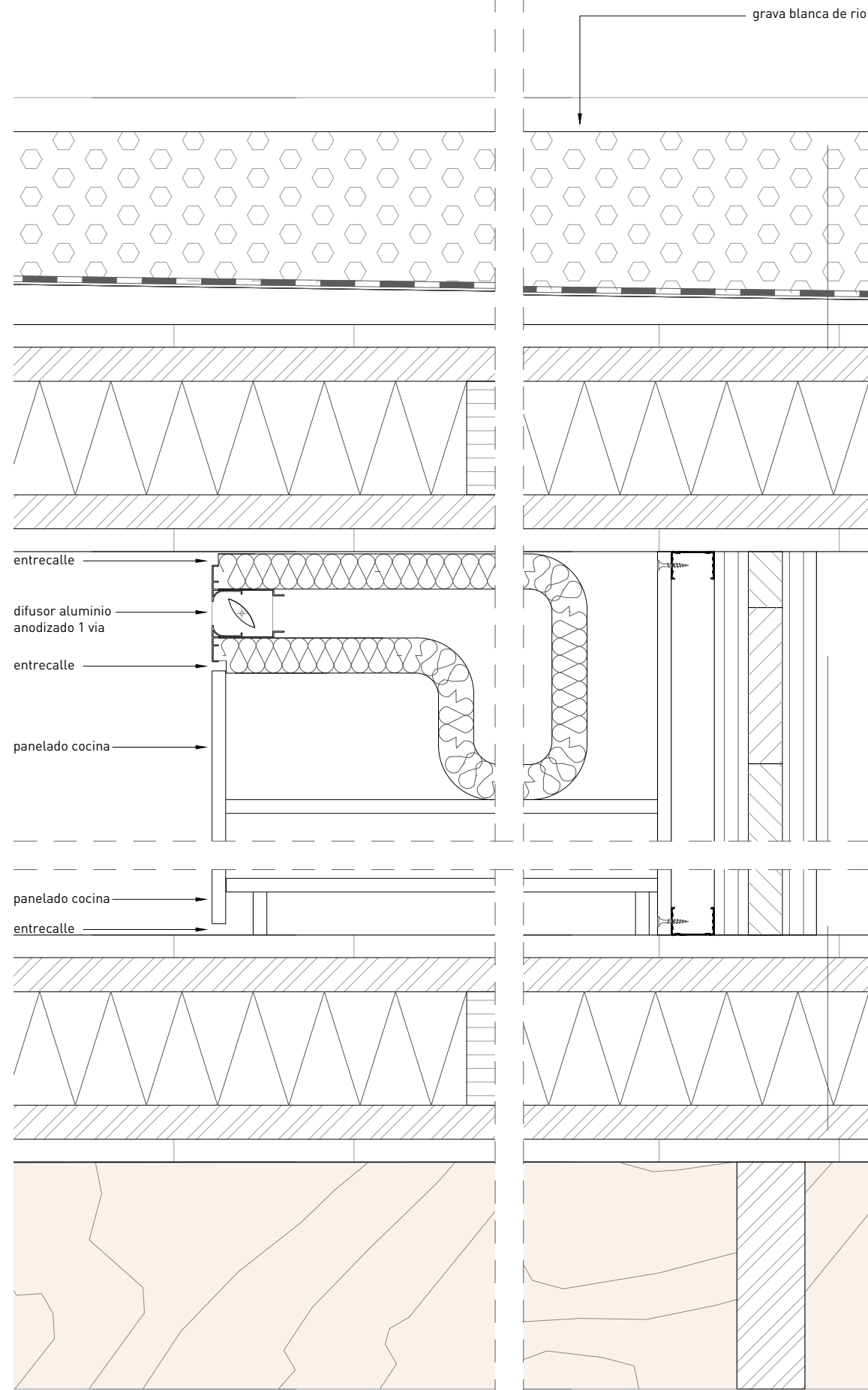
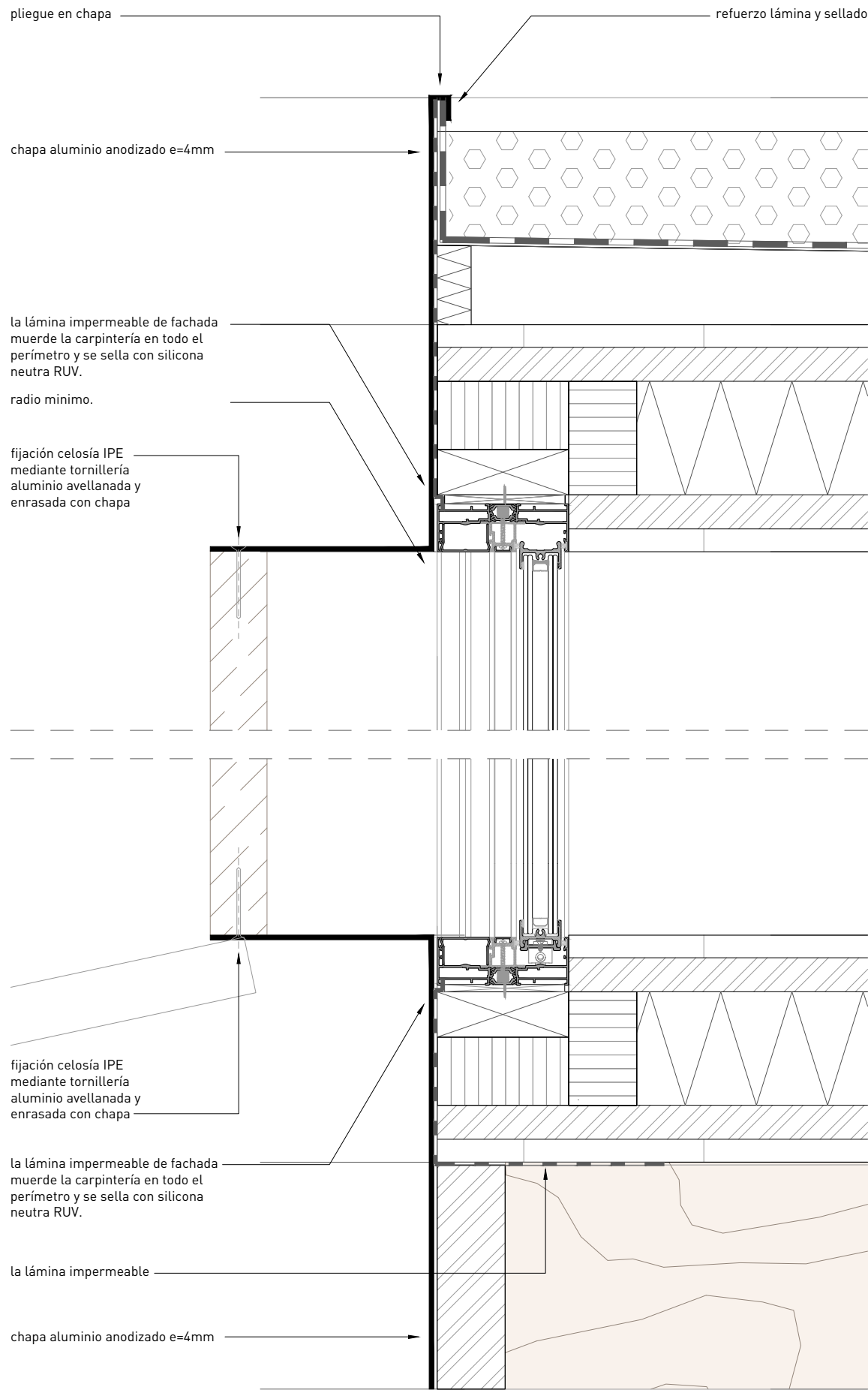
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
SECCIONES CONSTRUCTIVAS PLANO GUIA 2

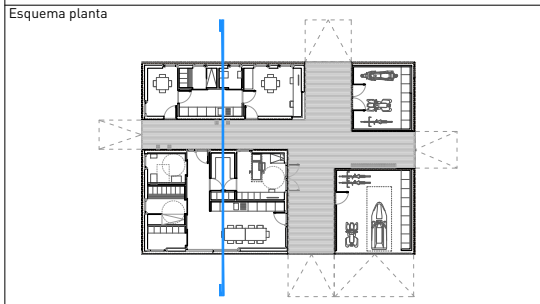
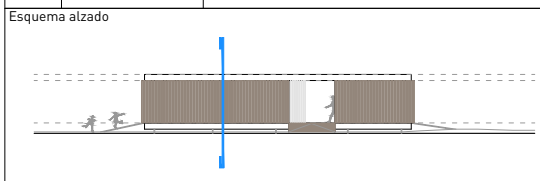
Num. Proyecto	Escala en A3 1/75	Fecha 11/2016	Num. Plano DS-02
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor
**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**

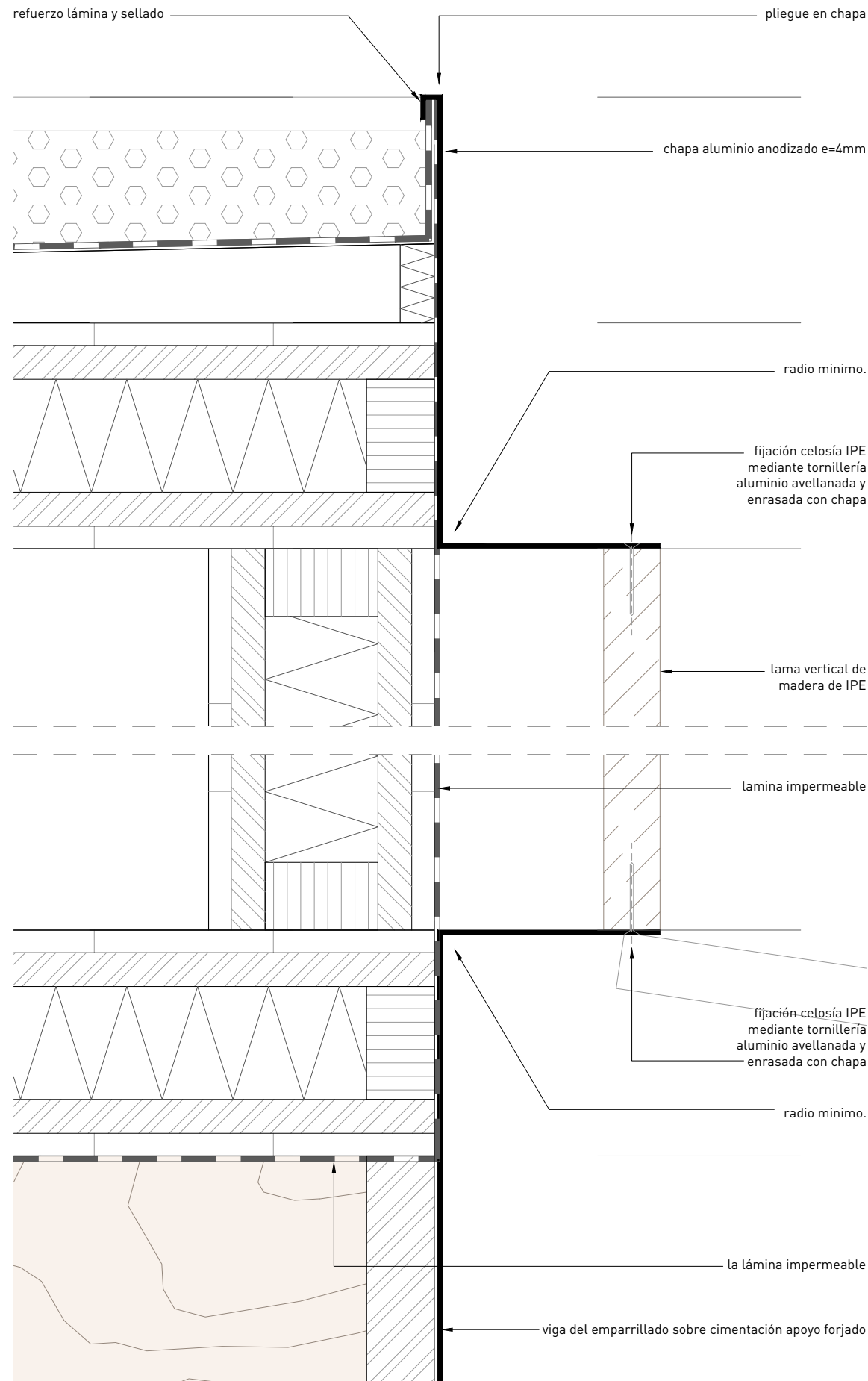
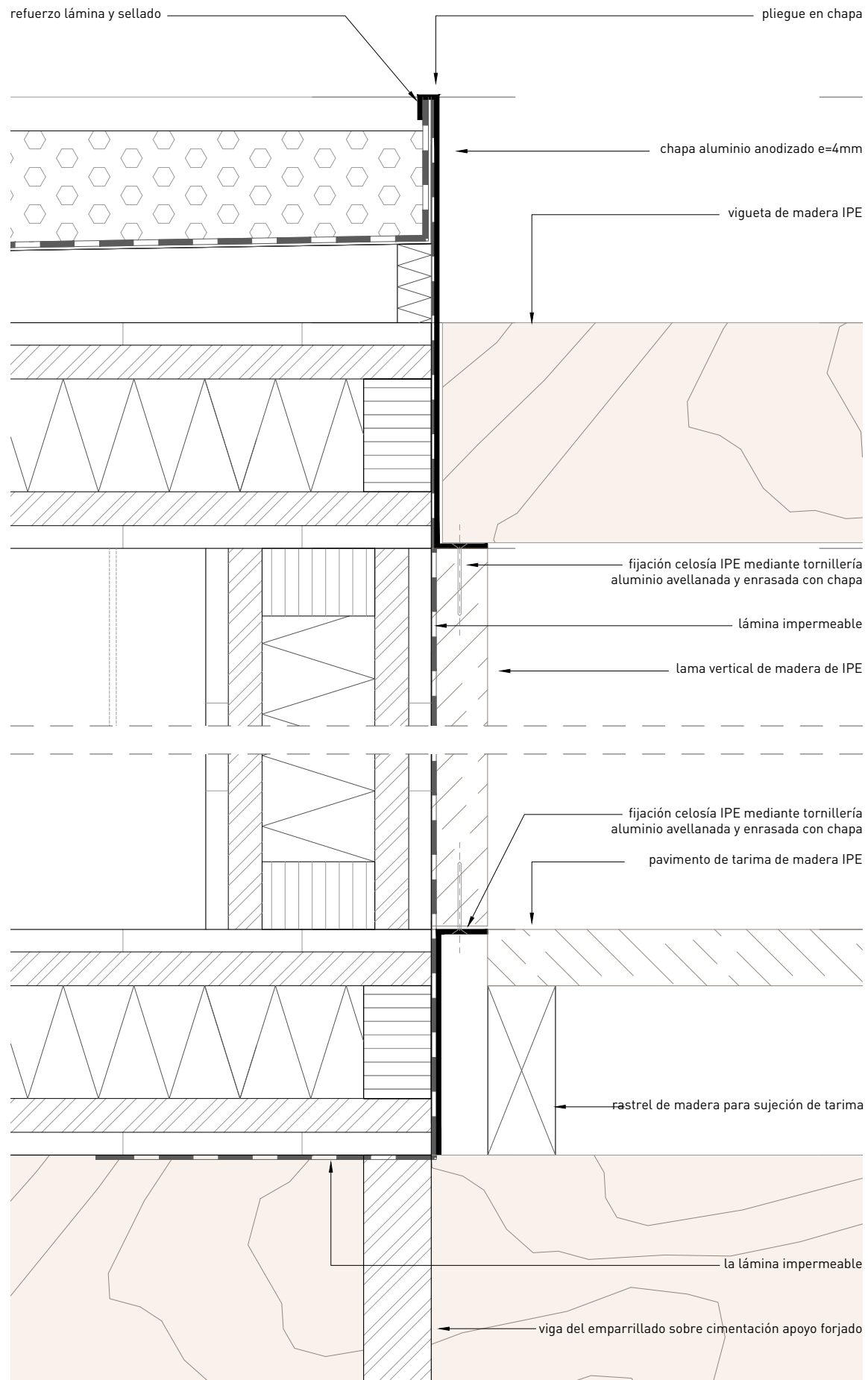
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
**DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 1
 SECCION**

Num. Proyecto	Escala en A3 1/5	Fecha 11/2016	Num. Plano DT-01
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



01 ENCUENTRO FACHADA CON PASOS EXTERIORES

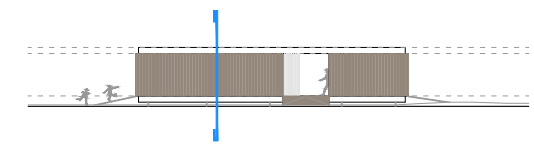
02 ENCUENTRO FACHADA EXTERIOR (CLT 200)

Notas.

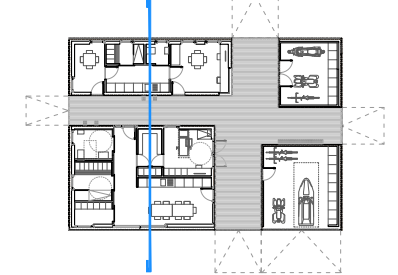
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoría Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto

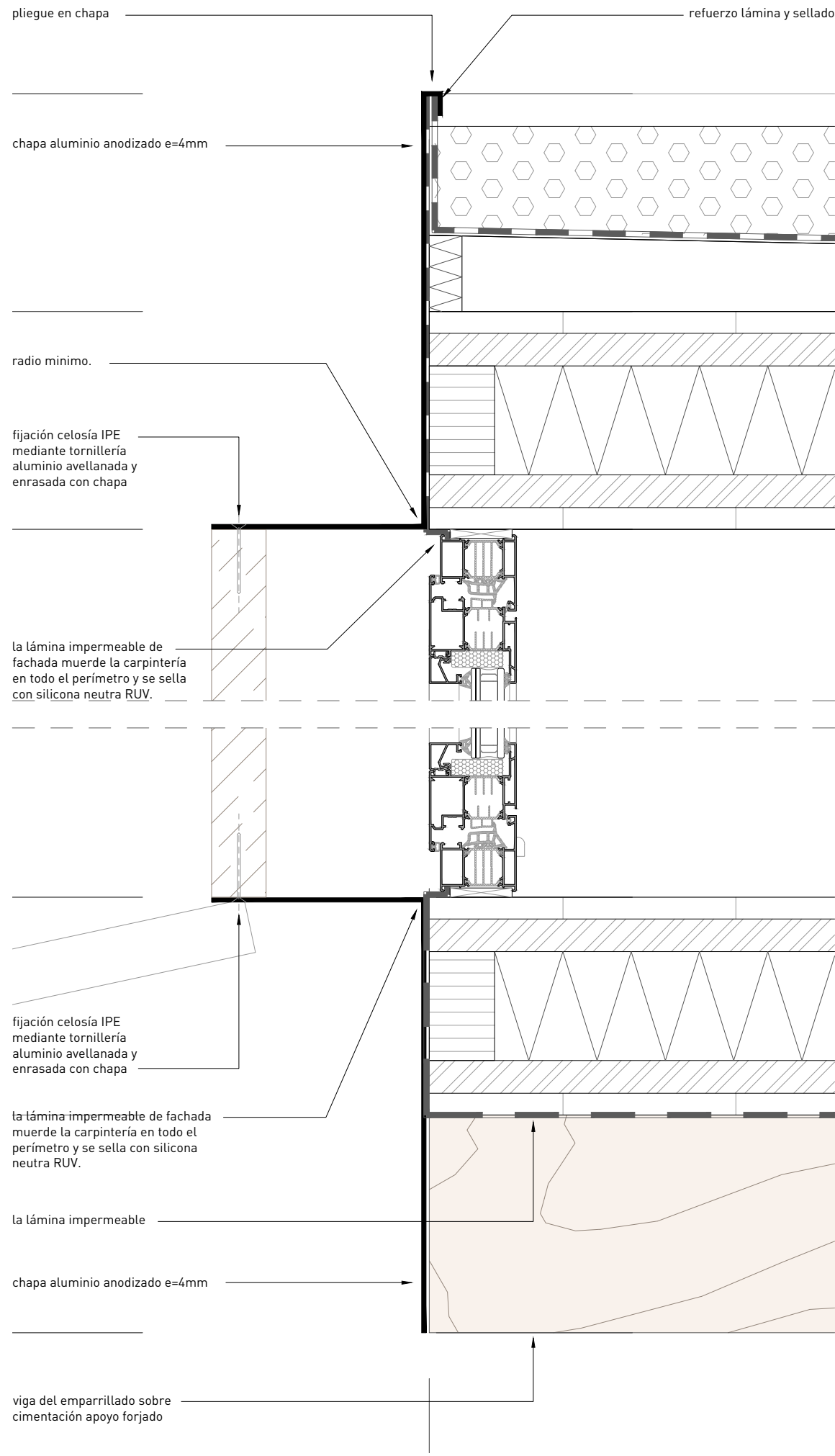
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano

