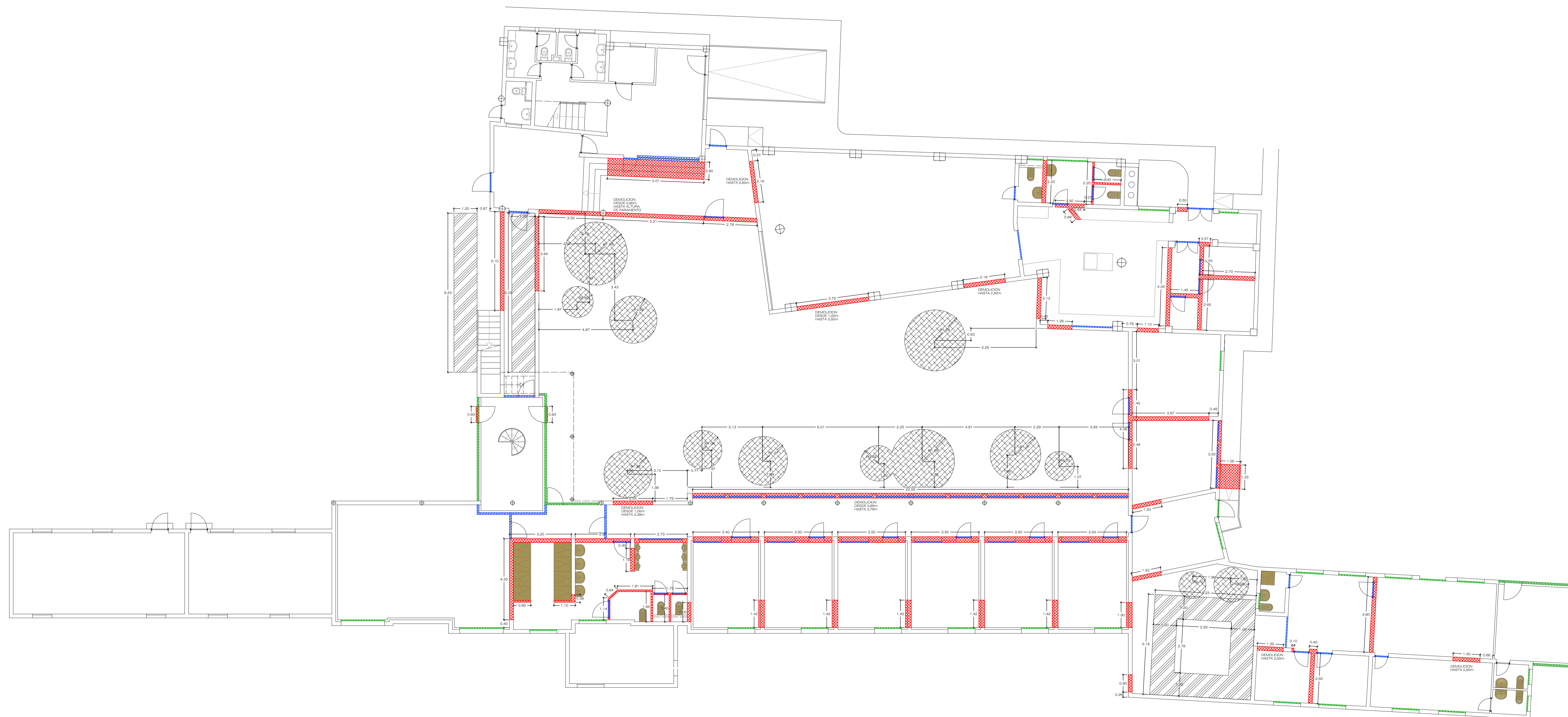


REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



- DEMOLICION DE MUROS  
 SUPERFICIE ..... 436.27m<sup>2</sup>
- DEMOLICION DE CARPINTERIA  
 UNIDADES ..... 59
- DESMONTES DE CARPINTERIA PARA REUTILIZACION  
 UNIDADES ..... 32
- DESMONTES DE SANITARIOS  
 UNIDADES ..... 33
- DESMONTES DE 0.50m JARDINERAS  
 VOLUMEN ..... 28.96m<sup>3</sup>
- DESMONTES DE 1m DE ZAPATAS  
 VOLUMEN ..... 38.98m<sup>3</sup>

PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 DEMOLICION PLANTA BAJA Nº :  
DEM  
01

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012      ESCALA: 1/100      Nº EXP: 2012-22

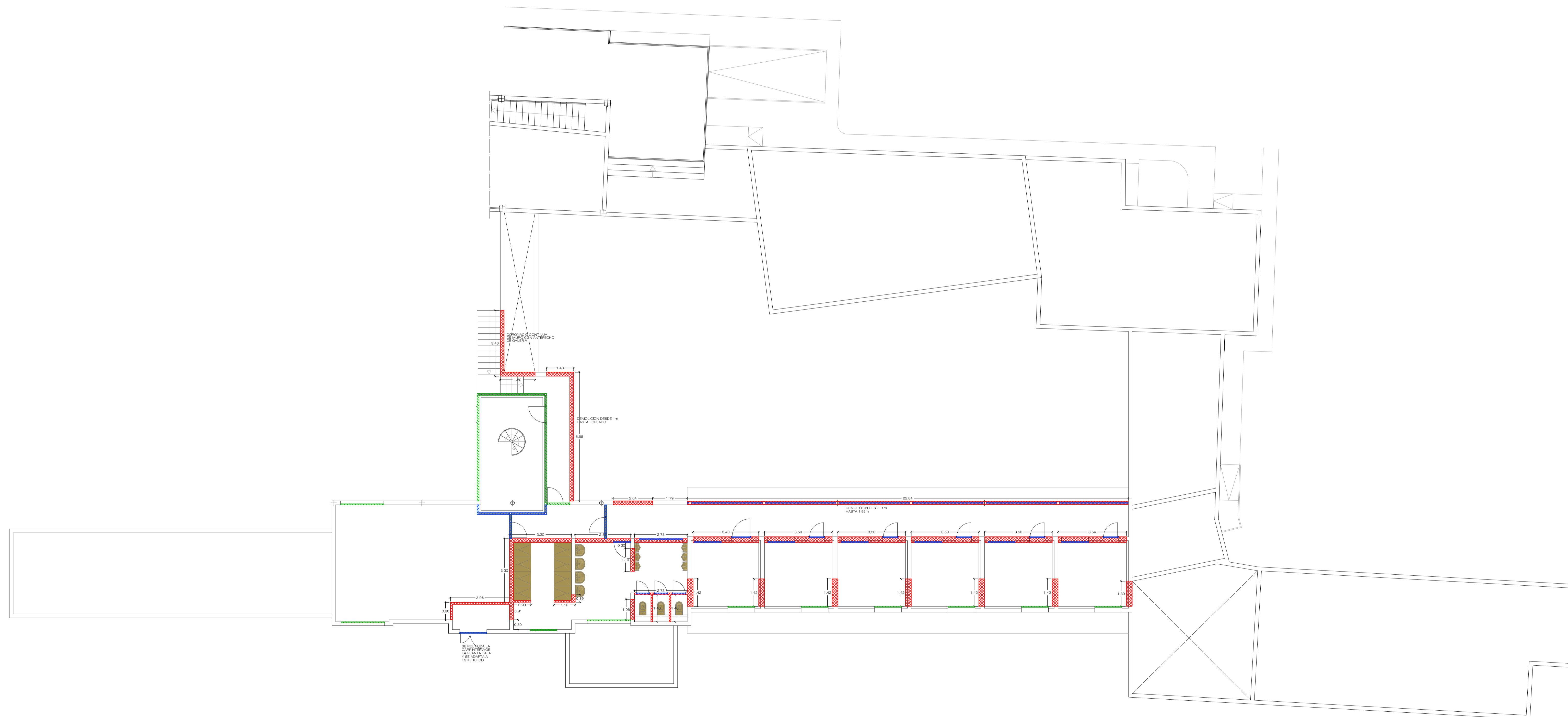
BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.026

BA

C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 122. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.F. 902623099    F.A. 9026 36 4619    E.MAIL: boissier@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CISION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



- DEMOLICION DE MUROS  
 SUPERFICIE ..... 169.41m<sup>2</sup>
- DEMOLICION DE CARPINTERIA  
 UNIDADES ..... 27
- DESMONTE DE CARPINTERIA PARA REUTILIZACION  
 UNIDADES .....11
- DESMONTE DE SANITARIOS  
 UNIDADES ..... 21

PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 DEMOLICION PLANTA ALTA Nº :  
DEM  
02

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012      ESCALA: 1/100      Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.026

C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 122. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T: 922652859 FAX: 922 46119 E: MAIL:boissier@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVENIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



- DEMOLICION DE MUROS  
 SUPERFICIE ..... 142.24m<sup>2</sup>
  
- DEMOLICION DE CARPINTERIA  
 UNIDADES ..... 3
  
- DESMONTE DE CARPINTERIA PARA REUTILIZACION  
 UNIDADES .....3

PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: NAVE  
 DEMOLICION  
 PLANTA BAJA Y CUBIERTA Nº:  
**DEM  
 03**

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012      ESCALA: 1/100      Nº EXP: 2012-22

**BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.**  
**ARQUITECTOS**  
 COLEGIADO Nº 10.026

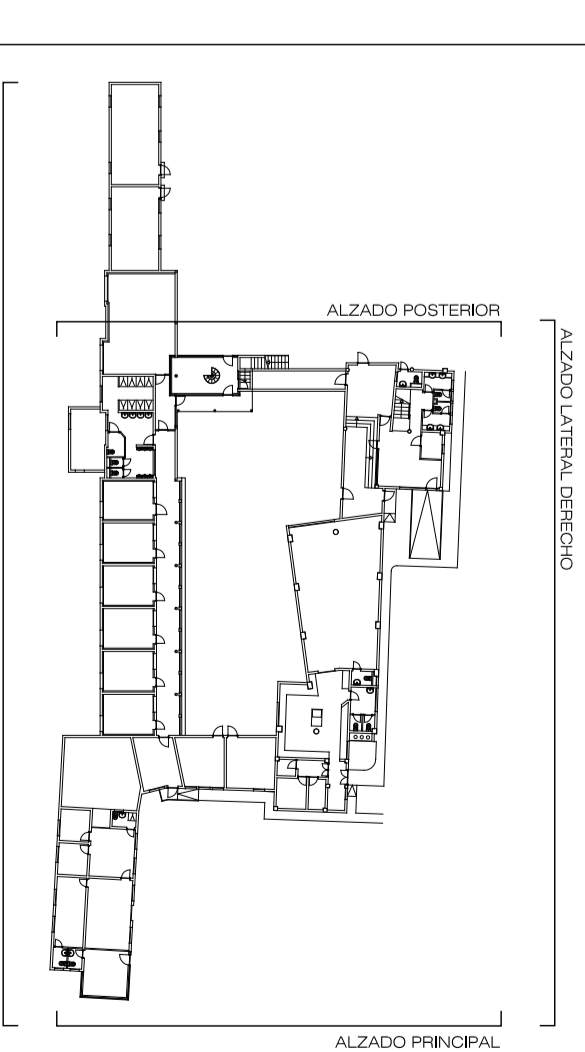
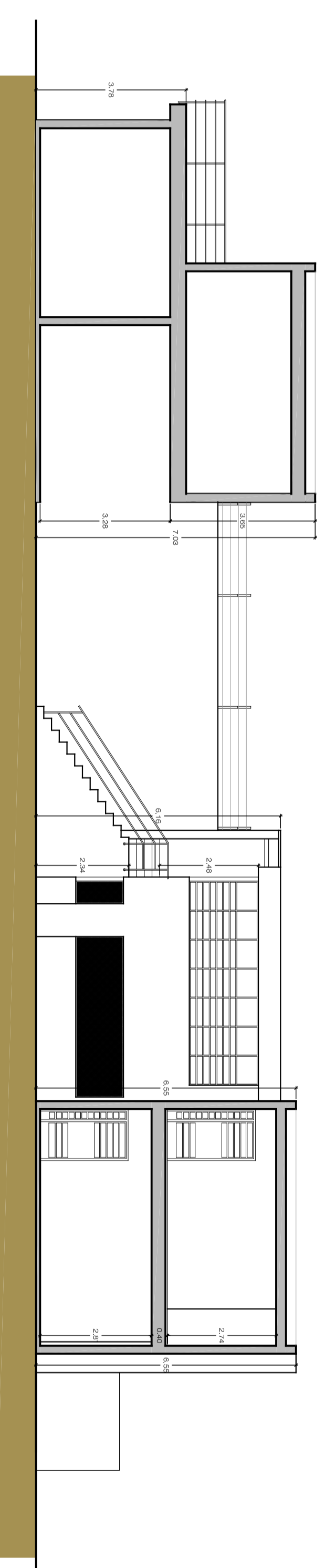
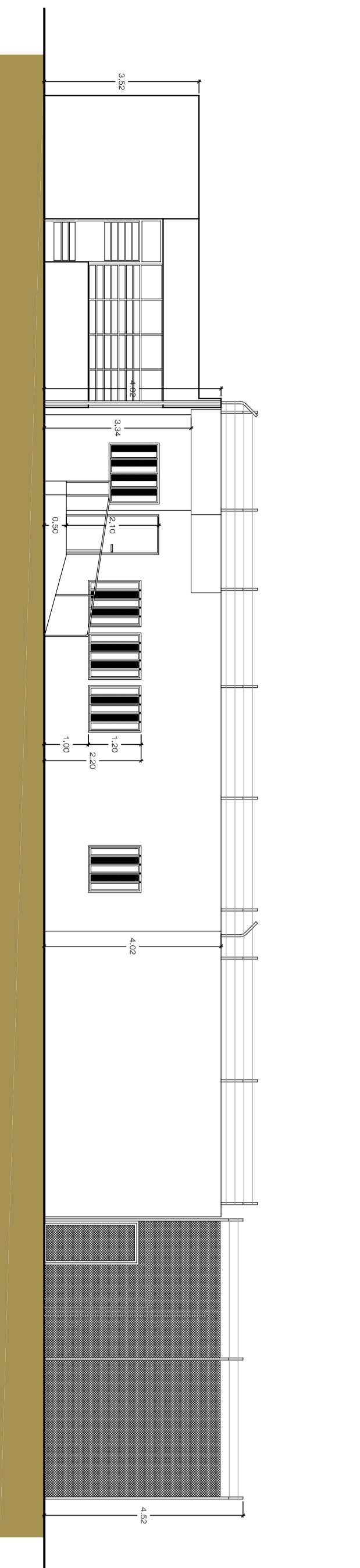
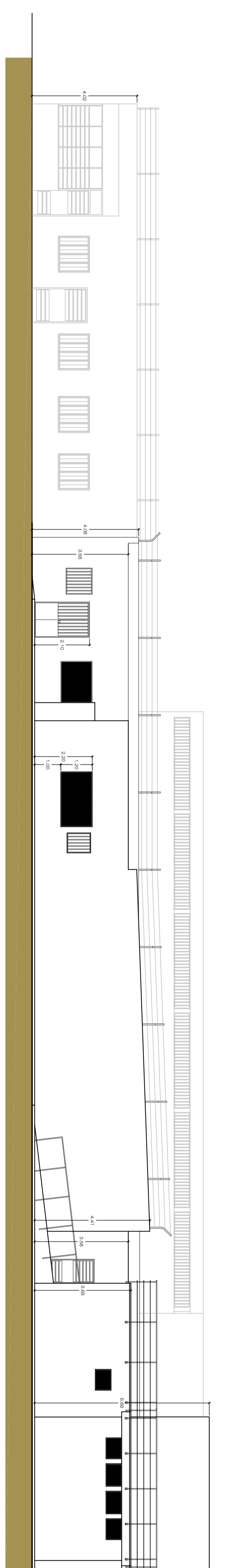
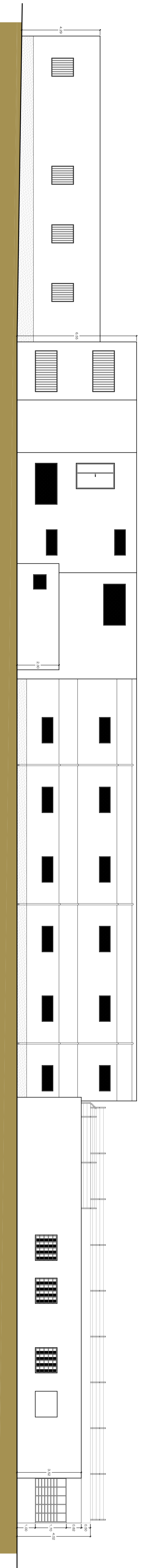
C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 TFNO:928.29.09.94 / FAX:928. 36.46.19/ E-MAIL:estudio@boissierarquitectos.com



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: N°: EA  
 ESTADIO ACTUAL 05  
 ALZADOS EXTERIORES

SITUACION: C/CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M.GALDAR

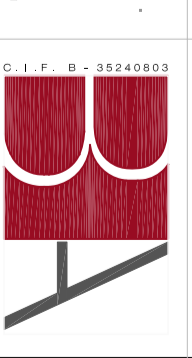
PROYOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIEVENTRO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION: BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COL.ESPADO N° 10.028

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISISIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COL.ESPADO N° 780

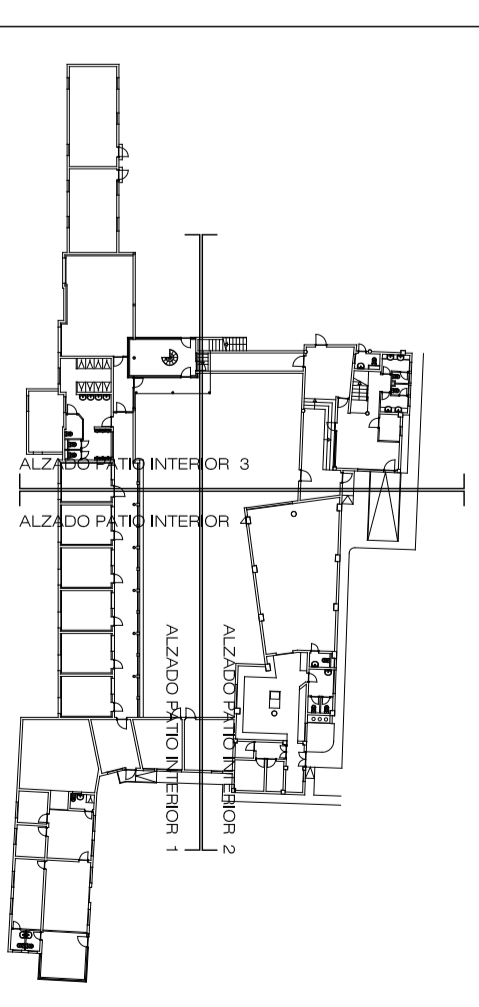
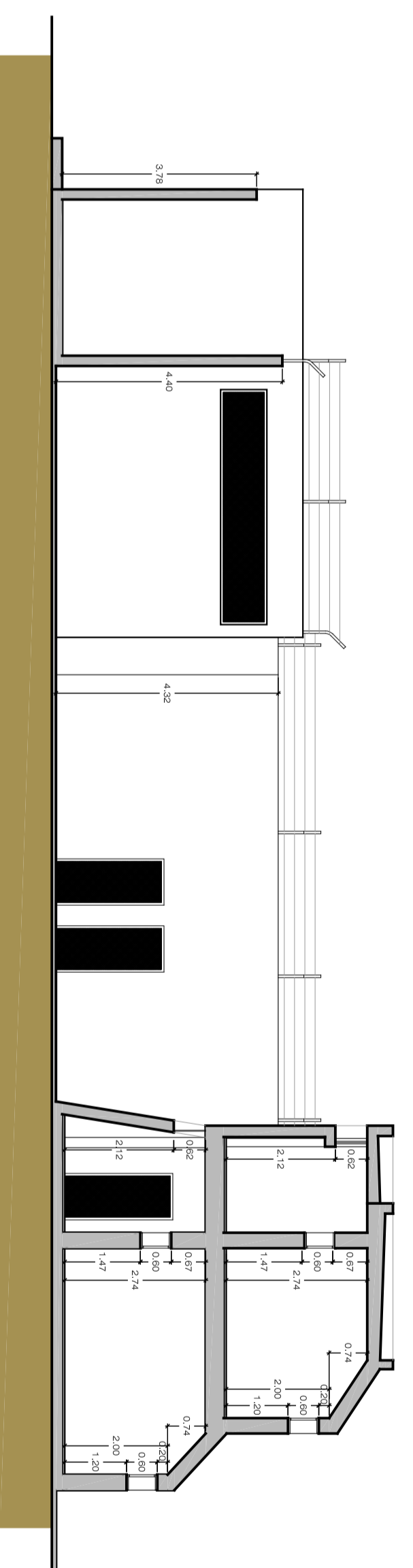
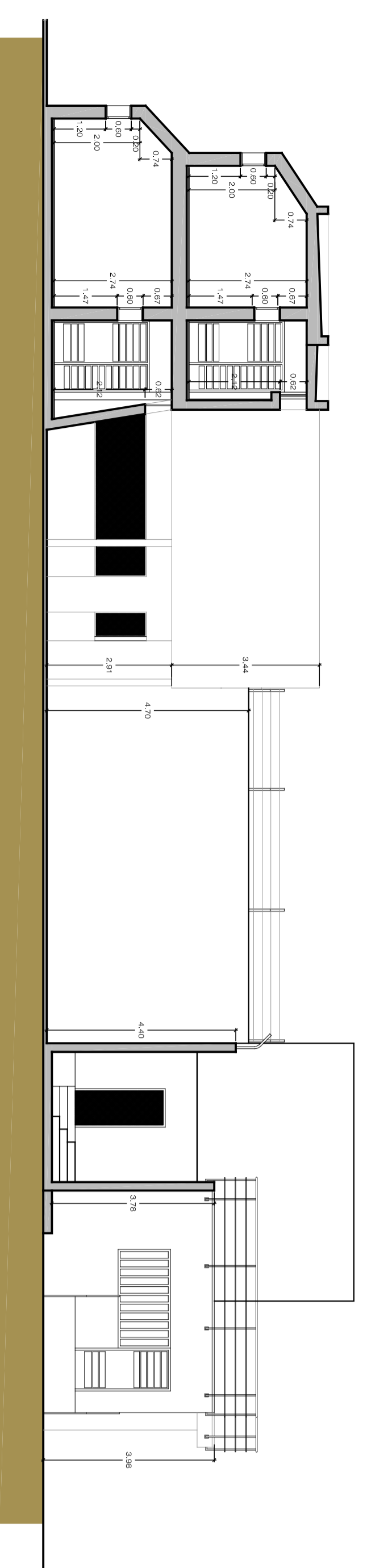
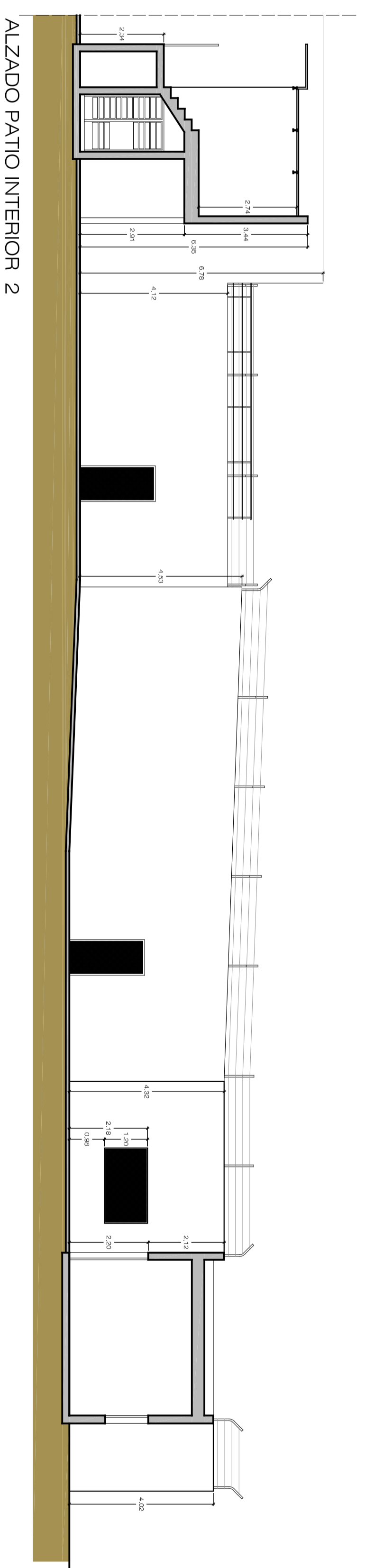
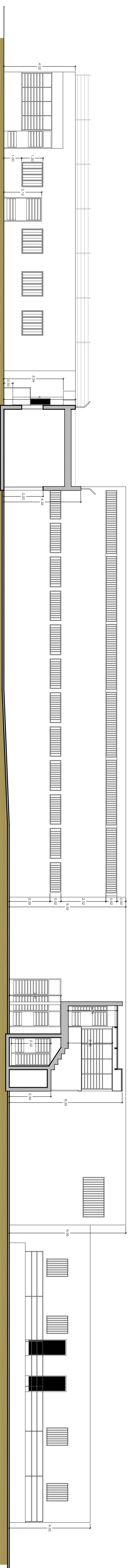
FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 N° EXP: 2012/2-22

BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 ARQUITECTOS  
 C/ALBA, 20 CALVARO 30 2º 200 38000 LA PALMA DE MAYORCA  
 COL.ESPADO N° 10.028  
 T. 971 22 11 11 F. 971 22 11 11  
 B. SERVICIOS PROFESIONALES EN LA ESPECIALIDAD DE ARQUITECTURA. ASISTENTE  
 TECNICO EN RECONSTRUCCION DE BARRIOS, RECONSTRUCCION Y REHABILITACION URBANA,  
 COL.ESPADO N° 10.028  
 COL.ESPADO N° 10.028  
 COL.ESPADO N° 10.028





REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: ENTORNO PRINCIPAL  
 ESTADO ACTUAL  
 ALZADOS PATIO INTERIOR

SITUACION: C/CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M.GALDAR

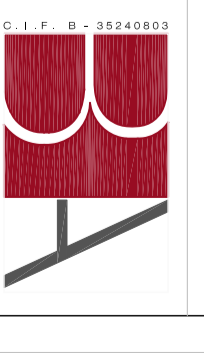
PROYOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIEVENTRO  
 DE LA ULPGC.

PREACACION: BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COL.ESPADO Nº 10.028

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISISIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COL.ESPADO Nº 780

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP. 2012.22

BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 ARQUITECTOS



© BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P. 2012. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P. Y NO DEBE SER REPRODUCIDO, COPIADO, DISTRIBUIDO, NI UTILIZADO SIN EL CONSENTIMIENTO PREVIO POR ESCRITO DE BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.

