

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2

LEYENDA

FACHADAS:

FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13mm  
FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoacilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13cm  
FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + termoacilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13cm  
FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
FA8. Muro de hormigón armado de contención

PARTICIONES INTERIORES:

PA1. Tabique termoacilla e=24cm E1180 enlucido yeso dos caras  
PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)  
PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:

RA1. Panel Ideacoustic 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA2. Panel Ideacoustic 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA3. Panel Ideacoustic Pro 8 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm  
RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

PROYECTO  
PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA  
JULIO 2015

PROMOTOR  
AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO  
JUAN CARLOS SALAS

COLABORADOR  
JAVIER MUÑOZ ESCOLANO

ESTRUCTURA  
FERNANDO CALVÉS AZNAR

INGENIERÍA  
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA  
NIVEL 4

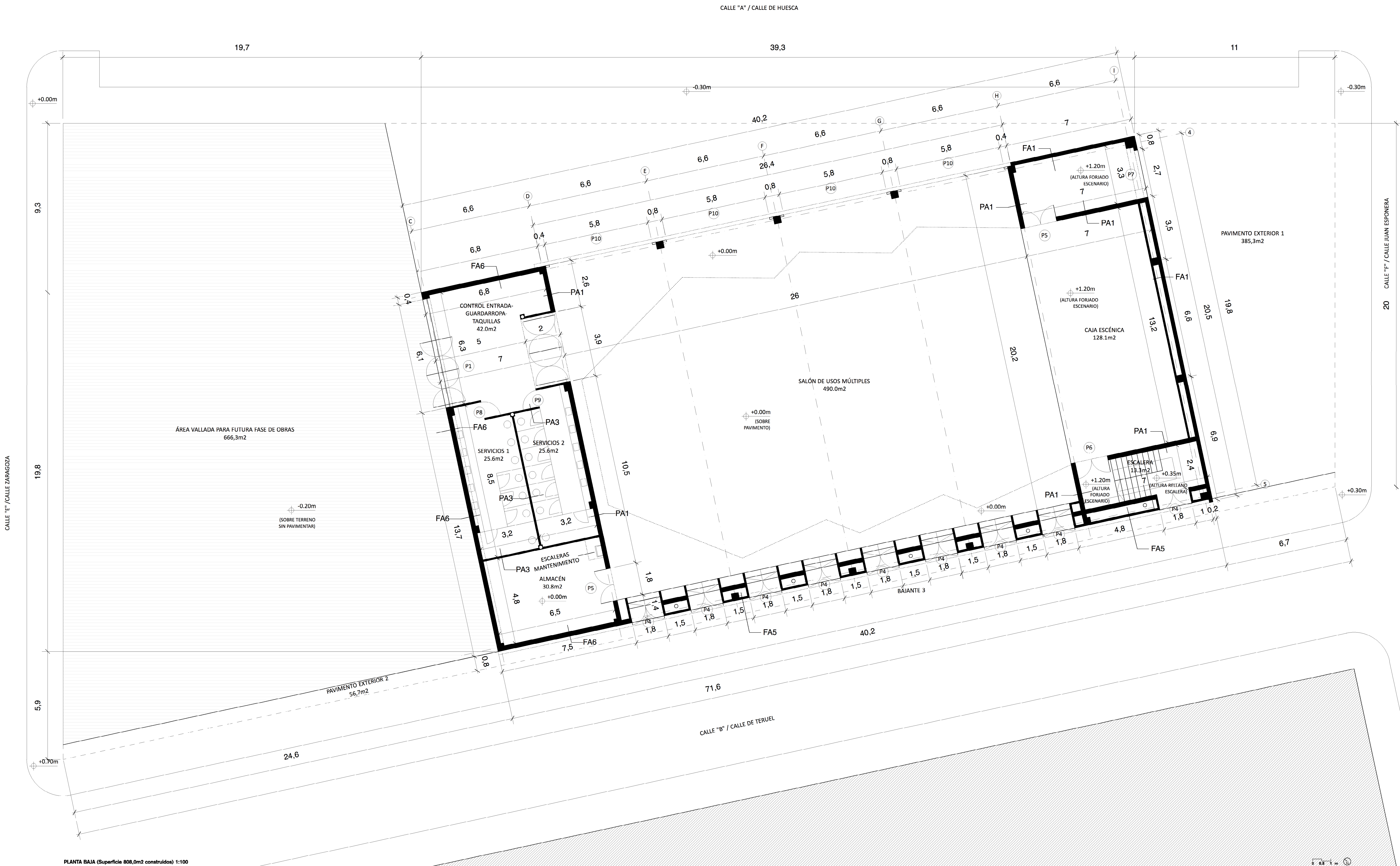
DIRECCIÓN  
CALLE B MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:100  
FORMATO DIN A1