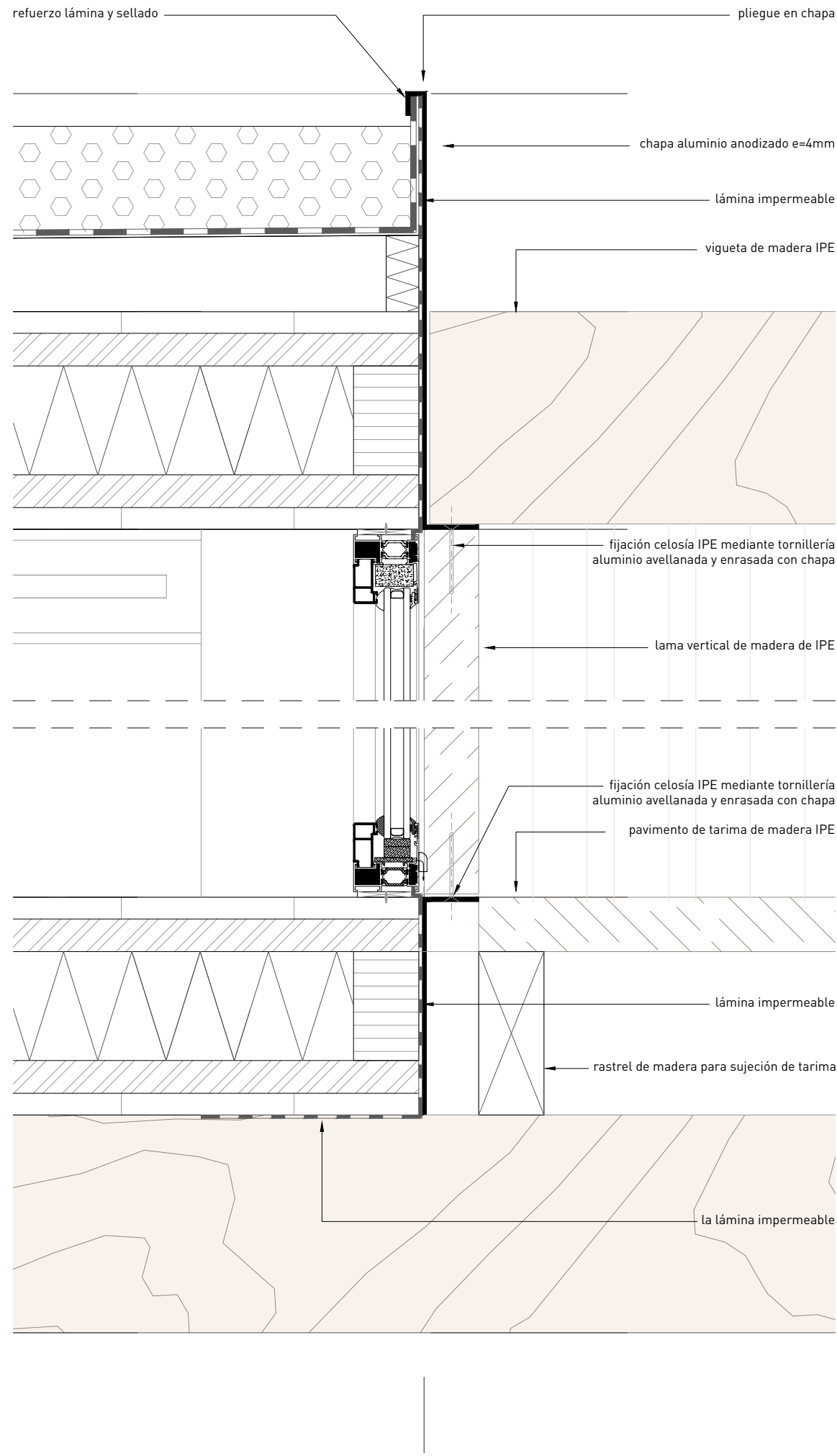
DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 2 SECCION

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/5	11/2016	DT-02
Ubicación			Revisión
\\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\			

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



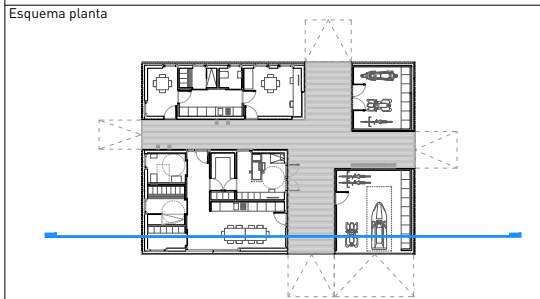
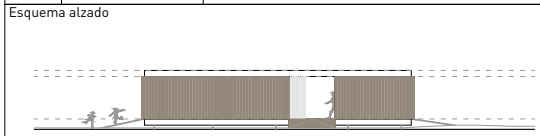
01 ENCUENTRO FACHADA EXT. CON CARP. OSCILO



02 ENCUENTRO FACHADA INT. CON FIJO VIDRIO

- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor
**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoría Instalaciones
**Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**

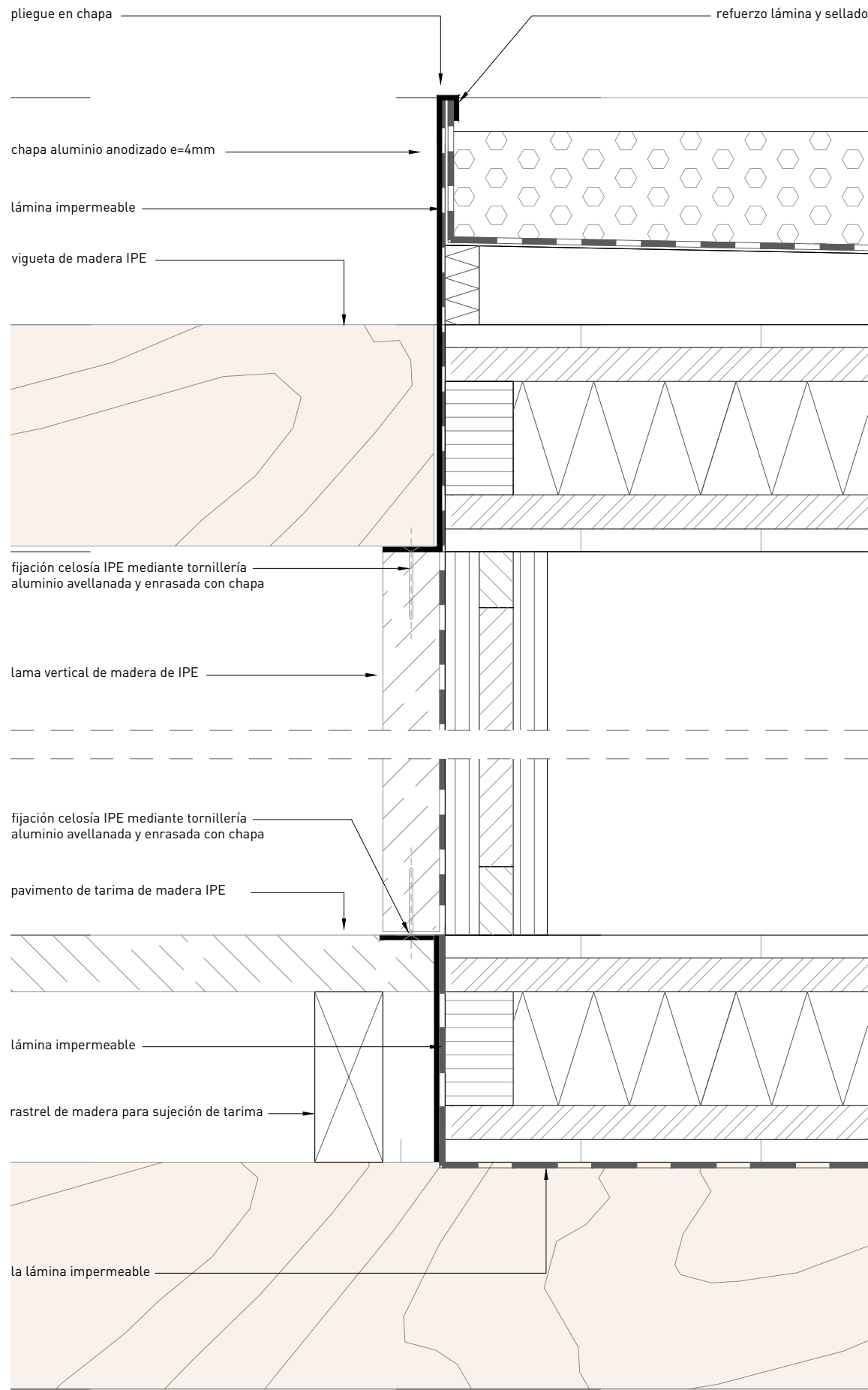
El Ingeniero de Caminos
**Col. 25741 CICCP
 CARLOS BURGOS PULIDO**

El Arquitecto
**Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA**

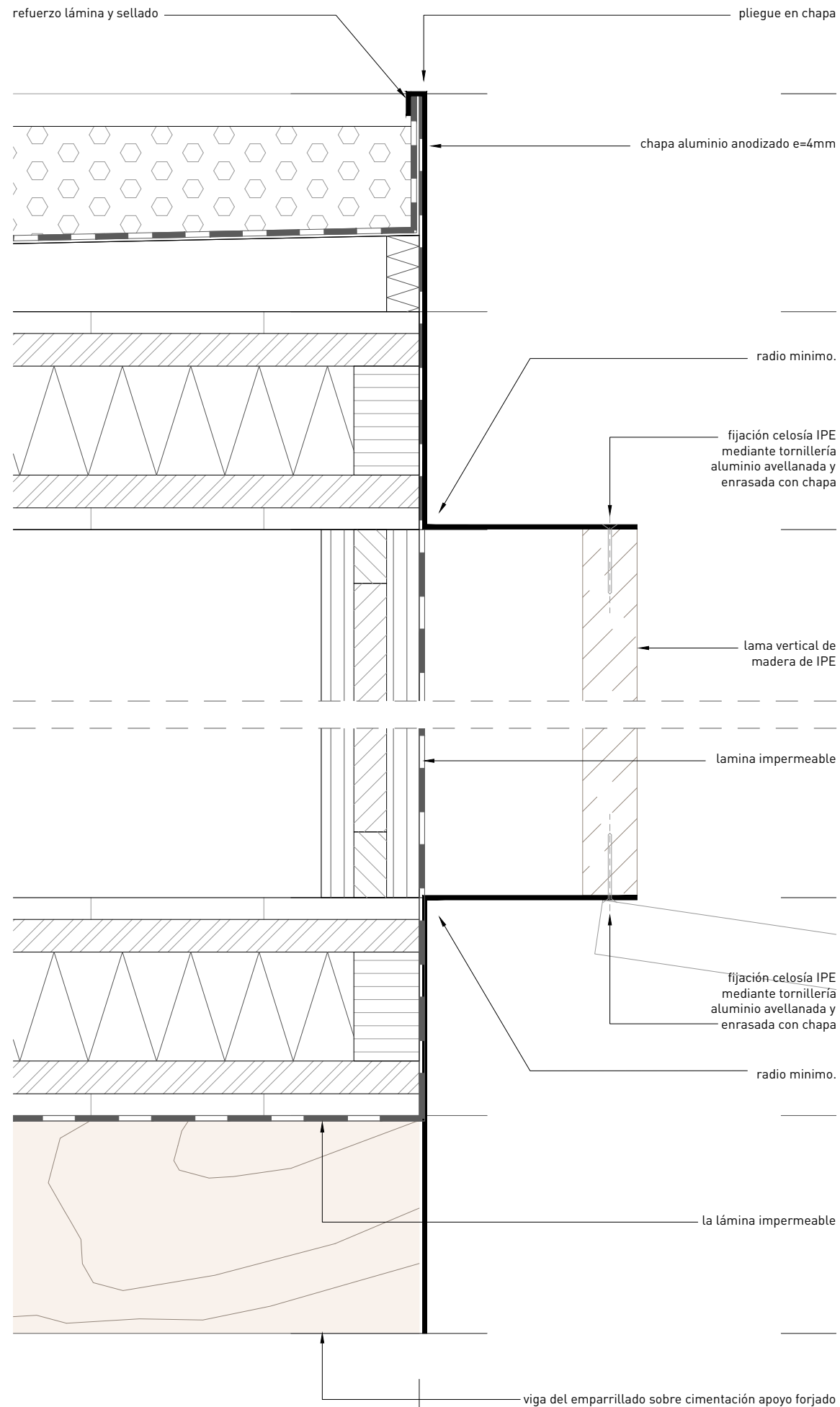
Plano
**DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 4
 SECCION**

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16 126	1/5	11/2016	DT-03
Ubicación			Revisión
\\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\			

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



01 ENCuentro Fachada Int. con CLT100



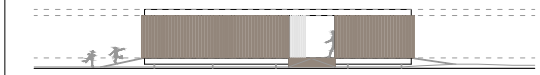
02 ENCuentro Fachada Ext. con CLT100

Notas.

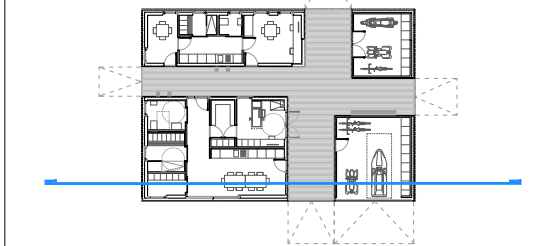
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACION DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto

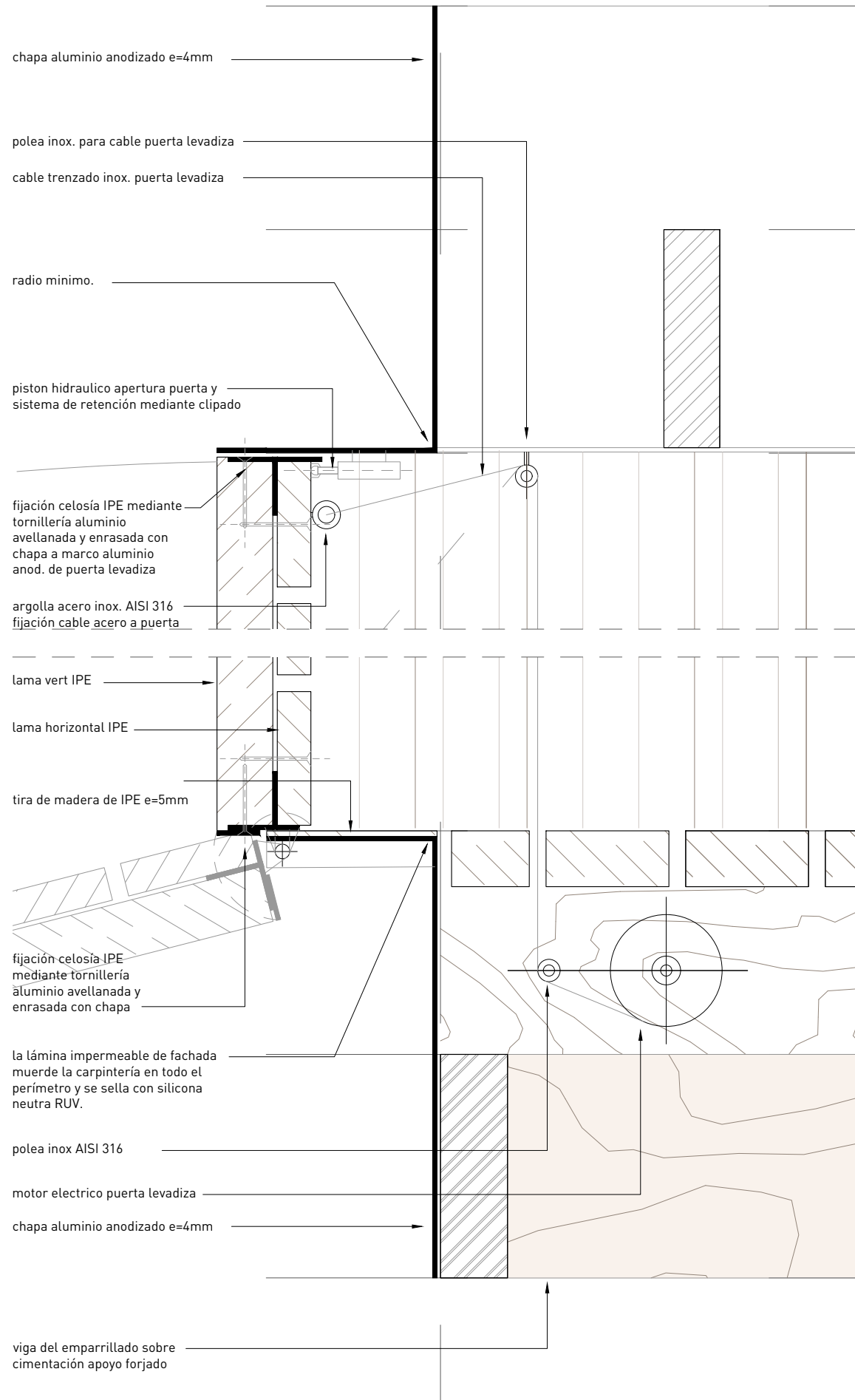
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano

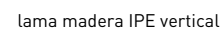
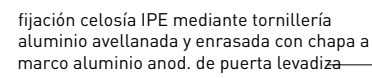
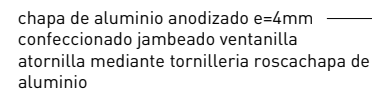
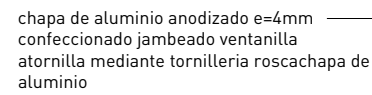
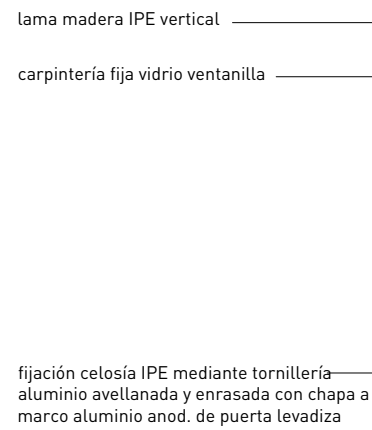
DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 4 SECCION

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/5	11/2016	DT-04
Ubicación			Revisión
\\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\			

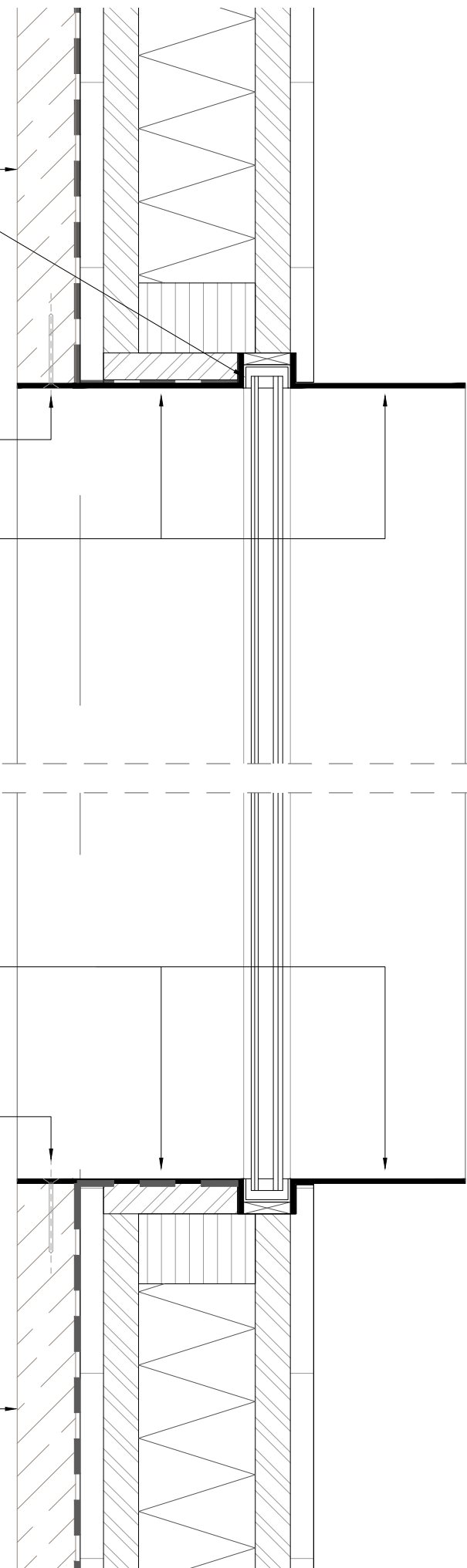
El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



01 ENCUENTRO FACHADA CON PASOS EXTERIORES



02 ENCUENTRO FACHADA EXTERIOR (CLT 200)

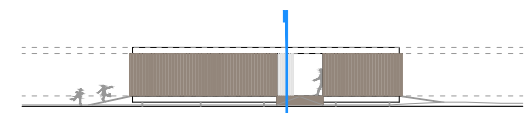


Notas.