ALZADO PATIO INTERIOR 3

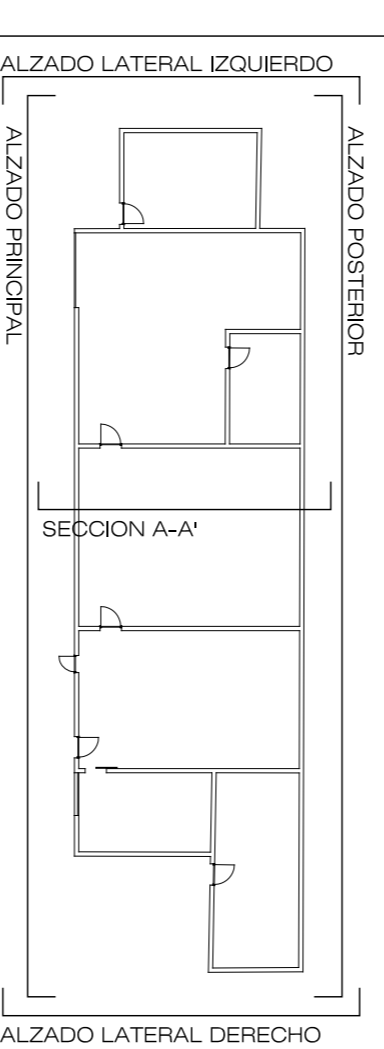
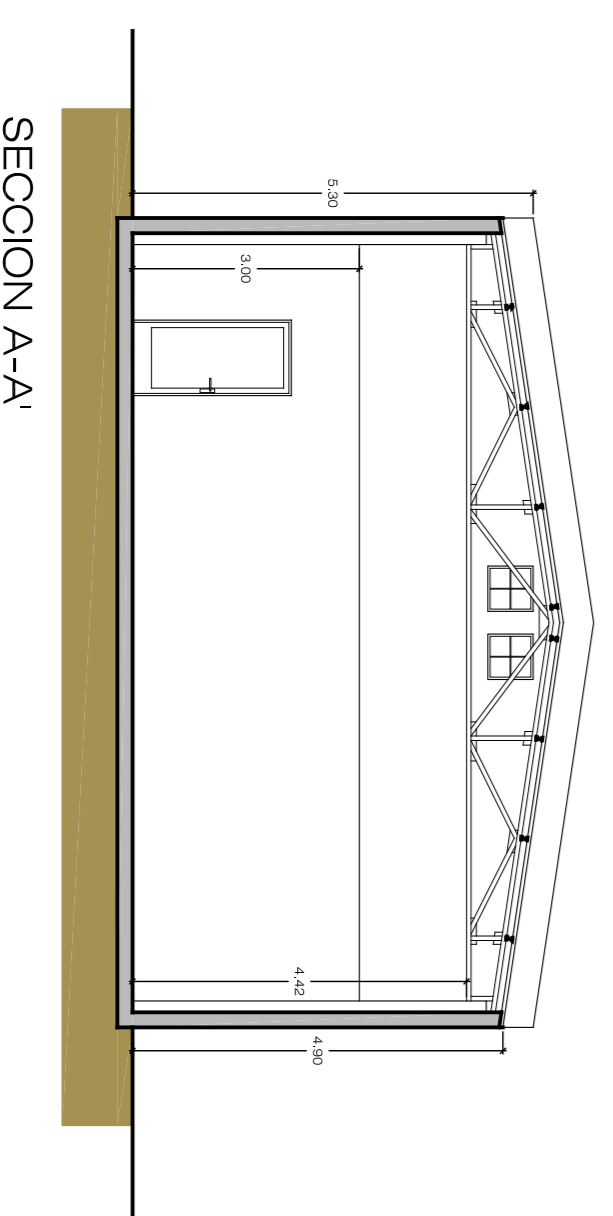
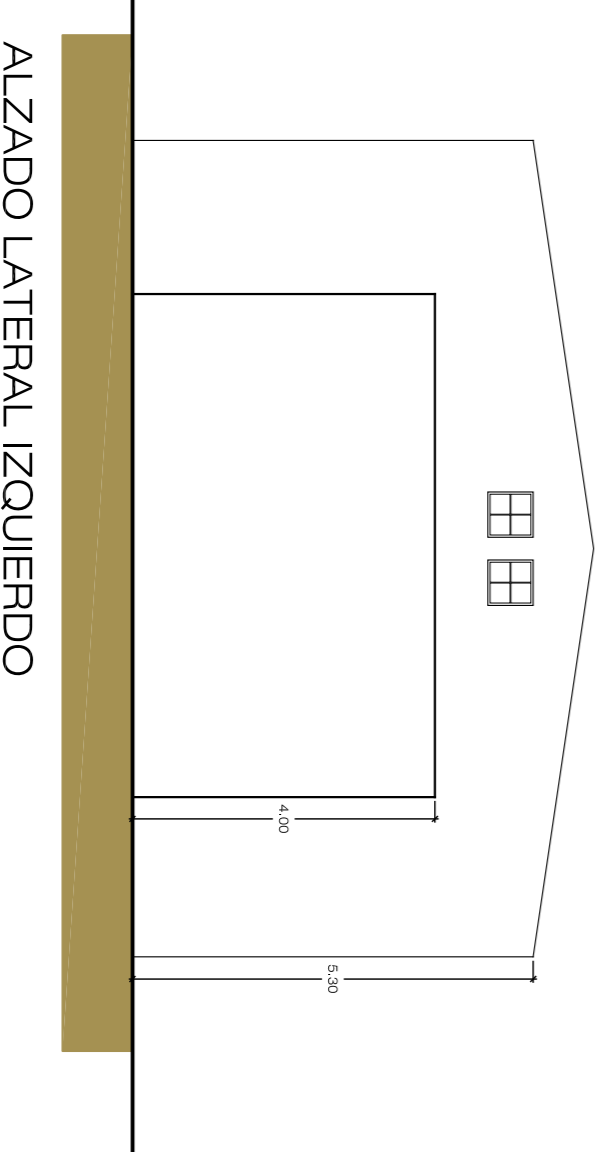
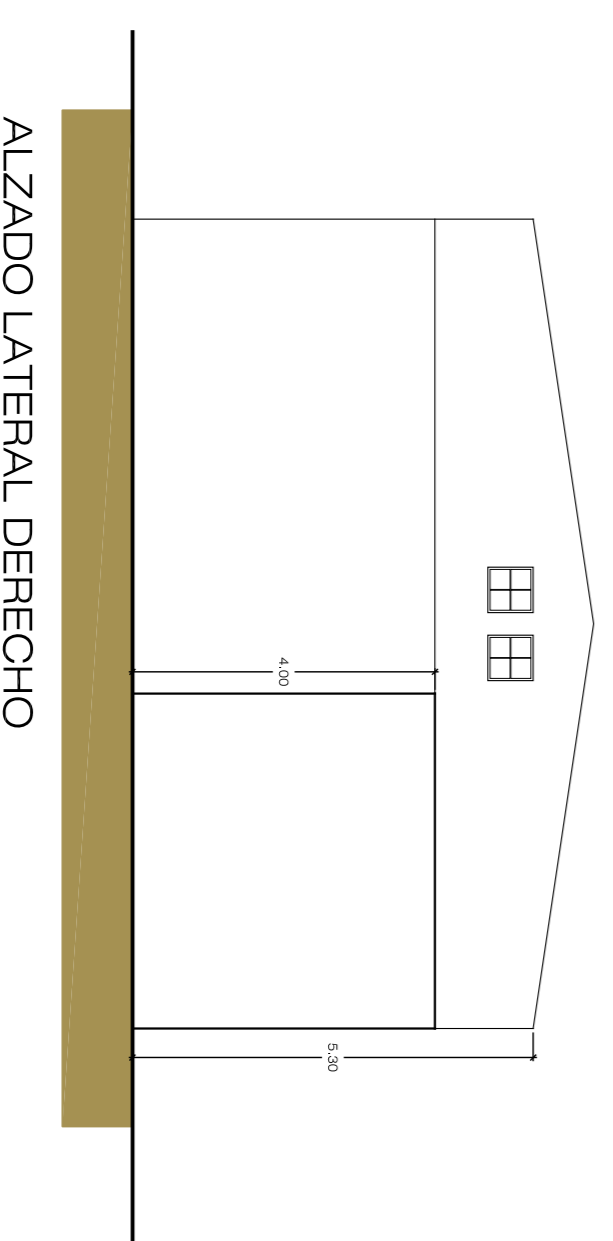
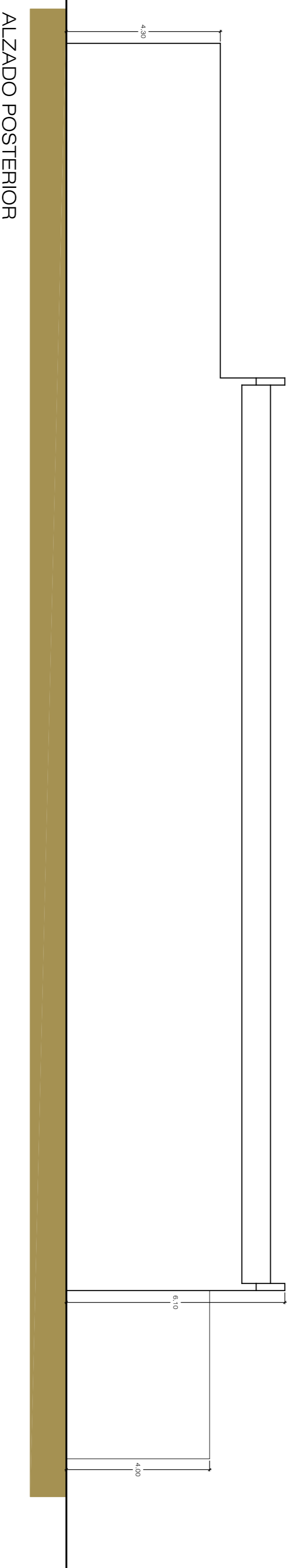
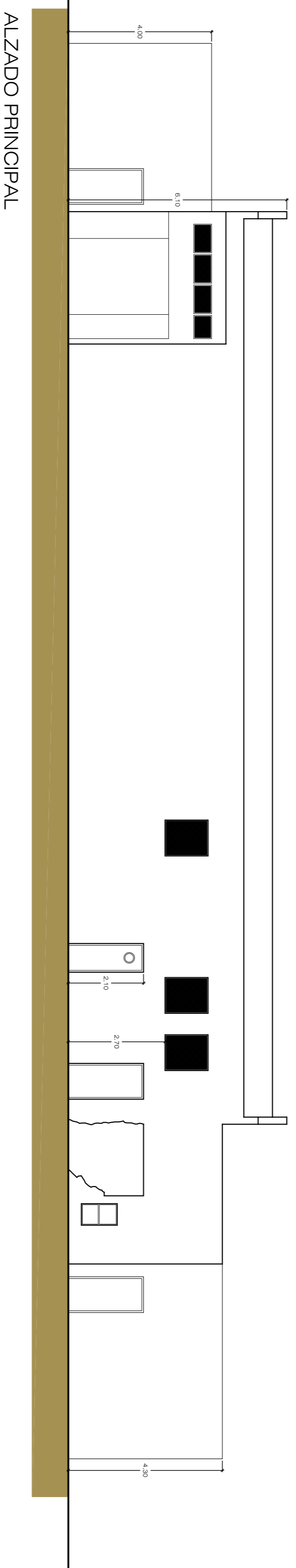
ALZADO PATIO INTERIOR 1

ALZADO PATIO INTERIOR 2

ALZADO PATIO INTERIOR 4



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO  
 EJECUCION:  
 REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO:  
 ESTADO ACTUAL  
 ALZADOS Y SECCION A-A'

Nº:  
 EA  
 08

SITUACION:  
 C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR S/N  
 T.M. GALDAR

PROMOTOR:  
 U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO:  
 BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR:  
 D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 750

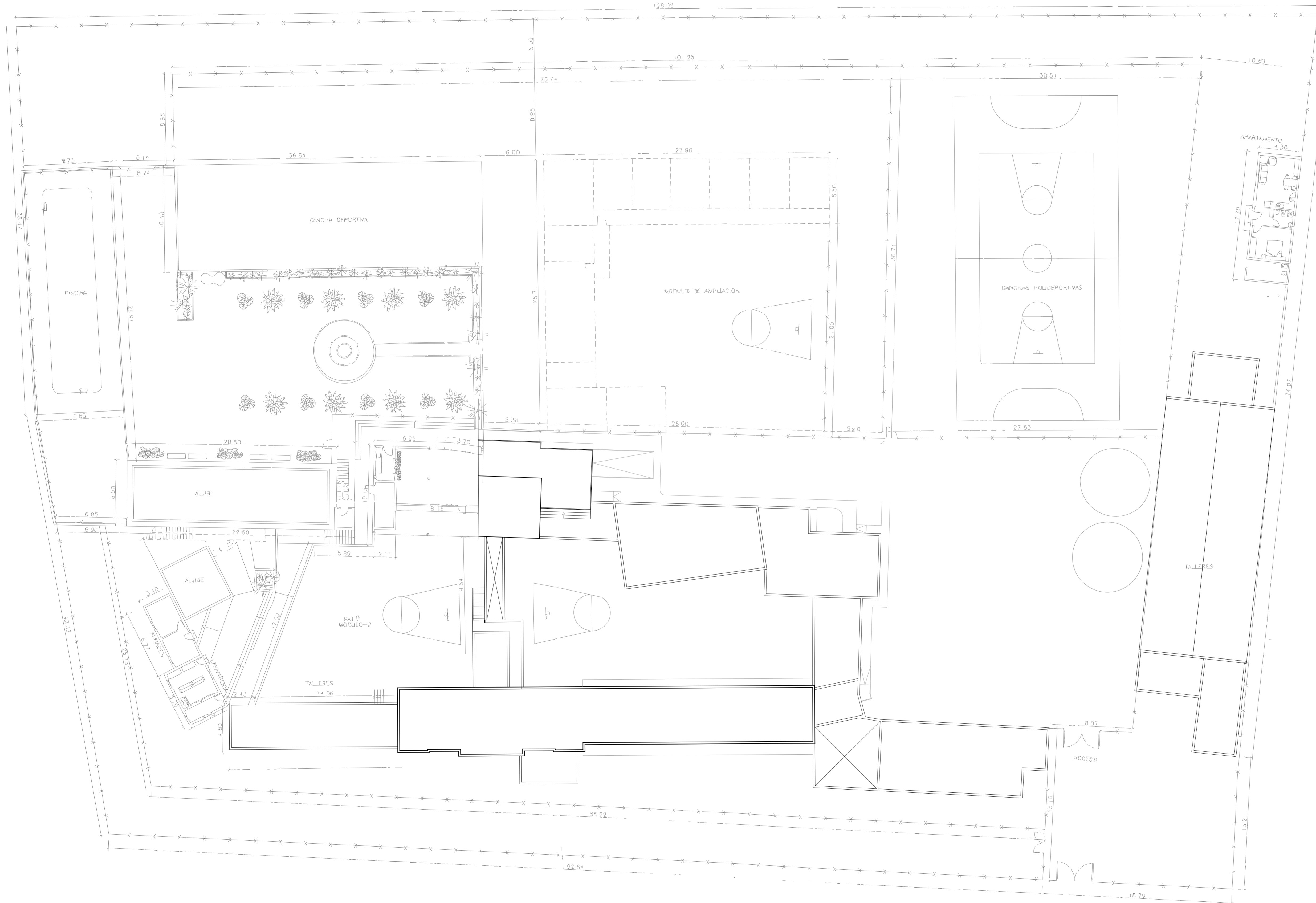
FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 ARQUITECTOS

C/ VERA Y CLAVIO Nº 30-3º 12D, 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 COLEGIADO Nº 10.026  
 Tlf: 922 40 40 00 Fax: 922 40 40 01



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CALIFICAR REPRODUCCION O CESTION, TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION ESCRITA  
 DEL AUTOR DEL DISEÑO. ESTE DOCUMENTO SE ENTREGA CON LA RESPONSABILIDAD DEL AUTOR DEL DISEÑO.  
 DEL MISMO.



PROYECTO  
EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
MENORES DE REGIMEN CERRADO  
PARA SU USO COMO CENTRO DE  
INVESTIGACION.

PLANO: PLANTA GENERAL CUBIERTA  
ESTADO ACTUAL  
DISTRIBUCION

Nº :  
EA  
01

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
DE LA ULPGC.

REDACCION  
PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012    ESCALA: 1/200    Nº EXP: 2012-22

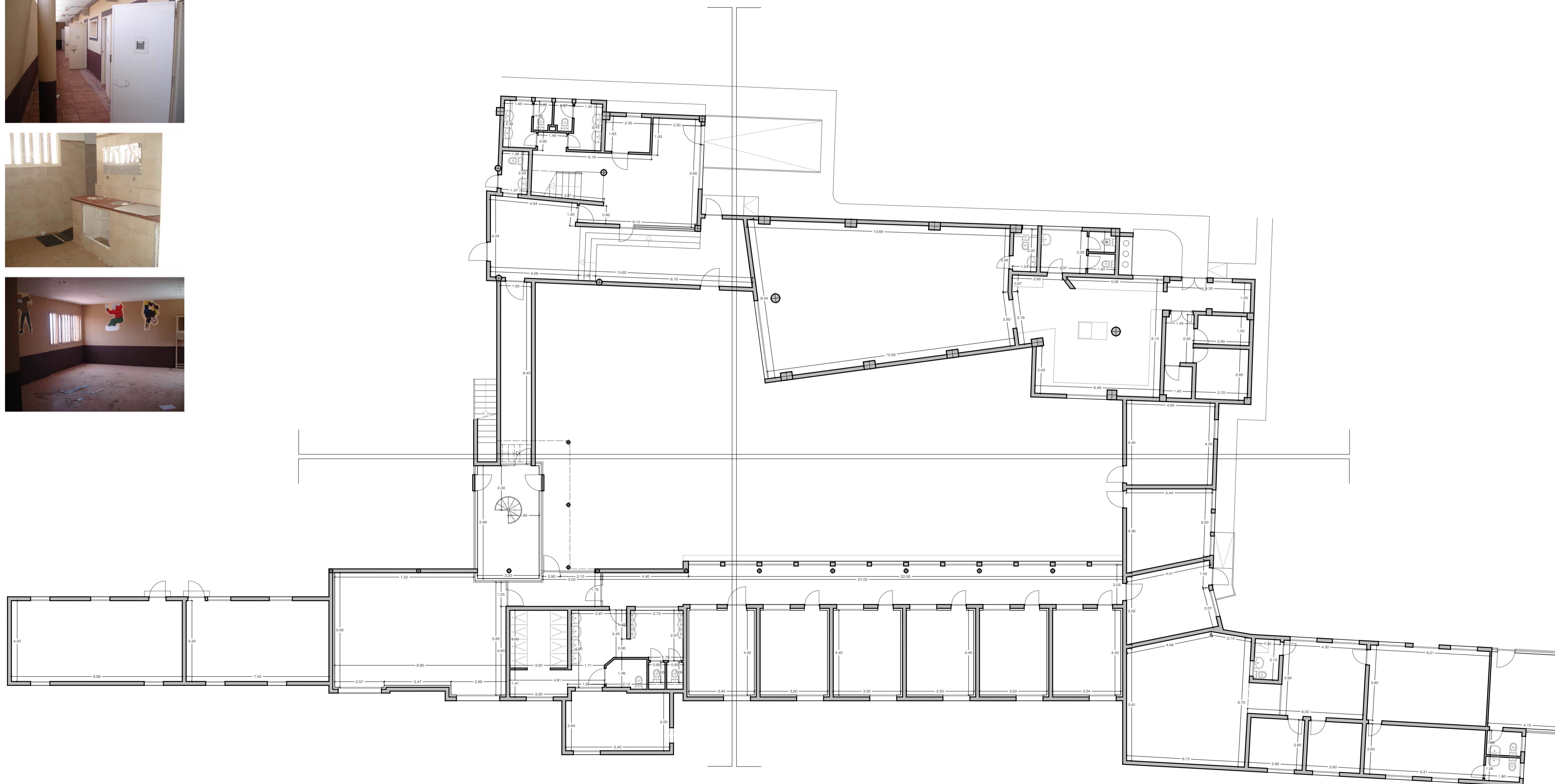
BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
ARQUITECTOS  
COLEGIADO Nº 10.026

C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZD. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
TFNO: 928.29.09.94 / FAX: 928. 36.46.19 / E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA  
DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 ESTADO ACTUAL PLANTA BAJA  
 DISTRIBUCION Y ACOTADO

Nº:  
 EA  
 02

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

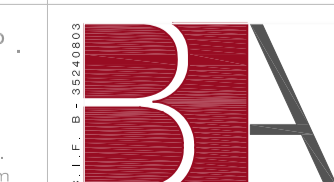
PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.026

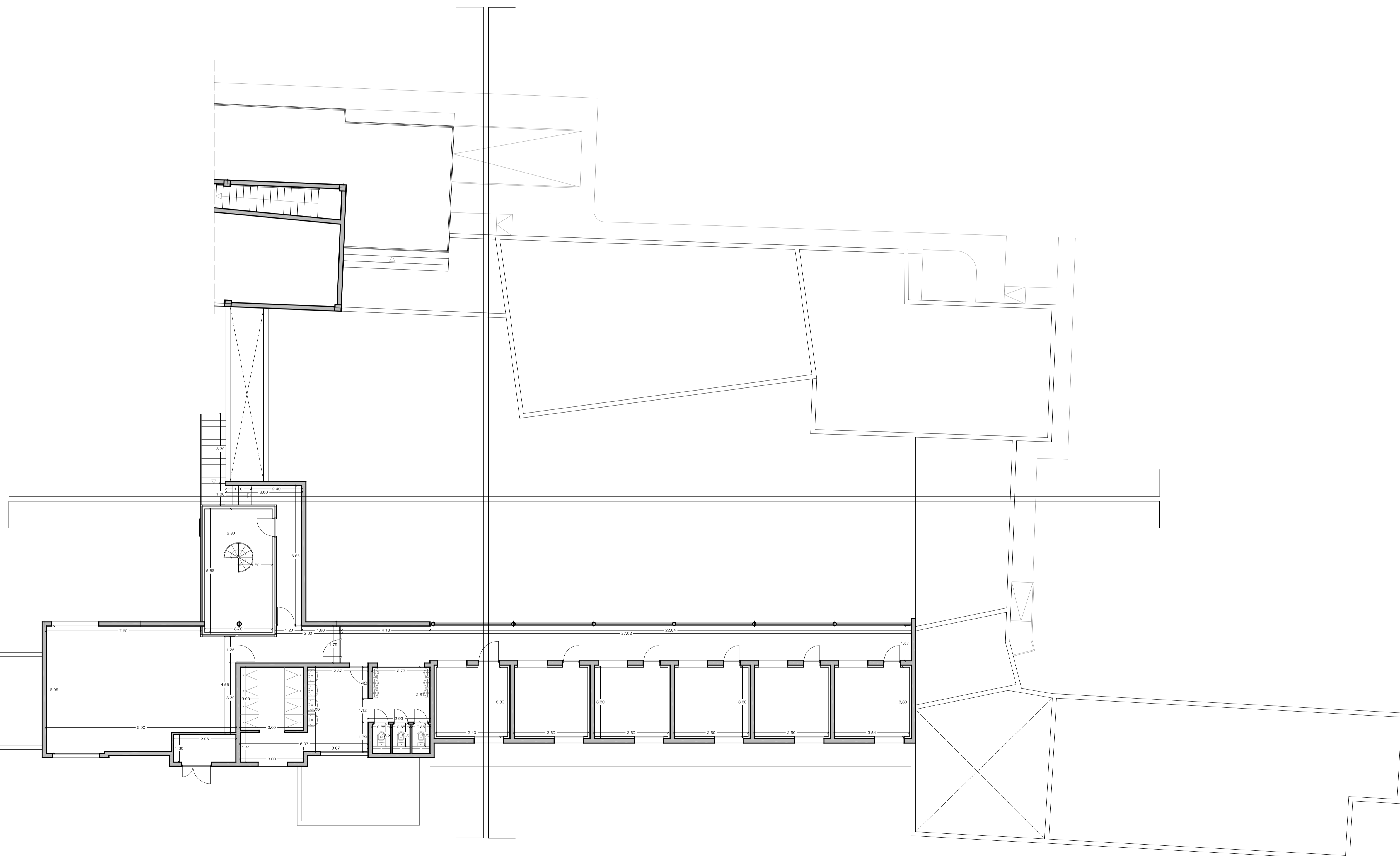
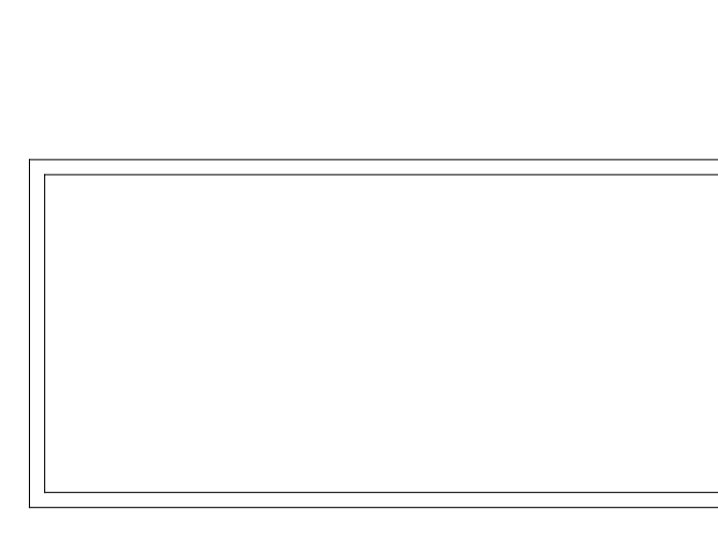
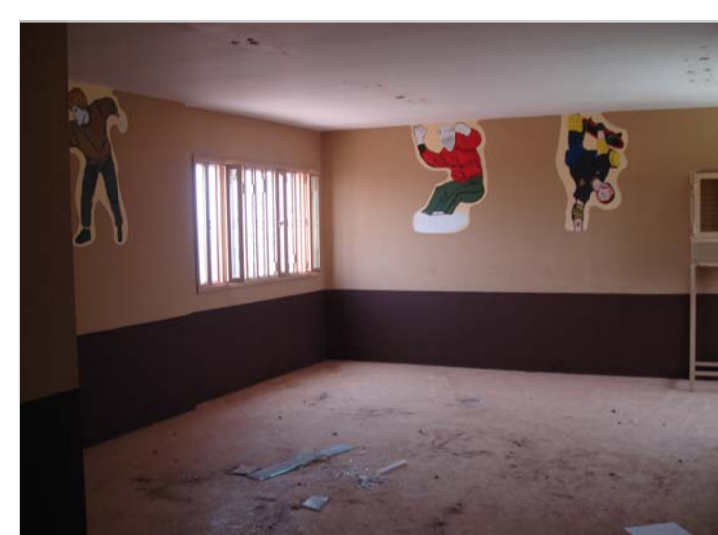


C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 12Q. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.FONO: 926.20.00.34 FAX: 926. 36.46.19 E-MAIL: boissier@boissierba.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVENA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 ESTADO ACTUAL PLANTA ALTA  
 DISTRIBUCION Y ACOTADO

Nº :  
 EA  
 03

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

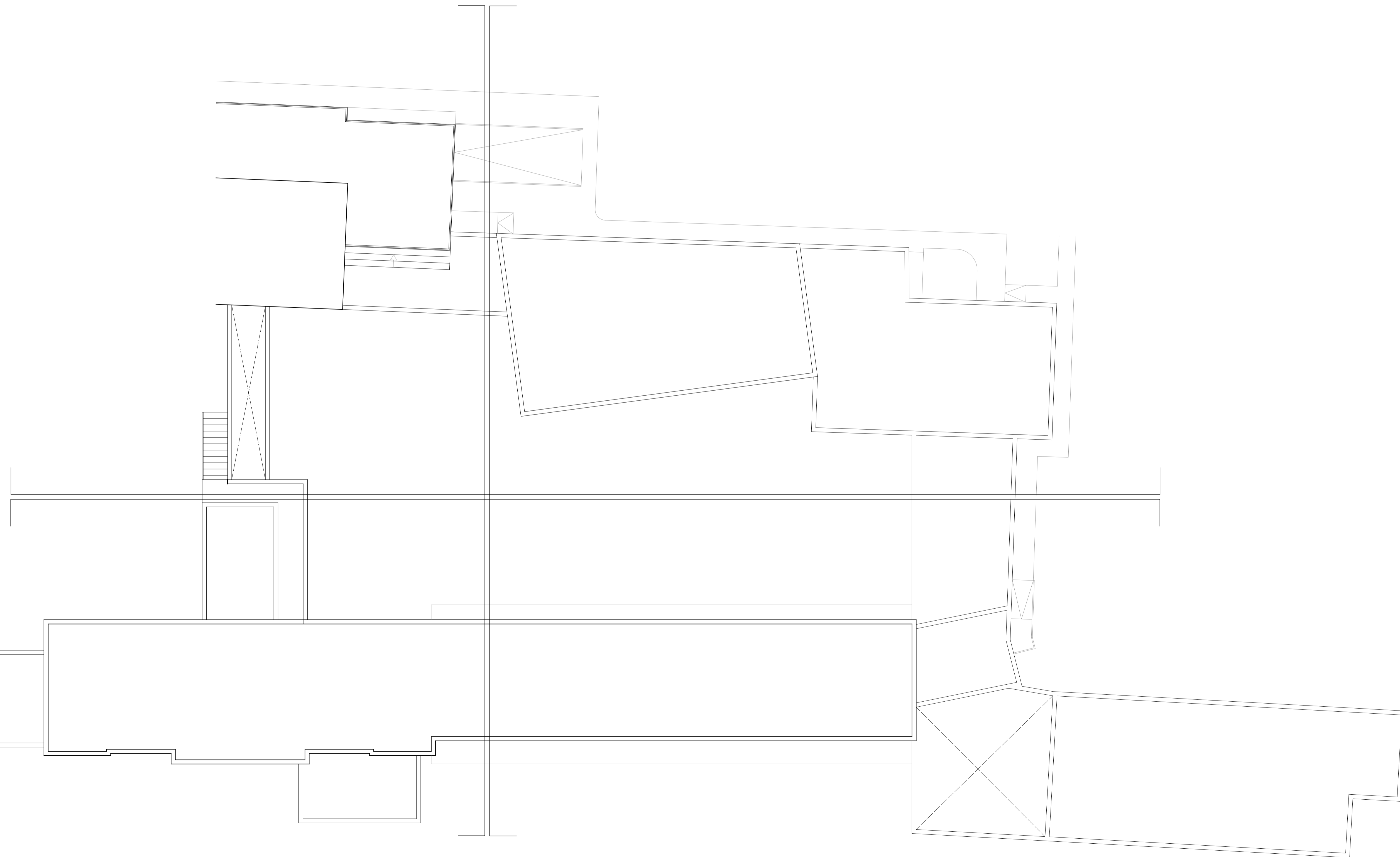
FECHA: JULIO - 2012    ESCALA: 1/100    Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.026



C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 122. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.F. 922520393    F.A. 9225 36 4618    E.MAIL: boissier@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 ESTADO ACTUAL PLANTA ALTA  
 DISTRIBUCION Y ACOTADO

Nº:  
 EA  
 04

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

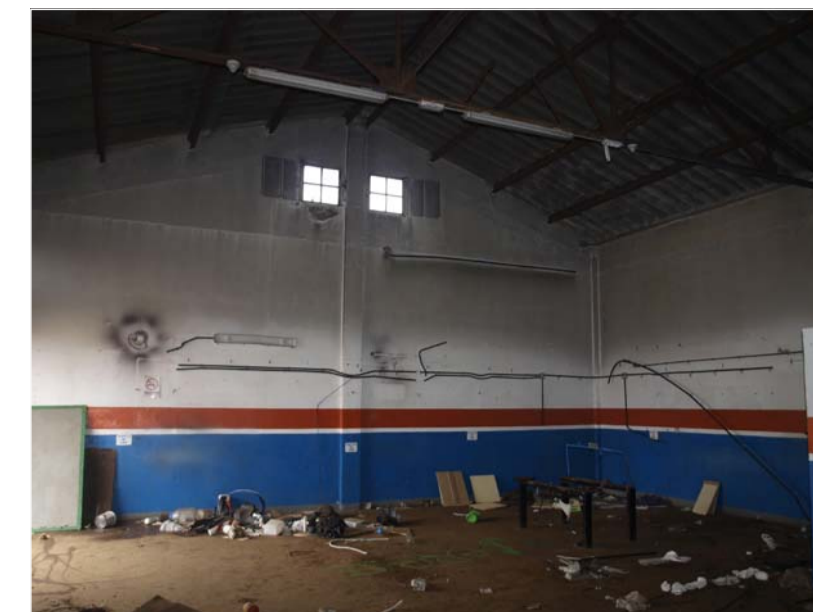
FECHA: JULIO - 2012    ESCALA: 1/100    Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.026