PLANO  
CONSTRUCCIÓN FASE 2.  
PLANTA BAJA.  
COTAS Y SUPERFICIES

NÚMERO DE PLANO

9.1



PLANTA BAJA (Superficie 808,0m2 construidos) 1:100



REVISIONES		
N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIO
2	7-2016	ADENDA PR
3	10-2016	CONSTR. FA
4	06-2017	CONSTR. FA

### LEYENDA

## FACHADAS

FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e-20cm aislamiento acústico y yeso laminado semidirecto 2x13mm  
FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e-20cm aislamiento acústico  
FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e-20cm yeso laminado directo 2x13mm  
FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e-20cm  
FA5. Fachada Cerámica Vent + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm aislamiento acústico y yeso laminado semidirecto 2x13cm  
FA6. Fachada Cerámica Vent + aislamiento térmico + termoarcilla 24cm + enlucido  
FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
FA8. Muro de hormigón armado de contención

## PARTICIONES INTERIORES:

PA1. Tabique termoarcilla  
e=24cm EI180 enlucido yeso  
caras  
PA2. Tabique yeso laminado  
e=130mm (15+15+70+15+  
PA3. Tabique yeso laminado  
resistente humedad e=130mm  
(15+15+70+15+15)

## REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS

RA1. Panel Ideacoustic 32 Inn  
con velo + lana de roca Acus  
MD 60mm  
RA2. Panel Ideacoustic 16 Inn  
con velo + lana de roca Acus  
MD 60mm  
RA3. Panel Ideacoustic Pro 8  
Innifugo con velo + lana de ro  
Acustilane MD 60mm  
RA4. Techo desmontable Ton  
Negro 600x600x40mm  
RA5. Techo desmontable Ton  
Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

PROYECTO  
PABELLÓN DE USOS  
MÚLTIPLES

FECHA  
JULIO 2015

PROMOTOR  
AYUNTAMIENTO DE EL BU  
DE FERRO

ARQUITECTO  
**JUAN CARLOS SALAS**

COLABORADOR  
**JAVIER MUÑOZ ESCOLANO**

ESTRUCTURA  
FERNANDO CALVÉS AZNAR

INGENIERÍA  
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA  
NIVEL 4

DIRECCIÓN  
CALLE B MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:100  
FORMATO DIN A1