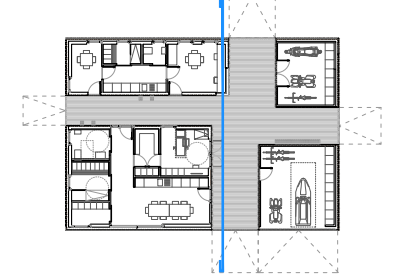
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA



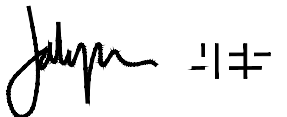
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCPC
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

DETALLES CONSTRUCTIVOS TIPO 5 SECCION

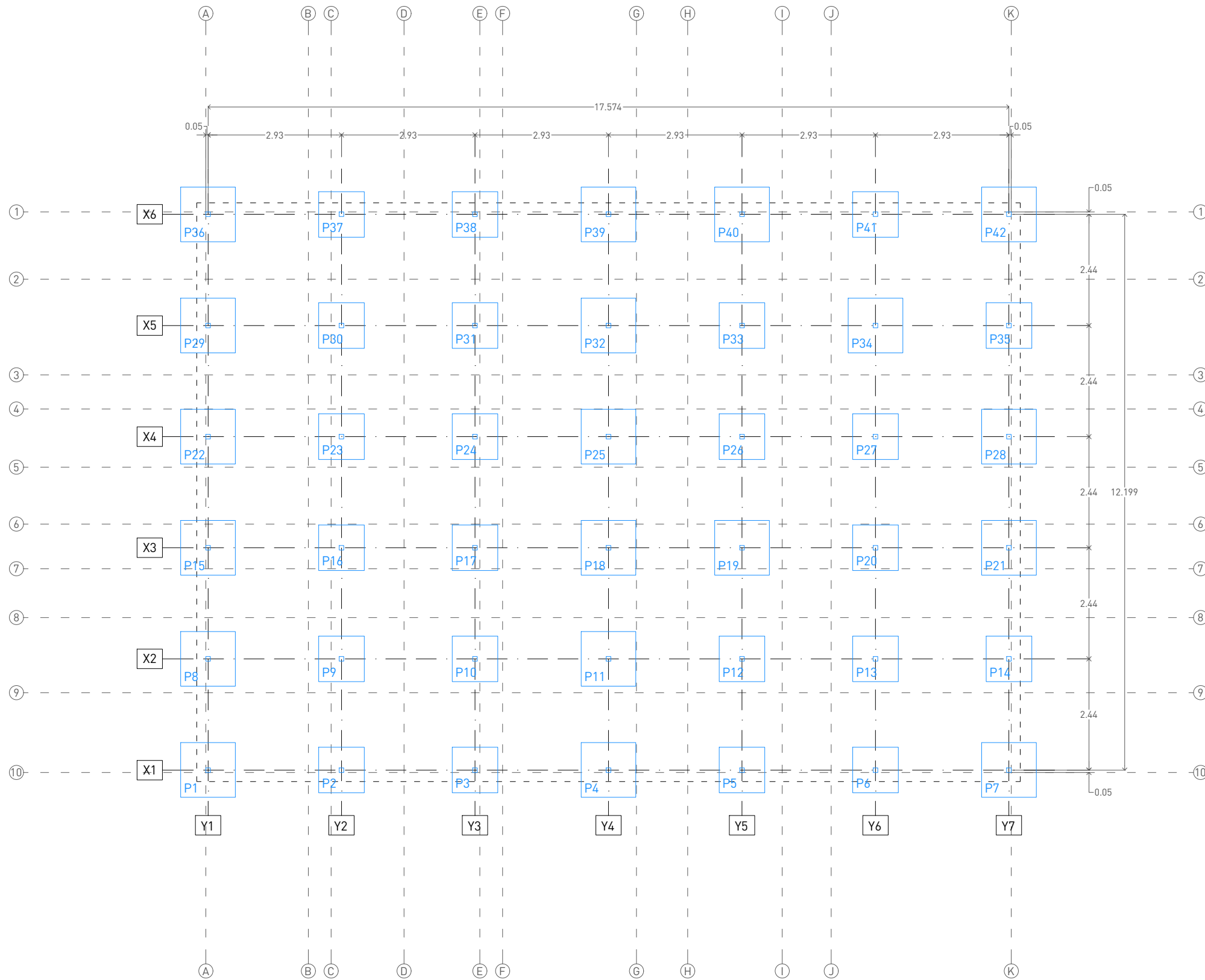
Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/5	11/2016	DT-05
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión



Documento nº 2: PLANOS.

2.3: Planos de ESTRUCTURA.

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



CUADRO DE CIMENTACIÓN

ZAPATA	DIMENSIÓN (cm)	CANTO (cm)	ARMADURA INFERIOR
P1	120x120	40	# Ø12 c/30cm
P4			
P7			
P8			
P11			
P15			
P18			
P19			
P21			
P22			
P25			
P28			
P29			
P32			
P34	100x100	40	# Ø12 c/30cm
P36			
P39			
P40			
P42			
P2			
P3			
P5			
P6			
P9			
P10			
P12			
P13			
P14			
P16			
P17			
P20			
P23			
P24			
P26			
P27			
P30			
P31			
P33			
P35			
P37			
P38			
P41			

Notas.

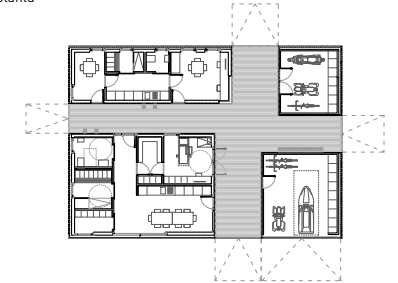
- No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
- Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
- Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
- Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA



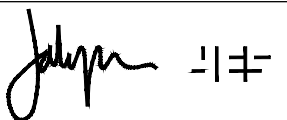
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

ESTRUCTURA CIMENTACION ZAPATAS

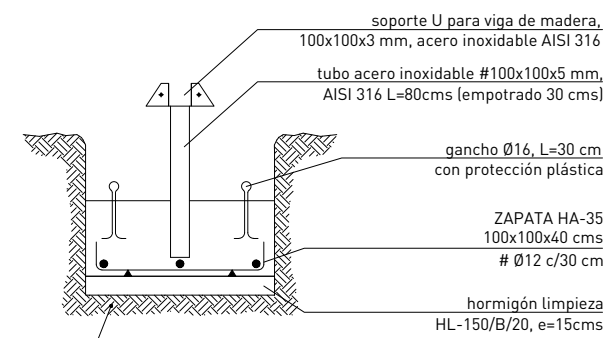
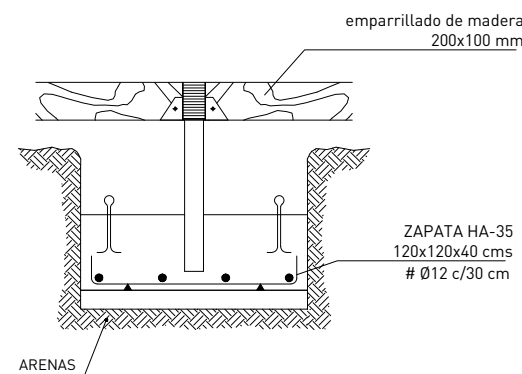
Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16	en A3 1/100	11/2016	E01

Ubicación
 \\proyectos\126_Pabellon Servicios UrbanoVA\dibujos\skt\

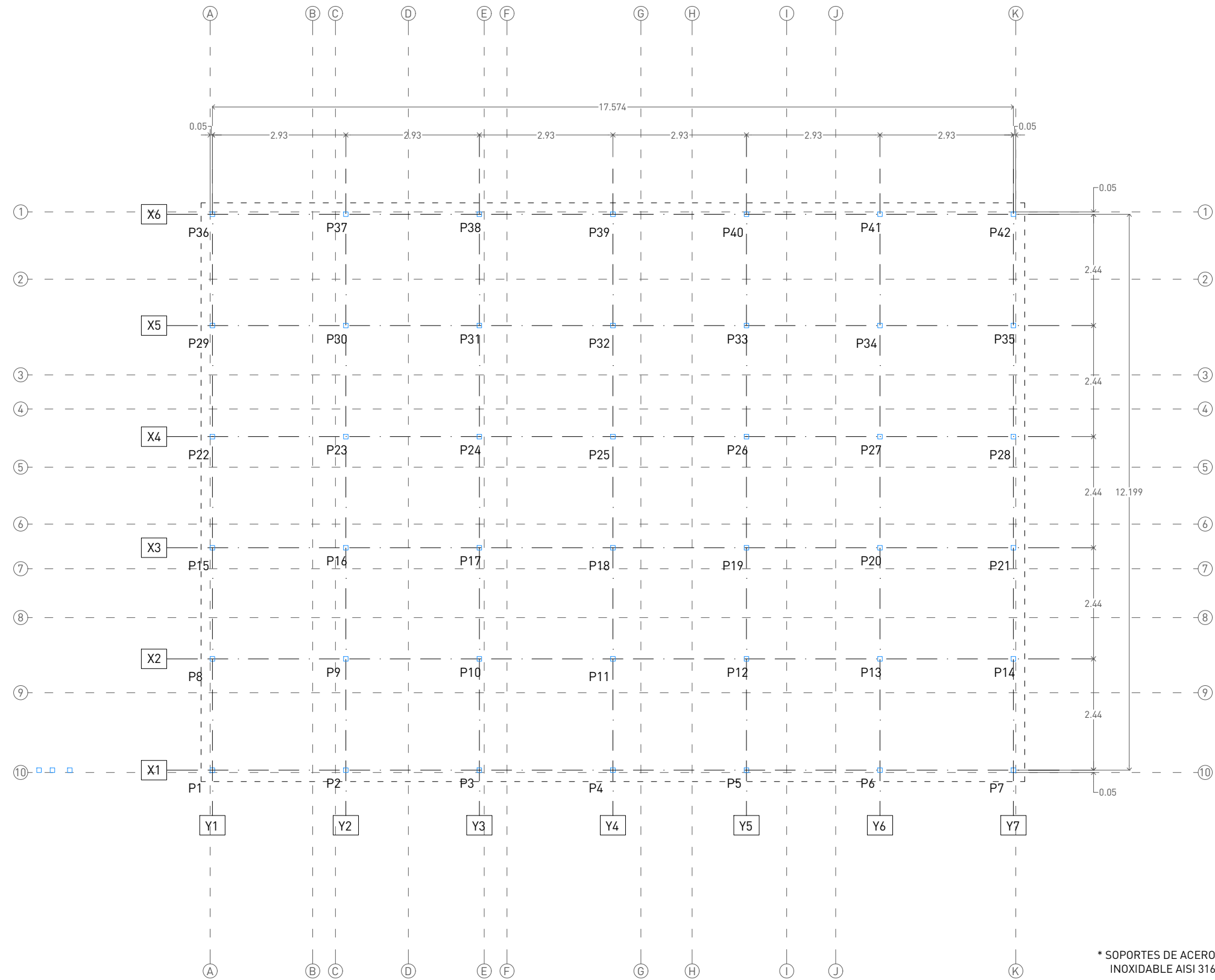
Revisión

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES

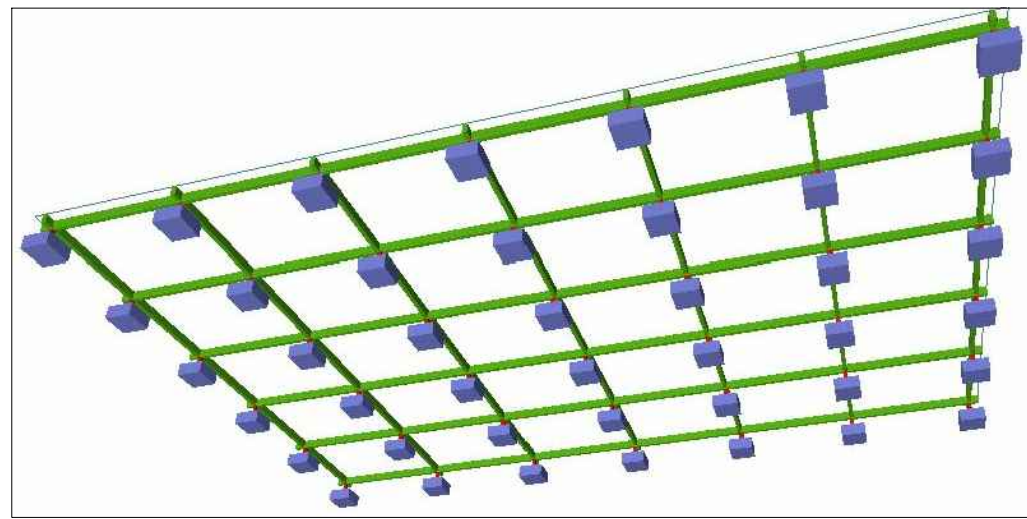
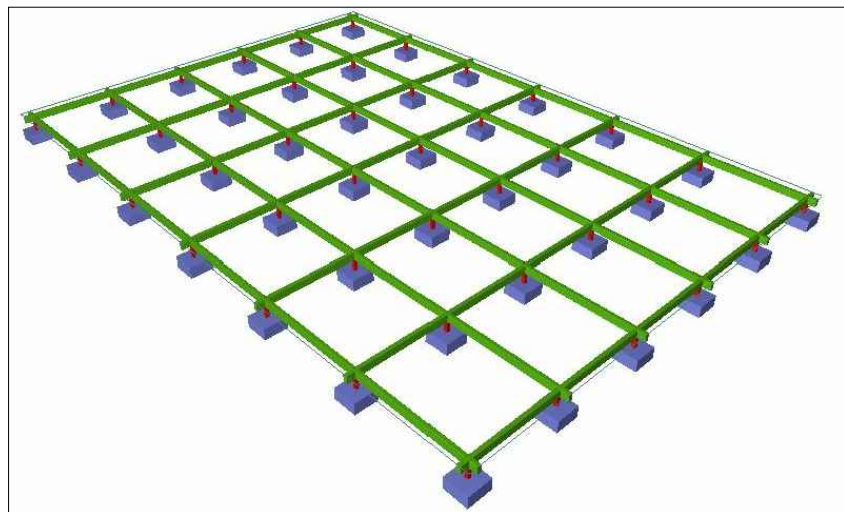
HORMIGÓN	Nivel Control	Coef. Segur.	Tipo	Consist.	Tamaño Max. Arido	Ambiente	Recubrimiento nominal	Resistencia característica
CIMENTACIÓN	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-35/B/20/IIIC/MR	Blanda	20 mm.	IIIC	30 mm.	35 N/mm ²
elaborado con cemento CEM-II/A 42.5 R para ambiente marino								
ACERO	Nivel Control	Coef. Segur.	Tipo	Límite Elástico	Rotura	Coef. Seguridad CARGAS		
ARMADURA PASIVA	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B-500-S	500 N/mm ²	-	$\gamma_g = 1.50$		
EJECUCIÓN	NORMAL	$\gamma_q = 1.40$	HIPOTESIS de CÁLCULO : ADAPTADO A LA NORMA EHE.					



El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



* SOPORTES DE ACERO INOXIDABLE AISI 316



Notas.

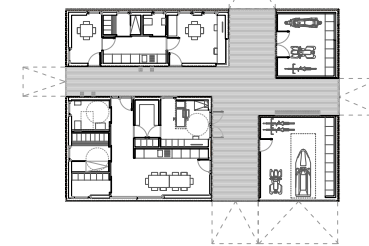
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA



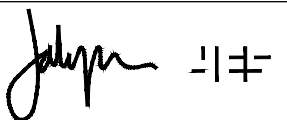
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCPC
 CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

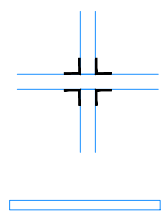
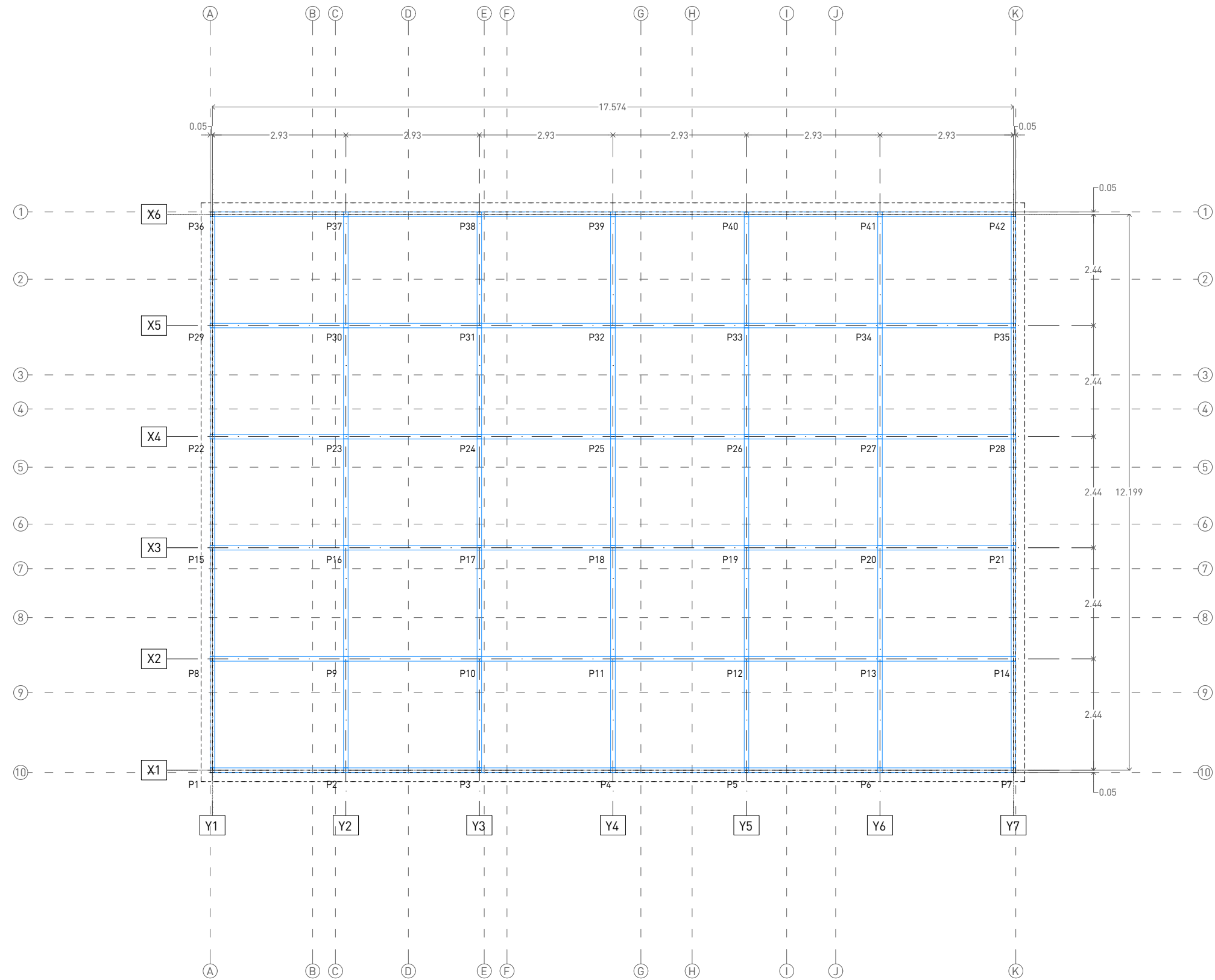
Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