C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 12D. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.F. 922520399    F.A. 92261361    E-MAIL: boissier@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: NAVE  
 ESTADO ACTUAL  
 PLANTA BAJA Y CUBIERTA  
 DISTRIBUCION Y ACOTADO Nº :  
 EA  
 07

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

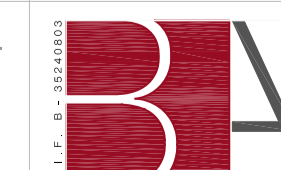
PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

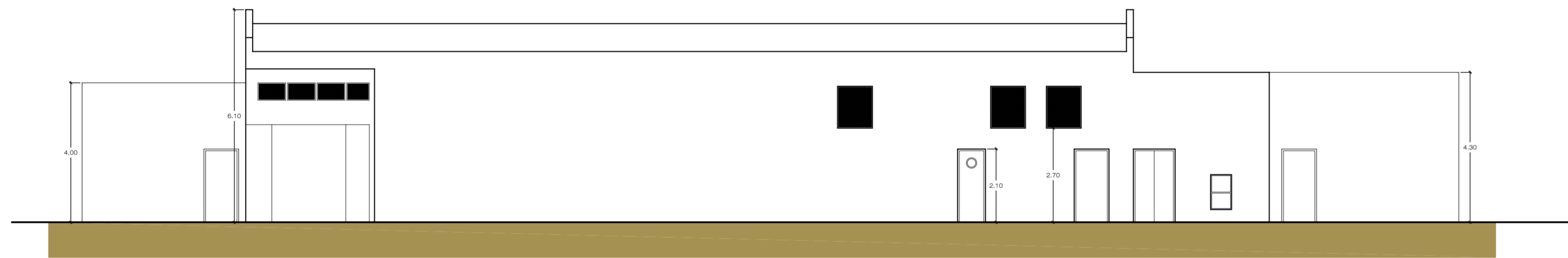
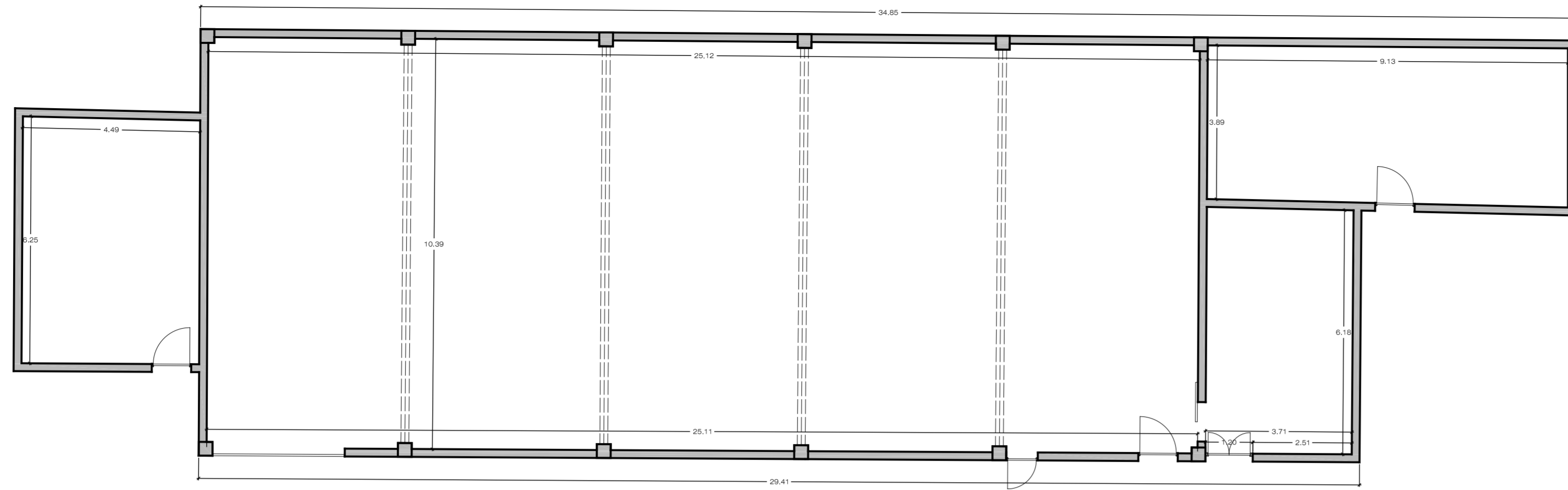
BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 ARQUITECTOS  
 COLEGIADO Nº 10.026



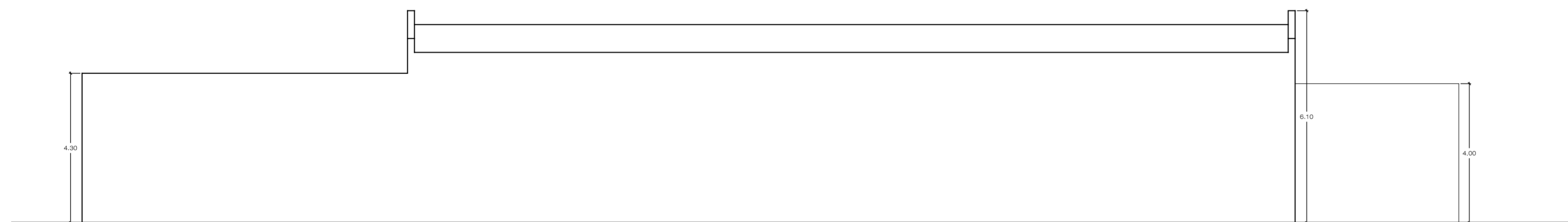
C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 TFINO: 928.29.09.94 FAX: 928. 30.46.19/ E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.

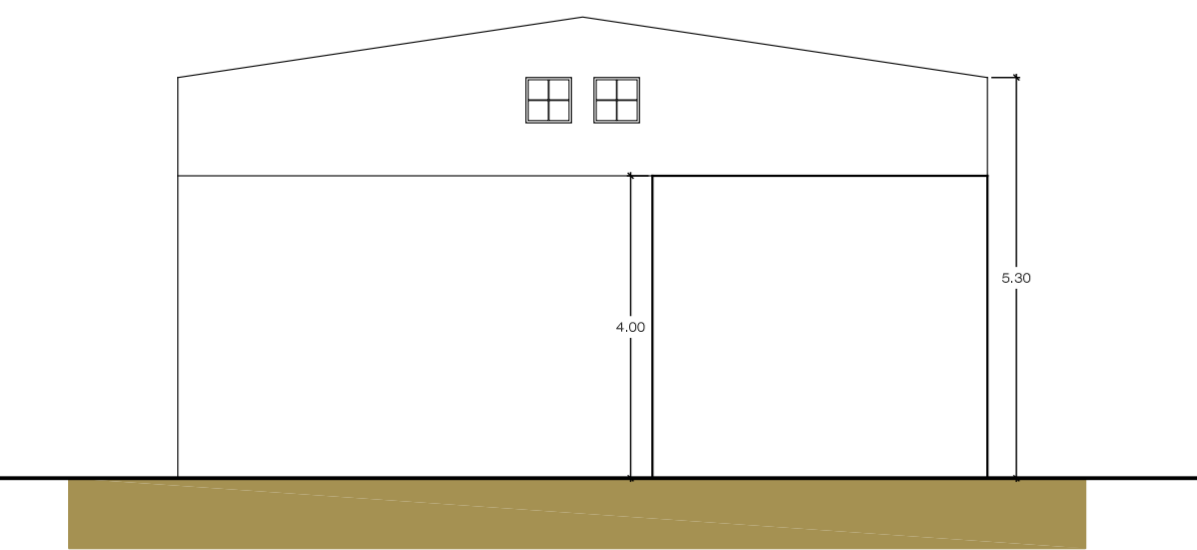
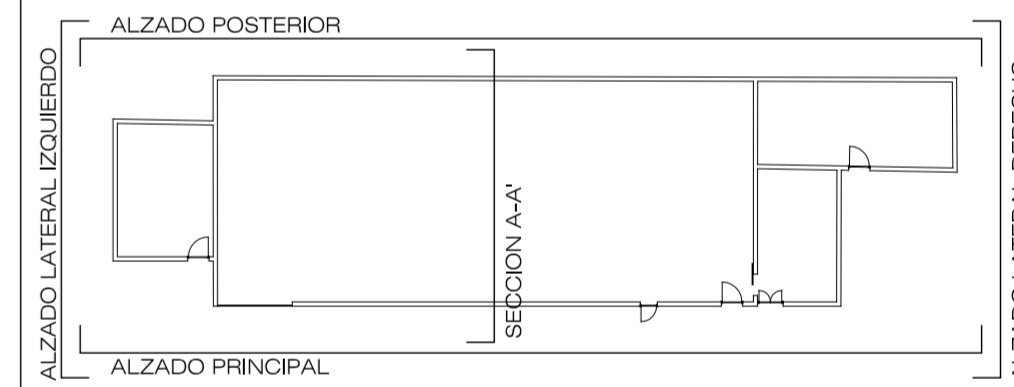
REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



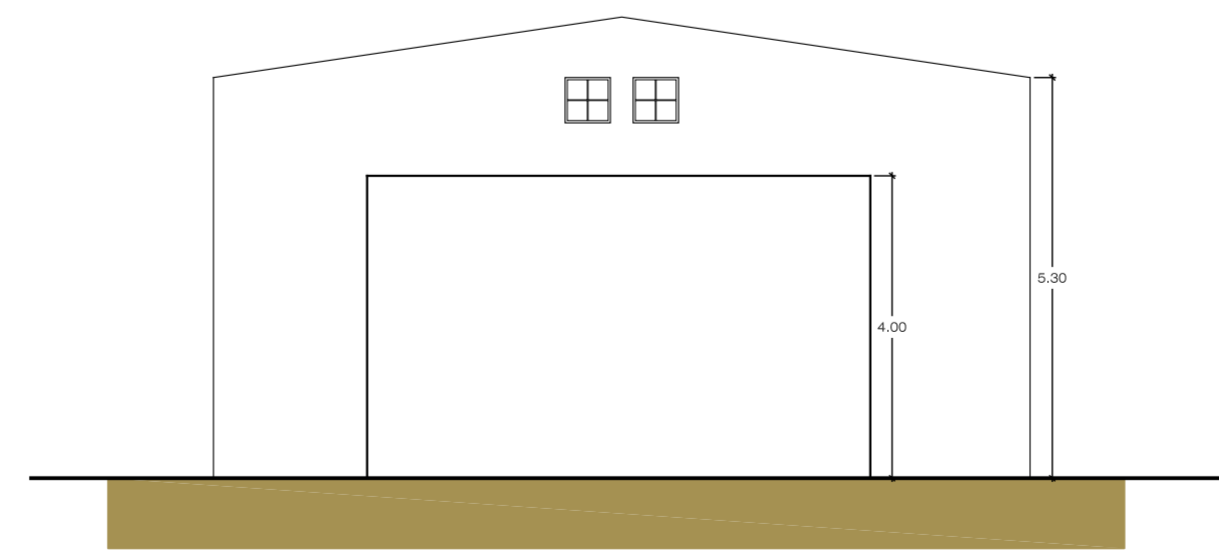
ALZADO PRINCIPAL



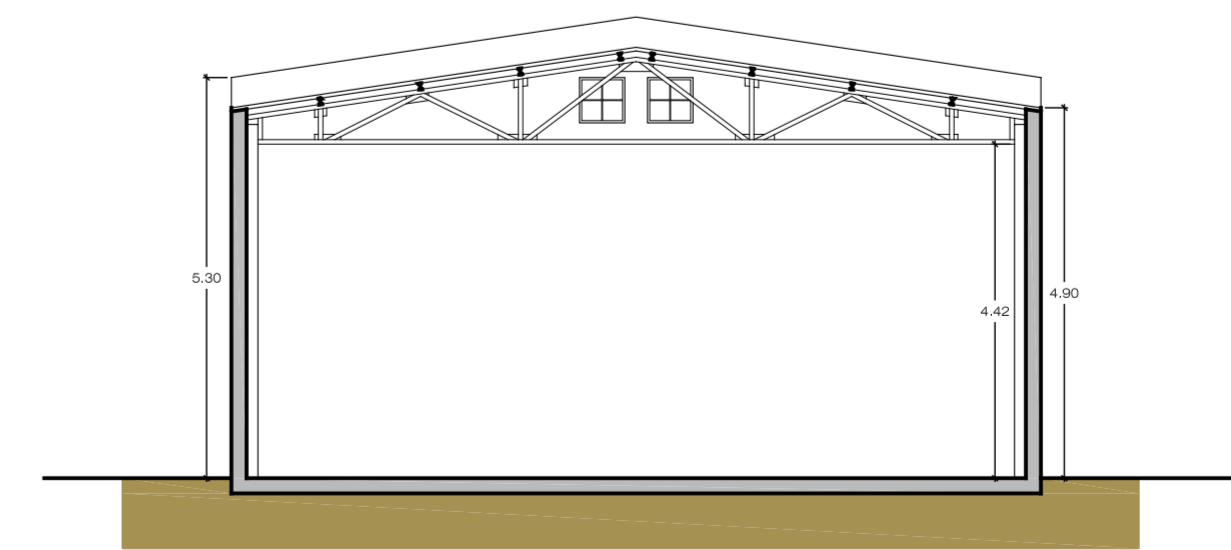
ALZADO POSTERIOR



ALZADO LATERAL DERECHO



ALZADO LATERAL IZQUIERDO



SECCION A-A'

PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: NAVE REFORMADO PLANTA, ALZADOS Y SECCION A-A' Nº: ER 10

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

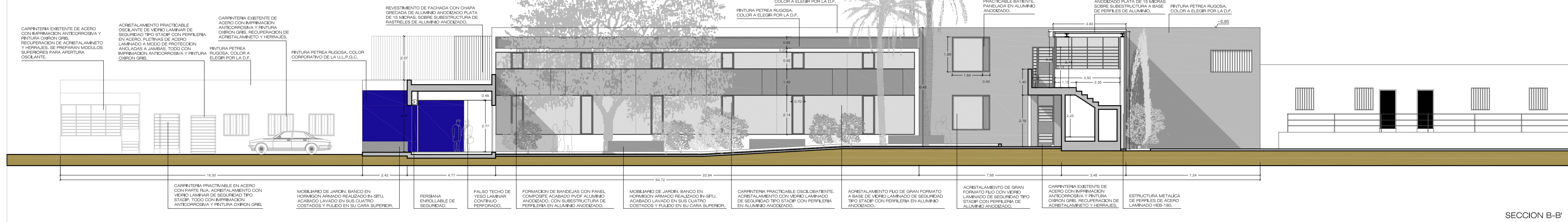
ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

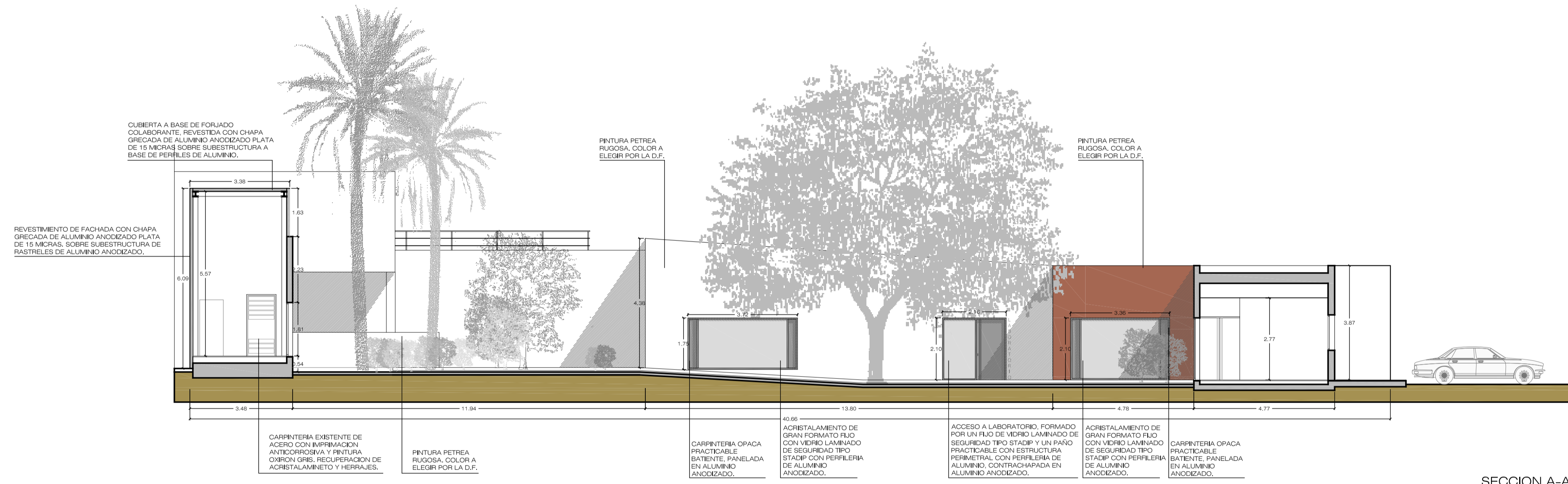
BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P. ARQUITECTOS COLEGIADO Nº 10.026  
 C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZO. 35002 LAS PALMAS DE G.C. T.F: 928.29.09.94 FAX: 928. 36.46.19 E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES. QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

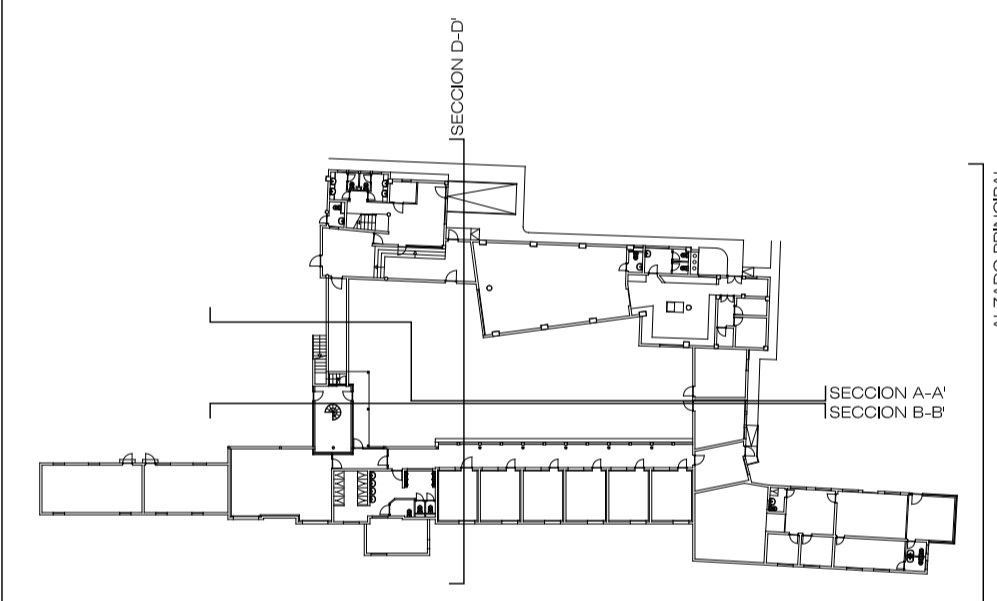
REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.



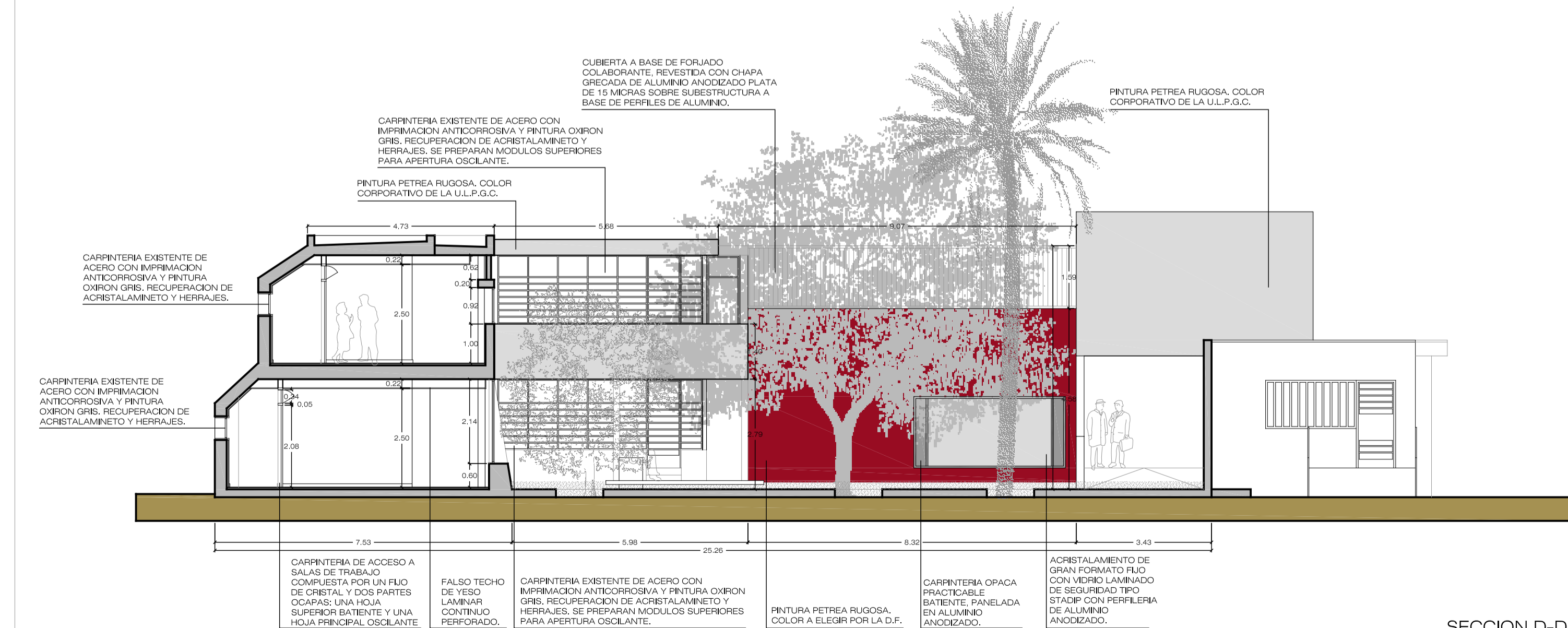
SECCION B-B'



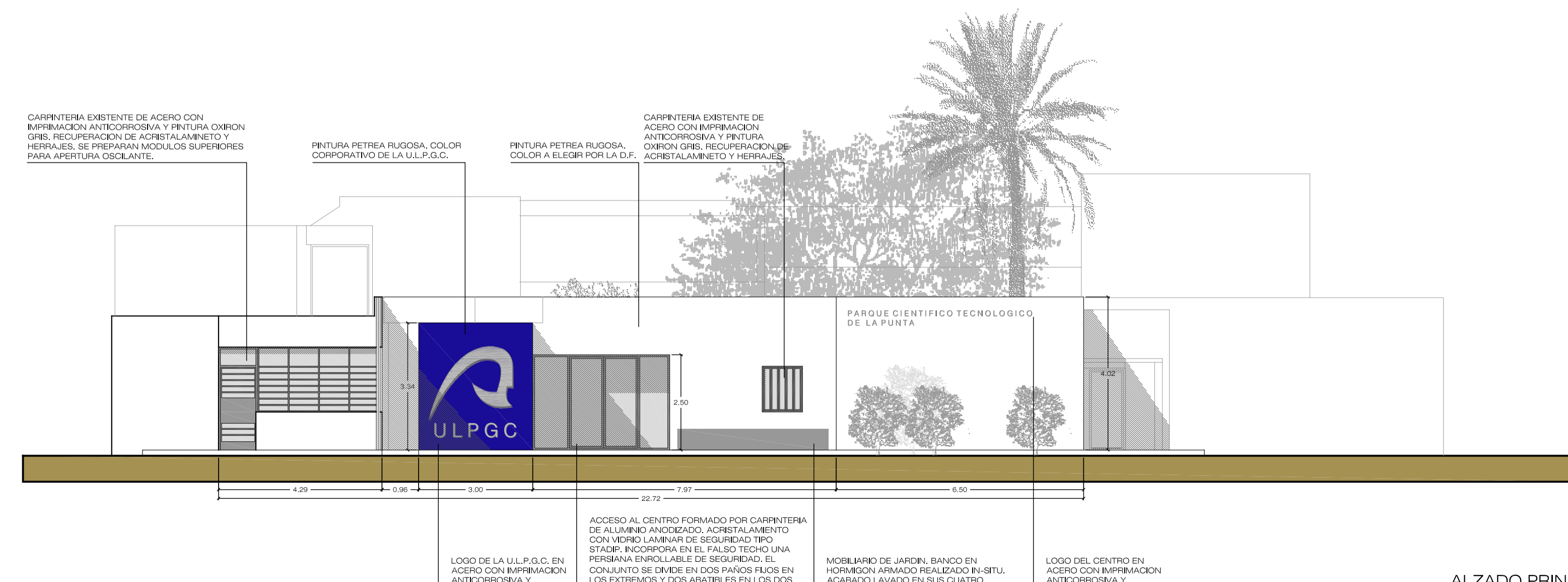
SECCION A-A'



ALZADO PRINCIPAL



SECCION D-D'



ALZADO PRINCIPAL

PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL ALZADOS-SECCIONES PATIO ESTADO REFORMADO

Nº: ER 05

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

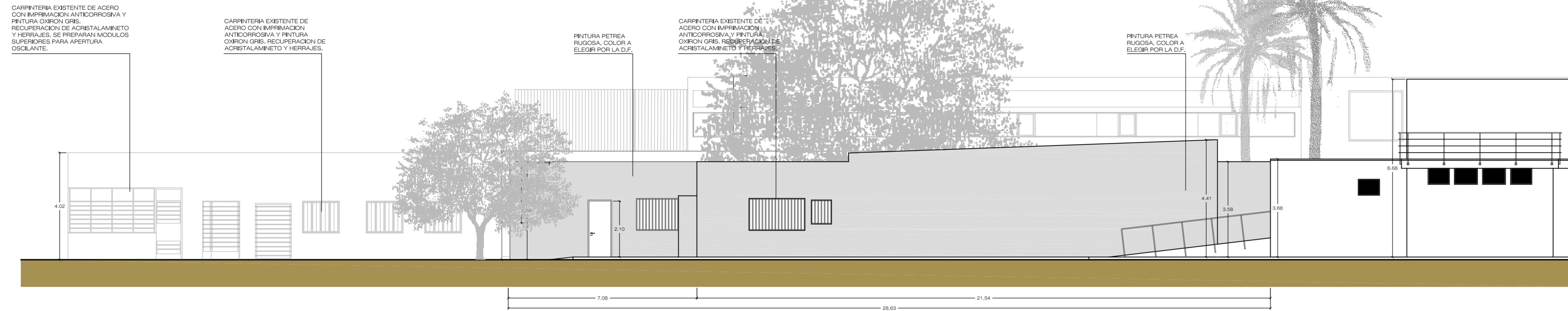
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. ARQUITECTOS COLEGIADO Nº 10.026



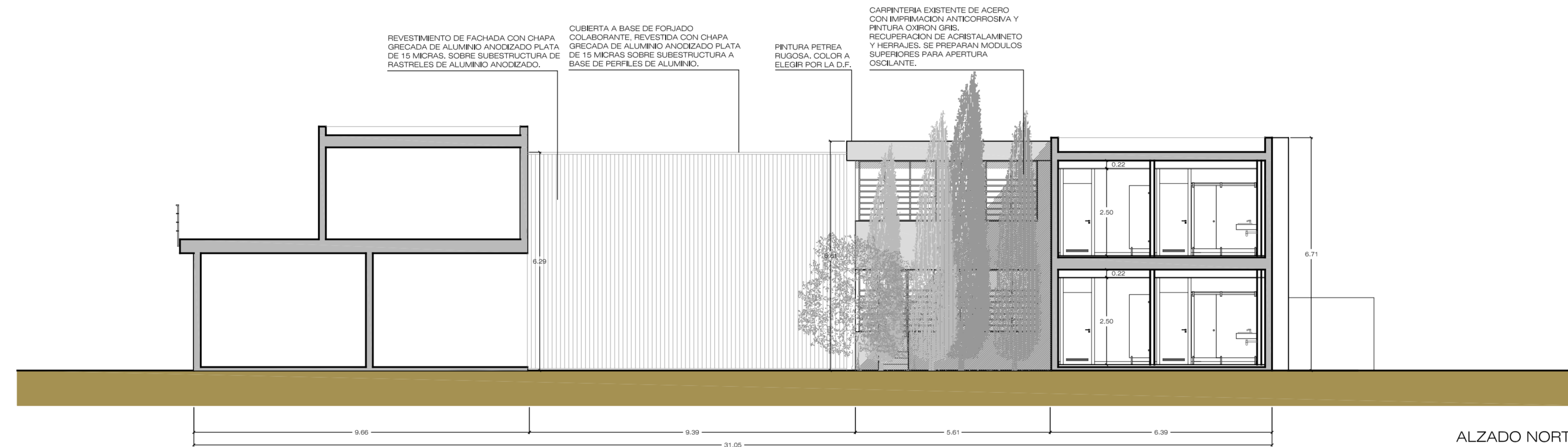
C/ VERA Y CLAVUJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C. TFCV2005.20.03.94 FAX: 0981 36.46.19 E: info@boissier.com boissier.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CISION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