## PLANO

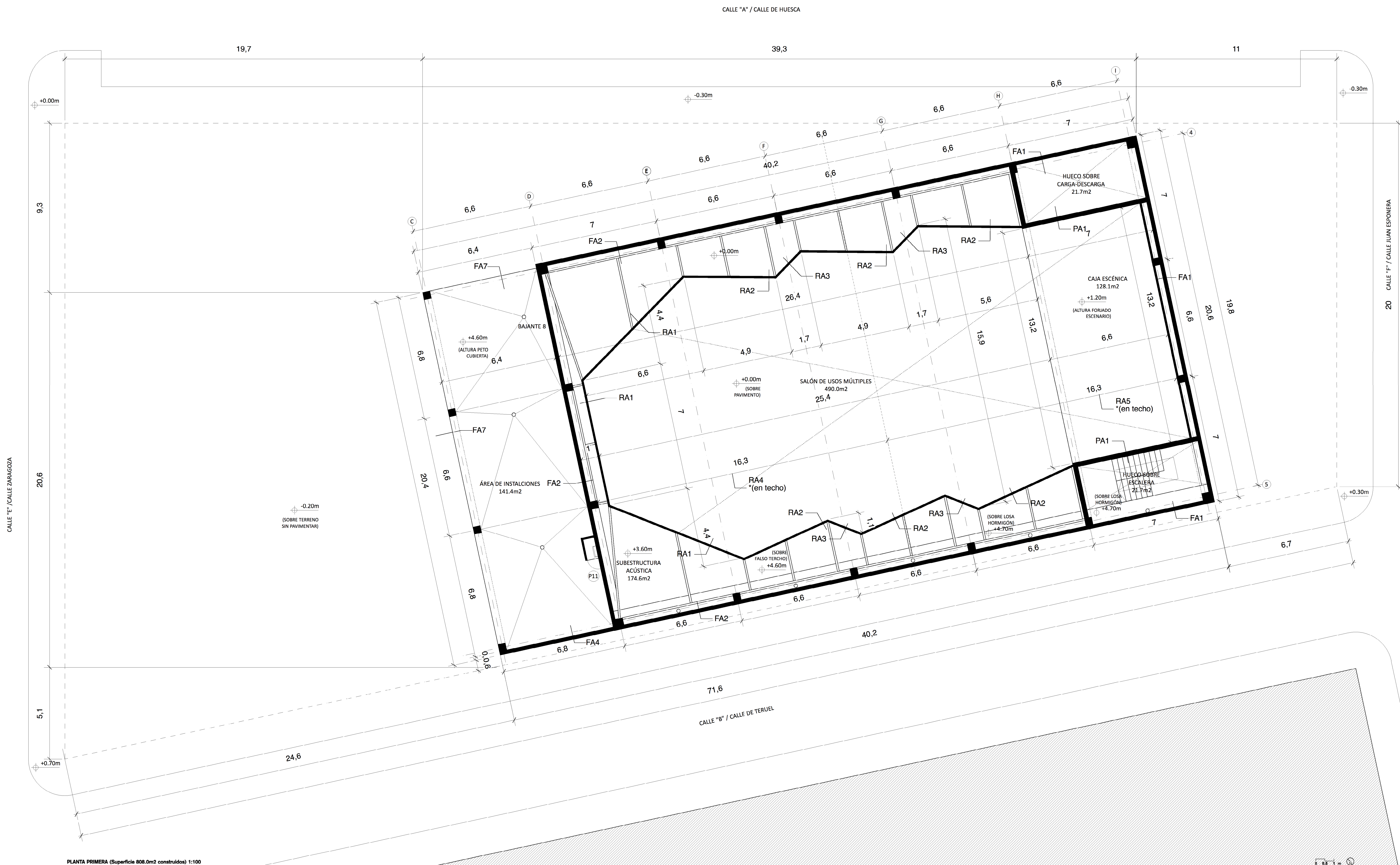
### CONSTRUCCIÓN FASE

### PLANTA PRIMERA. COTAS Y SUPERFICIES

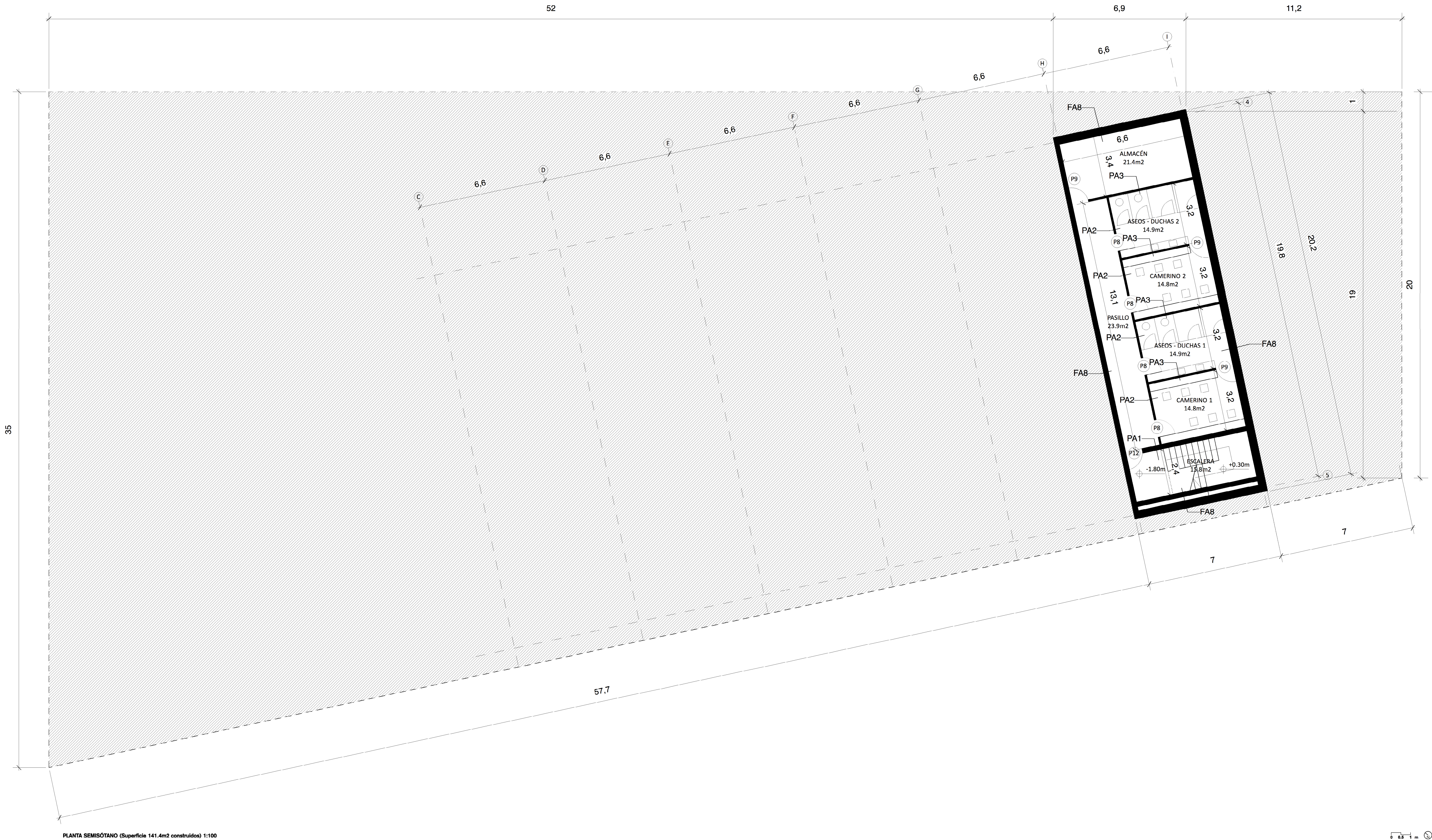
NÚMERO DE PLANO

●

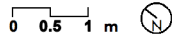
## 9.2







PLANTA SEMISÓTANO (Superficie 141.4m2 construidos) 1:100



REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2

LEYENDA

FACHADAS:

FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13mm  
FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13cm  
FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + termoarcilla 24cm + enlucido yeso  
FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
FA8. Muro de hormigón armado de contención

PARTICIONES INTERIORES:

PA1. Tabique termoarcilla e=24cm E1180 enlucido yeso dos caras  
PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)  
PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:

RA1. Panel Ideacoustic 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustiane MD 60mm  
RA2. Panel Ideacoustic 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustiane MD 60mm  
RA3. Panel Ideacoustic Pro 8 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustiane MD 60mm  
RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm  
RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

PROYECTO  
PABELLÓN DE USOS  
MÚLTIPLES

FECHA  
JULIO 2015

PROMOTOR  
AYUNTAMIENTO DE EL BURGO  
DE EBRO

ARQUITECTO  
JUAN CARLOS SALAS

COLABORADOR  
JAVIER MUÑOZ ESCOLANO

ESTRUCTURA  
FERNANDO CALVÉS AZNAR

INGENIERÍA  
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA  
NIVEL 4

DIRECCIÓN  
CALLE B MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:100  
FORMATO DIN A1

PLANO  
CONSTRUCCIÓN FASE 2.  
PLANTA SÓTANO.  
COTAS Y SUPERFICIES

NÚMERO DE PLANO

9.3



REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2

LEYENDA

FACHADAS:

FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13mm  
FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13cm  
FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + termoarcilla 24cm + enlucido yeso  
FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
FA8. Muro de hormigón armado de contención

PARTICIONES INTERIORES:

PA1. Tabique termoarcilla e=24cm E1180 enlucido yeso dos caras  
PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)  
PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:

RA1. Panel Ideacoustic 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA2. Panel Ideacoustic 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA3. Panel Ideacoustic Pro 8 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm  
RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

PROYECTO  
PABELLÓN DE USOS  
MÚLTIPLES

FECHA  
JULIO 2015

PROMOTOR  
AYUNTAMIENTO DE EL BURGO  
DE EBRÓ

ARQUITECTO  
JUAN CARLOS SALAS

COLABORADOR  
JAVIER MUÑOZ ESCOLANO

ESTRUCTURA  
FERNANDO CALVÉS AZNAR

INGENIERÍA  
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA  
NIVEL 4

DIRECCIÓN  
CALLE 8 MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRÓ  
50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:100  
FORMATO DIN A1

PLANO  
CONSTRUCCIÓN FASE 2.  
PLANTA CUBIERTAS.  
COTAS Y SUPERFICIES

NÚMERO DE PLANO

9.4

CALLE "A" / CALLE DE HUESCA

20 CALLE "F" / CALLE JUAN ESPINERA

CALLE "E" / CALLE ZARAGOZA

PLANTA CUBIERTAS 1:100

0 0.5 1 m



REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2

LEYENDA

FACHADAS:

FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13mm  
FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13cm  
FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + termoarcilla 24cm + enlucido yeso  
FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
FA8. Muro de hormigón armado de contención

PARTICIONES INTERIORES:

PA1. Tabique termoarcilla e=24cm E1180 enlucido yeso dos caras  
PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)  
PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:

RA1. Panel Ideacoustic 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA2. Panel Ideacoustic 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA3. Panel Ideacoustic Pro 8 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm  
RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