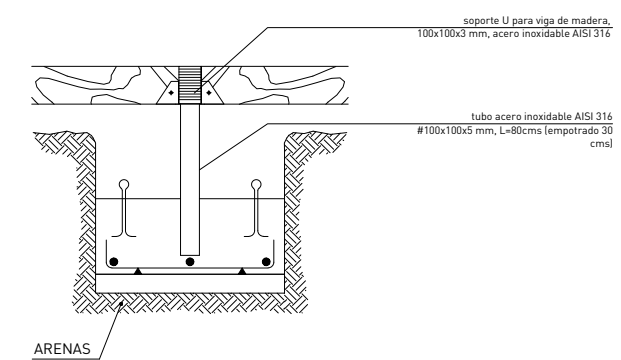
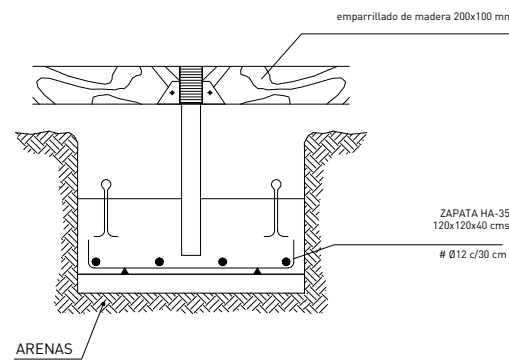
ESTRUCTURA CIMENTACION
SOPORTES DE ENTRAMADO DE MADERA

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/100	11/2016	E02
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		
Revisión			



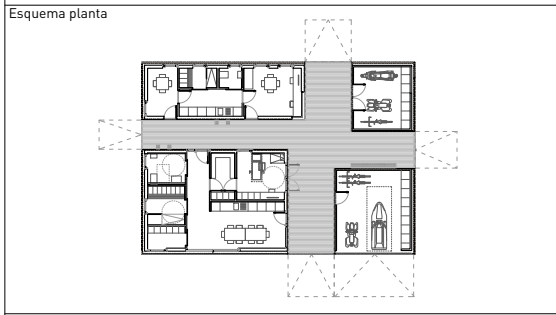
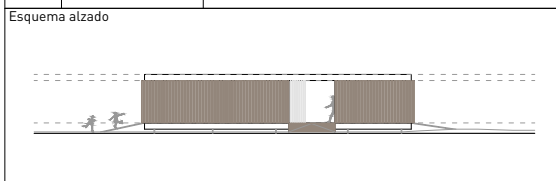
SOPORTE U PARA VIGA DE MADERA, 100X100X3 MM, ACERO INOXIDABLE AISI 316

VIGA DE MADERA CLT CANTO 200x100 mm.



- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

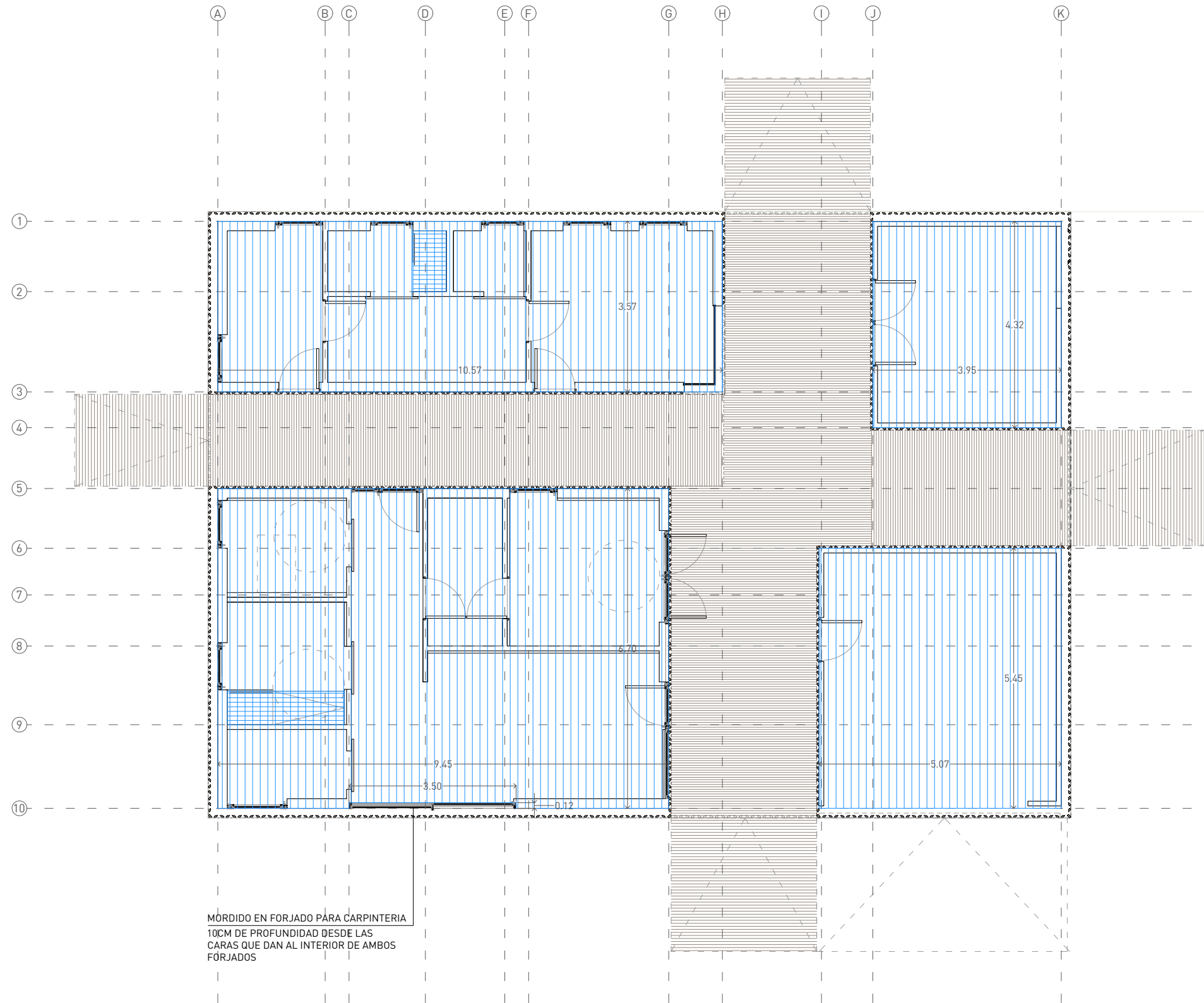
El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
ESTRUCTURA CIMENTACION ENTRAMADO DE VIGAS DE MADERA

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16	en A3 1/100	11/2016	E03
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



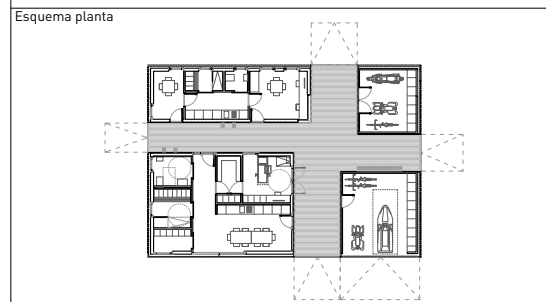
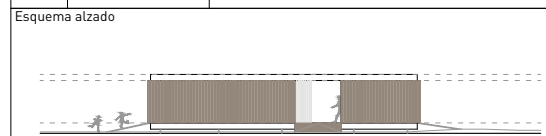
MÓRDIDO EN FORJADO PARA CARPINTERIA
10CM DE PROFUNDIDAD DESDE LAS
CARAS QUE DAN AL INTERIOR DE AMBOS
FORJADOS

- COMIDO DE 2CM EN FORJADO PLANTA BAJA DE "CLT 200 con AISLAMIENTO" PARA INSTALACION DE PLATO DE DUCHA "A NIVEL"
- FORJADO CLT 200 con AISLAMIENTO
- PAVIMENTO DE LAMAS DE MADERA TROPICAL TIPO IPE O SIMILAR

Notas.

1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
**BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor
**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones
Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA**

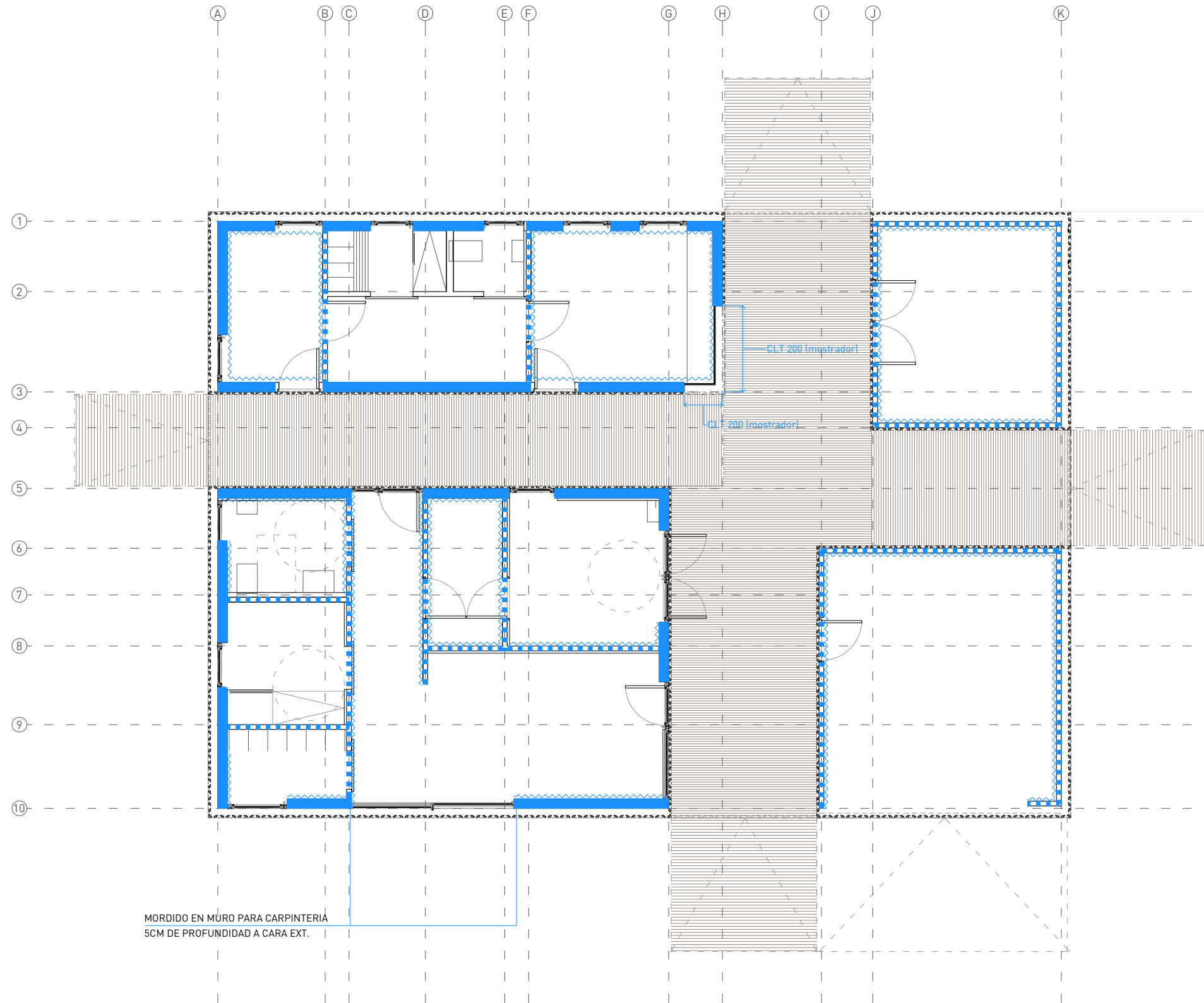
El Ingeniero de Caminos
Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
**ESTRUCTURA
FORJADOS PLANTA BAJA Y CUBIERTA**

Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano E04
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



- CLT 200 con AISLAMIENTO
- CLT 60 O 100
- CARA VISTA DE MADERA

MORDIDO EN MURO PARA CARPINTERIA
5CM DE PROFUNDIDAD A CARA EXT.

Notas.

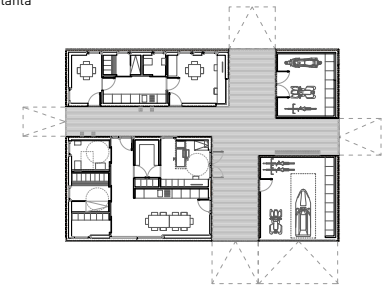
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACIÓN PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano

ESTRUCTURA MUROS CARGA

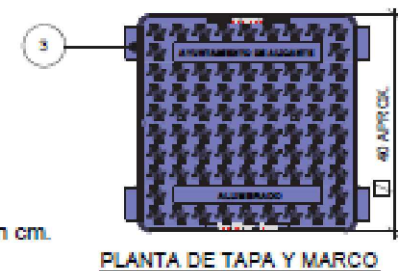
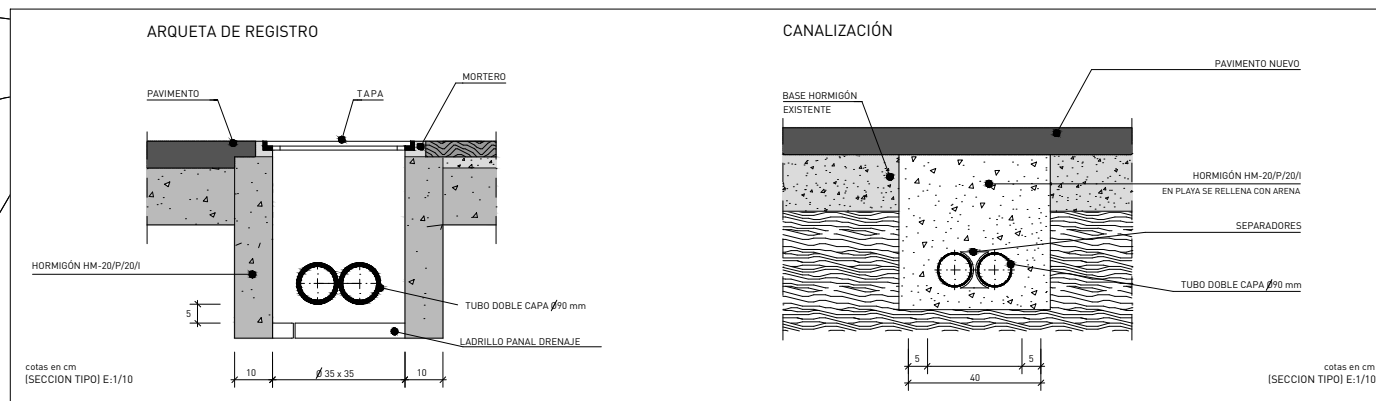
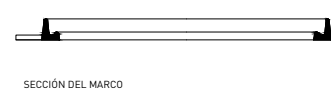
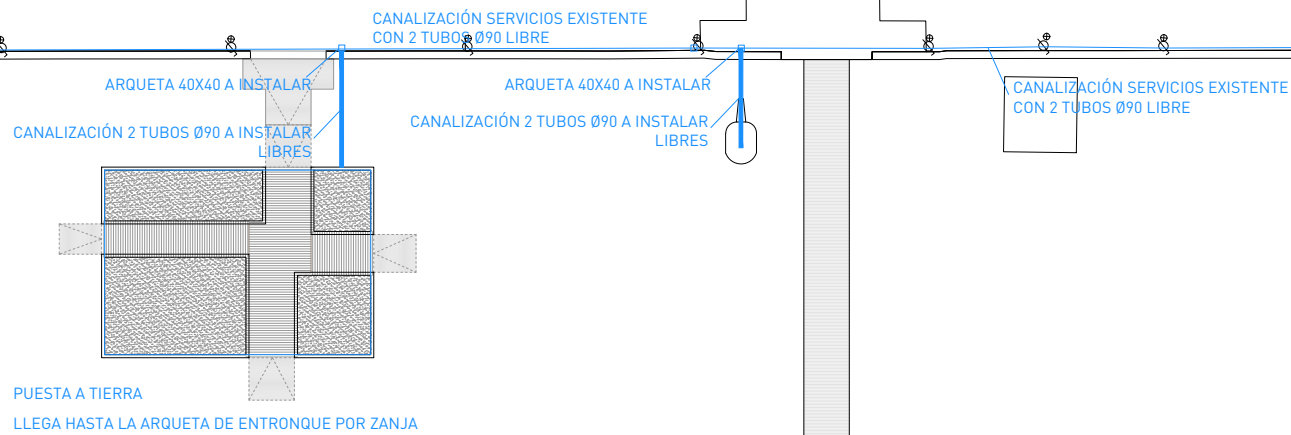
Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano E05
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión



Documento nº 2: PLANOS.

2.4: Planos de INSTALACIONES.

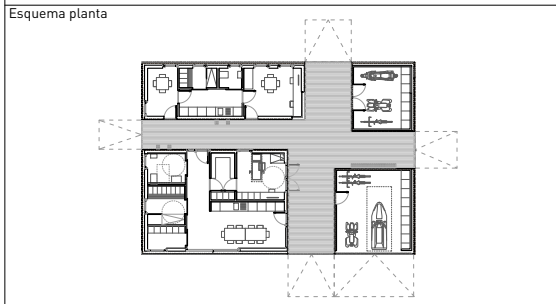
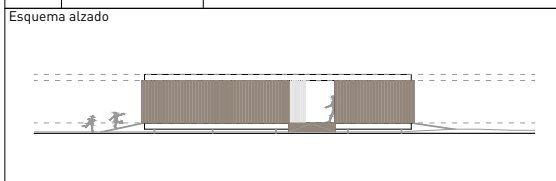
El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



E:1/10
cotas en cm.

- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

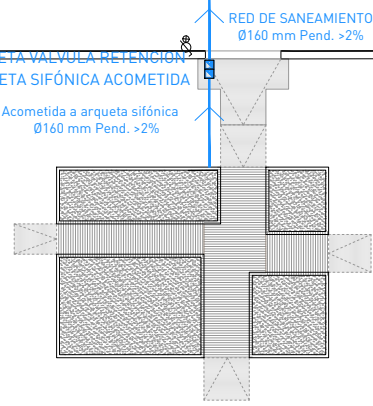
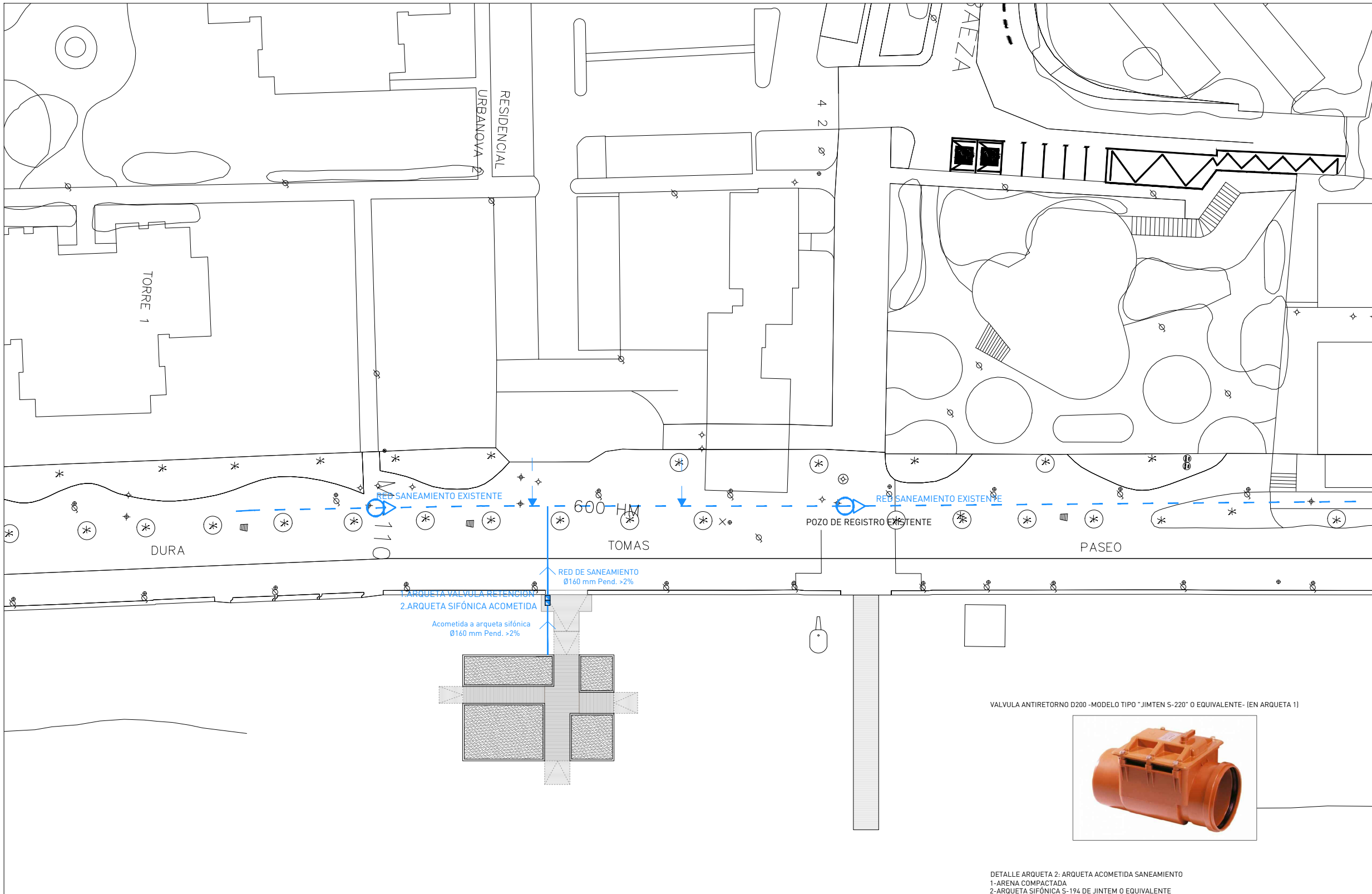
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

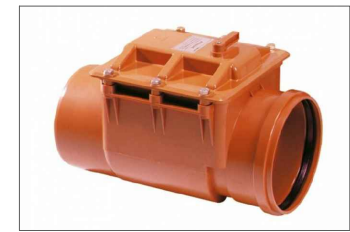
Plano
**PREINSTALACIÓN SERVICIOS
 CANALIZACIONES**

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16 126	1/500	11/2016	PS-01
Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios UrbanoVA\dibujos\skt\			Revisión

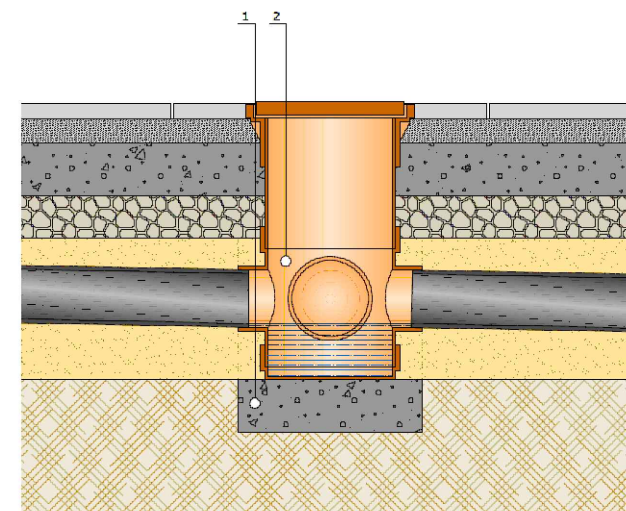
El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



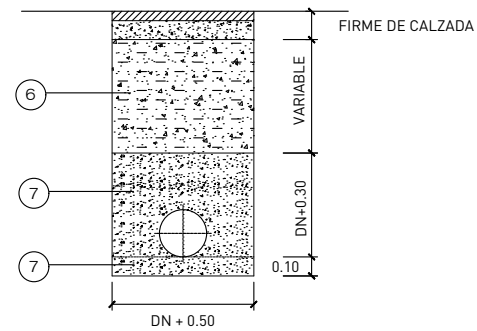
VALVULA ANTIRETORNO D200 - MODELO TIPO "JIMTEN S-220" O EQUIVALENTE - (EN ARQUETA 1)



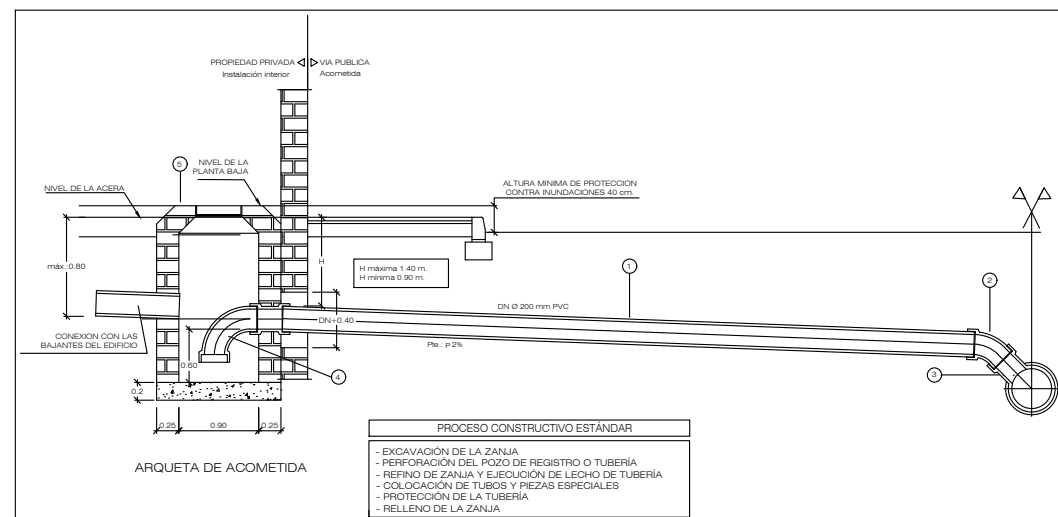
DETALLE ARQUETA 2: ARQUETA ACOMETIDA SANEAMIENTO
1-ARENA COMPACTADA
2-ARQUETA SIFONICA S-194 DE JINTEM O EQUIVALENTE



ZANJA TIPO PARA TUBERÍA DE PLÁSTICO



CUANDO DISCURRA POR LA ARENA 6 Y 7 SERÁ ARENA COMPACTADA
CUANDO DISCURRA POR ZONA PAVIMENTADA 6 SERÁ ZAHORRAS
Y 7 HORMIGÓN HM20 N/mm2



- PROCESO CONSTRUCTIVO ESTÁNDAR
- EXCAVACIÓN DE LA ZANJA
 - PERFORACIÓN DEL POZO DE REGISTRO O TUBERÍA
 - REFRÍND DE ZANJA Y EJECUCIÓN DE LECHO DE TUBERÍA
 - COLOCACIÓN DE TUBOS Y PIEZAS ESPECIALES
 - PROTECCIÓN DE LA TUBERÍA
 - RELLENO DE LA ZANJA

Notas.

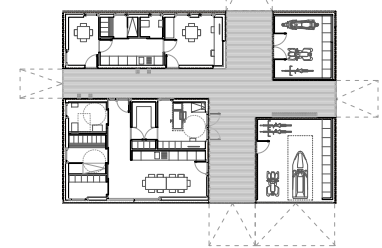
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA



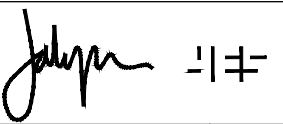
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCPC
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

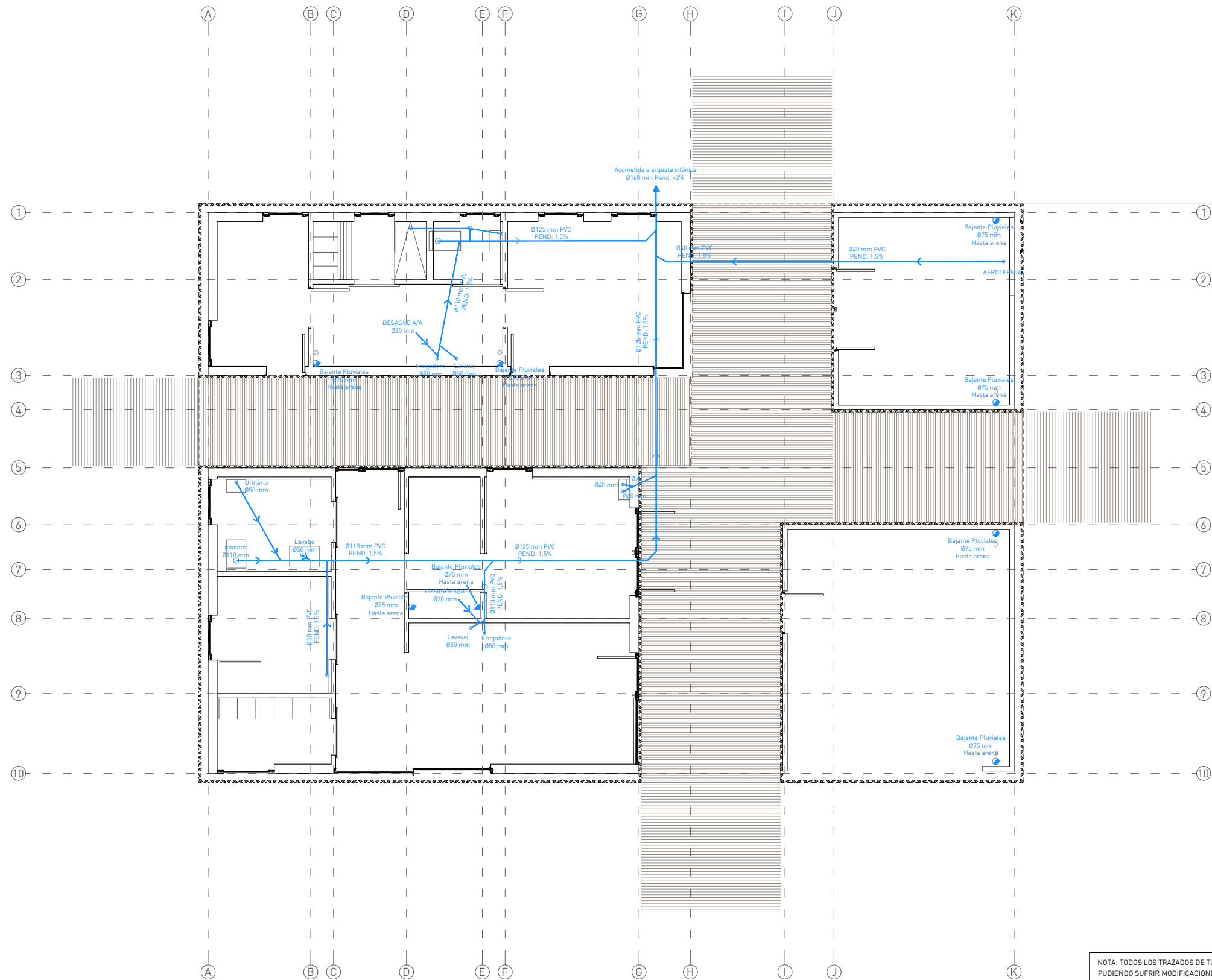
INSTALACIONES DE SANEAMIENTO
ACOMETIDAS

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/126	en A3 1/500	11/2016	IS-01

Ubicación
\\proyectos\126_Pabellon
Servicios Urbano\adibujos\skt\

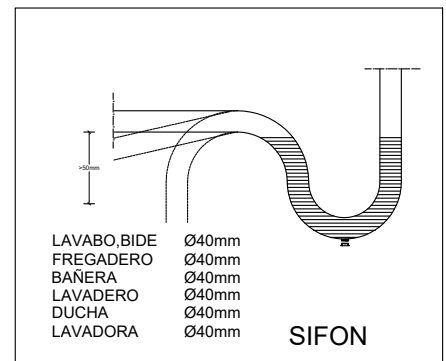
Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



NOTA: TODOS LOS TRAZADOS DE TUBERÍAS SON ESQUEMÁTICOS PUDIENDO SUFRIR MODIFICACIONES DURANTE LA EJECUCIÓN.
 NOTA: LOS DESAGÜES DE TODOS LOS APARATOS DE LOS BAÑOS Y RESTO DE RECINTOS DISPONDRÁN DE SIFONES INDIVIDUALES.

- BAJANTE PLUVIALES (VERTIDO AL TERRENO - ARENA- MEDIANTE DIFUSOR)
- RED FECALES
- CARA VISTA DE MADERA EN PANEL CLT



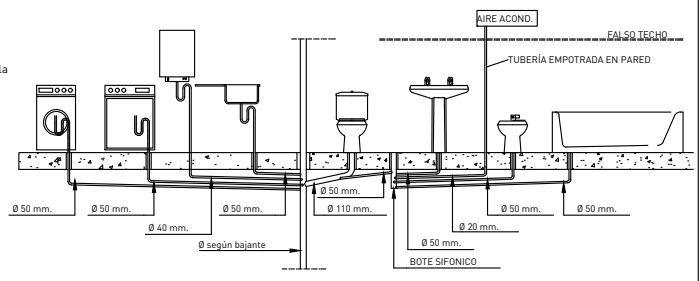
Los aparatos sanitarios se situaron buscando la agrupación alrededor de la bajante y quedando los inodoros, vertederos y placas turcas, a una distancia de esta, no mayor de 1 metro.

El desague de inodoros, vertederos y placas turcas, se harán siempre directamente a la bajante. El desague de fregaderos, lavaderos y aparatos de bombeo se hará con sifón individual.

La organización del resto de los aparatos puede ser:

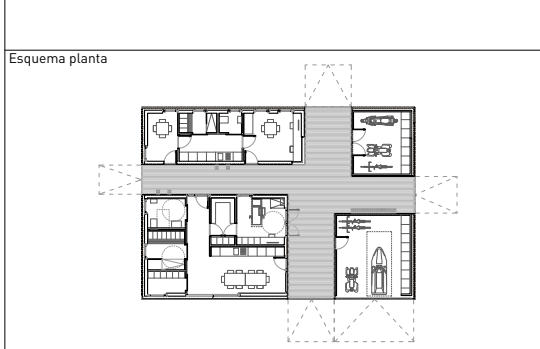
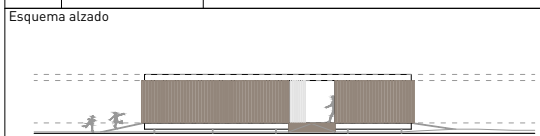
A.- Con bote sifónico:
 La distancia del bote sifónico a la bajante no será mayor de 1 metro.
 La distancia del aparato mas alejado al bote sifónico no será mayor de 2.5 m.
 Se situara el bote sifónico según criterio de la dirección facultativa.

B.- Con sifones individuales:
 La distancia del sifón mas alejado al mangueton o bajante no sera mayor de 2 metros.



Notas.
 1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor
**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones
**Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**

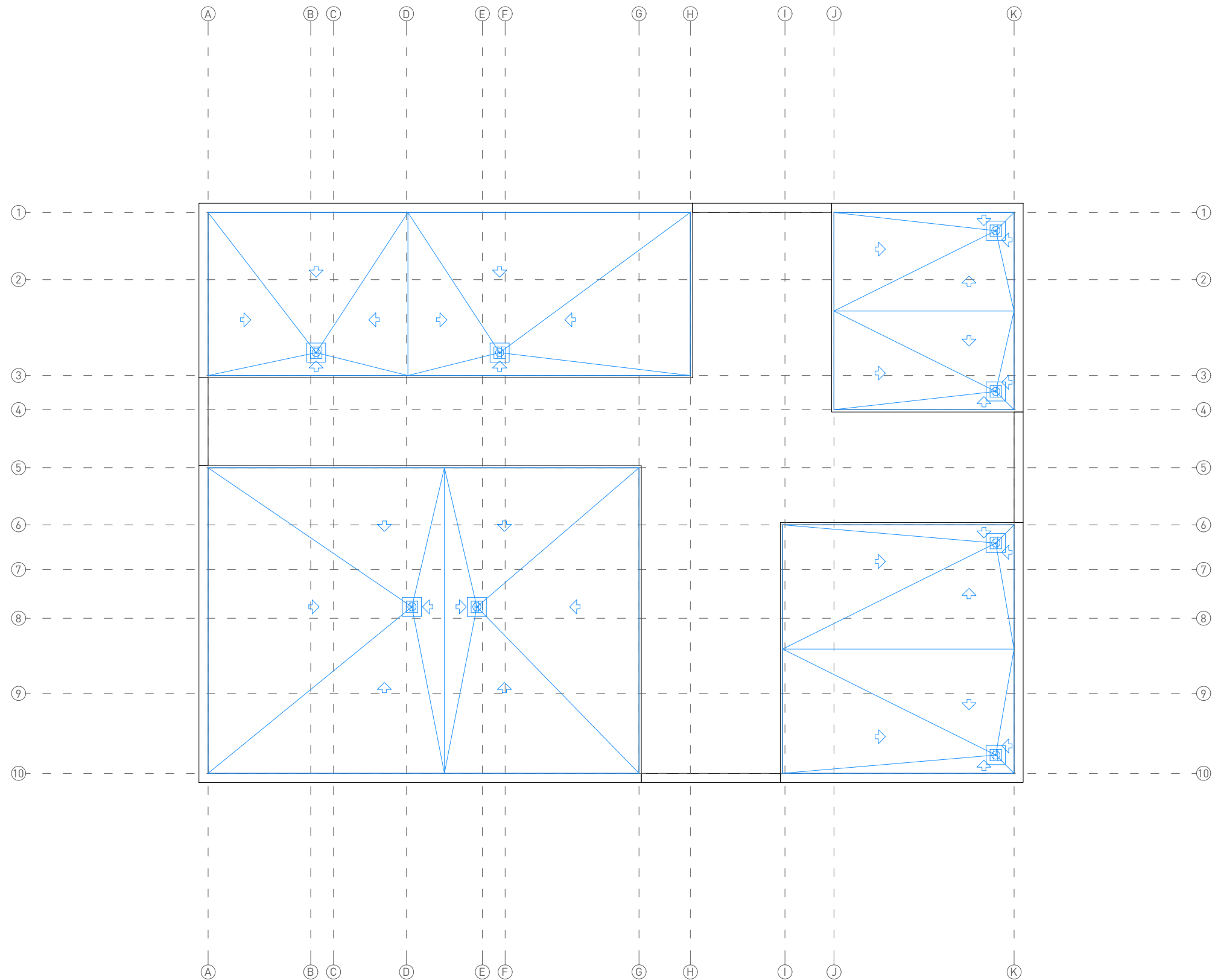
El Ingeniero de Caminos
**Col. 25741 CICCP
 CARLOS BURGOS PULIDO**


El Arquitecto
**Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA**


Plano
**INSTALACIONES DE SANEAMIENTO
 PLANTA BAJA**

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/100	11/2016	IS-02
Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\			
Revisión			

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



 Sumidero Sifónico y Bajante Pluviales + Ø75 mm hasta arena

 Pendiente cubierta >2%.
Desnivel faldones: 0.07cm entre perímetro y desagüe.
. Cota desagüe (+3cm sobre forjado)
. Cota perímetro (+10cm sobre forjado)

Notas.