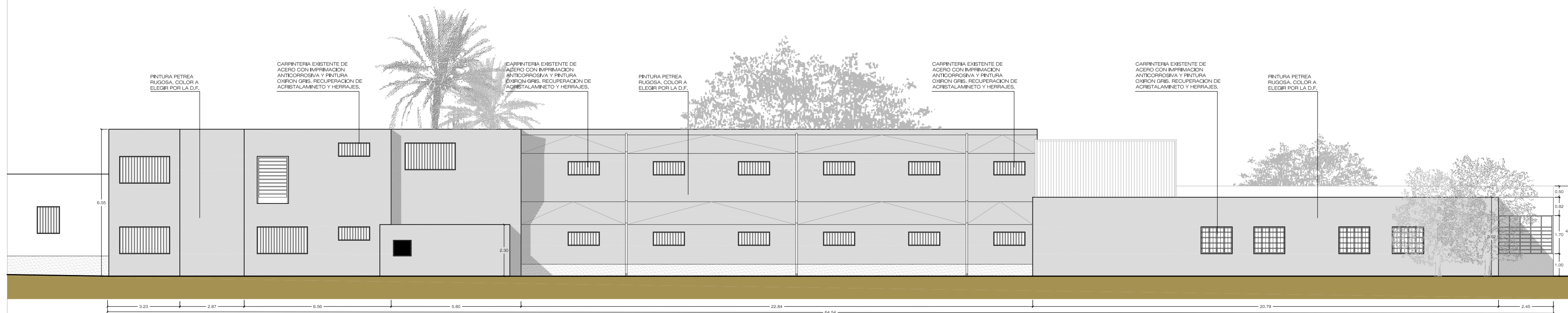
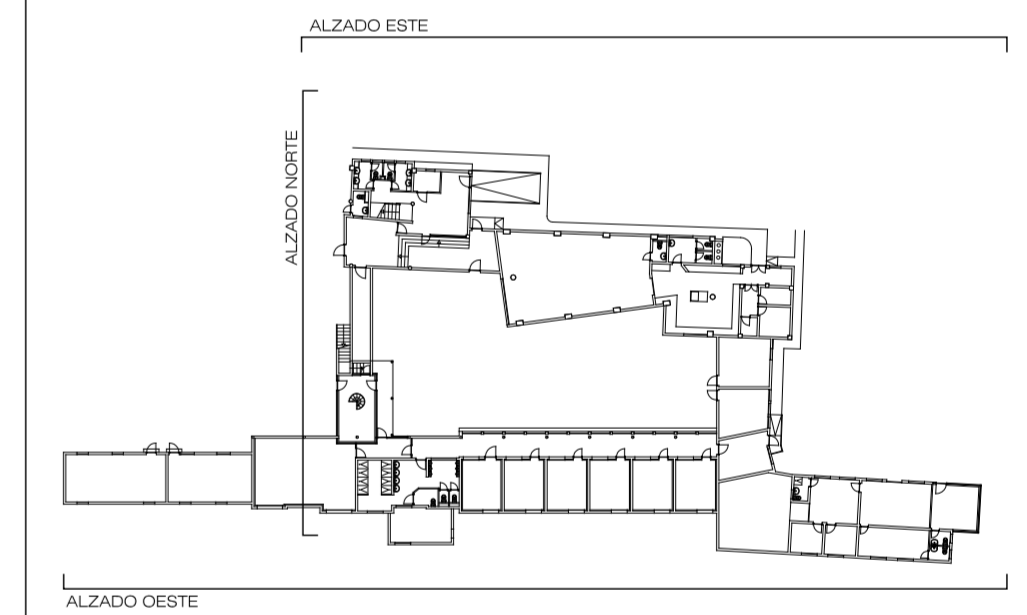
REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



ALZADO ESTE



ALZADO NORTE



ALZADO ESTE

PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL ALZADOS EXTERIORES ESTADO REFORMADO Nº: ER 06

SITUACION: O/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760


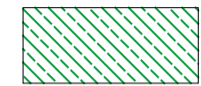
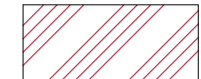
FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

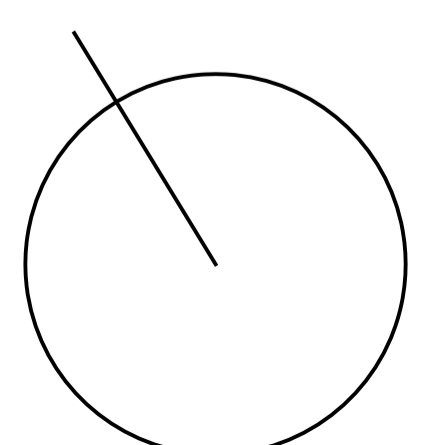
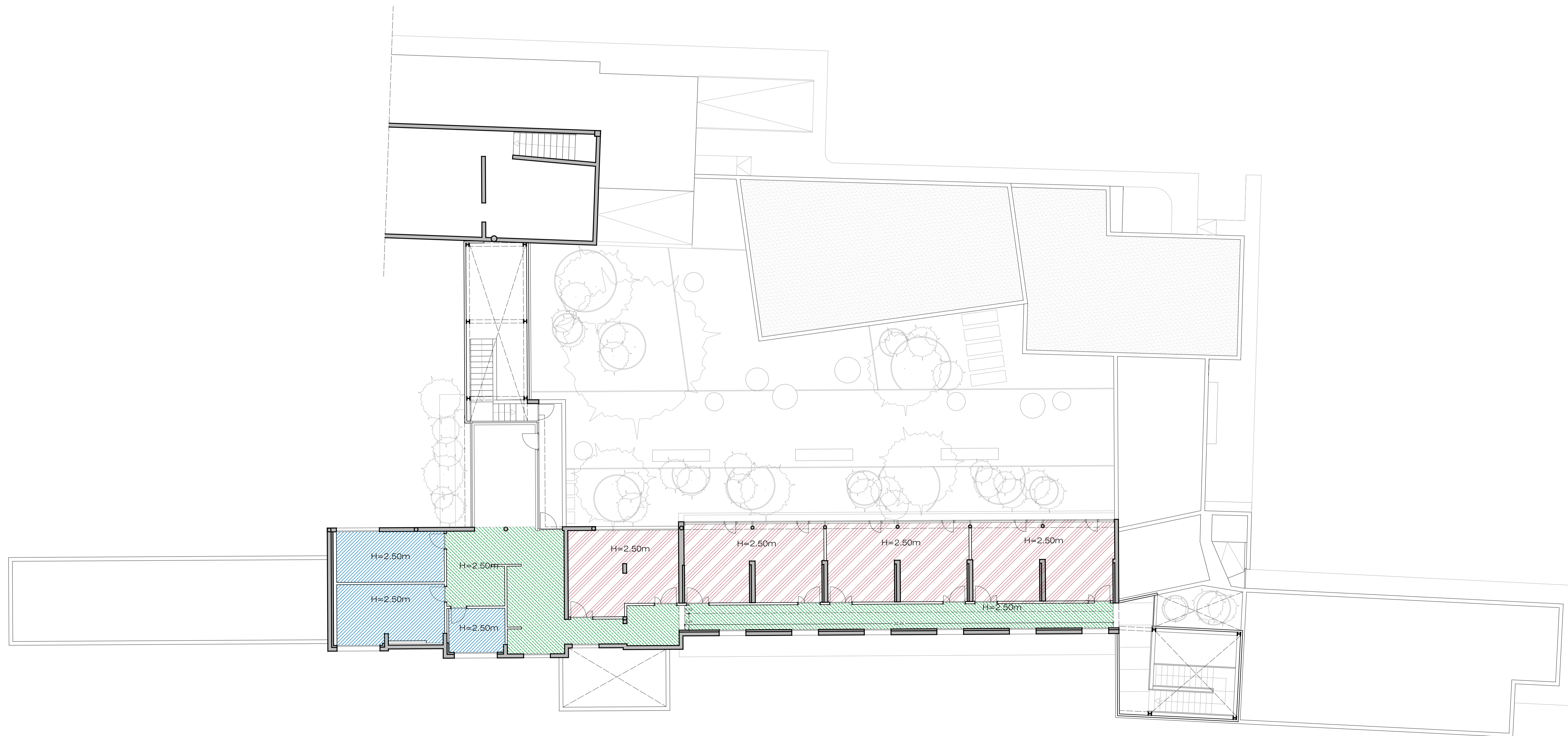
BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P. ARQUITECTOS COLEGIADO Nº 10.026

C/ VIERA Y CLAVUJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C. T.FNO: 928.29.09.94 F.AX: 928. 36.46.19/ E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUIEREA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES. QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

-  FALSO TECHO DE ESCAYOLA.
-  FALSO TECHO CONTINUO DE YESO LAMINAR LISO.
-  FALSO TECHO CONTINUO DE YESO LAMINAR PERFORADO ACUSTICO.



PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL PLANTA PRIMERA FALSOS TECHOS Nº: ER 14

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P. ARQUITECTOS COLEGIADO Nº 10.026

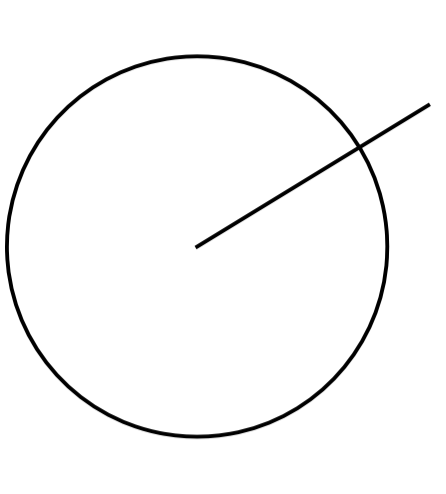
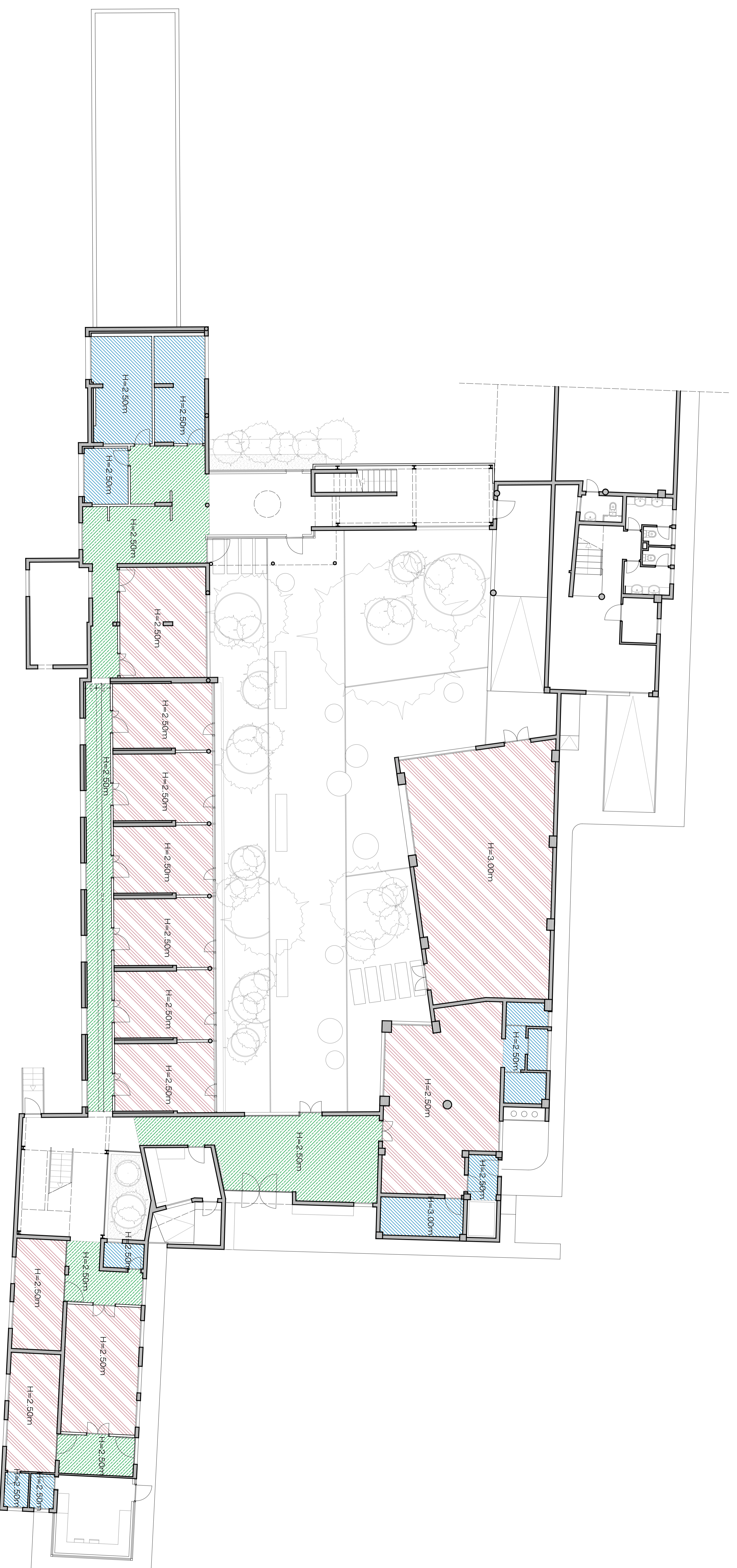
C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 12D. 35002 LAS PALMAS DE G.C. T.F. 922652039 FAX 92265 364619 E.MAIL:boissier@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CISION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

-  FALSO TECHO DE ESCAYOLA.
-  FALSO TECHO CONTINUO DE YESO LAMINAR LISO.
-  FALSO TECHO CONTINUO DE YESO LAMINAR TEMPLADO AJUSTADO.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 EJECUCION: FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA BALA  
 FALSOS TECHOS  
 Nº: ER 13

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M. GALDAR

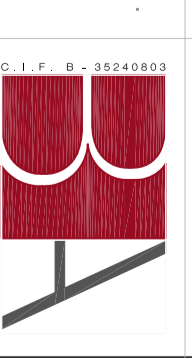
PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENPIREDO  
 DE LA ULPOC.

REDACCION: BOISIESER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGADO Nº 10.028

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISIESER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGADO Nº 760

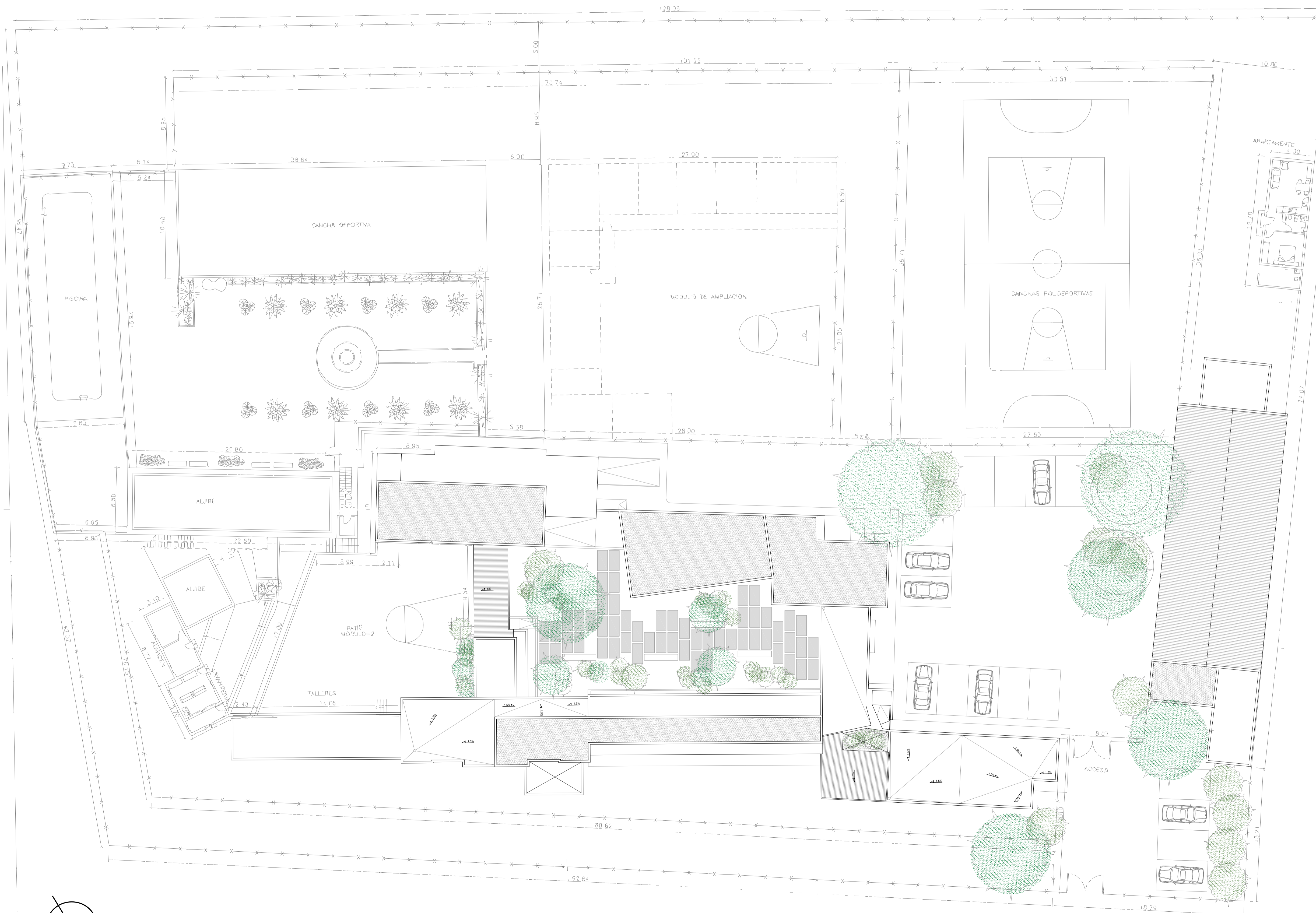
FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISIESER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. N. Q. C. 10.028  
 C/ OBRA Y CALVO Nº 30 3º DZ. 38200 LAJ PALMA DE G.C.  
 T. 922 22 22 22 F. 922 22 22 22  
 BOISIESER Y ASOCIADOS S.L.P. - BOISIESER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 BOISIESER Y ASOCIADOS S.L.P. - BOISIESER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 BOISIESER Y ASOCIADOS S.L.P. - BOISIESER Y ASOCIADOS S.L.P.





REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: PLANTA GENERAL CUBIERTA ESTADO REFORMADO DISTRIBUCION

Nº: ER 01

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/200 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. ARQUITECTOS COLEGIADO Nº 10.026

C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C. T.FNO: 928.29.09.04 F.FAX: 928. 36.46.19 E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com

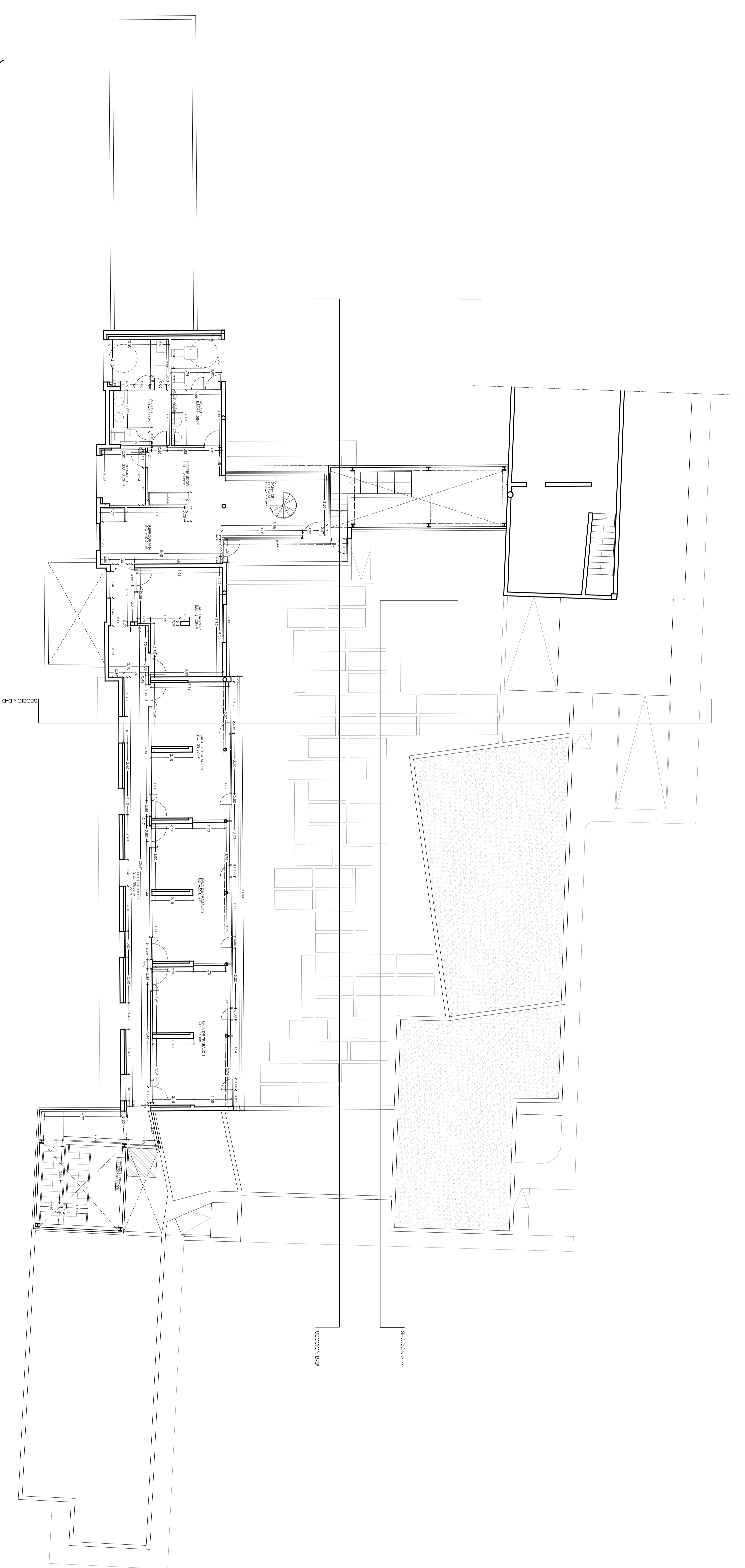


EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA ALTA	
ZONA DE DESCANDO	17,79 m <sup>2</sup>
REINTEGRACION	8,72 m <sup>2</sup>
SALA DE TRABAJO	24,28 m <sup>2</sup>
SALA DE TRABAJO 1	29,81 m <sup>2</sup>
SALA DE TRABAJO 2	29,81 m <sup>2</sup>
DISTRIBUIDOR 1	12,05 m <sup>2</sup>
DISTRIBUIDOR 2	14,85 m <sup>2</sup>
ASEOS 1	17,23 m <sup>2</sup>
ASEOS 2	17,23 m <sup>2</sup>
SUP. UTIL. TOTAL	240,22 m <sup>2</sup>
SUP. COCINA TOTAL	279,92 m <sup>2</sup>



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA PRIMERA  
 ACOOTADO Nº: ER  
 08

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 ACOOTADO

PROMOTORES: U.L.P. S.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENFIPPO  
 DE LA ULPPOC.

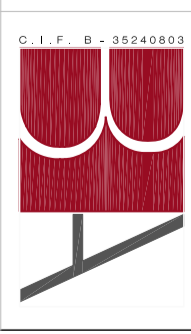
REDACCION: BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISSEIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R.M. Q. C. 10.026  
 BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIO Nº 10.026

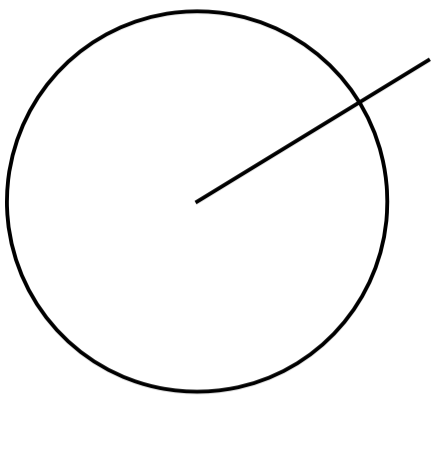
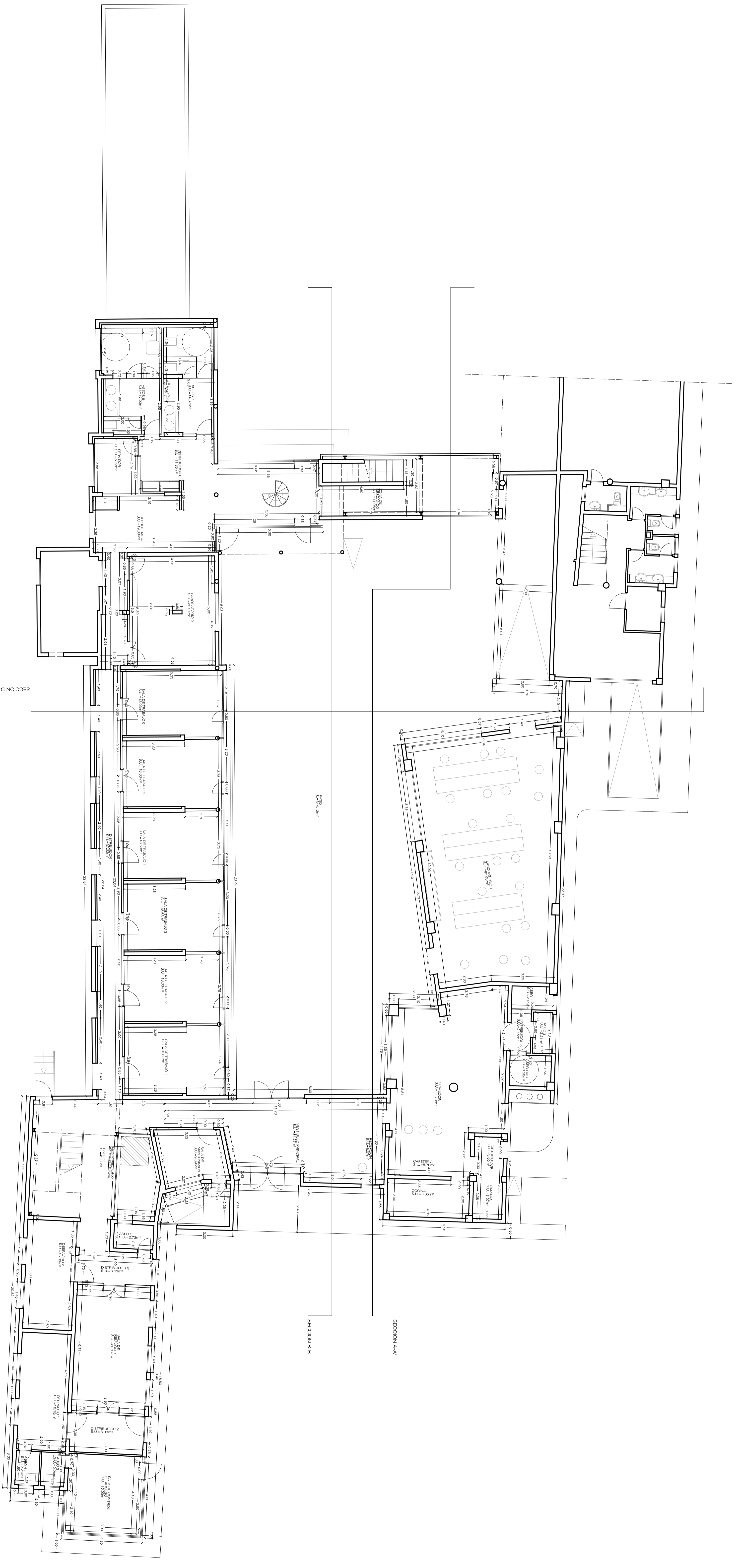
BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R.M. Q. C. 10.026  
 BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIO Nº 10.026



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BALAJA	RECEPCION	6,07 m <sup>2</sup>
	SALA DE MANTENIMIENTO	9,50 m <sup>2</sup>
	SALA DE CONTROL DE ACCESO	18,99 m <sup>2</sup>
	DESGANCHO 1	18,15 m <sup>2</sup>
	DESGANCHO 2	18,15 m <sup>2</sup>
	COCINA	8,65 m <sup>2</sup>
	CAMARIN	2,07 m <sup>2</sup>
	ZONA DE DESGANCHO	41,08 m <sup>2</sup>
	SERVICIOS SA	6,72 m <sup>2</sup>
	LABORATORIO 1	58,07 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 1	18,82 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 2	18,82 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 3	18,82 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 4	18,82 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 5	18,82 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 1	37,22 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 2	6,83 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 3	6,83 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 4	2,45 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 5	1,85 m <sup>2</sup>
	ASEO 1	2,21 m <sup>2</sup>
	ASEO 2	2,21 m <sup>2</sup>
	ASEO 3	2,28 m <sup>2</sup>
	ASEO 4	17,23 m <sup>2</sup>
	ASEO 5	17,23 m <sup>2</sup>
	ASEO PARA	3,59 m <sup>2</sup>
	<b>SUP. UTIL. TOTAL</b>	<b>604,06 m<sup>2</sup></b>
	<b>SUP. CONS. TOTAL</b>	<b>705,52 m<sup>2</sup></b>
	<b>SUPERFICIES EXTERIORES</b>	
PLANTA 1		844,19 m <sup>2</sup>
PLANTA 2		42,36 m <sup>2</sup>



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA BALAJA  
 ACOOTADO Nº: 07

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 ACOOTADO

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENFIPRO  
 DE LA ULPGC.