PROYECTO  
PABELLÓN DE USOS  
MÚLTIPLES

FECHA  
JULIO 2015

PROMOTOR  
AYUNTAMIENTO DE EL BURGO  
DE EBRO

ARQUITECTO  
JUAN CARLOS SALAS

COLABORADOR  
JAVIER MUÑOZ ESCOLANO

ESTRUCTURA  
FERNANDO CALVÉS AZNAR

INGENIERÍA  
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA  
NIVEL 4

DIRECCIÓN  
CALLE B MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA

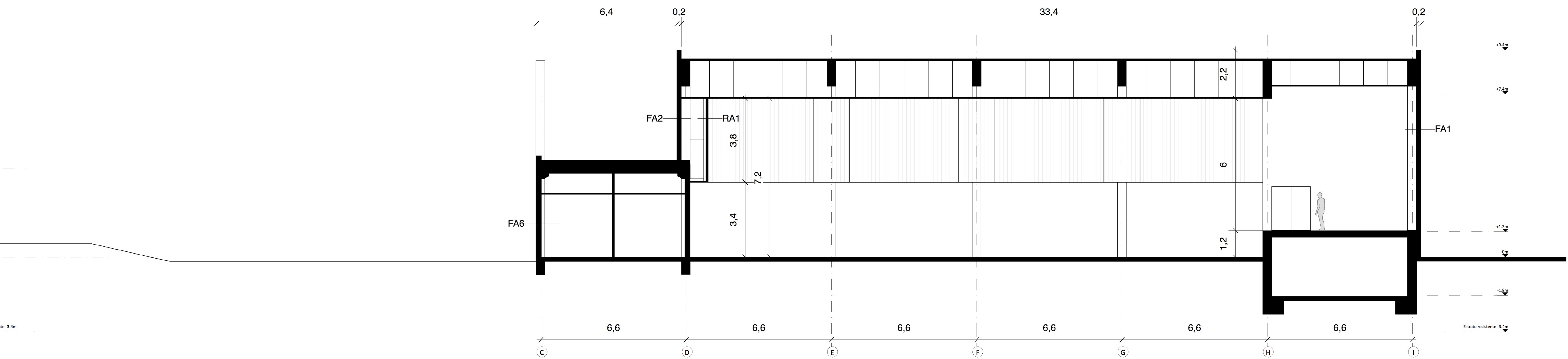
ESCALA 1:100 / 1:50  
FORMATO DIN A1

PLANO  
CONSTRUCCIÓN FASE 2.  
SECCIONES.  
COTAS Y SUPERFICIES

NÚMERO DE PLANO

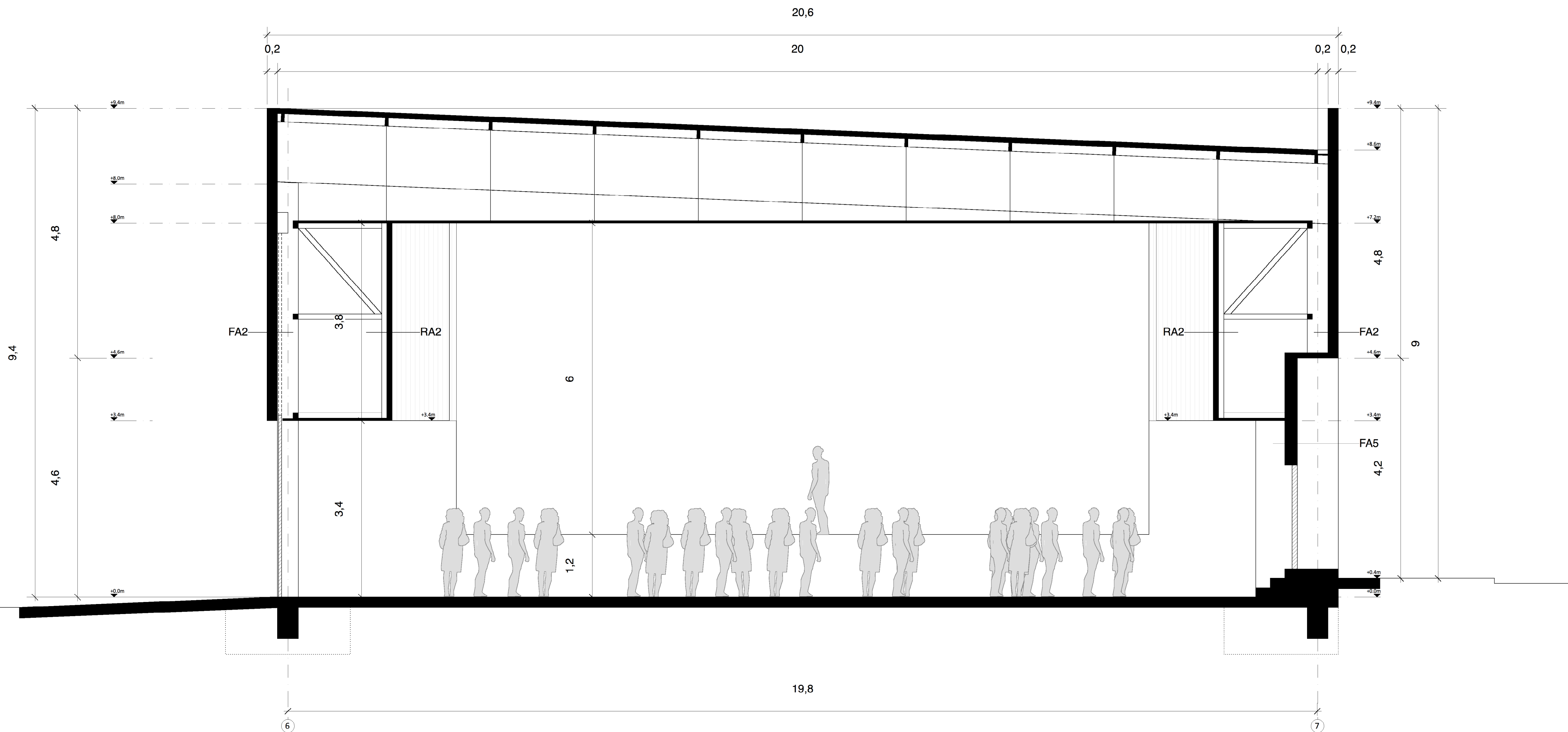
9.5

SECCIÓN LONGITUDINAL A 1:100



0 0.5 1 m

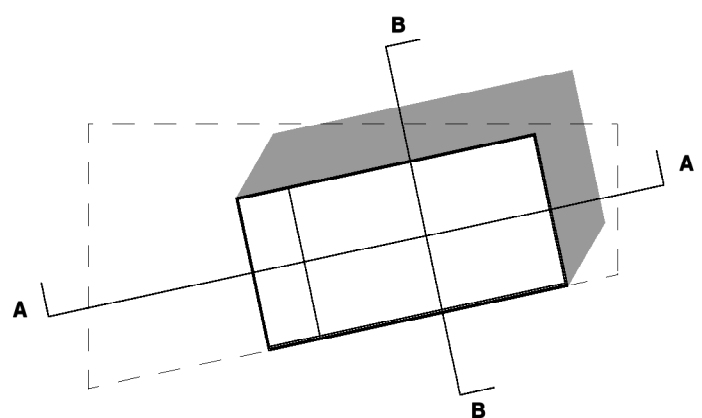
SECCIÓN TRANSVERSAL B 1:50



3.5m Cota cimentación

0 0.25 0.5 m

Cota cimentación -3.40m



ESQUEMA PLANTA

0 5 10 m

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2

LEYENDA

FACHADAS:

FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13mm  
FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13cm  
FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + termoarcilla 24cm + enlucido yeso  
FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
FA8. Muro de hormigón armado de contención

PARTICIONES INTERIORES:

PA1. Tabique termoarcilla e=24cm E1180 enlucido yeso dos caras  
PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)  
PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:

RA1. Panel Ideacoustic 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA2. Panel Ideacoustic 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA3. Panel Ideacoustic Pro 8 Infrifugo con velo + lana de roca Acoustilane MD 60mm  
RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm  
RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

PROYECTO

PAPELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA

JULIO 2015

PROMOTOR

AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO

JUAN CARLOS SALAS

COLABORADOR

JAVIER MUÑOZ ESCOLANO

ESTRUCTURA

FERNANDO CALVÉS AZNAR

INGENIERÍA

JT INGENIERÍA

ACÚSTICA

NIVEL 4

DIRECCIÓN

CALLE 8 MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:100

FORMATO DIN A1

PLANO

CONSTRUCCIÓN FASE 2. FACHADAS. COTAS Y SUPERFICIES

NÚMERO DE PLANO

9.6