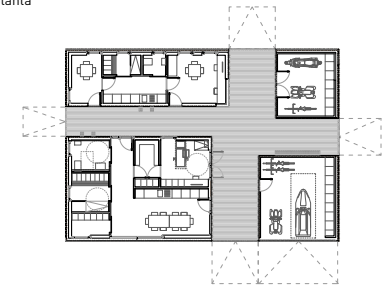
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor

PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE 

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA



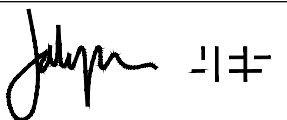
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

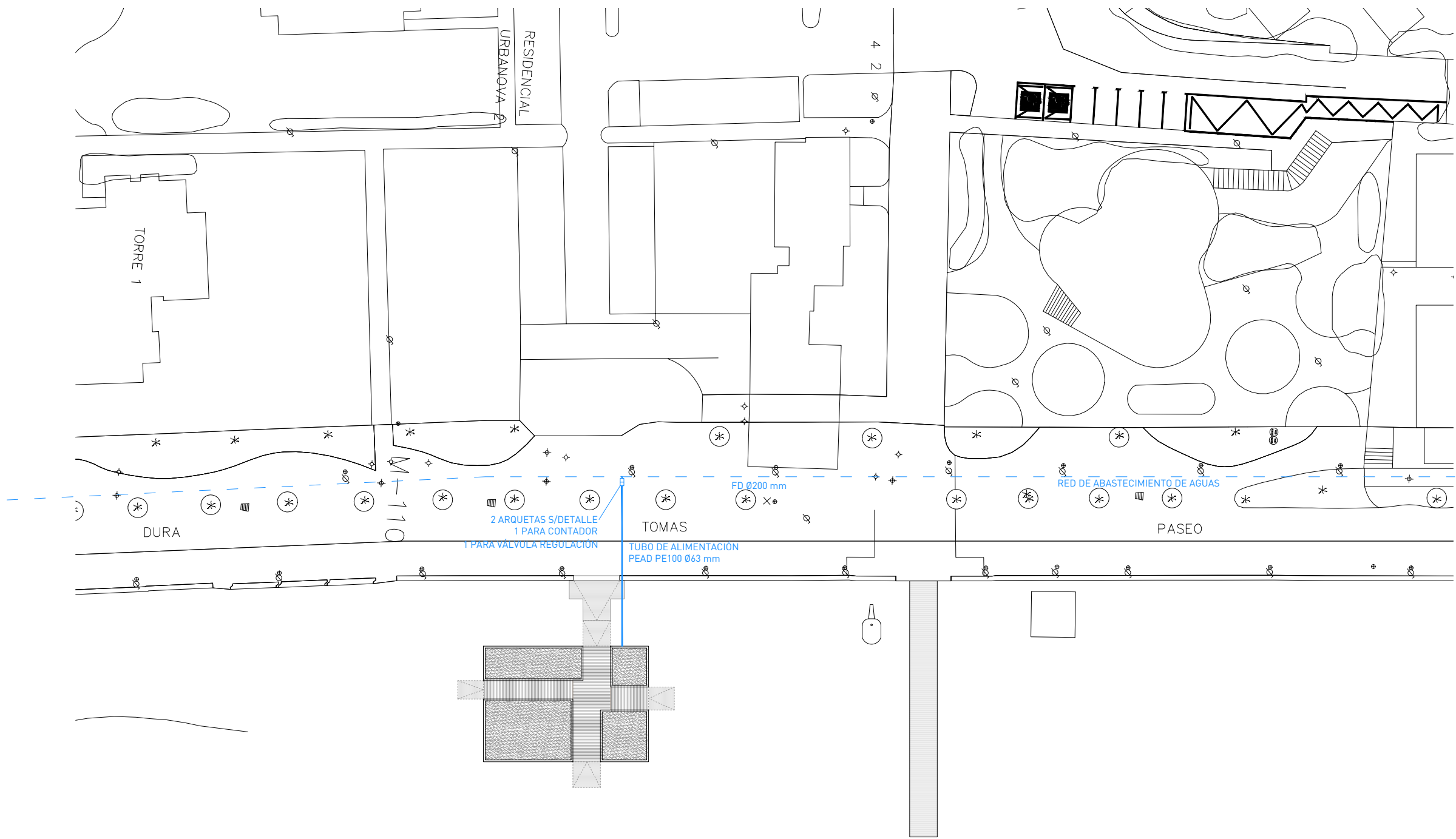
INSTALACIONES DE SANEAMIENTO
PLANTA CUBIERTAS

Num. Proyecto	Escala en A3	Fecha	Num. Plano
618/16	1/100	11/2016	IS-03

Ubicación
\\proyectos\126_Pabellon
Servicios Urbanova\dibujos\skt\

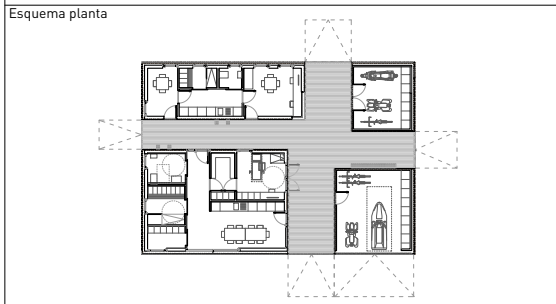
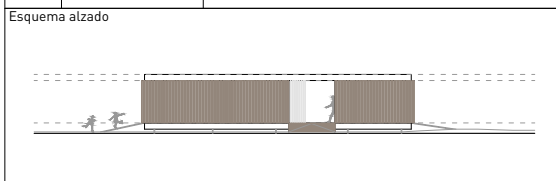
Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

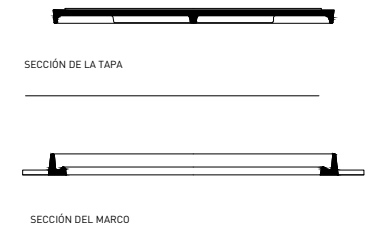
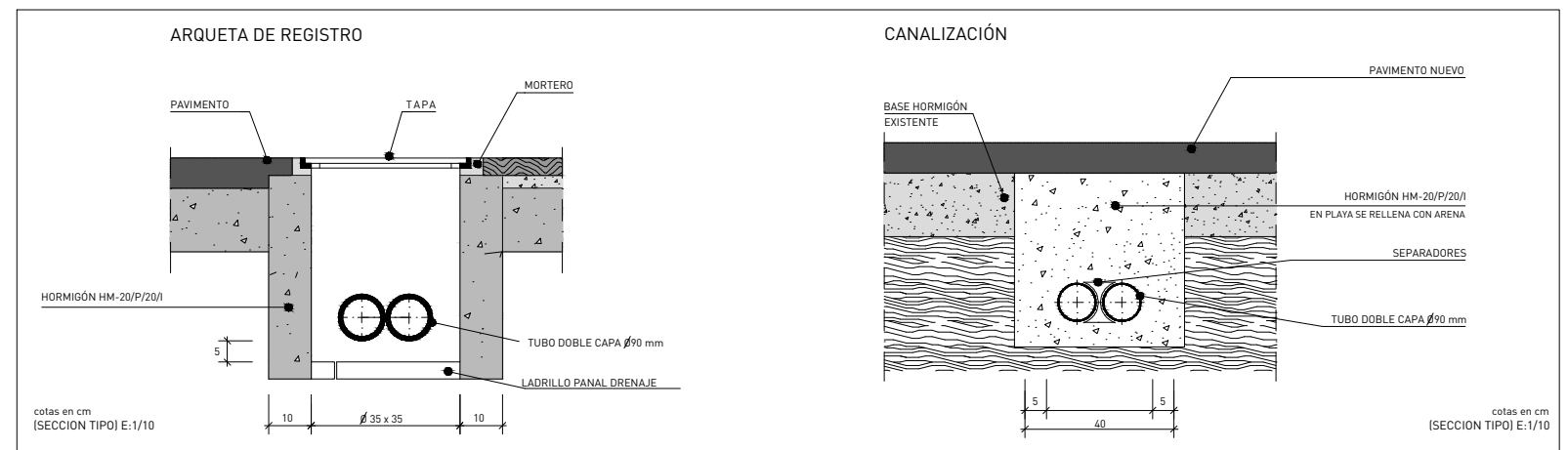
Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICC
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
INSTALACION DE FONTANERIA ACOMETIDAS

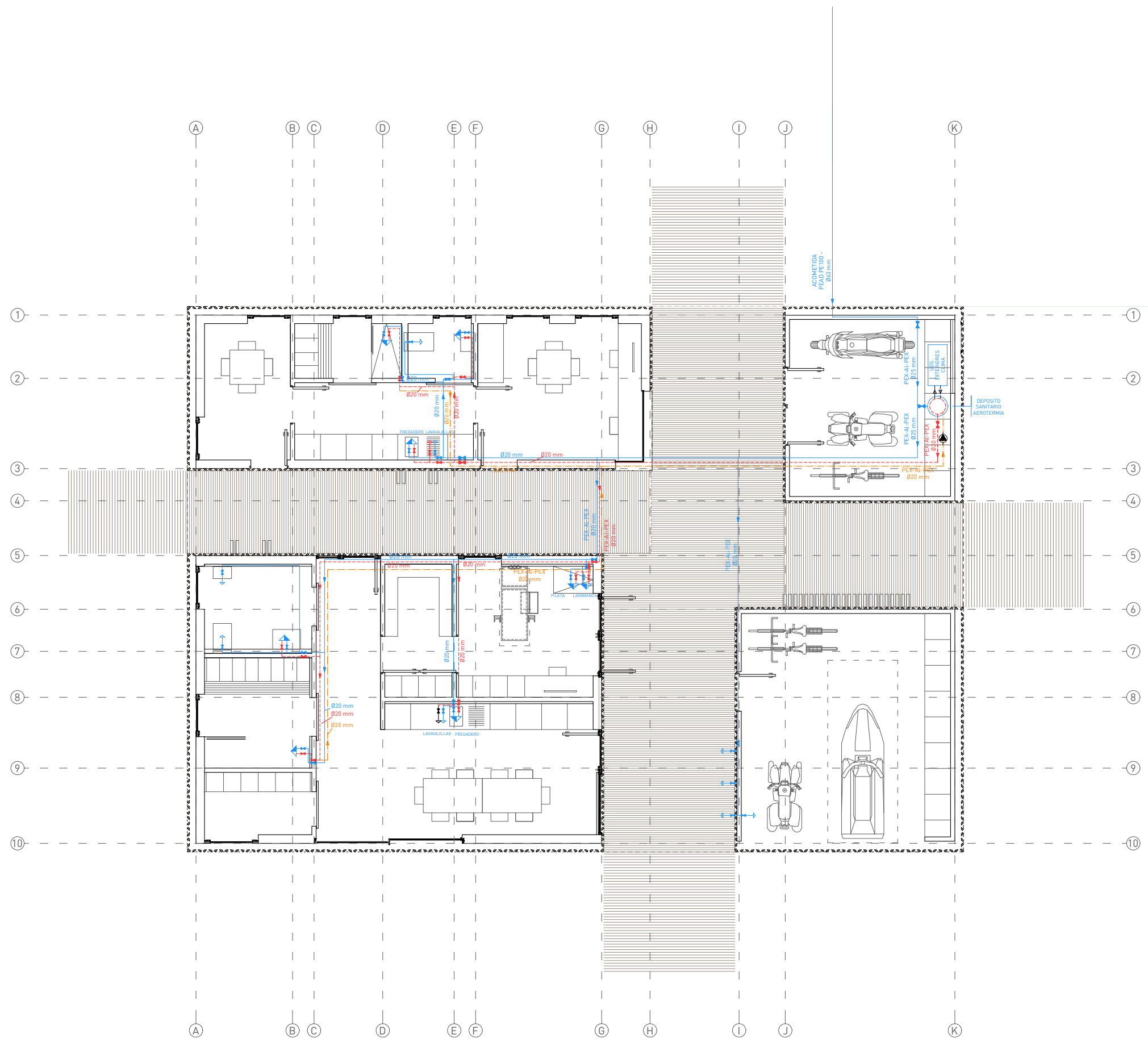
Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16	en A3 1/500	11/2016	IF-01
126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbano\adibujos\skt\		Revisión



E:1/10
 cotas en cm.



El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



- AGUA FRIA
- AGUA CALIENTE SANITARIA
- - - - - RECIRCULACIÓN AGUA CALIENTE SANITARIA

*LAS CONDUCCIONES IRAN BAJO FORJADO Y PINCHARAN EN CADA ESTANCIA EN VERTICAL CIRCULANDO POR TABIQUE CARTÓN-YESO / FALSO-TECHO

Notas.

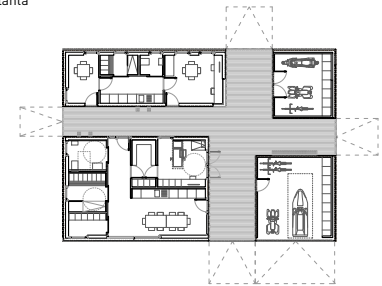
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
 PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
 DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA**



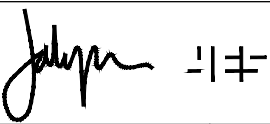
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

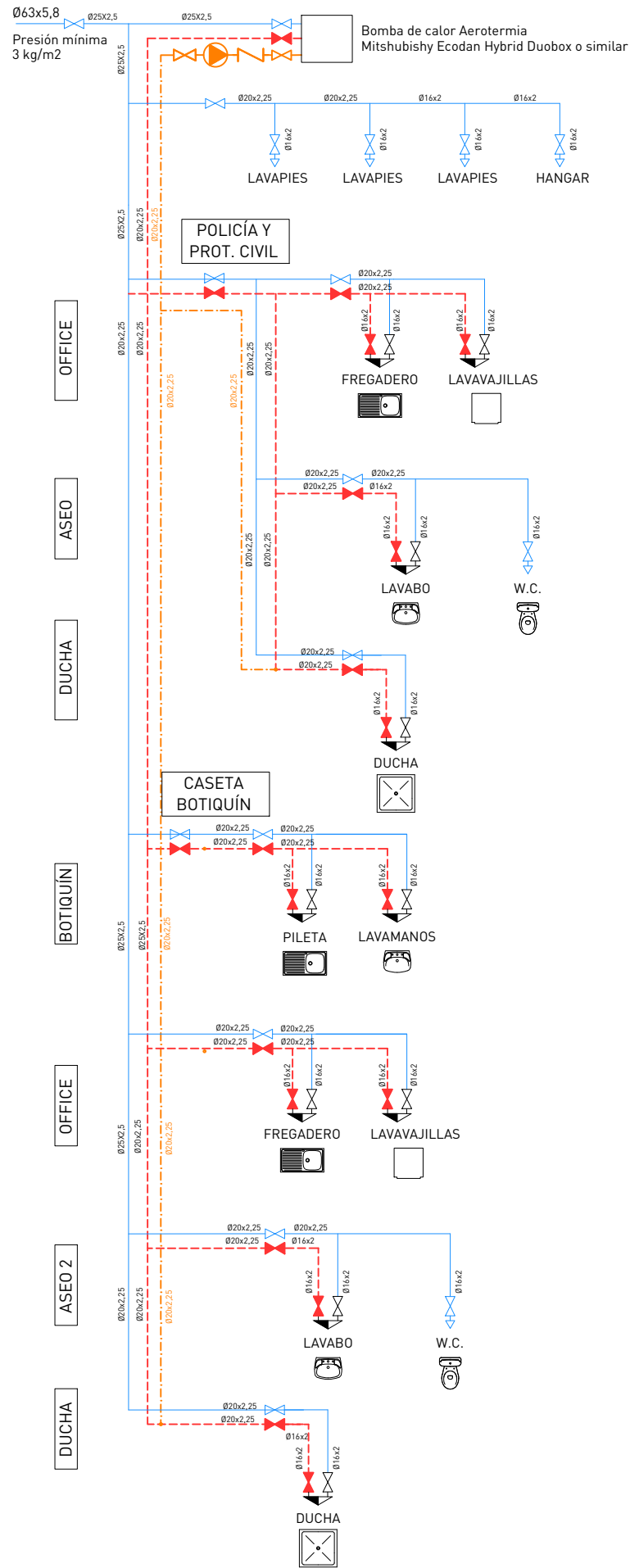
**INSTALACION DE FONTANERIA
 PLANTA BAJA**

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16	en A3 1/100	11/2016	IF-02

Ubicación
 \\proyectos\126_Pabellon
 Servicios Urbanova\dibujos\skt\

Revisión

ESQUEMA FONTANERIA



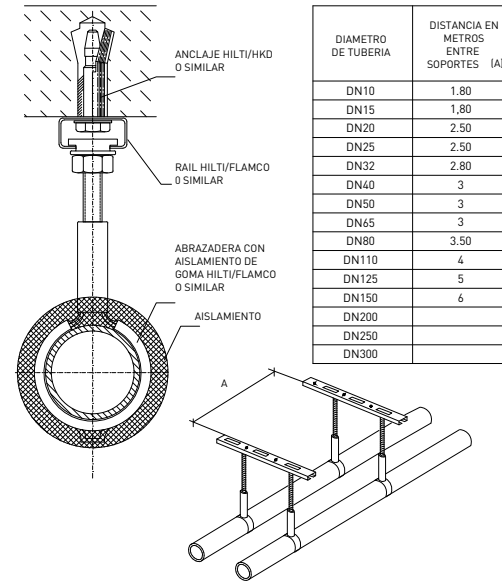
NOTA: TODAS LAS CONDUCCIONES DE AGUA CALIENTE IRÁN AISLADAS TERMICAMENTE CON COQUILLA DE ARMAFLEX O SIMILAR DE 25 mm

EQUIVALENCIAS DE DIÁMETRO ENTRE TUBERÍAS DE DISTINTOS MATERIALES

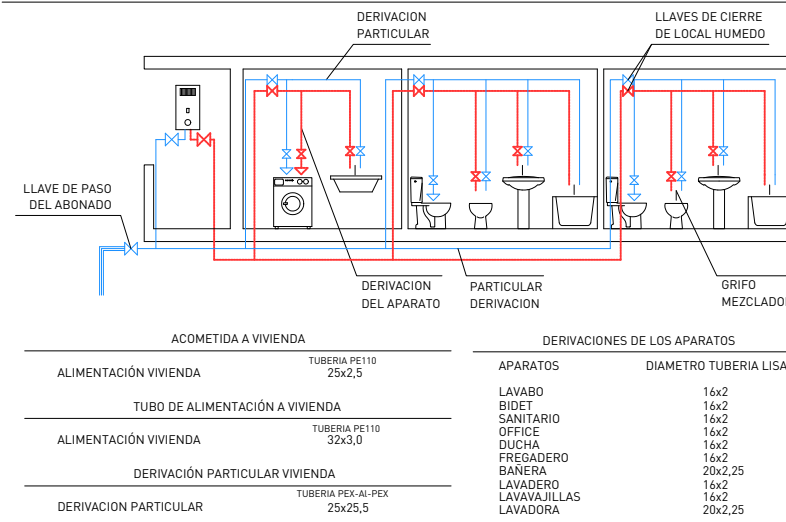
DIÁMETRO Culmm)	DIÁMETRO Pex (mm)	DIÁMETRO Pex-Al-Pex (mm)	DIÁMETRO Acero (")
12/10	16x1,8	16x2	---
15/13	16x1,8	16x2	1/2
18/16	20x1,9	20x2,25	5/8
22/20	25x2,3	25x2,5	3/4
28/25	32x2,9	32x3	1
35/32	40x3,7	40x4	1 1/4
42/39	50x4,6	50x4,5	1 1/2
54/50	63x5,8	63x6	2
64/60	75x6,8	75x7,5	2 1/2
80/77	90x8,2	90x8,5	3
110/96	110x10	110x10	4

NOTA: EL RECORRIDO DE LAS TUBERÍAS DE FONTANERÍA ES ORIENTATIVO, DEBIÉNDOSE REPLANTEAR EN OBRA.