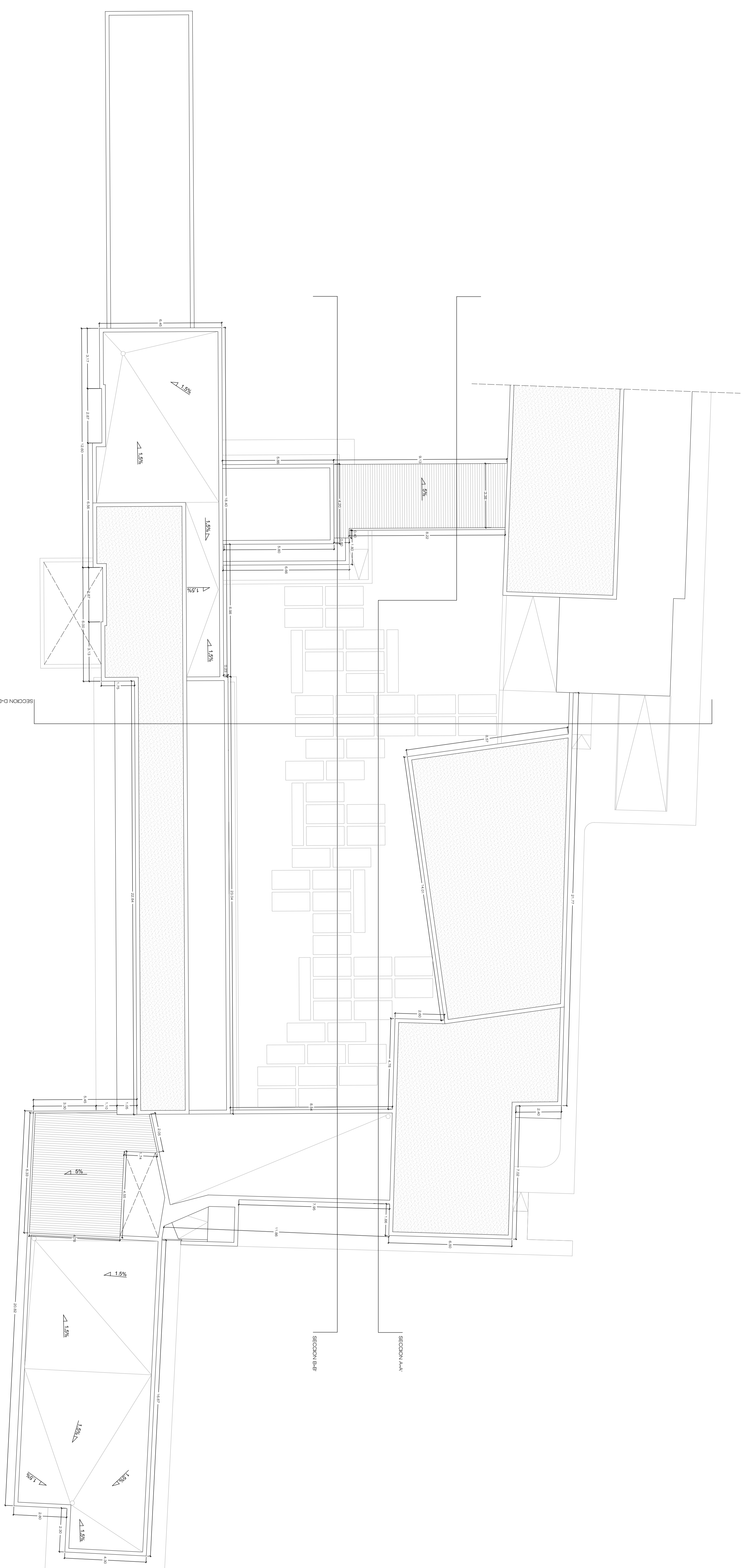
REDACCION: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISSIER DOMINIQUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. Q. U. S.  
 C/ OBRA Y CALVO Nº 30 Nº 28201 LAS PALMAS DE G.C.  
 COLEGIO Nº 10.026  
 TELEFONO: 986 89 91 94 FAX: 986 89 91 94  
 WWW.BYASOCIADOS.COM

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 EJECUCION: FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA CUBIERTA  
 AOTADO Nº: 09

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M GALDAR

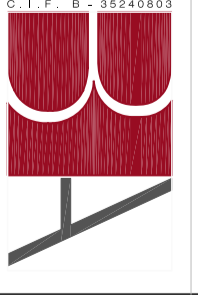
PROMOTORES: U.L.P. S.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENPIPO  
 DE LA UL.POC.

REDACCION: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGADO Nº 0.026

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

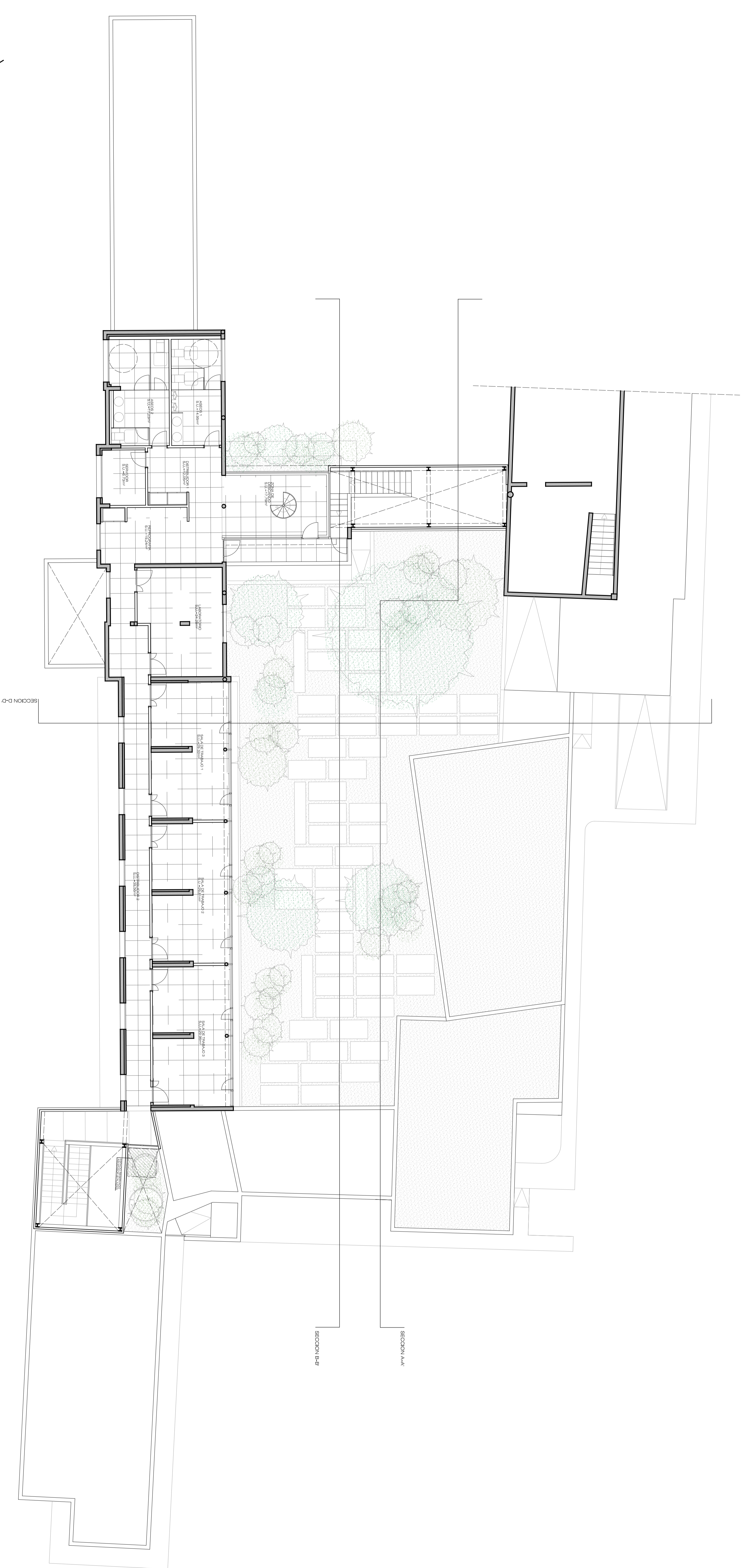
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. Q. C. I. S.  
 C/ VIEVA Y CLAVO Nº 30 3º 2021 28020 LAS PALMAS DE G.C.  
 COLEGADO Nº 10.026  
 I.P.T. Nº 10.026  
 BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. C/ VIEVA Y CLAVO Nº 30 3º 2021 28020 LAS PALMAS DE G.C. COLEGADO Nº 10.026  
 I.P.T. Nº 10.026



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA ALTA	
ZONA DE DESCANSO	17,79 m <sup>2</sup>
REINTEGRACION	8,72 m <sup>2</sup>
LABORATORIO	24,28 m <sup>2</sup>
SALA DE TRABAJO 1	29,81 m <sup>2</sup>
SALA DE TRABAJO 2	29,81 m <sup>2</sup>
DISTRIBUIDOR 1	12,05 m <sup>2</sup>
ASESOR 1	14,85 m <sup>2</sup>
ASESOR 2	14,85 m <sup>2</sup>
SUP. UTIL. TOTAL	240,22 m <sup>2</sup>
SUP. COB. TOTAL	279,92 m <sup>2</sup>



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA PRIMERA  
 DISTRIBUCION Y MOBILIARIO  
 Nº: ER  
 03

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENPIEDO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION: BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. Q. C. S.  
 COLACION Nº 10.026

C/ OBERA Y CALVO Nº 30 Nº 28201 LAS PALMAS DE G.C.  
 COLACION Nº 10.026

BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P. es una sociedad limitada inscrita en el Registro Mercantil de la provincia de Santa Cruz de Tenerife, número de inscripción 10.026. El domicilio social de la sociedad es en Santa Cruz de Tenerife, calle Obera y Calvo nº 30, 28201 Las Palmas de G.C. El I.V.A. de la sociedad es el 0%.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BAJA	
RECEPCION	6,07 m²
SALA DE REUNIONES	94,50 m²
SALA DE CONTROL DE ACCESO	18,99 m²
ASEO 1	2,85 m²
ASEO 2	18,15 m²
ASEO 3	18,15 m²
ASEO 4	8,65 m²
ASEO 5	17,23 m²
ASEO 6	41,08 m²
ASEO 7	6,72 m²
ASEO 8	8,63 m²
ASEO 9	2,45 m²
ASEO 10	1,65 m²
ASEO 11	2,21 m²
ASEO 12	2,28 m²
ASEO 13	17,23 m²
ASEO 14	17,23 m²
ASEO 15	3,59 m²
ASEO PARA	6,64 m²
<b>SUP. UTIL. TOTAL</b>	<b>604,06 m²</b>
<b>SUP. CONS. TOTAL</b>	<b>705,52 m²</b>
<b>SUPERFICIES EXTERIORES</b>	
PANZO 1	844,19 m²
PANZO 2	42,16 m²



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA BAJA  
 DISTRIBUCION Y MOBILIARIO  
 Nº: 02

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M. GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENPIRPO  
 DE LA U.P.O.C.

REDACCION: BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISSEIER DOMINIQUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. Q. C. S.  
 COLEGIO Nº 10.026

C/ VERA Y CAJADO Nº 30 3º D.C. 38202 LAJ PALMARES DE C.C.  
 T. 952 28 40 31 F. 952 28 40 32  
 www.boisseier.com

BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P. es una empresa inscrita en el Registro Mercantil de Sevilla, en el Tomo 1592, Libro 1, Folio 101, con NIF B-12760204. Su domicilio social está en C/ Vera y Cajado, nº 30, 3º D.C., 38202 La J Palmeras de C.C., Sevilla, España. El I.V.A. que figura en los precios de los servicios es el que corresponde a la actividad que se realiza.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA CUBIERTA  
 DISTRIBUCION Y MOBILIARIO

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 U.L.P. S.G.C.

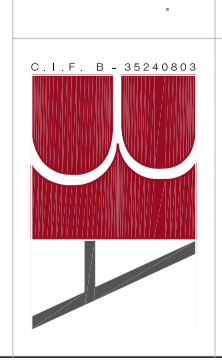
PROMOTORES: FUNDACION PARQUE CIENPIEDO  
 DE LA ULPDC.

REDACCION: BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

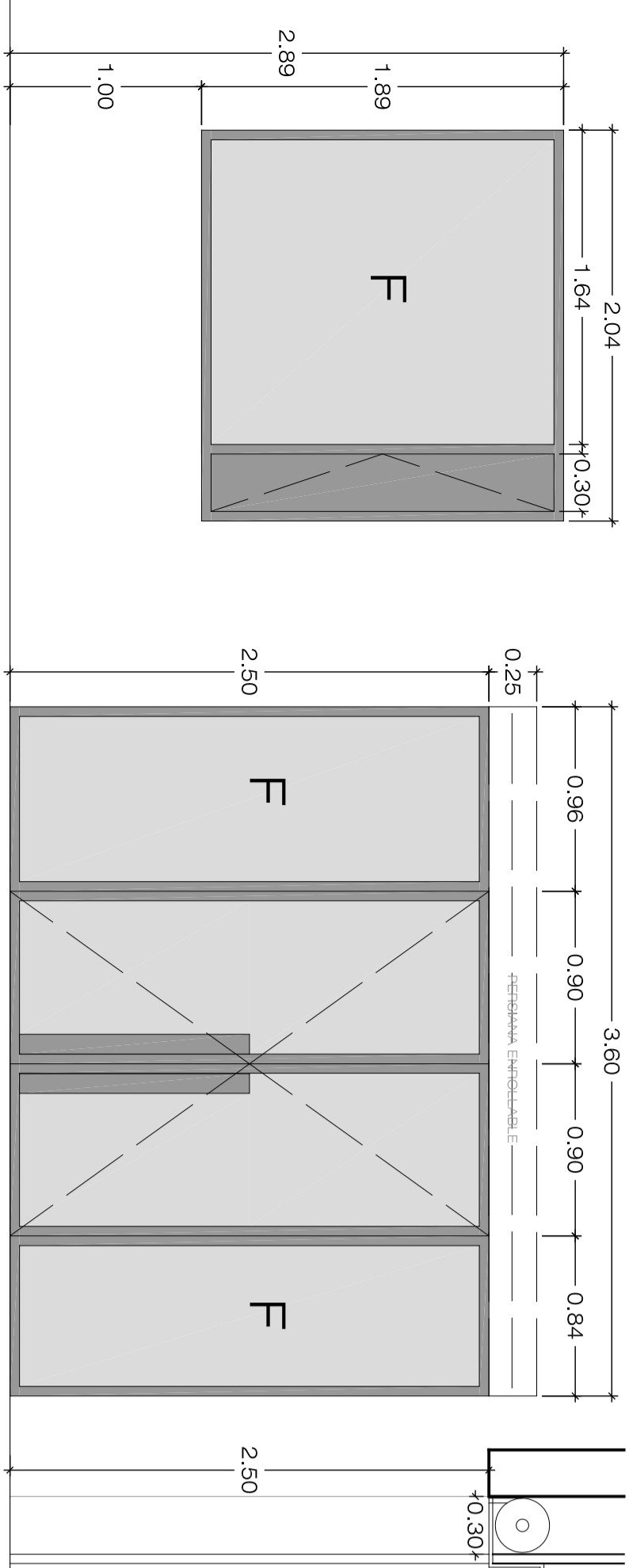
ARQUITECTO: D. VICENTE BOISIER DOMINQUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. Q. C. S.  
 C/ VIEVA Y GAVIÑO Nº 30 3º D.C. 38201 LAS PALMAS DE G.C.  
 T. 922 60 00 00 F. 922 60 00 00  
 BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P. - INGENIEROS DE ARQUITECTURA  
 COLEGIADO Nº 10.026



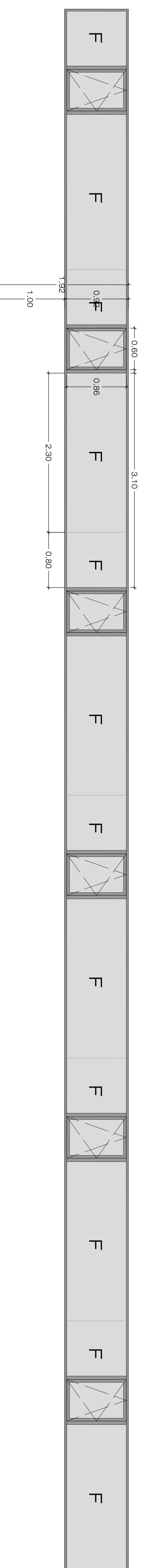
CARPINTERIA EXTERIOR DE NUEVA ELECCION.



H414 H415  
2 mH2  
2 mH1

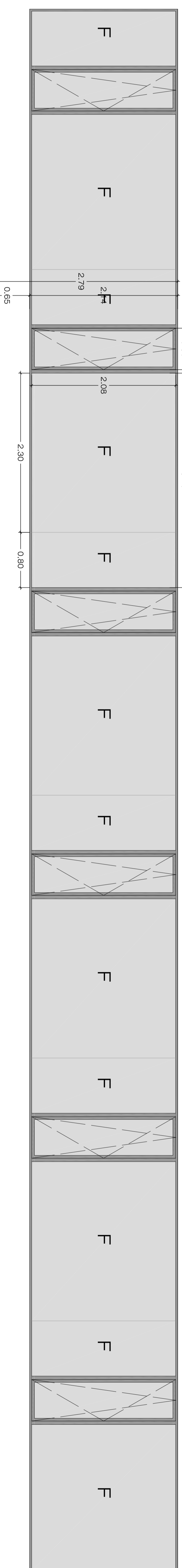
HIECO DE FACHUA EN ZONA DE LABORATORIOS, REALIZADA ANEXO A LA COMUESTA POR UN MANO HO AGOSTALADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.

PERRA DE ACCESO PRINCIPAL.  
CARPINTERIA EN ALUMINO ANODIZADO, ACOSTALAMIENTO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



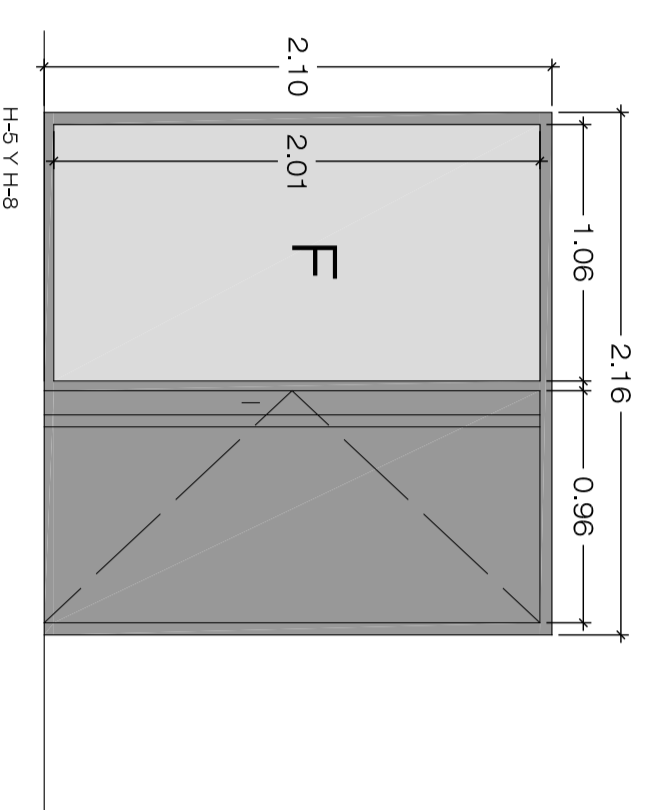
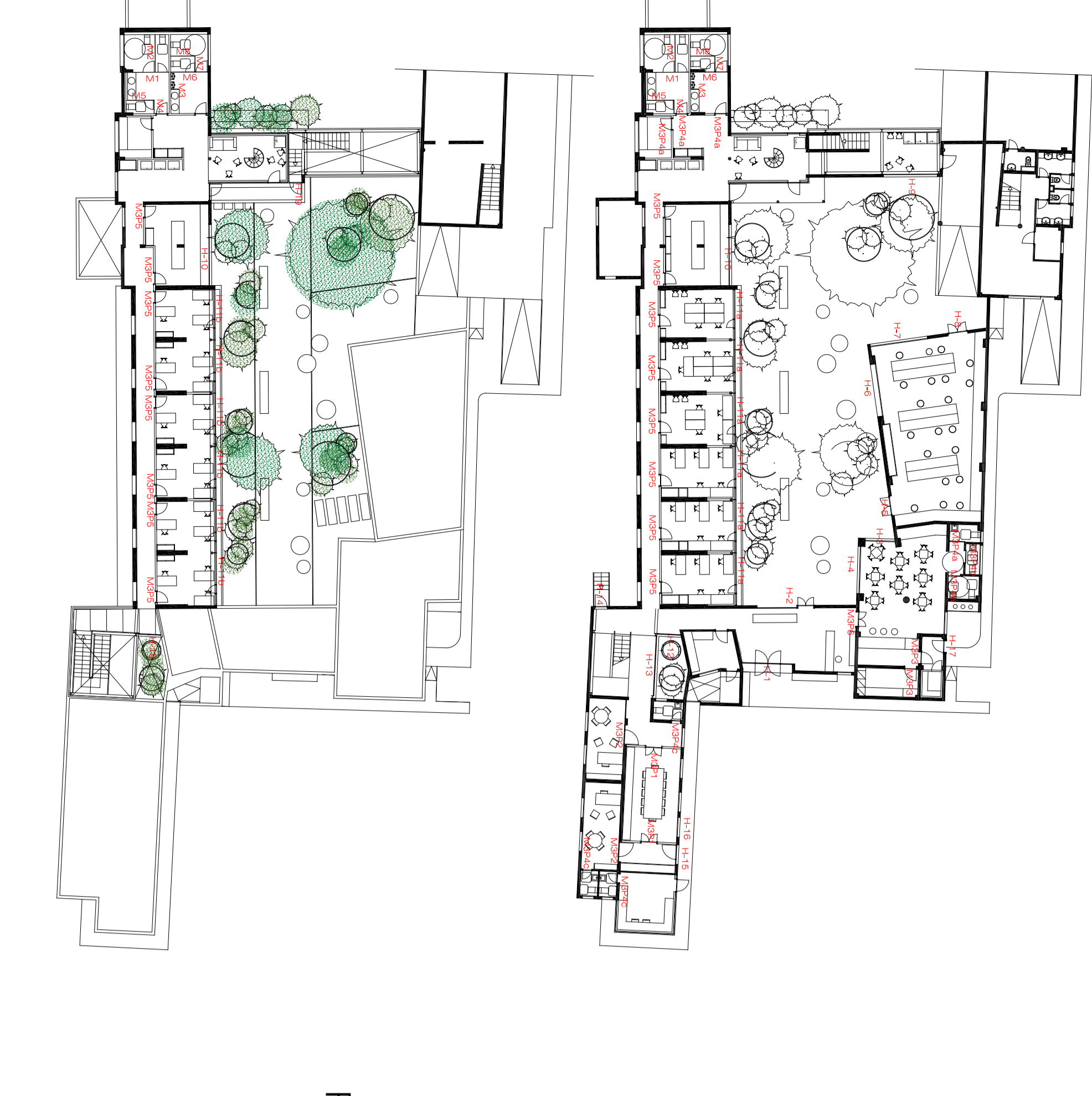
H414 H415 H416  
2 mH2  
2 mH1  
2 mH3

HIECO DE FACHUA EN ZONA DE LABOR. REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO Y PERRA EN ALUMINO ANODIZADO EN EL MANO INTERIO. COMUESTA POR UN MANO HO AGOSTALADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



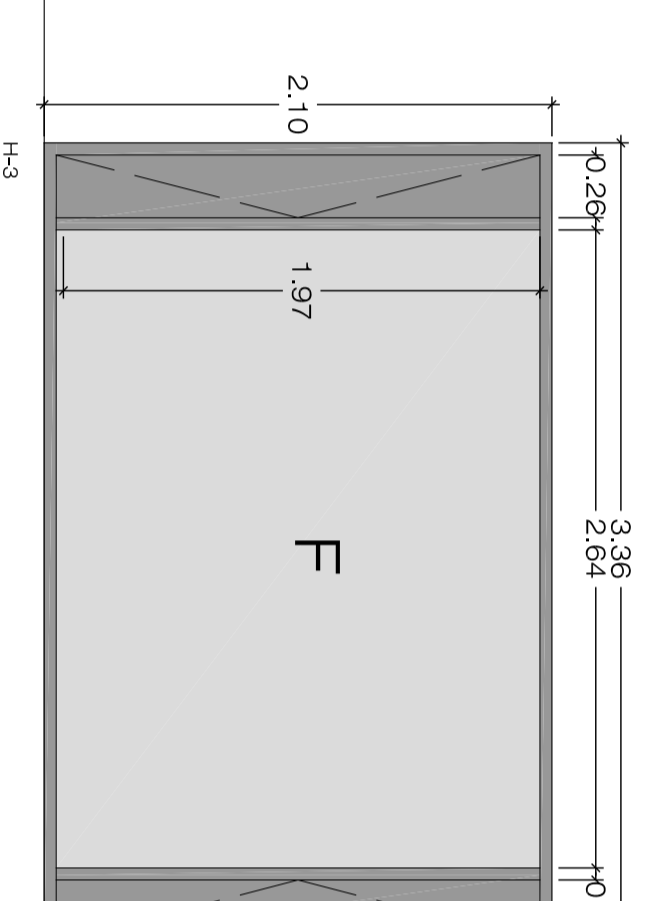
H414 H415 H416  
2 mH2  
2 mH1  
2 mH3

HIECO DE FACHUA EN ZONA DE LABOR. REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO Y PERRA EN ALUMINO ANODIZADO EN EL MANO INTERIO. COMUESTA POR UN MANO HO AGOSTALADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



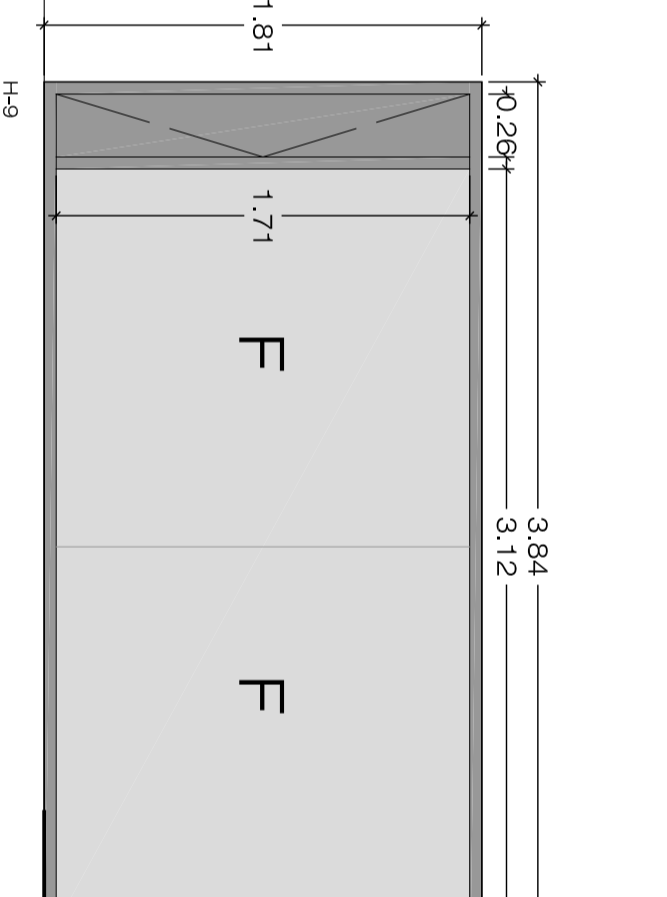
H414 H415  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE ACCESO A LABORATORIO, REALIZADO EN ALUMINO ANODIZADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



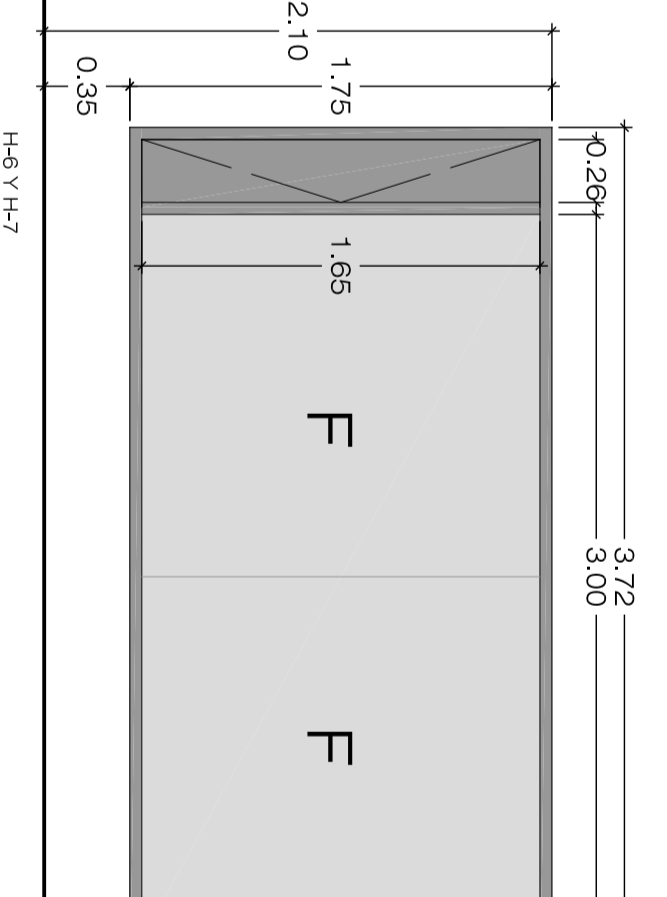
H414  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUETIVA, REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