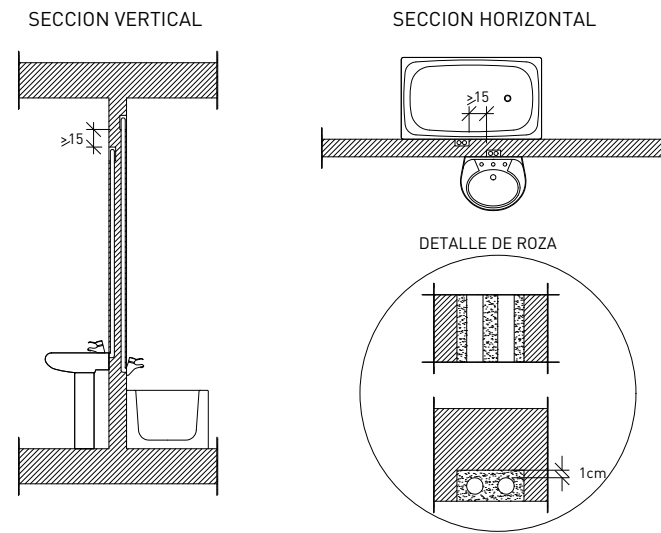
SOPORTE SUSPENDIDO TUBERÍA METALICA



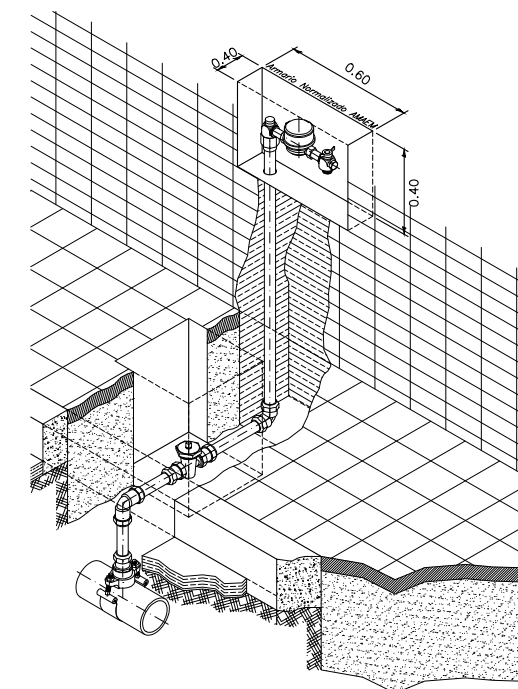
ESQUEMA DE INSTALACION DE FONTANERIA EN VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA



ESQUEMA DE SEPARACION DE ELEMENTOS



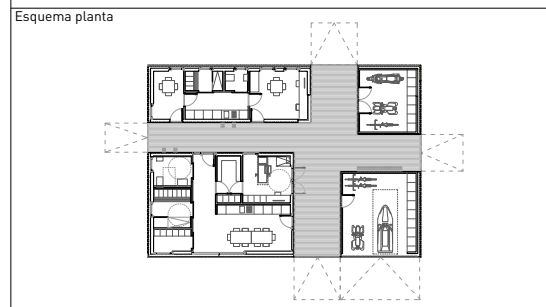
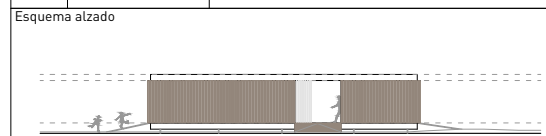
En las paredes separadoras de propietarios o usuarios distintos así como en las paredes separadoras de zonas comunes interiores, no deberán coincidir mecanismos, cajas, tubos, y cualquier clase de hueco en las dos caras de la pared.



ACOMETIDA DE 32 mm. TOMANDO DE LA RED EXISTENTE, CON EMPLAZAMIENTO DE CONTADOR DE 15 EN LA VALLA O FACHADA.

- Notas.
- No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 - Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 - Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
 PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
 ISAAC TORREGROSA CECILIA
 QUETZAL INGENIERIA

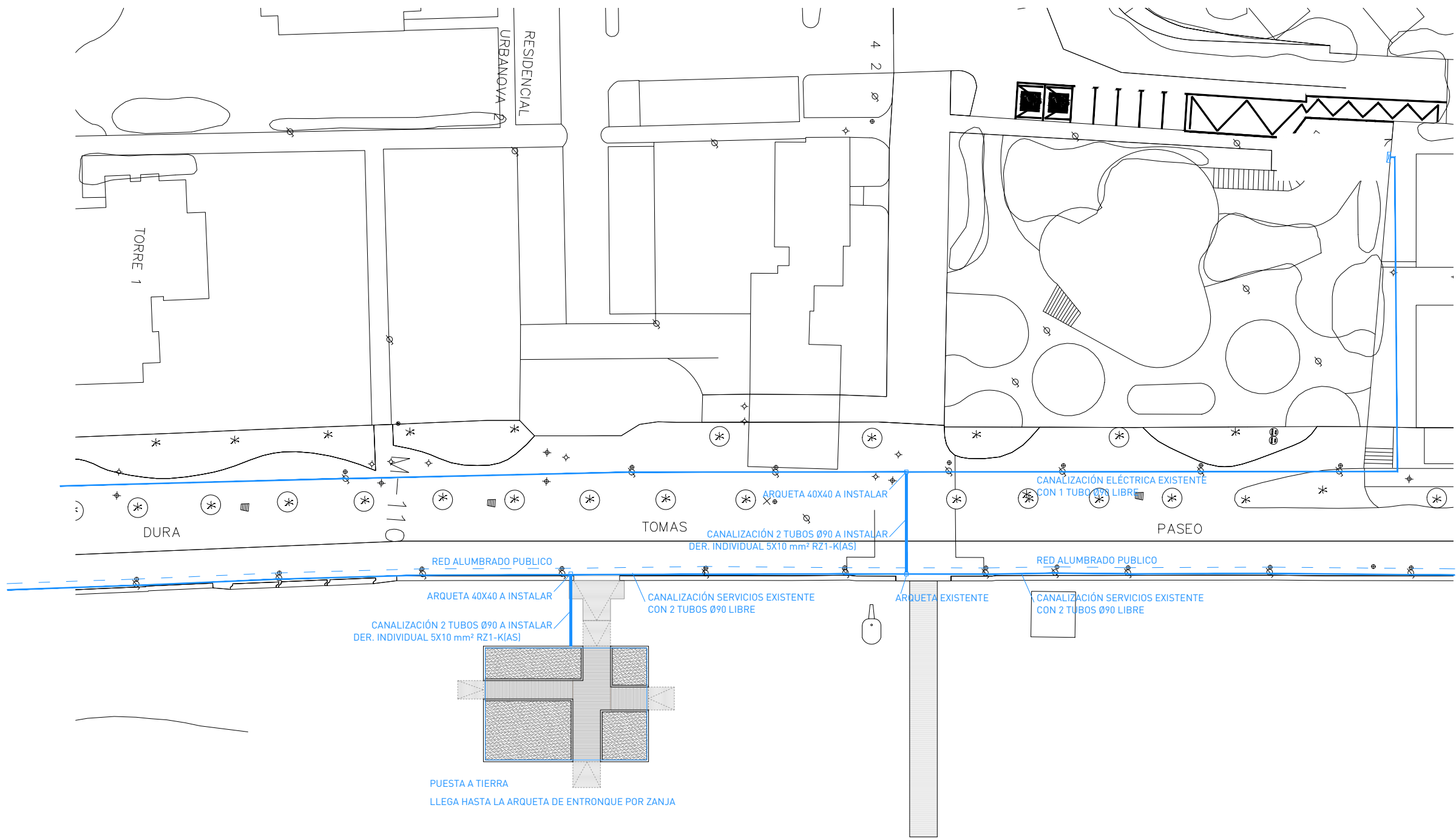
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
 CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
**INSTALACION DE FONTANERIA
 DETALLES Y ESQUEMAS**

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/100	11/2016	IF-03
Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\			Revisión

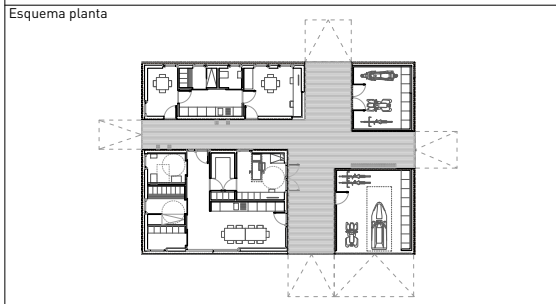
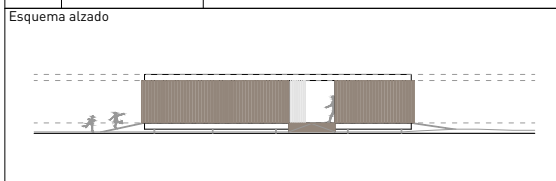
El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



PUESTA A TIERRA
LLEGA HASTA LA ARQUETA DE ENTRONQUE POR ZANJA

- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACIÓN PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

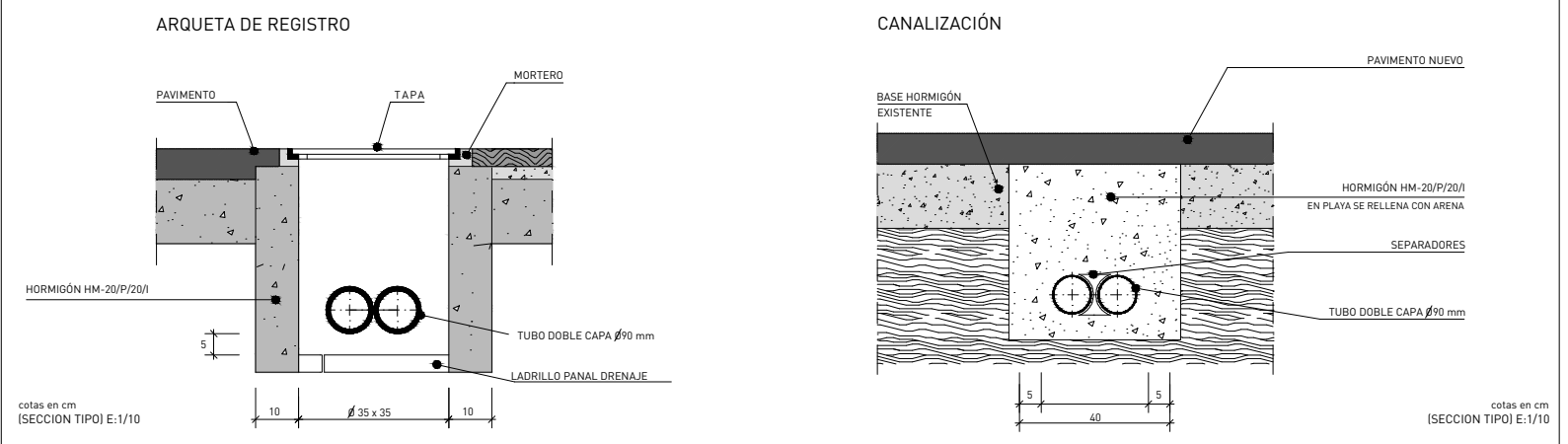
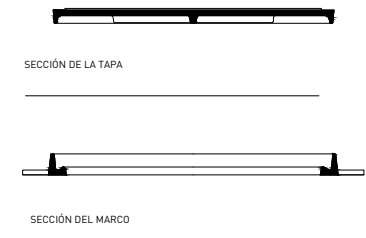
Consultoría Instalaciones
Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos
Col. 25741 CICC
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

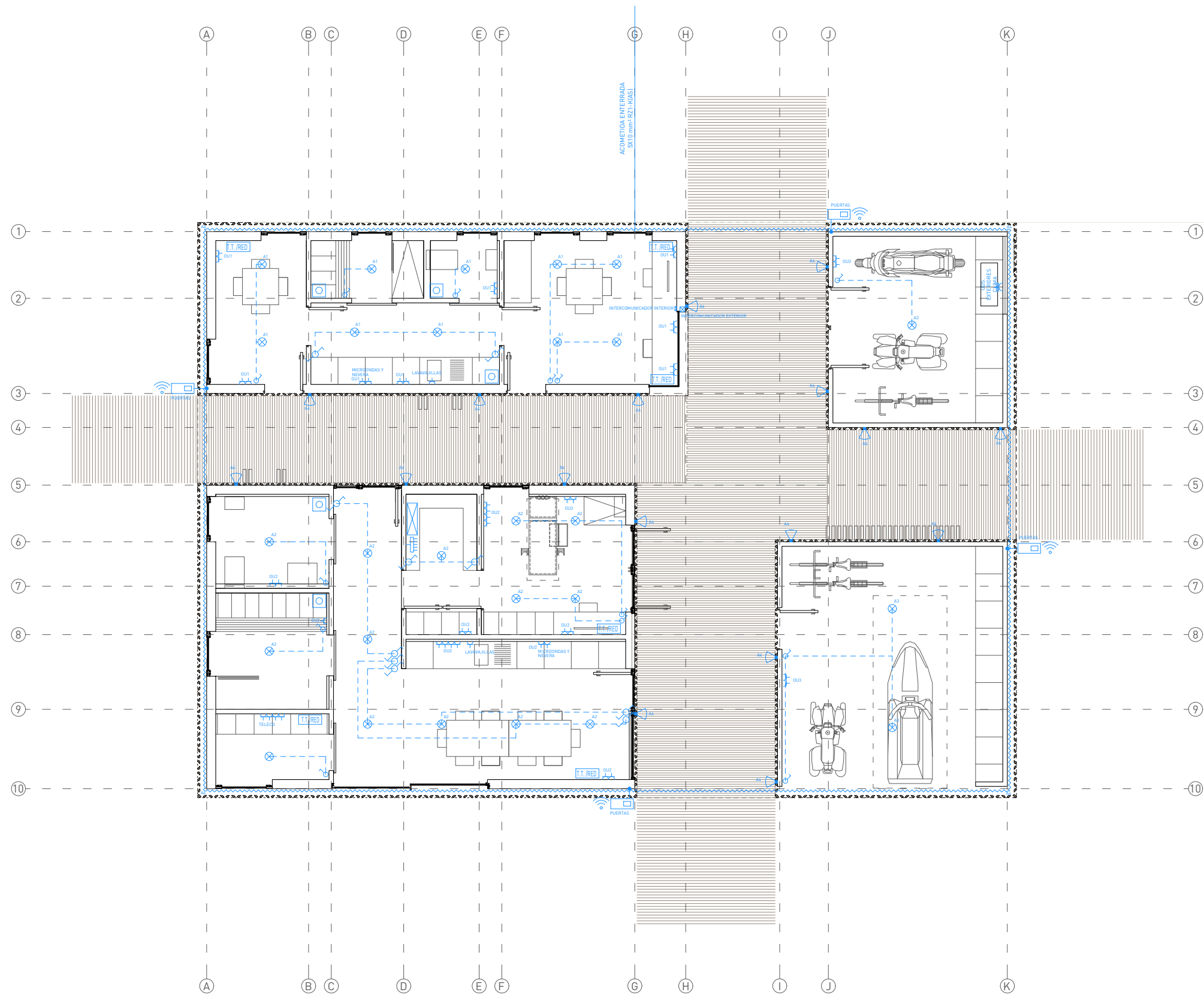
Plano
**INSTALACION ELECTRICA
ACOMETIDAS Y PUESTA A TIERRA**

Num. Proyecto	Escala en A3 1/500	Fecha 11/2016	Num. Plano IE-01
618/16 126	Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión



E:1/10
cotas en cm.
PLANTA DE TAPA Y MARCO

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



- | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|---|
| PUNTO DE LUZ. | INTERRUPTOR SIMPLE. | INTERRUPTOR CONMUTADO. | ENCHUFE: 16 A. | CONTROL-TEMPORIZADOR EXT | CAJA DIST/AUTOMATICO. | MOTOR PUERTA AUTOMATICA / CONTROL POR MANDO |
| LUM. LED LINEAL VERT. EXT | LUM. LED LINEAL RGB EXT. | ENCHUFE: 10 A. | ENCHUFE: 25 A. | TOMA TELEFONO /RED | VENTILACION MECANICA. | CGP + CENTRALIZACIÓN CONTADORES |

*LAS CONDUCCIONES IRAN BAJO FORJADO Y PINCHARAN EN CADA ESTANCIA EN VERTICAL CIRCULANDO POR TABIQUE CARTÓN-YESO / FALSO-TECHO / PREVISTAS EN TECHO

Notas.

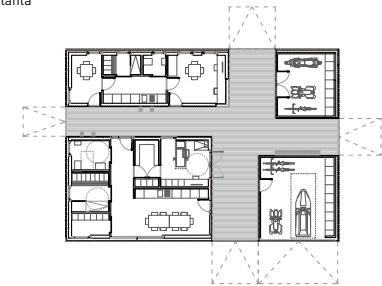
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO
PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA
DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV
**ISAAC TORREGROSA CECILIA
QUETZAL INGENIERIA**



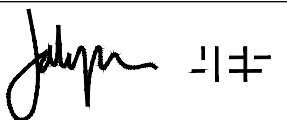
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP
CARLOS BURGOS PULIDO



El Arquitecto

Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



Plano

**INSTALACION ELECTRICA
PLANTA BAJA**

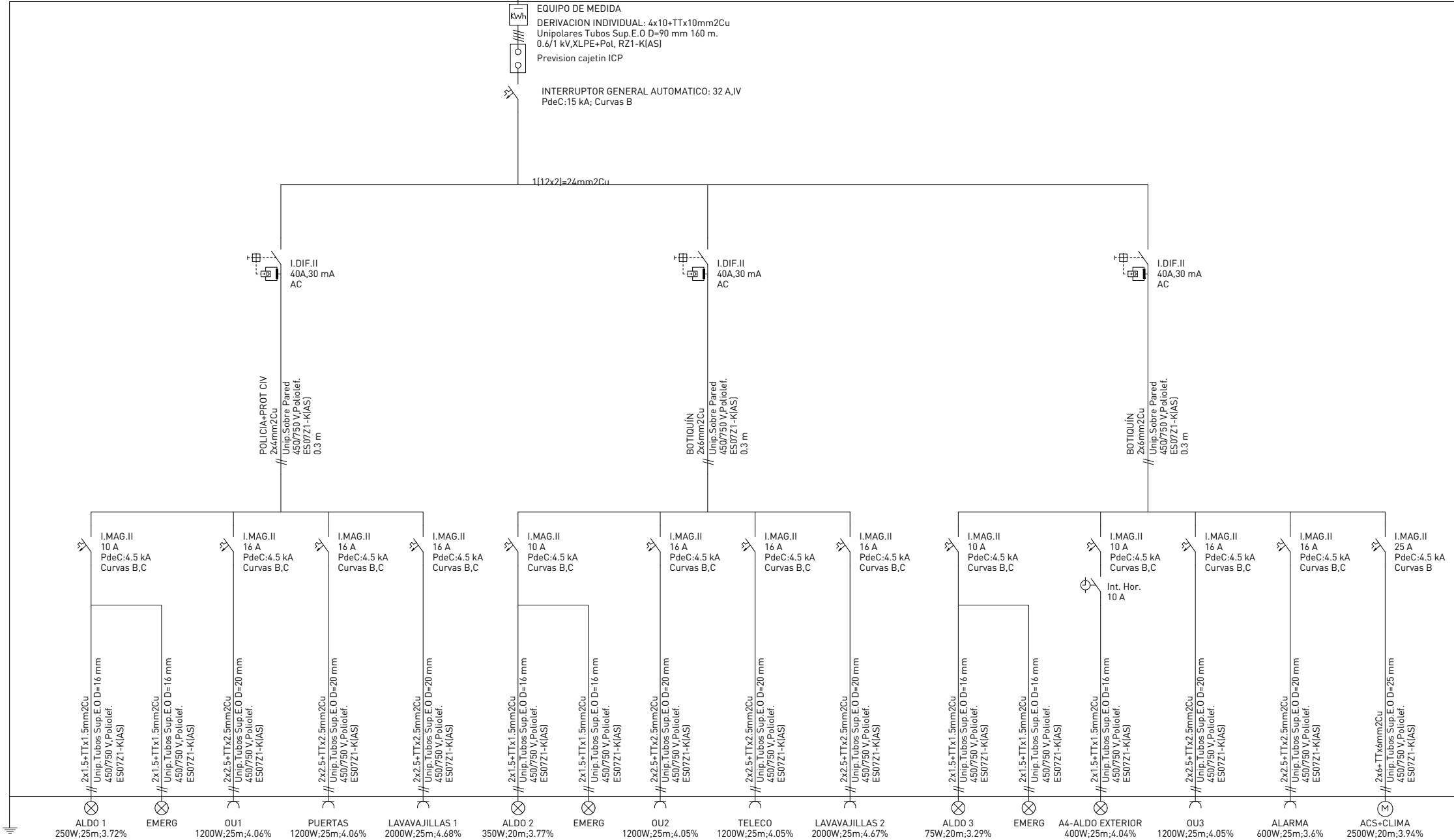
Num. Proyecto	Escala en A3 1/100	Fecha 11/2016	Num. Plano IE-02
---------------	--------------------------	------------------	----------------------------

618/16
126

Ubicación
\\proyectos\126_Pabellon
Servicios Urbanova\dibujos\skt\

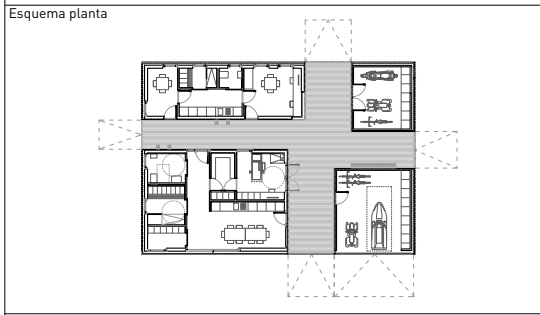
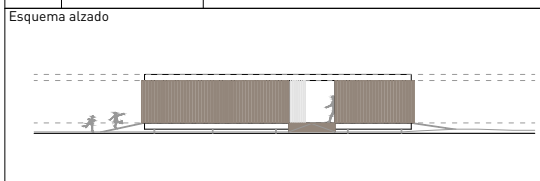
Revisión

Cuadro General de Mando y Protección



- Notas.
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
 2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
 3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
 4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

Rev	Fecha	Motivo de emisión



Proyecto
BASICO Y DE EJECUCION:
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor
PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones
 Col. 4581 COICV
ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA

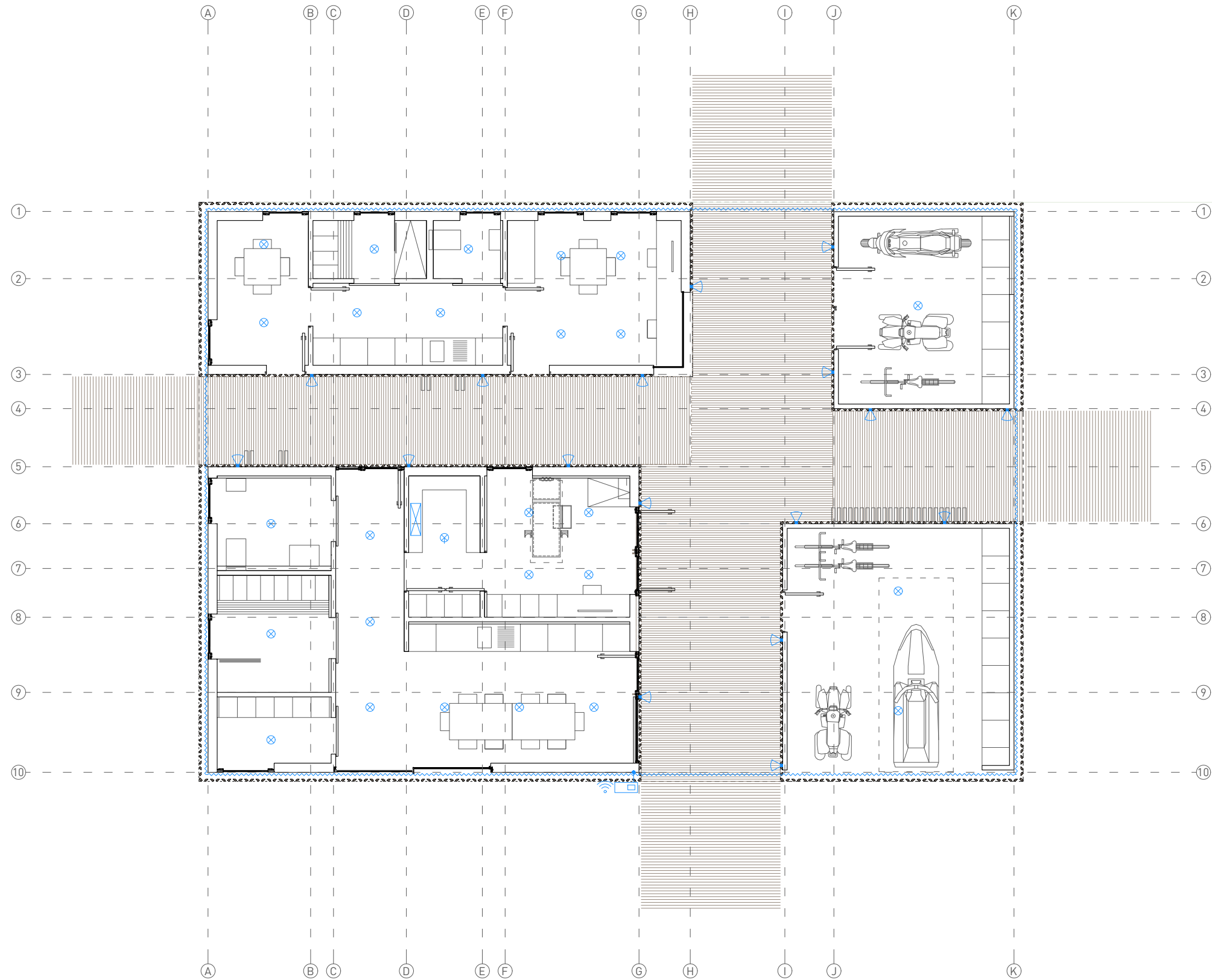
El Ingeniero de Caminos
 Col. 25741 CICCPC
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto
 Col. 7738 COACV
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano
INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR

Num. Proyecto	Escala	Fecha	Num. Plano
618/16 126	en A3 1/100	11/2016	IE-03
Ubicación \\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\		Revisión	

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



⊗ APLIQUE MURAL Y LUMINARIA DE SUPERFICIE DE LED TIPO "TRILUX 740" CUADRADO

▽ LUMINARIA LED LINEAL VERTICAL DE EXTERIOR IP65 ALUMINIO ANODIZADO CON PANTALLA OPAL "EASYON" Y 60 led/m

~~~~~ LUMINARIA LED LINEAL VERTICAL IP65 ALUMINIO ANOD. RGB, CON PANTALLA OPAL "EASYON" Y 60 led/m Y CONTROL REMOTO INTERIOR + TEMPORIZADOR

⊞ CONTROL-TEMPORIZADOR ILUMINACION EXTERIOR

\*LAS CONDUCCIONES IRAN BAJO FORJADO Y PINCHARAN EN CADA ESTANCIA EN VERTICAL CIRCULANDO POR TABIQUE CARTÓN-YESO / FALSO-TECHO / PREVISTAS EN TECHO - LAS CONDUCCIONES DE LAS LUMINARIAS DE TECHO CIRCULARÁN POR EL FORJADO CLT (LOS CONDUCTOS VENDRÁN PREVISTOS EN PANEL DE FÁBRICA)

**Notas.**

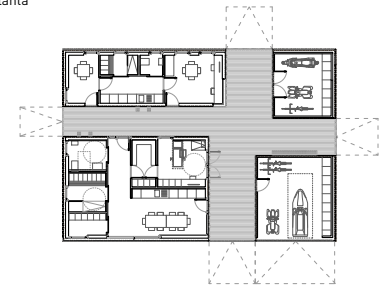
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

| Rev | Fecha | Motivo de emisión |
|-----|-------|-------------------|
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |

**Esquema alzado**



**Esquema planta**



**Proyecto**

**BASICO Y DE EJECUCION:  
 IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.**

**Promotor**

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO  
 AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

**Consultoria Instalaciones**

Col. 4581 COICV  
 ISAAC TORREGROSA CECILIA  
 QUETZAL INGENIERIA



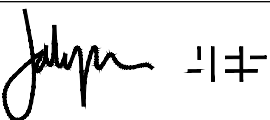
**El Ingeniero de Caminos**

Col. 25741 CICCP  
 CARLOS BURGOS PULIDO



**El Arquitecto**

Col. 7738 COACV  
 JAVIER L. YAÑEZ MOLINA



**Plano**

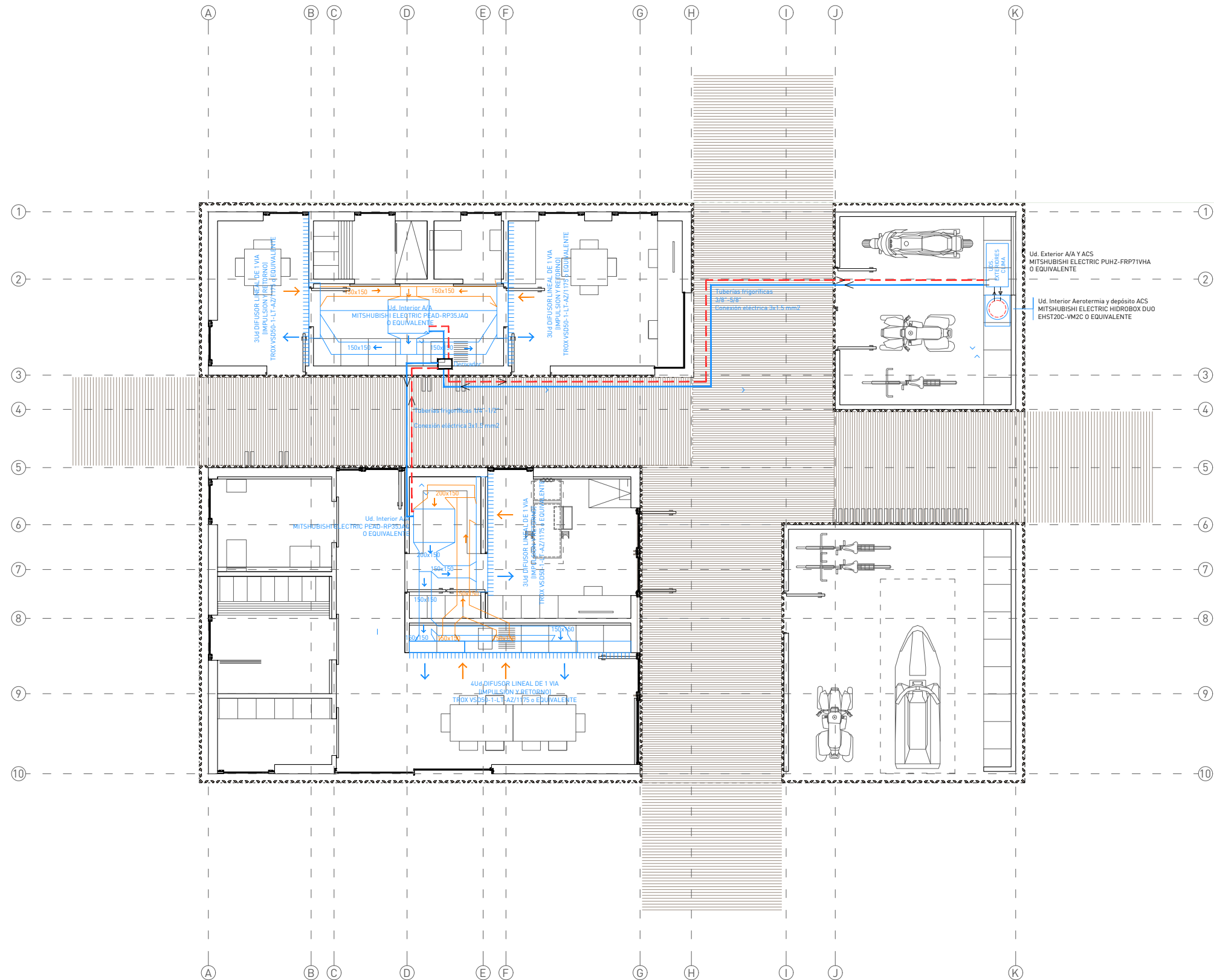
**INSTALACION ILUMINACION  
 PLANTA BAJA. LUMINARIAS**

| Num. Proyecto | Escala en A3 | Fecha   | Num. Plano |
|---------------|--------------|---------|------------|
| 618/16        | 1/100        | 11/2016 | IL-01      |

Ubicación  
 \\proyectos\126\_Pabellon  
 Servicios Urbanoval\dibujos\skt\

Revisión

El presente documento es copia de su original, del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



Notas.

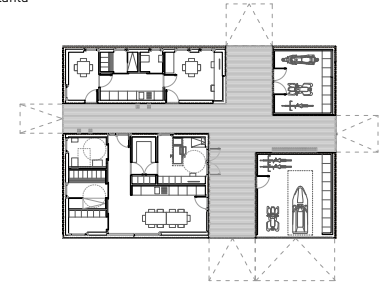
1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

| Rev | Fecha | Motivo de emisión |
|-----|-------|-------------------|
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |

Esquema alzado



Esquema planta



Proyecto

**BASICO Y DE EJECUCION:**  
**IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.**

Promotor

**PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE**

Consultoria Instalaciones

Col. 4581 COICV  
**ISAAC TORREGROSA CECILIA QUETZAL INGENIERIA**



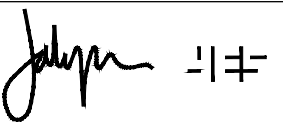
El Ingeniero de Caminos

Col. 25741 CICCP  
**CARLOS BURGOS PULIDO**



El Arquitecto

Col. 7738 COACV  
**JAVIER L. YAÑEZ MOLINA**



Plano

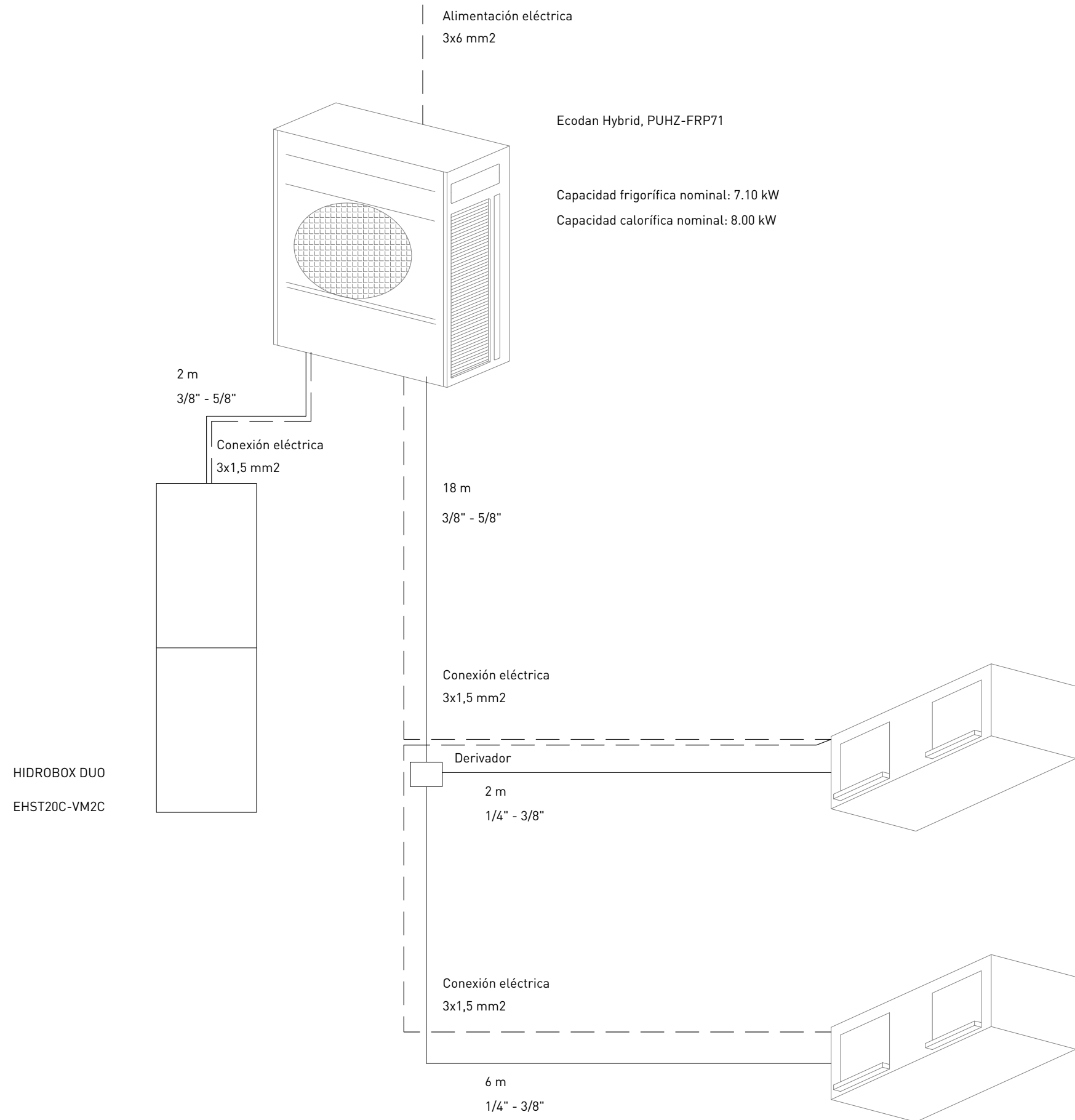
**INSTALACION CLIMATIZACION PLANTA BAJA**

|               |                |         |            |
|---------------|----------------|---------|------------|
| Num. Proyecto | Escala         | Fecha   | Num. Plano |
| 618/16        | en A3<br>1/100 | 11/2016 | IC-01      |

Ubicación  
 \\proyectos\126\_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\

Revisión

# EQUIPOS MITHSUBISHI ELECTRIC O EQUIVALENTE



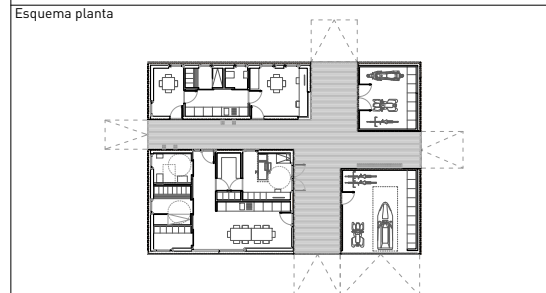
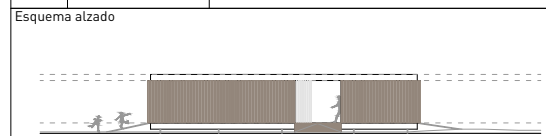
Con distribución por conductos  
PEAD-RP35JAQ  
Capacidad frigorífica nominal: 3.60 kW  
Capacidad calorífica nominal: 4.10 kW  
Policía y Protección Civil

Con distribución por conductos  
PEAD-RP35JAQ  
Capacidad frigorífica nominal: 3.60 kW  
Capacidad calorífica nominal: 4.10 kW  
Botiquín

**Notas.**

1. No medir sobre planos. Regirse por cotas si existen.
2. Todas las cotas en metros salvo que se indique lo contrario.
3. Todas las cotas deben ser verificadas en obra antes de pasar a la ejecución.
4. Notificar al arquitecto por escrito cualquier discrepancia.

| Rev | Fecha | Motivo de emisión |
|-----|-------|-------------------|
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |
|     |       |                   |



Proyecto  
**BASICO Y DE EJECUCION:**  
IMPLANTACIÓN DE INSTALACION PARA EL SERVICIO PÚBLICO DE ASISTENCIA Y SALVAMENTO EN LA PLAYA DE URBANOVA EN ALICANTE.

Promotor  
PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

Consultoria Instalaciones  
Col. 4581 COICV  
ISAAC TORREGROSA CECILIA  
QUETZAL INGENIERIA

El Ingeniero de Caminos  
Col. 25741 CICCP  
CARLOS BURGOS PULIDO

El Arquitecto  
Col. 7738 COACV  
JAVIER L. YAÑEZ MOLINA

Plano  
INSTALACION CLIMATIZACION ESQUEMAS Y DETALLES

|               |                                                                       |         |            |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| Num. Proyecto | Escala en A3                                                          | Fecha   | Num. Plano |
| 618/16        | 1/100                                                                 | 11/2016 | IC-02      |
| 126           | Ubicación<br>\\proyectos\126_Pabellon Servicios Urbanova\dibujos\skt\ |         | Revisión   |

El presente documento es copia de su original del que son autores el Arquitecto JAVIER L. YAÑEZ MOLINA y el Ingeniero de Caminos CARLOS BURGOS PULIDO. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