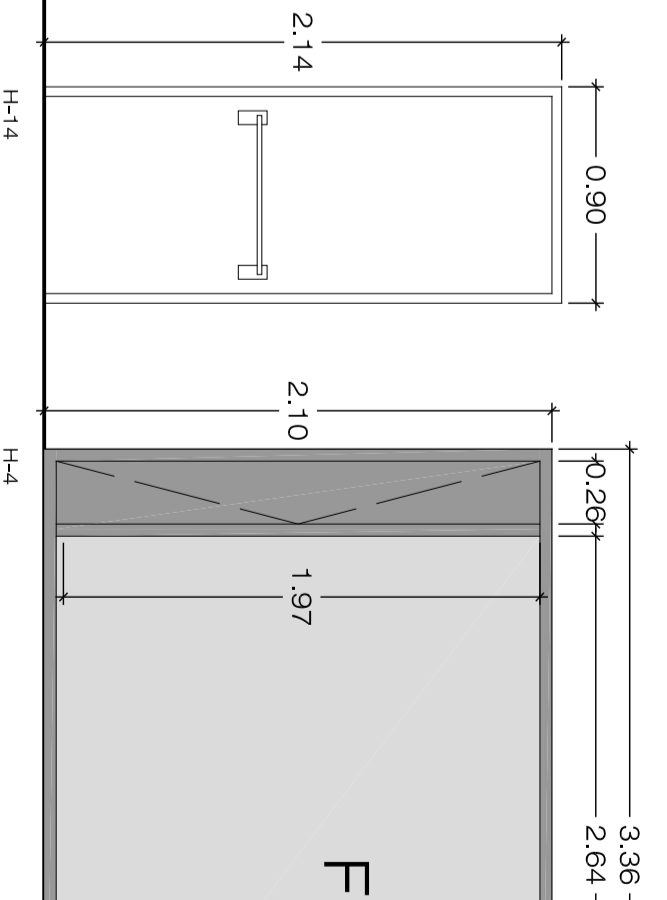
H414  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE FACHUA EN ZONA COMUELE CRISTE, REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



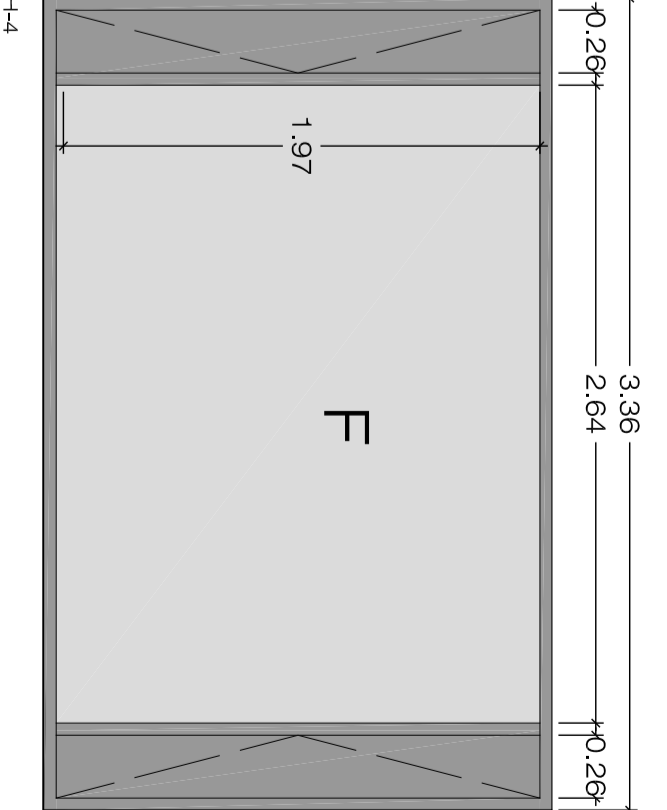
H414 H415  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE FACHUA EN LABORATORIO, REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



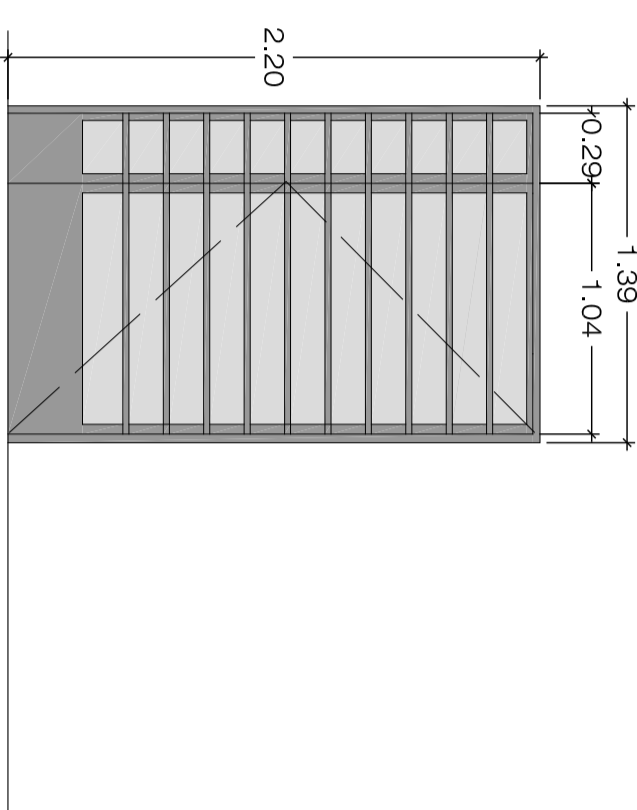
H414  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUETIVA, REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



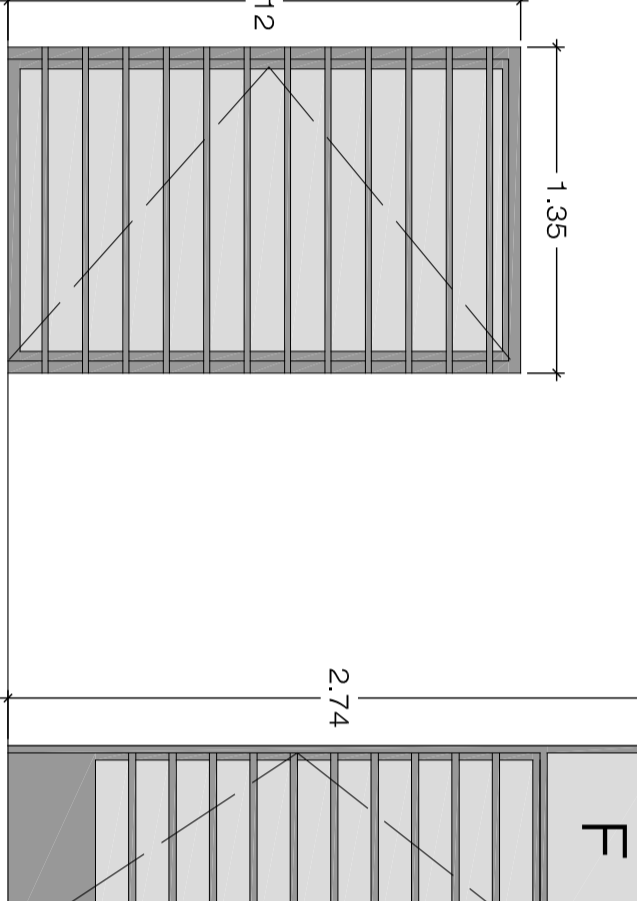
H414  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUETIVA, REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H414, H415 Y H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



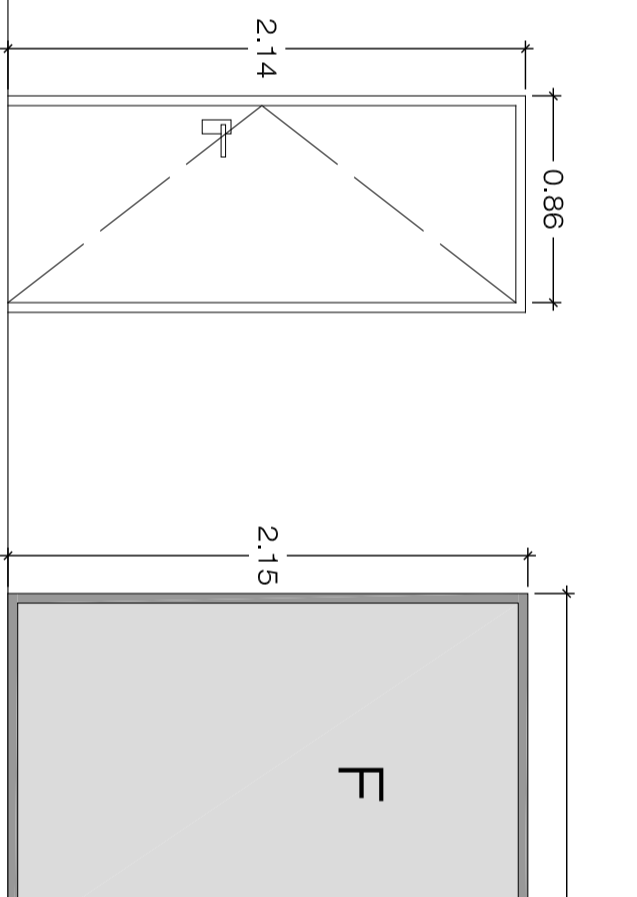
H415  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE ACCESO REALIZADA EN ACERO LAMINADO DE SECCION TIPO H415 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



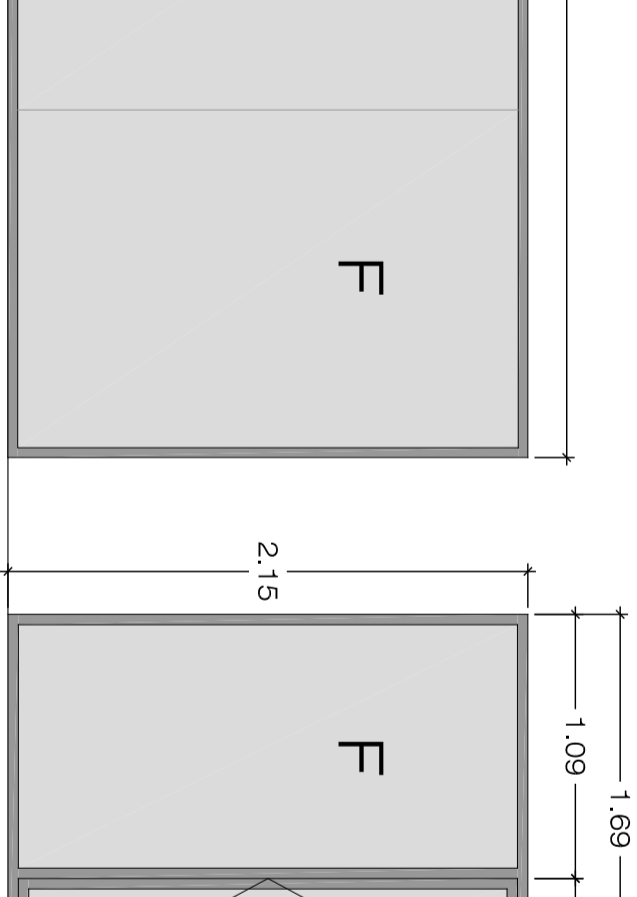
H416  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE FACHUA, REALIZADA EN ACERO LAMINADO DE SECCION TIPO H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



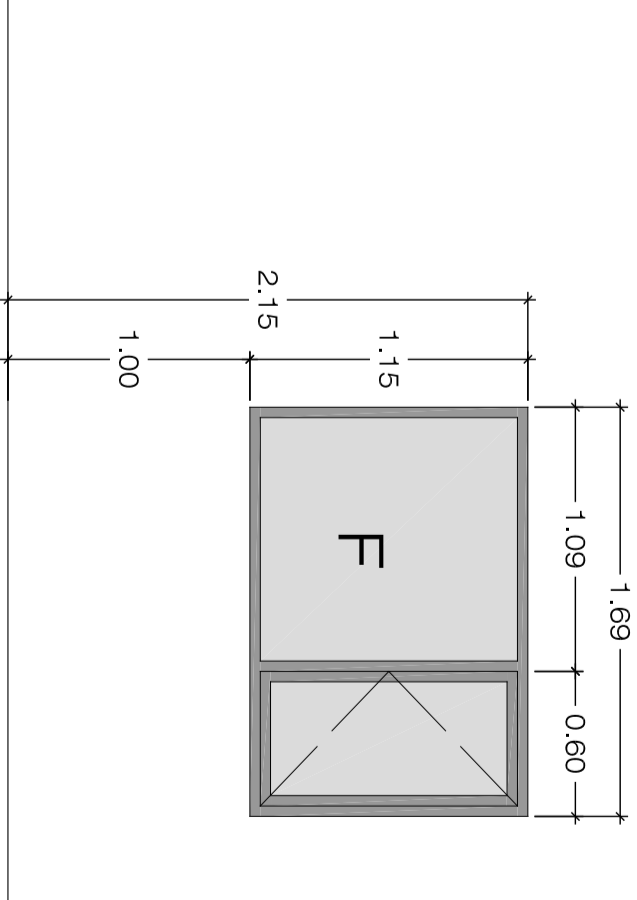
H416  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE FACHUA, REALIZADA EN ACERO LAMINADO DE SECCION TIPO H416 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



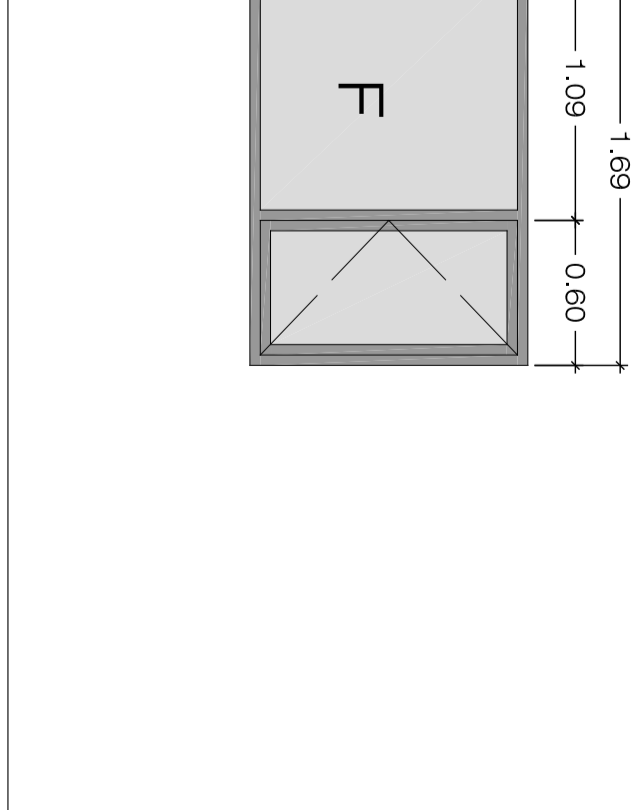
H417  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE FACHUA EN ZONA COMUELE CRISTE, REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H417 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



H418  
2 mH2  
2 mH1

HIECO DE FACHUA EN UNICO DE CROUACIONES, REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H418 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.



H418  
2 mH2  
2 mH1

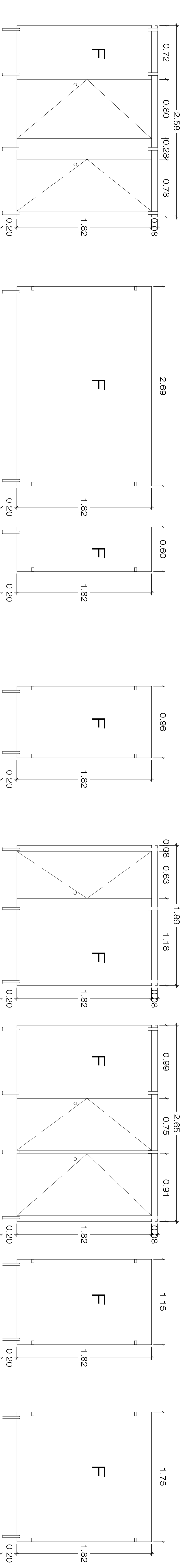
HIECO DE FACHUA EN UNICO DE CROUACIONES, REALIZADA EN ALUMINO ANODIZADO CON VIBRO LAMINADO DE SECCION TIPO H418 EN CUATRO PANELES, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTE ES EN EL ACCESO QUE PUEDE CON SUERVA EMBOQUELE E PUAL EL CONTROL DE LA ENTRADA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE EL MANO INTERIO NO INCORPORAR HERRAM.

REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

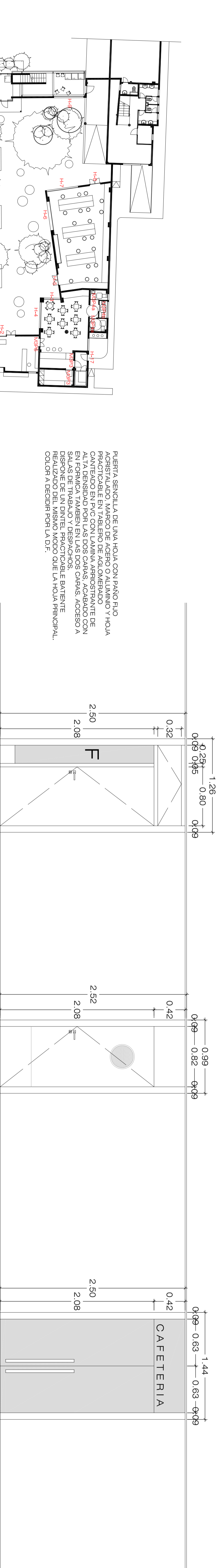
PROYECTO:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	MEMORIA CARPINTERIA
SITUACION:	C/ CAMINO PUERTA DE GALDAR, S/N TALQUADIA
PROMOTORES:	ULLI S.L.C. FUNDACION PIAQUE GENEPIGO
REDACCION:	BOSCHEN Y ASOCIADOS S.L.P.
PROYECTO:	BOSSSEN Y ASOCIADOS S.L.P.
ARQUITECTO:	D. VICENTE BOSCHEN DOMINGUEZ
FECHA:	JULIO - 2012
ESCALA:	1/100
N.º:	11



# CARPINTERIA INTERIOR DE NUEVA EJECUCION.



M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8: FRONTAL MAMPARRAS DIVISORIAS FORMADAS POR UNA ESTRUCTURA DE ALUMINIO Y HOJA DE VIDRIO EN EL CENTRO Y HERMIJAS DE ACERO INOXIDABLE Y PANEL LAMINADO DE ALTA PRESION DE 10mm DE ESPESOR EN CADA UNO DE LOS LADOS.



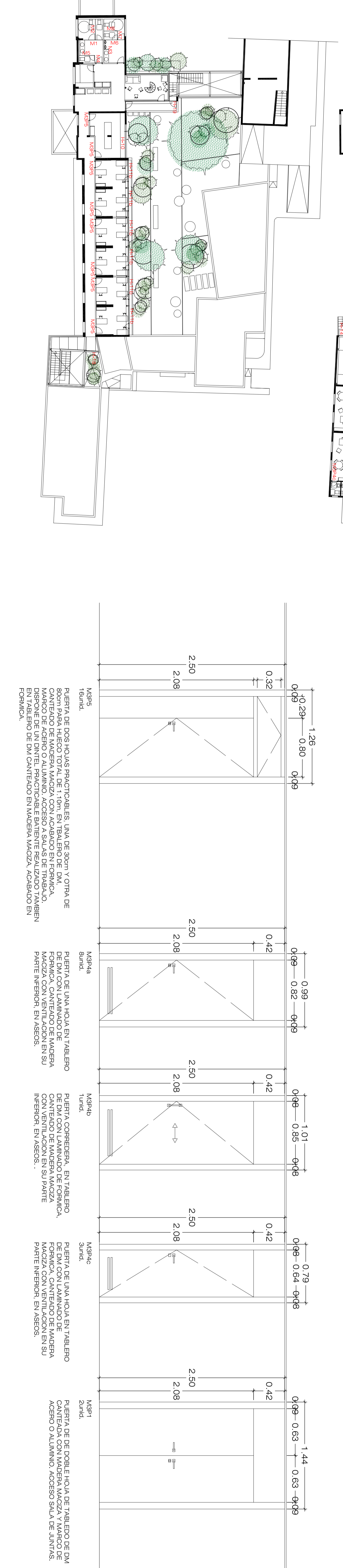
M9, M10, M11, M12: PUERTA SENCILLA DE UNA HOJA CON PANELO PRINCIPAL EN EL CENTRO Y ALUMINIO Y HOJA DE VIDRIO EN EL FONDO DEL CANTONADO EN PVC CON LAMINA ARMADA EN EL FONDO. TAMBIEN EN LAS DOS OTRAS SALAS DE TRABAJO Y DESPACHOS. REALIZADO DEL MISMO MODO QUE LA HOJA PRINCIPAL. COLOR A DECOR POR LA D.F.

M9: PUERTA SENCILLA DE UNA HOJA CON PANELO PRINCIPAL EN EL CENTRO Y ALUMINIO Y HOJA DE VIDRIO EN EL FONDO DEL CANTONADO EN PVC CON LAMINA ARMADA EN EL FONDO. TAMBIEN EN LAS DOS OTRAS SALAS DE TRABAJO Y DESPACHOS. REALIZADO DEL MISMO MODO QUE LA HOJA PRINCIPAL. COLOR A DECOR POR LA D.F.

M10: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA Y ALUMINIO ANODIZADO. TIPO STADIP 80mm. DIENTE PANELEADO CON CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO. TUBADORES TUBULARES EN ALUMINIO ANODIZADO. DEPENDENCIA.

M11: PUERTA DE ACCESO A CAFETERIA EN PVC LAMINADO Y TERMOALUMINIO. DIENTE PANELEADO CON CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO. TUBADORES TUBULARES EN ALUMINIO ANODIZADO. DEPENDENCIA.

M12: PUERTA DE ACCESO A CAFETERIA EN PVC LAMINADO Y TERMOALUMINIO. DIENTE PANELEADO CON CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO. TUBADORES TUBULARES EN ALUMINIO ANODIZADO. DEPENDENCIA.



M13: PUERTA DE DOS HOJAS PRACTICABLES UNA DE 30cm Y OTRA DE 30cm. ALUMINIO Y HOJA DE VIDRIO EN EL CENTRO Y HERMIJAS DE ACERO INOXIDABLE Y PANEL LAMINADO DE ALTA PRESION DE 10mm DE ESPESOR EN CADA UNO DE LOS LADOS.

M14: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE DMC CANTONADO EN MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M15: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M16: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M17: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M18: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M19: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M20: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M21: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M22: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M23: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M24: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M25: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M26: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M27: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M28: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M29: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

M30: PUERTA DE UNA HOJA EN TABLERO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. CANTONADO DE MADERA MACIZA CON ACABADO EN FORNICA. EN TABLERO DE MADERA MACIZA, ACABADO EN FORNICA.

REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.	
PROYECTO:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	MEMORIA CARPINTERIA
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M. GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P. G.G. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA UDELX.
REDACCION Y PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIO Nº 13.026
ARQUITECTO DIRECTOR:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIO Nº 760
FECHA:	JULIO - 2012
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. A.M.O. COLEGIO Nº 13.026	ESCALA: 1/25









**M1A**  
De una hoja, de bloque de hormigón de 20 cm de espesor.

**M1B**  
De una hoja compuesta por 2 láminas de bloque de hormigón de 9 y 20 cm de espesor con macizado del bloque de 9 cm, espesor total 30 cm.

**M1C**  
Fachada semitransparente compuesta por estructura de acero y vidrios stadip de 6+6 incluyendo puerta de paso del mismo material.

**M1D**  
Separación del exterior de una hoja ligera de doble chapa grecada de aluminio anodizado con aislamiento térmico en su parte interior. Anclada mecánicamente a subestructura de rastres de aluminio anclados a su vez a estructura portante de zonas comunes en acero laminado. Espesor total del subsistema 6cm aprox.

**H1A**  
Huecos de fachada de diversos formatos sólo sometidos a saneado y restauración formado por estructura carpentería de acero y vidrio stadip 6+6.

**H2**  
Huecos de ventana de nueva ejecución en aluminio anodizado y vidrio stadip de distintos formatos:

**H2A**  
Hueco de gran formato con paños fijos y practicables en zonas de trabajo.

**H2B**  
Hueco de gran formato con paños fijos y practicables en laboratorio orientación suroeste.

**H2C**  
Hueco de gran formato con paños fijos, hueco practicable y puerta de dos hojas de acceso al patio desde recepción. Orientación noroeste y sureste.

**H2D**  
Hueco de formato medio con paño fijo y paño practicable de aluminio anodizado y vidrio stadip orientación noreste.

**H3** Huecos de puerta:

**H3A**  
Puertas de acero (acceso de servicio).

**H3B**  
Puerta-ventana de aluminio anodizado y vidrio Stadip con cerradura de seguridad.

**H3C**  
Puerta de una hoja de aluminio anodizado y vidrio Stadip con cerradura de seguridad.

**H3D**  
Puerta de una hoja de acero galvanizado y vidrio tipo Stadip con cerradura de seguridad.

**H3E**  
Puerta de una hoja de acero galvanizado y vidrio Stadip con cerradura de seguridad.

**H3F**  
Puerta de una hoja de acero ciega con cerradura de seguridad.

**H3G**  
Puerta de una hoja y fijo de aluminio anodizado y vidrio de seguridad Stadip.

**H3H**  
Puerta de una hoja de acero de salida de emergencia y cerradura de emergencia y seguridad.

**C1a**  
Cubierta no tratable con impermeabilización a base de lámina de betún modificado con protección en chapa plegada de aluminio lacado sobre rastres (núcleos de acceso de nueva ejecución).



REHABILITACION Y ADAPTACION  
FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
PARA SU USO COMO CENTRO DE  
INVESTIGACION.

PROYECTO  
EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
MENORES DE REGIMEN CERRADO  
PARA SU USO COMO CENTRO DE  
INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
PLANTA CUBIERTA  
SISTEMA ENVOLVENTE N° :  
SIST  
03

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
DE LA ULPGC.

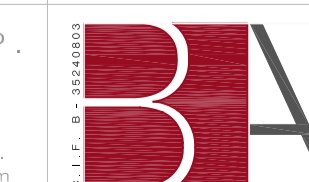
REDACCION  
PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
COLEGIADO N° 10.026

ARQUITECTO  
DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
COLEGIADO N° 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 N° EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
ARQUITECTOS  
COLEGIADO N° 10.026

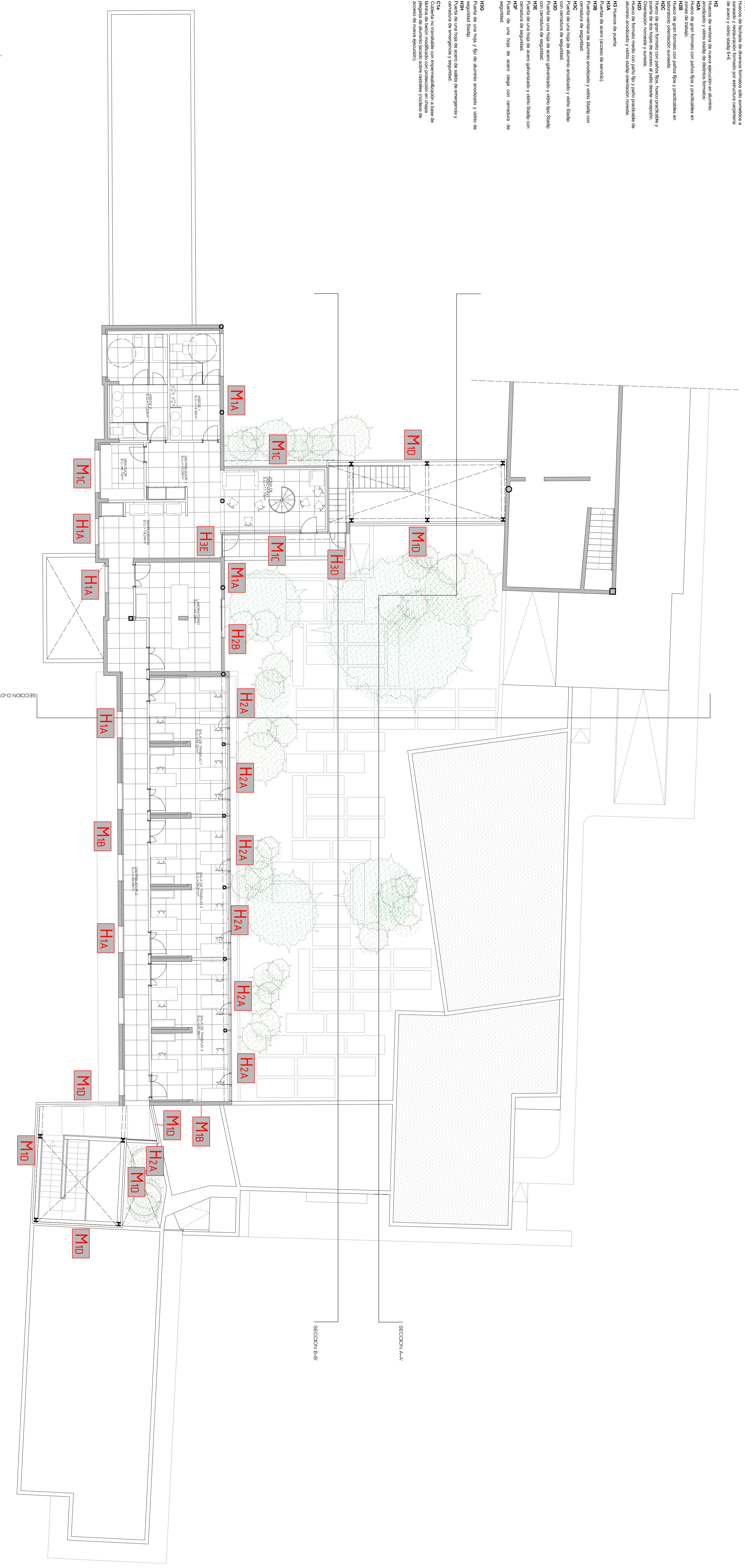
C/ VERA Y CLAVILLO N° 30 3° 12D. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
Tfno: 922.20.00 (4 líneas) Fax: 922. 36.4618 E-mail: boissier@boissierarquitectos.com



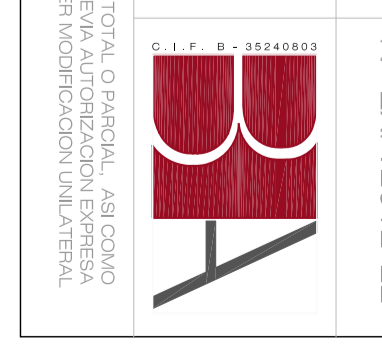
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
CUALQUIER REPRODUCCION O COPIA A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVA AUTORIZACION EXPRESA  
DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

- M1A** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1B** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1C** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1D** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1E** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1F** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1G** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1H** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1I** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1J** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1K** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1L** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1M** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1N** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1O** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1P** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1Q** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1R** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1S** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1T** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1U** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1V** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1W** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1X** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1Y** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.
- M1Z** Muro de bloques de hormigón de 20 cm de espesor.



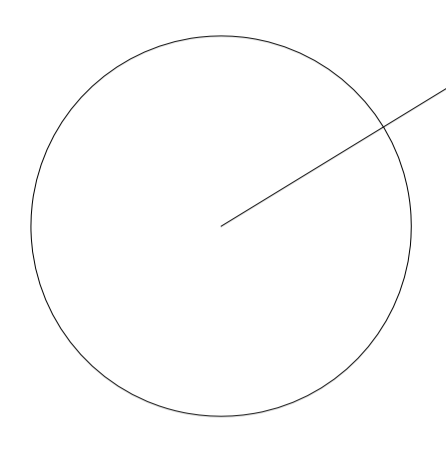
PROYECTO:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	EDIFICIO PRINCIPAL SISTEMA ENVOLVENTE
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M.GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE OIBENTRICO DE LA U.I.P.O.C.
REDACCION:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.
PROYECTO:	COLEGIO Nº 10.028
ARQUITECTO:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ
DIRECCION:	COLEGIO Nº 10.028
FECHA:	JULIO - 2012
ESCALA:	1:100
Nº EXP:	2012-22



BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 ARQUITECTOS  
 CALZADA Nº 1028  
 48900 BILBAO (VIZCAYA) - ESPAÑA  
 T. 94 422 42 42 - F. 94 422 42 42  
 www.boissier.com

REHABILITACION Y ADAPTACION  
FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
PARA SU USO COMO CENTRO DE  
INVESTIGACION.

**M1A** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1B** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1C** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1D** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1E** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1F** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1G** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1H** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1I** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1J** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1K** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1L** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1M** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1N** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1O** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1P** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1Q** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1R** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1S** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1T** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1U** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1V** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1W** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1X** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1Y** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.  
**M1Z** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm. aprox.



PROYECTO:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	EDIFICIO PRINCIPAL SUELTIVA BAJA SISTEMA ENVOLVENTE
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M. GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE OIBENTRICO DE LA U.I.P.O.C.
REDACCION:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLLEGIADO Nº 10.028
PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLLEGIADO Nº 798
ARQUITECTO:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ
FECHA:	JULIO - 2012
ESCALA:	1:100
Nº EXP:	2012-22

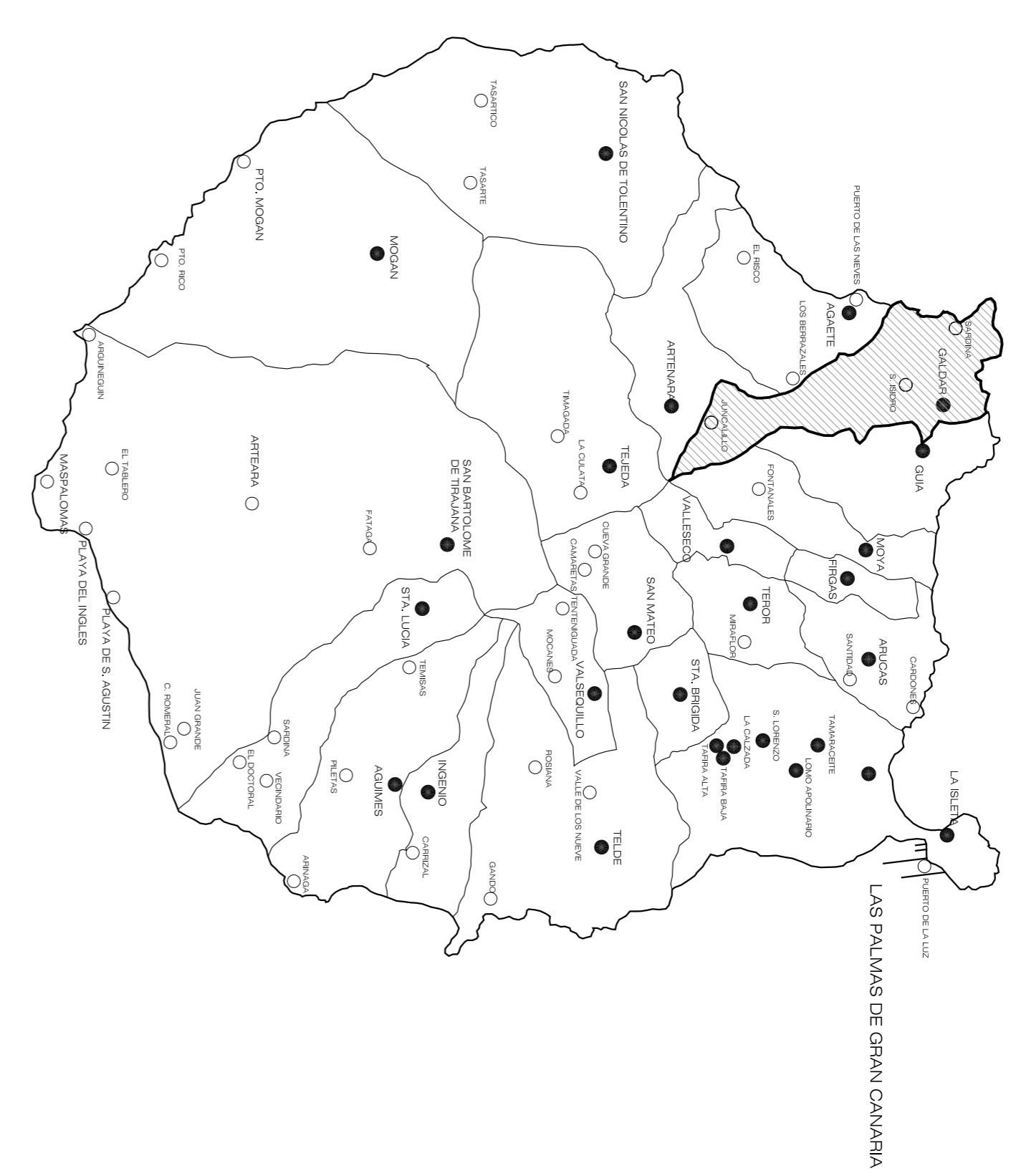


BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
ARQUITECTOS  
C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M. GALDAR  
48940 BILBAO (VIZCAYA) - ESPAÑA  
TEL: 94 422 11 11 - FAX: 94 422 11 12  
WWW.BOISSIER.COM



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

# GRAN CANARIA



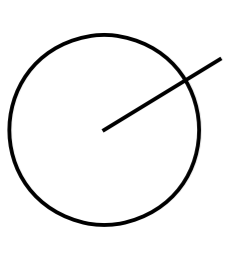
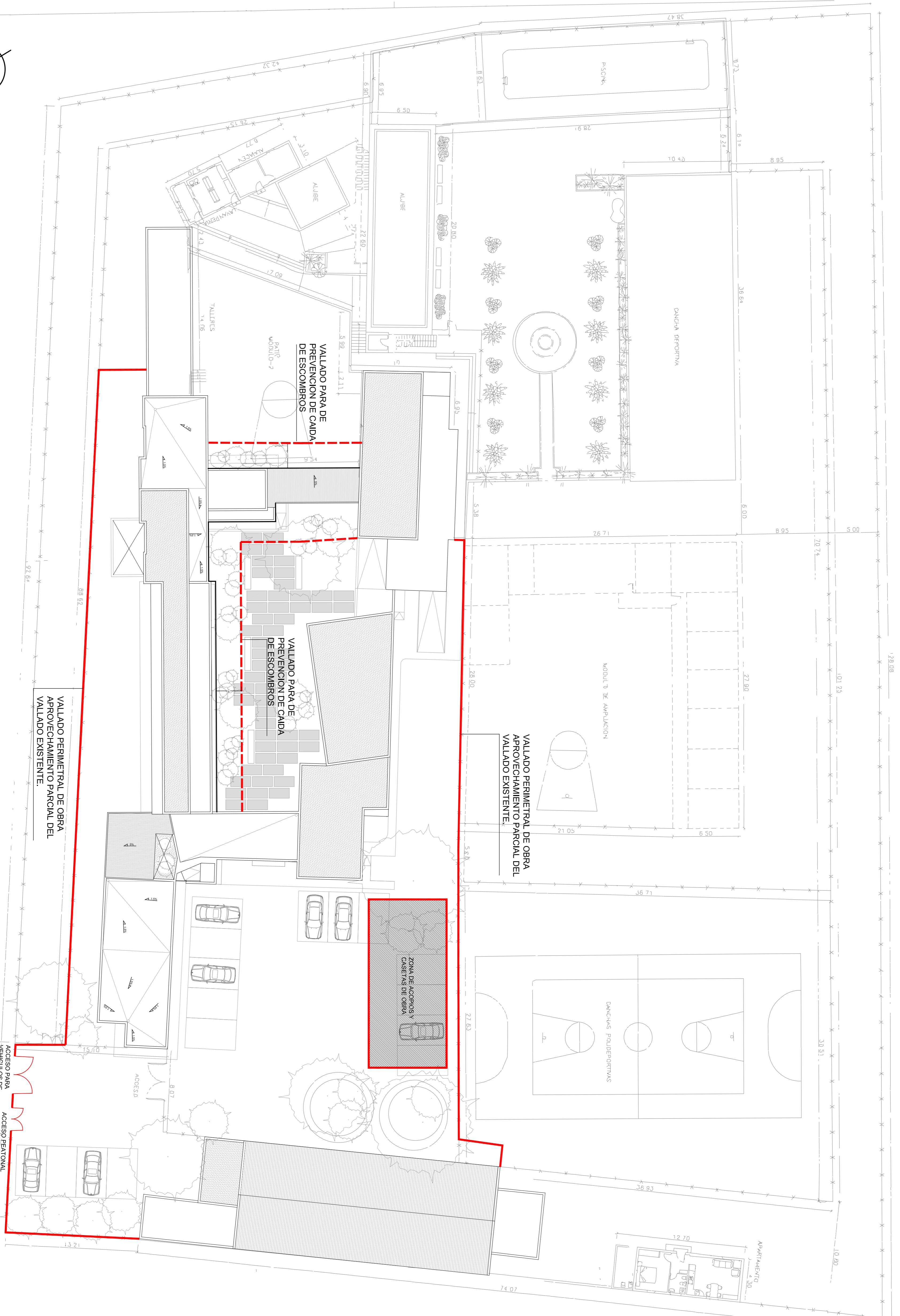
SITUACION



EMPLAZAMIENTO

PROYECTO EJECUCION:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	SITUACION Y EMPLAZAMIENTO Nº: 1
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M. GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.
REDACCION PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.028
ARQUITECTO DIRECTOR:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760
FECHA:	JULIO - 2012      ESCALA:      Nº EXP: 2012-22
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. ARQUITECTOS	
C/ VIERNA Y CLAUDIO Nº 30 - 1º DZD. 355002 LAS PALMAS DE G.C. Tfno: 922812910/34 9442028. 35.416.110 EMAIL: info@boissierarquitectos.com	
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO DE SUS AUTORES, QUEDANDO SIN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.	

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO:  
 EJECUCION:  
 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
 REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO:  
 EDIF. PRINCIPAL PLANTA  
 GENERAL REF. VALLADO DE  
 SOLAR, CASITA DE OBRA Y  
 ZONA DE ACOPIO.

SITUACION:  
 C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SN  
 T.M. GALDAR

PROMOTORES:  
 U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE OIENTIFICO  
 DE LA UL.PGC.

REDACCION  
 PROYECTO:  
 BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.

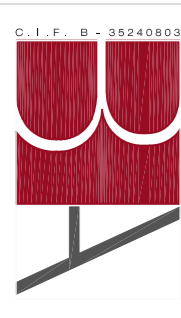
ARQUITECTO  
 DIRECTOR:  
 D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 10.026

FECHA: JULIO - 2012  
 ESCALA: 1:200  
 Nº EXP.: 2012-22

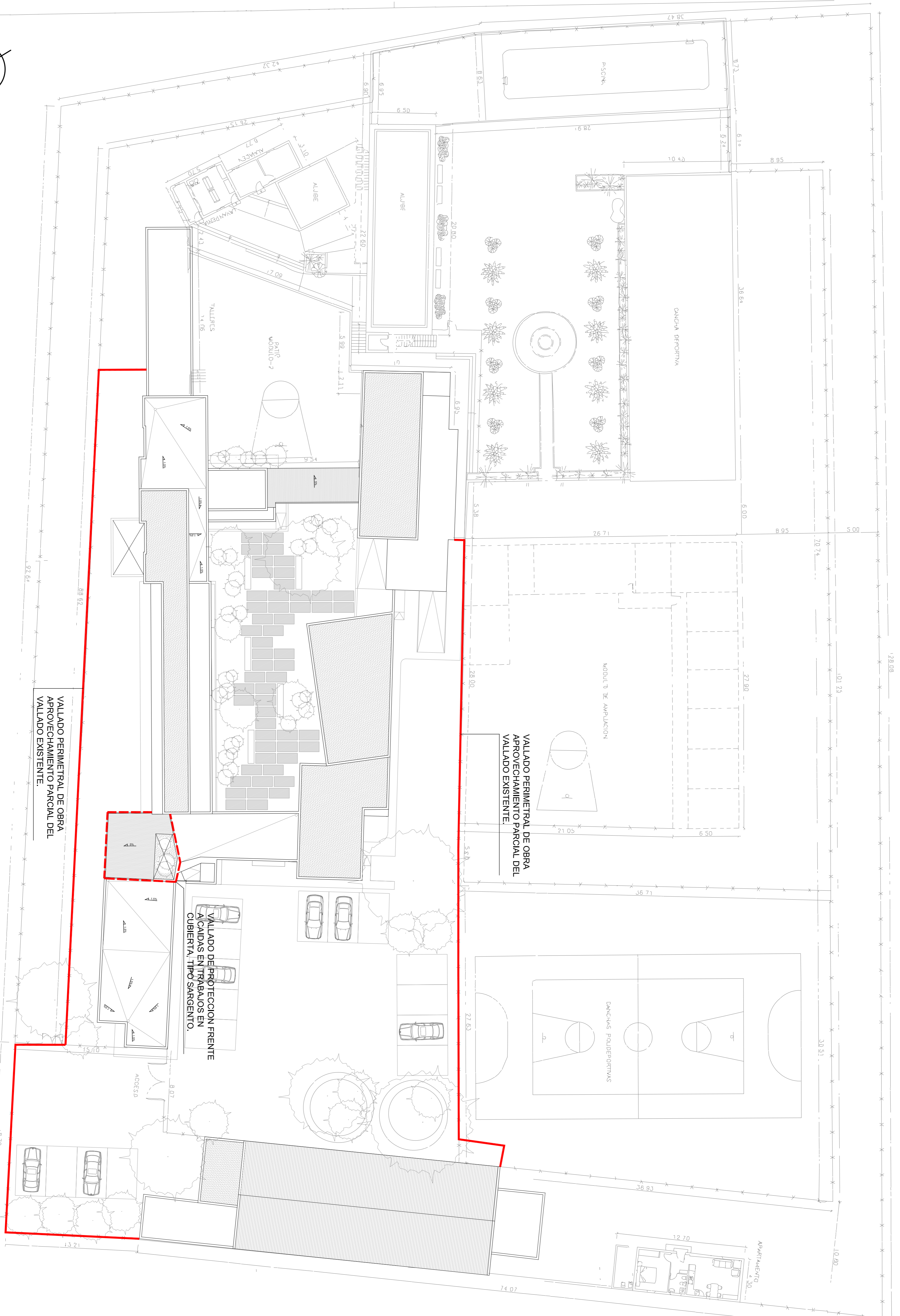
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S . L . P .  
 COLEGIADO Nº 10.026

C/ VIEBA Y CAJALAN Nº 20 2º D.C. 56002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.M. LAS PALMAS DE G.C.  
 T.M. LAS PALMAS DE G.C.  
 T.M. LAS PALMAS DE G.C.

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA QUALQUIER MODIFICACION UMBRAL  
 DEL MISMO.



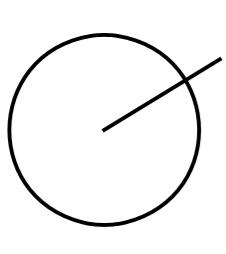
REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



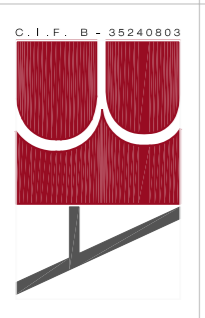
VALLADO PERIMETRAL DE OBRA  
 APROVECHAMIENTO PARCIAL DEL  
 VALLADO EXISTENTE.

VALLADO PERIMETRAL DE OBRA  
 APROVECHAMIENTO PARCIAL DEL  
 VALLADO EXISTENTE.

VALLADO DE PROTECCION FRENTE  
 A CAIDAS EN TRABAJOS EN  
 CUBIERTA. TIPO SARGENTO.

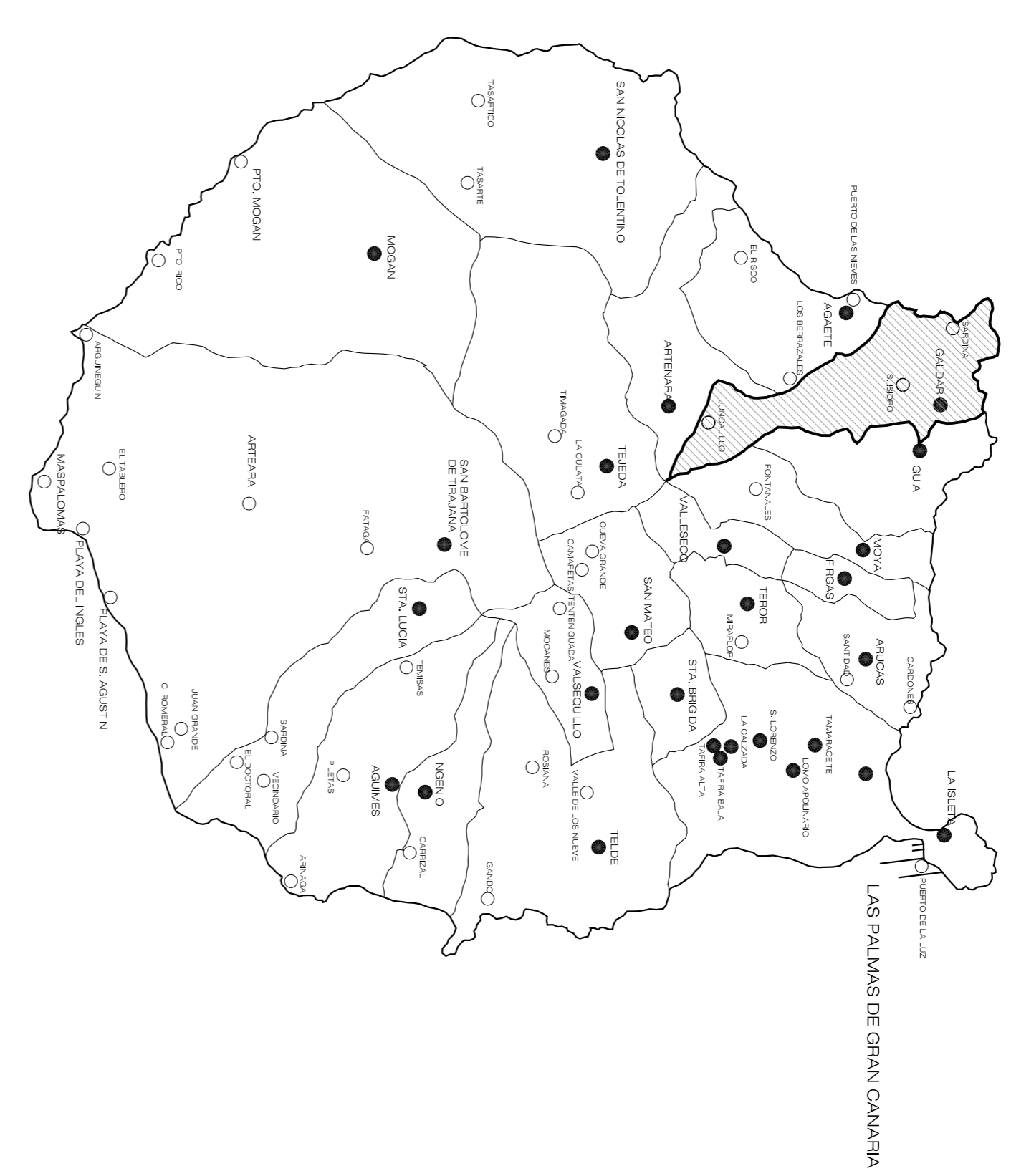


PROYECTO EJECUCION:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	EDIF. PRINCIPAL PLANTA GENERAL REF. VALLADO DE TRABAJOS EN CUBIERTA.
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SN T.M.GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE OIENTIFICO DE LA UL.PGC.
REDACCION PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026
ARQUITECTO DIRECTOR:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760
FECHA:	JULIO - 2012
ESCALA:	1:200
Nº EXP.:	2012-22



BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.026  
 C/ VIEVA Y CAJALAN Nº 20 3º D.C. 56002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.M. LAS PALMAS DE G.C. ESPAÑA  
 TEL: 902 08 29 05/06 FAX: 902 08 10 18 E-MAIL: info@boissierarquitectos.com

# GRAN CANARIA



SITUACION



EMPLAZAMIENTO

PROYECTO EJECUCION: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: SITUACION Y EMPLAZAMIENTO  
 Nº: SS 01

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M. GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

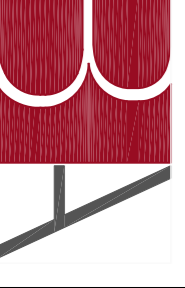
REDACCION BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. PROYECTO: COLEGIADO Nº 10.028

ARQUITECTO D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ DIRECTOR: COLEGIADO Nº 780

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. ARQUITECTOS

C/ VIBERA, Y CLAYDON Nº 30. 3º IZDA. 35002 LAS PALMAS DE G.C. TFM02028.20120104.FRM02028.30.146.170 EMAIL: vmla@boissierarquitectos.com



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO DE SUS AUTORES, QUEDANDO SIN TODO CASO PROHIBIDA CALACUEN LA MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

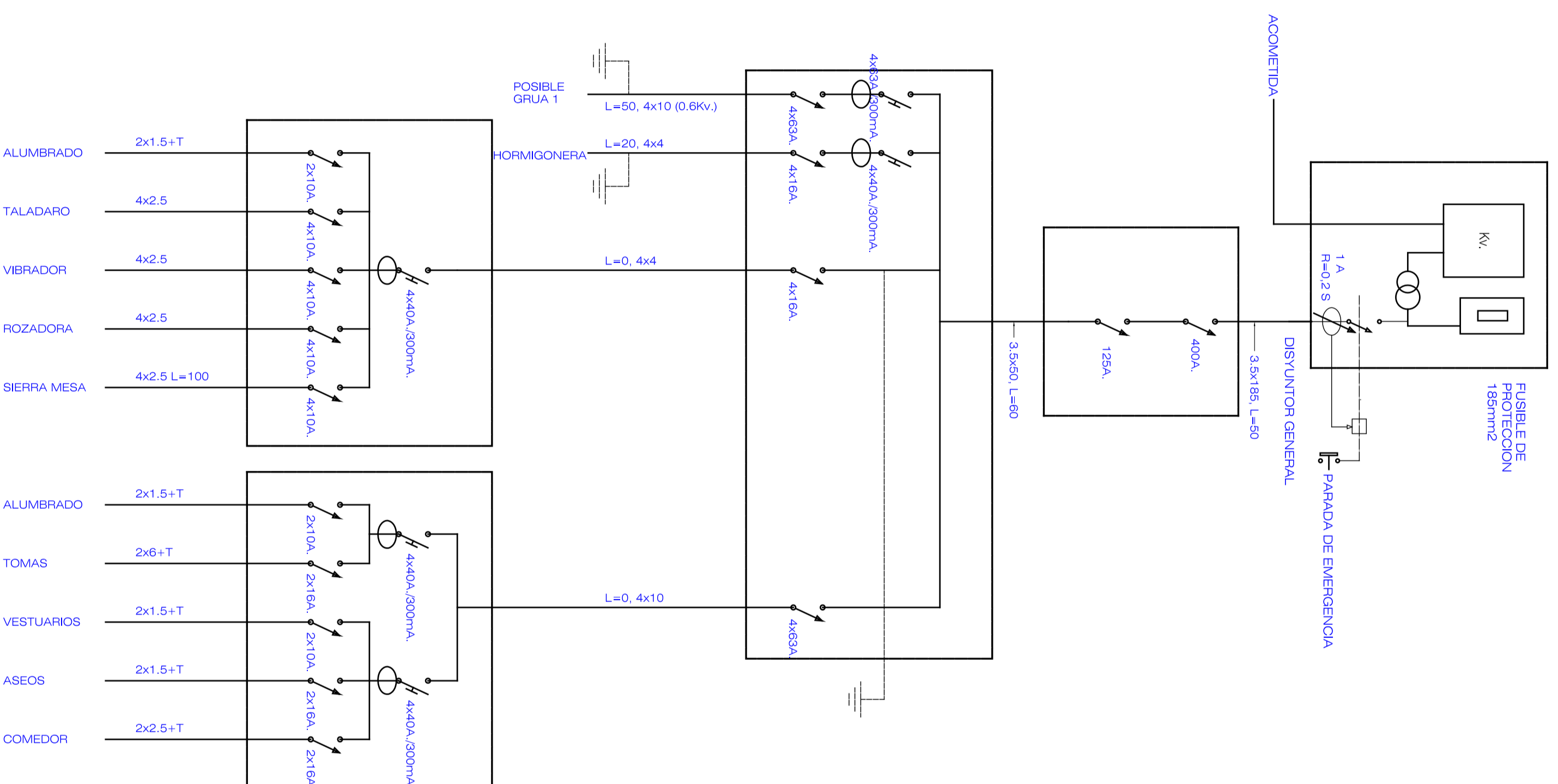
REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

ESQUEMA ELECTRICO DE OBRAS

LEYENDA

- CORTADORA: 2.000w.
- ALUMBRADO GENERAL: 3.000w.
- TALADRO: 1.500w.
- VIBRADOR: 1.500w.
- ROZADORA: 2.000w.
- SIERRA DE MESA: 1.500w.

- \* TODOS LOS CABLES QUE ENLAZAN CUADROS SERAN DE AISLAMIENTO 0.6/1 KV-R.
- \* LOS CABLES EN EL INTERIOR DE LOCALES SERAN DE AISLAMIENTO 750 V DE TUBO DE PVC.



PROYECTO: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: ESQUEMA UNIFILAR  
 Nº: SS 04

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SN  
 T.M. GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

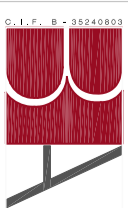
REDACCION: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGADO Nº 10.026

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/200 Nº EXP: 2012-22

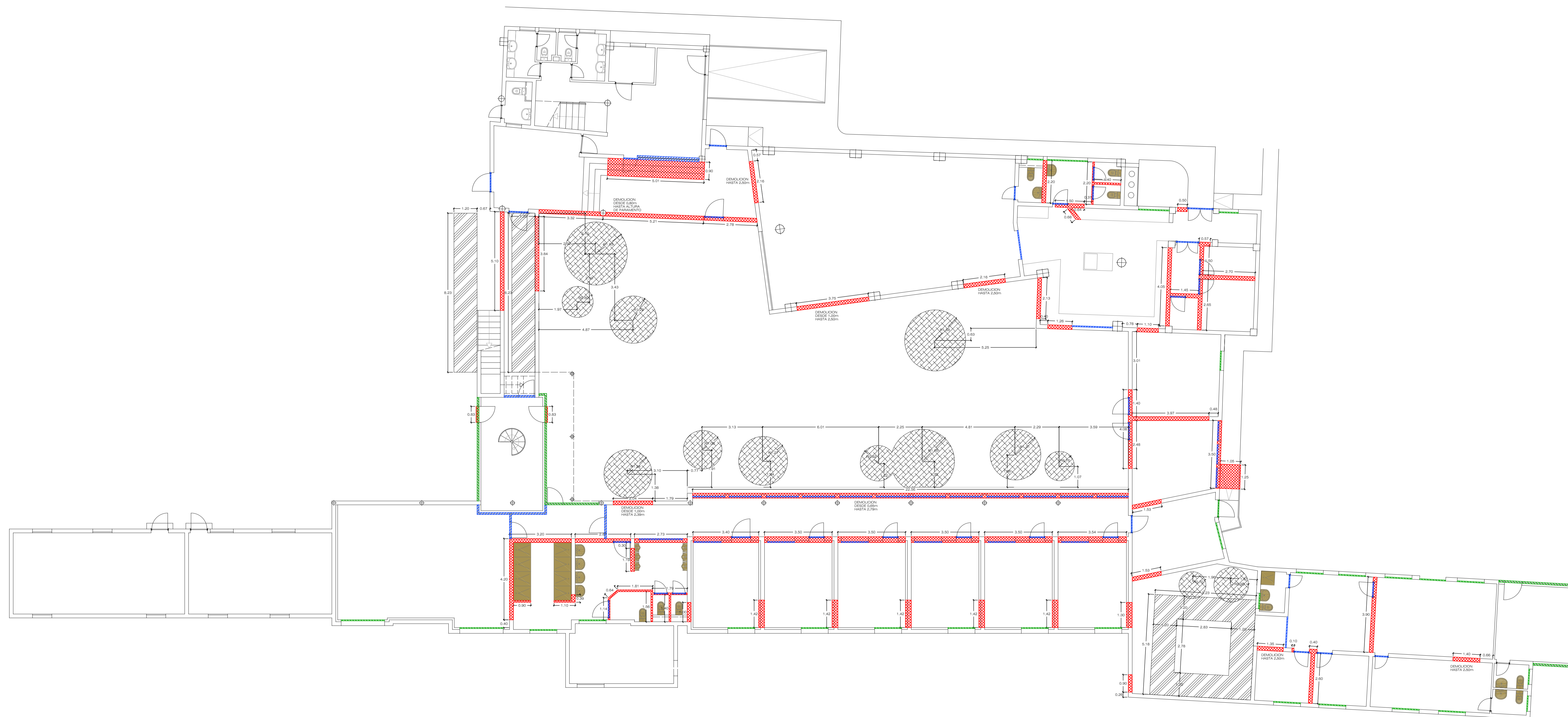
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S

C/ VERA Y CAVALLO Nº 30, 1º DZ, 36002 LAS PALMAS DE G.C.  
 COLEGADO Nº 10.026  
 Tfn: 021 281014 FAX: 021 281111 EMAIL: ventas@boissierarquitectos.com



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



	DEMOLICION DE MUROS SUPERFICIE ..... 436.27m <sup>2</sup>
	DEMOLICION DE CARPINTERIA UNIDADES ..... 59
	DESMONTE DE CARPINTERIA PARA REUTILIZACION UNIDADES ..... 32
	DESMONTE DE SANITARIOS UNIDADES ..... 33
	DESMONTE DE 0.50m JARDINERAS VOLUMEN ..... 28.96m <sup>3</sup>
	DESMONTE DE 1m DE ZAPATAS VOLUMEN ..... 38.98m <sup>3</sup>

PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL DEMOLICION PLANTA BAJA Nº : DEM 01

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012    ESCALA: 1/100    Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 ARQUITECTOS  
 COLEGIADO Nº 10.026

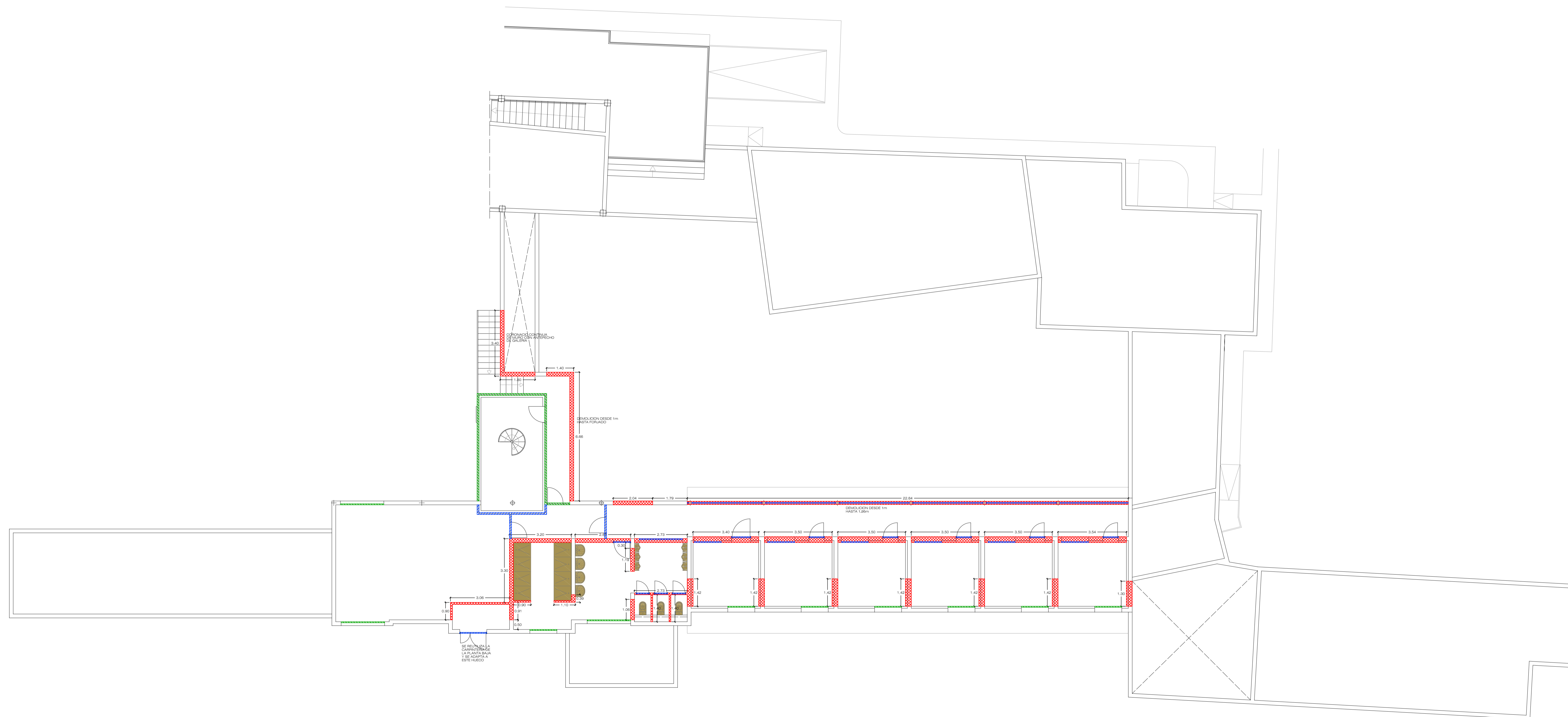


C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 122. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T: 922052039    F: 922052039    E: MAIL:boissier@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CISION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

- DEMOLICION DE MUROS  
 SUPERFICIE ..... 169.41m<sup>2</sup>
- DEMOLICION DE CARPINTERIA  
 UNIDADES ..... 27
- DESMONTE DE CARPINTERIA PARA REUTILIZACION  
 UNIDADES .....11
- DESMONTE DE SANITARIOS  
 UNIDADES ..... 21



PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 DEMOLICION PLANTA ALTA Nº :  
DEM  
02

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012      ESCALA: 1/100      Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 ARQUITECTOS  
 COLEGIADO Nº 10.026

C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 122, 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.F. 922.29.99.94 FAX 922.35.46.19 E-MAIL: boissier@boissierarquitectos.com

**BA**

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVENA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



- DEMOLICION DE MUROS  
 SUPERFICIE ..... 142.24m<sup>2</sup>
  
- DEMOLICION DE CARPINTERIA  
 UNIDADES ..... 3
  
- DESMONTE DE CARPINTERIA PARA REUTILIZACION  
 UNIDADES .....3

PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: NAVE  
 DEMOLICION  
 PLANTA BAJA Y CUBIERTA

Nº:  
**DEM  
 03**

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012      ESCALA: 1/100      Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.026

C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.FNO:928.29.09.94 / FAX:928. 36.46.19/ E-MAIL:estudio@boissierarquitectos.com

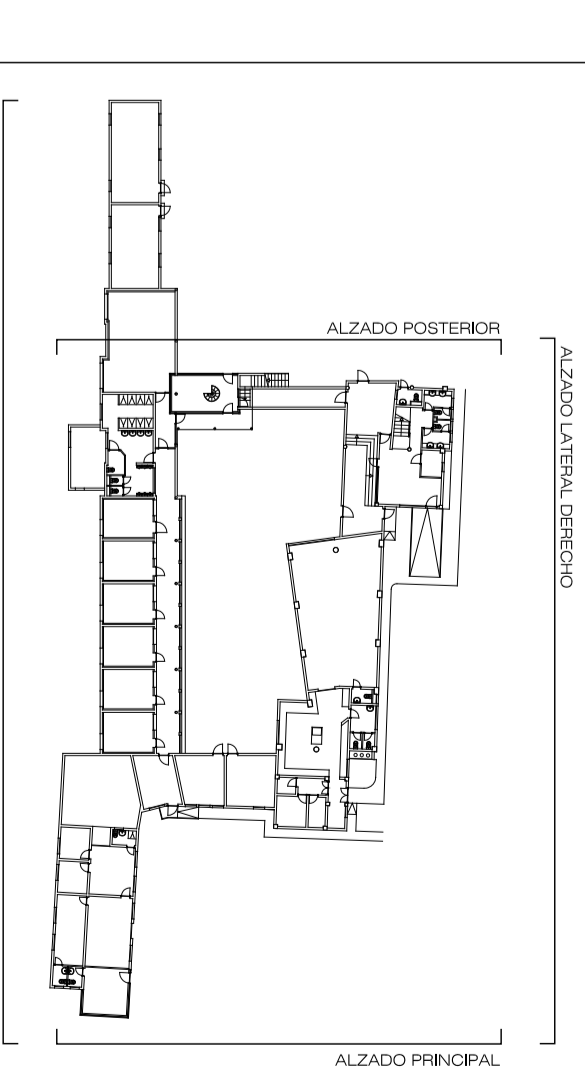
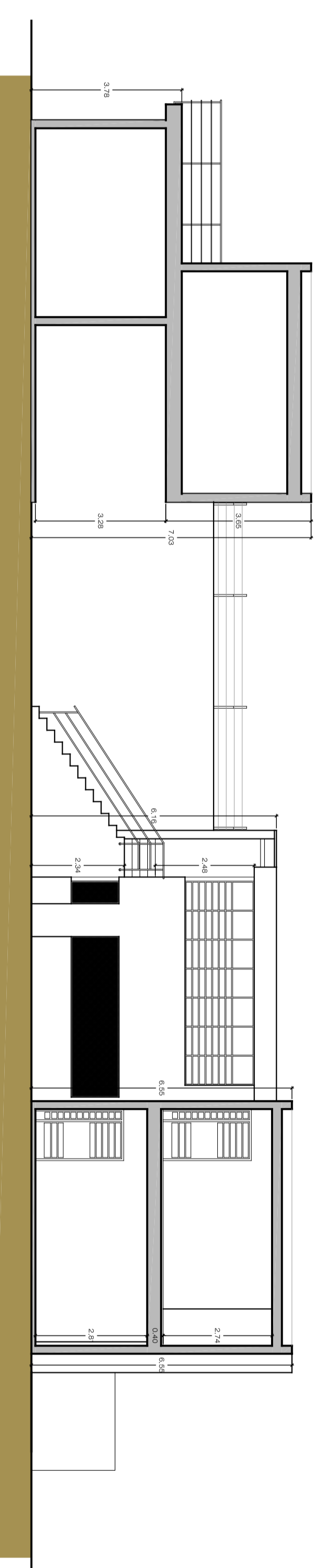
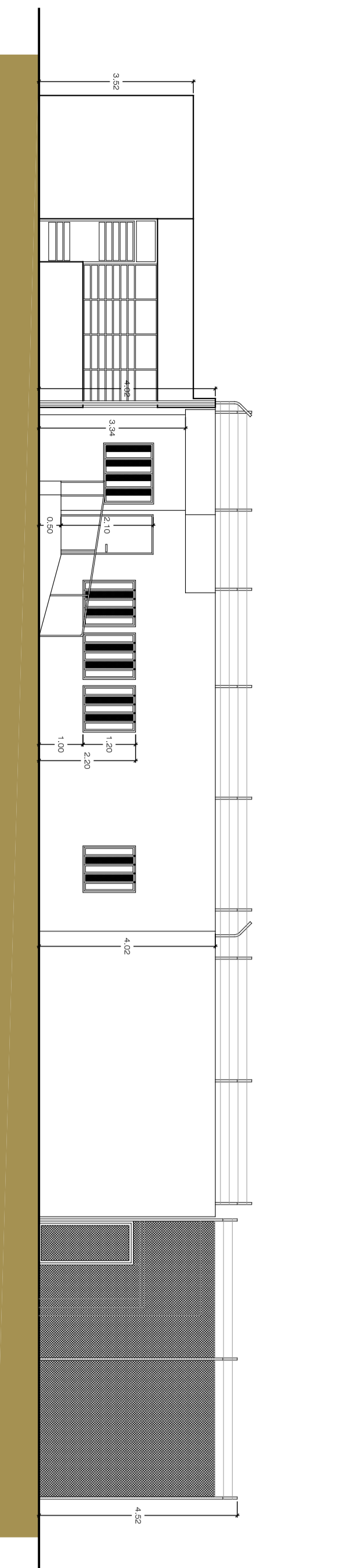
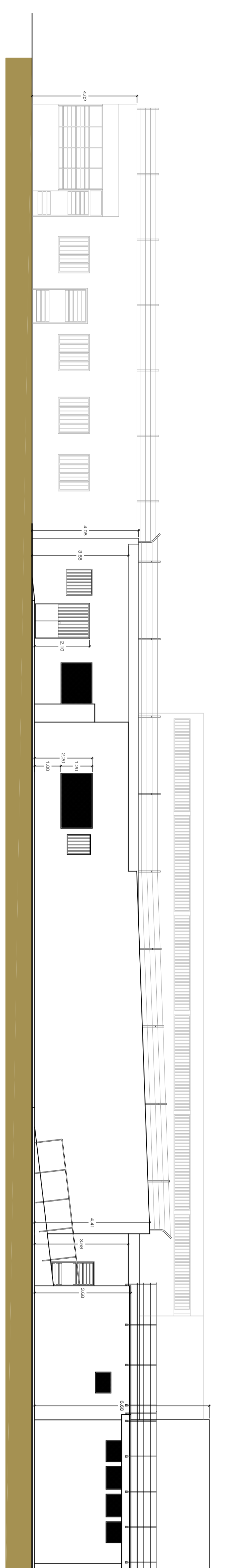
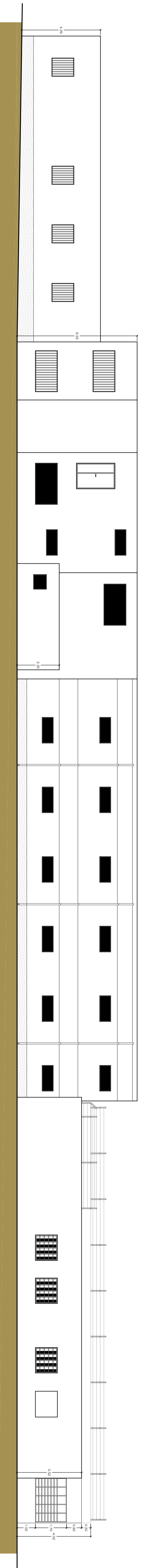


EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.





REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: N°: EA  
 ESTADIO ACTUAL 05  
 ALZADOS EXTERIORES

SITUACION: C/CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M.GALDAR

PROYOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIEVENTFOO  
 DE LA ULPGC.

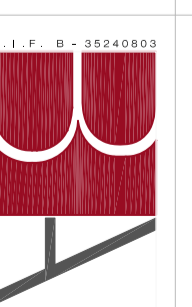
REDACCION: BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COL.ESPADO N° 780

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISISIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COL.ESPADO N° 780

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 N° EXP. 2012/2-22

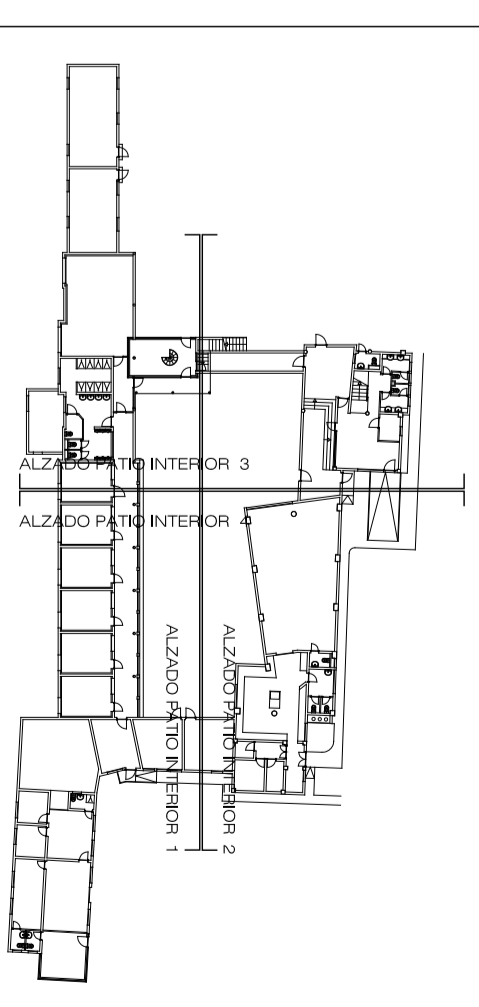
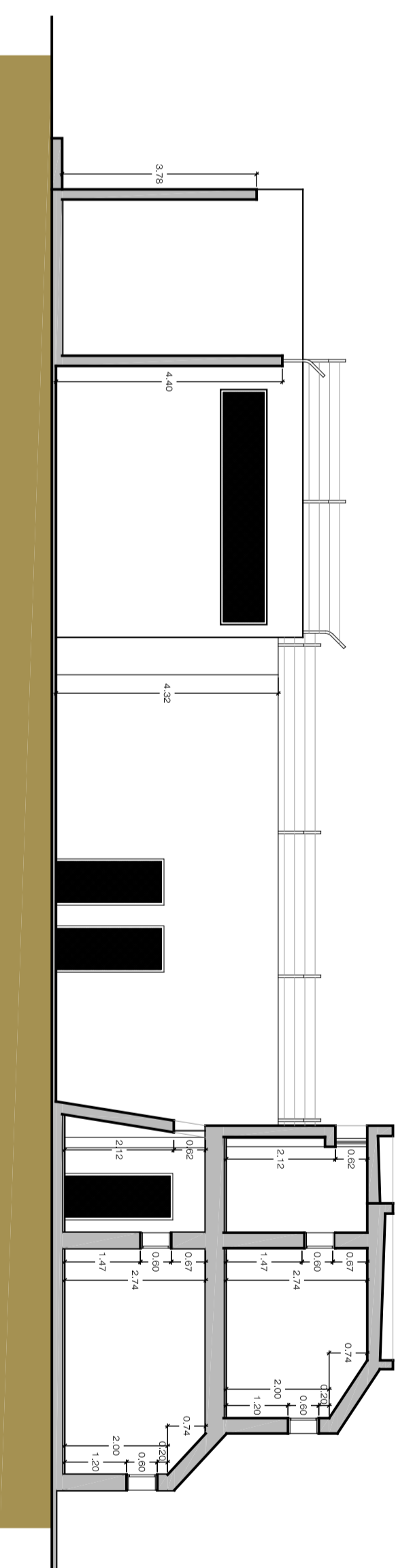
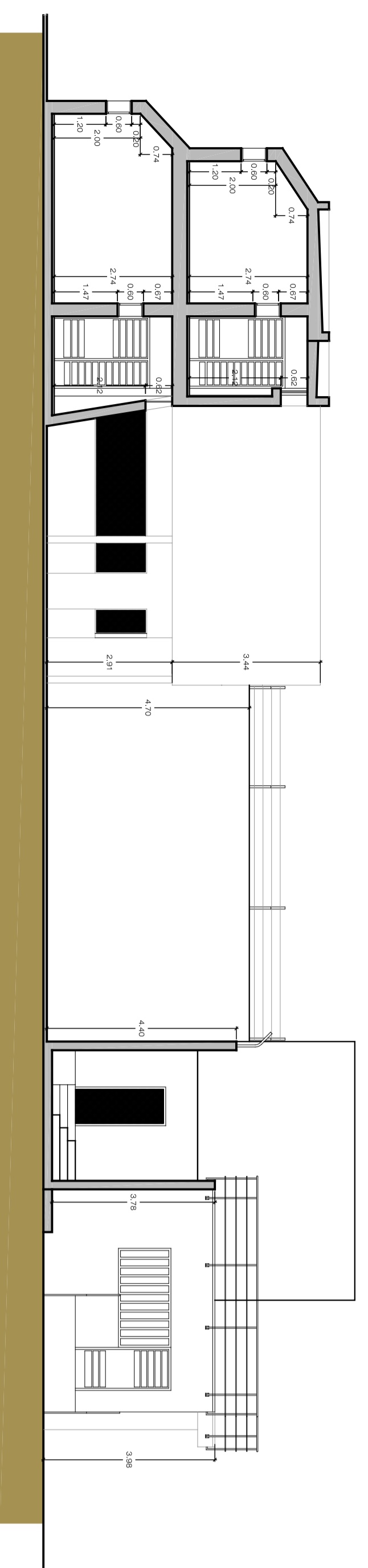
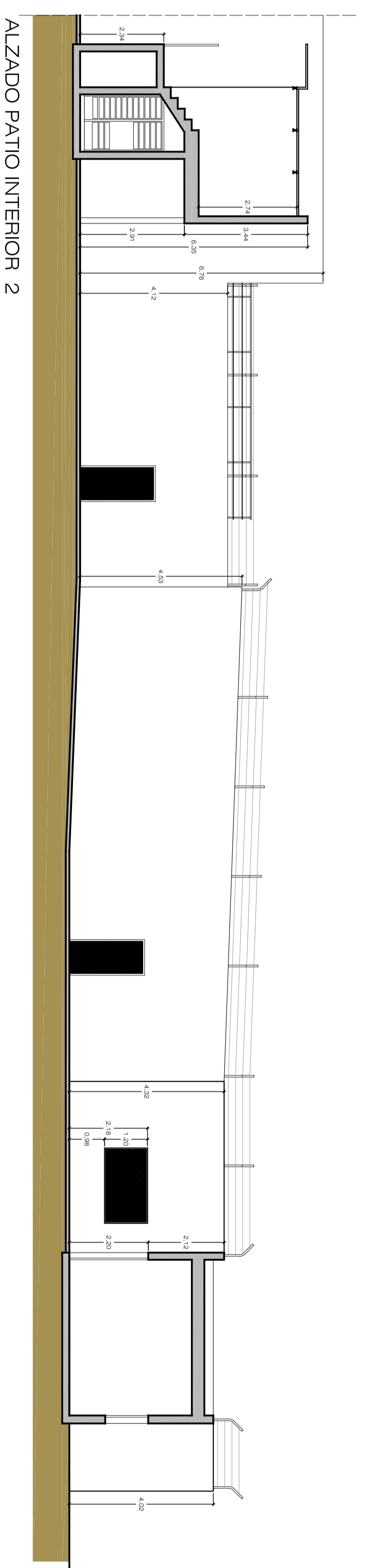
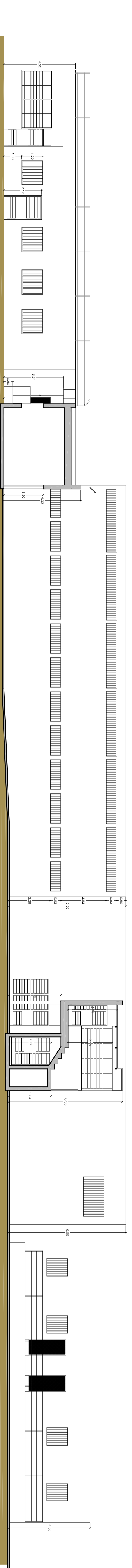
BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 ARQUITECTOS

BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 ARQUITECTOS





REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: ENTORNO PRINCIPAL  
 ESTADO ACTUAL  
 ALZADOS PATIO INTERIOR

SITUACION: C/CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M.GALDAR

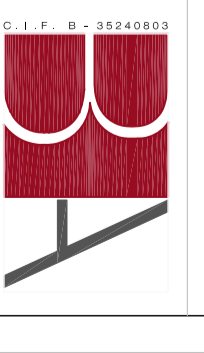
PROYOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIEVENTRO  
 DE LA ULPGC.

PREACACION: BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COL.ESPADO Nº 10.028

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISISIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COL.ESPADO Nº 780

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP. 2012.22

BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 ARQUITECTOS



© BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P. 2012. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO ES UNA REPRODUCCION DE UN DOCUMENTO ORIGINAL. LA REPRODUCCION DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO DE BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P. ESTÁ PROHIBIDA.

ALZADO PATIO INTERIOR 3

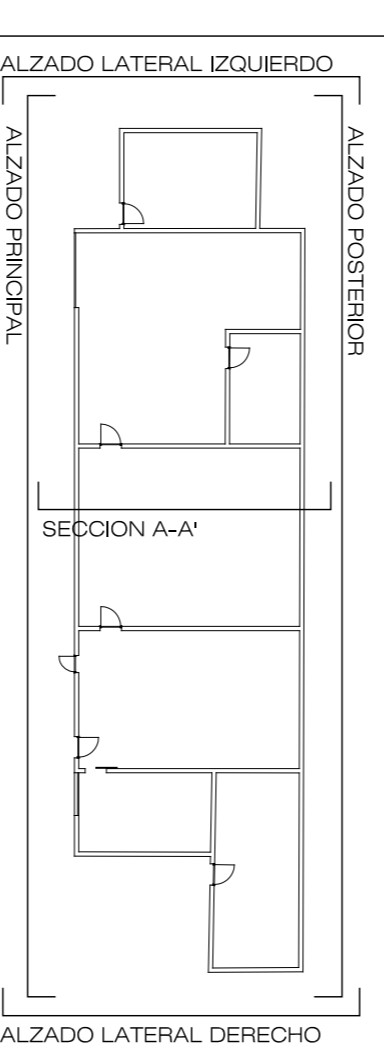
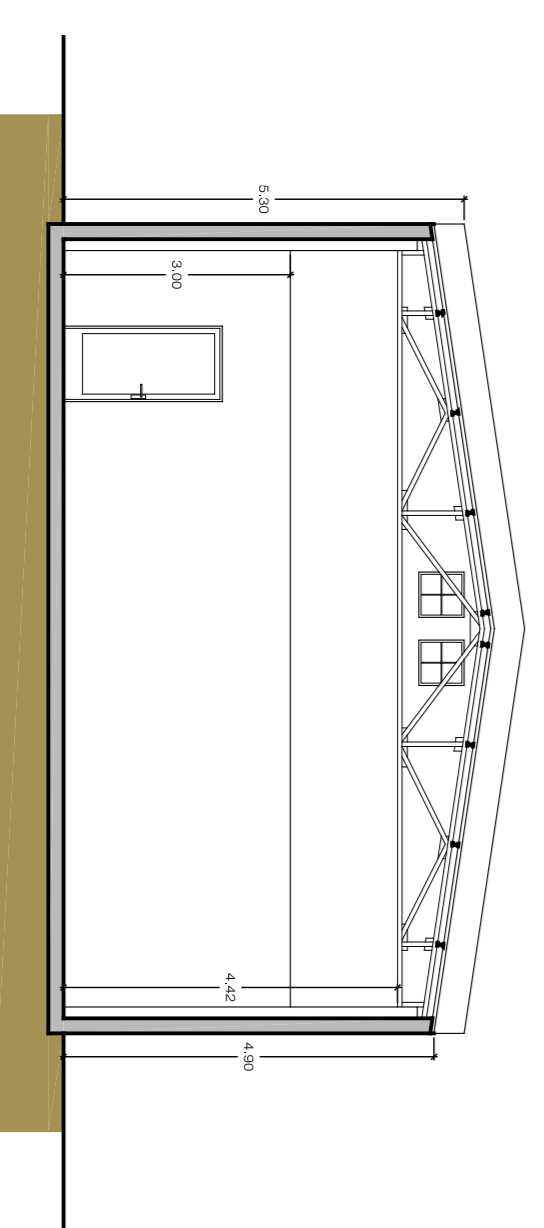
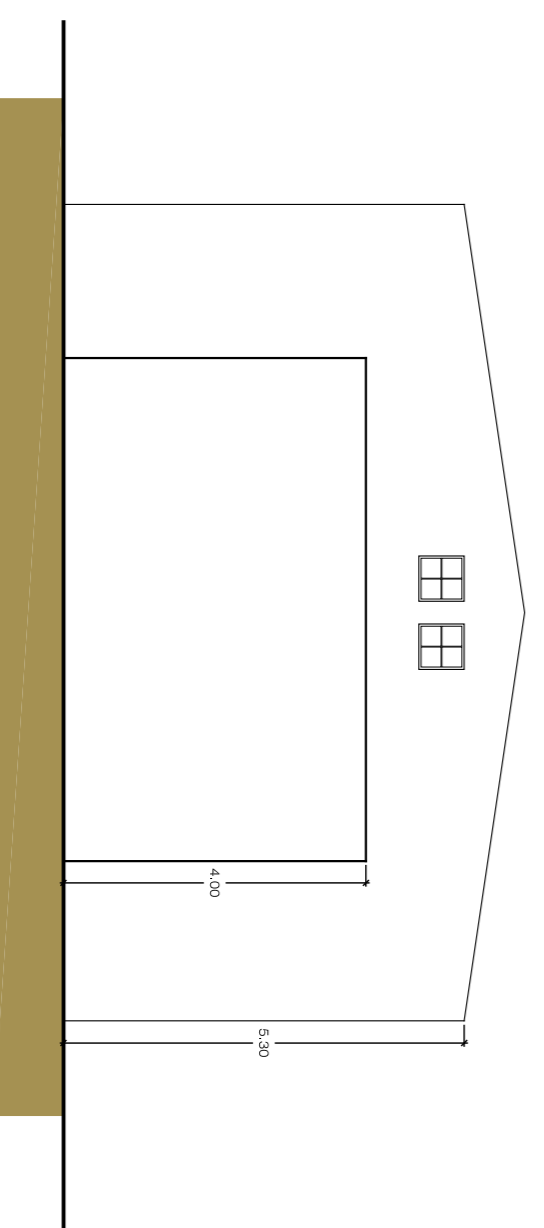
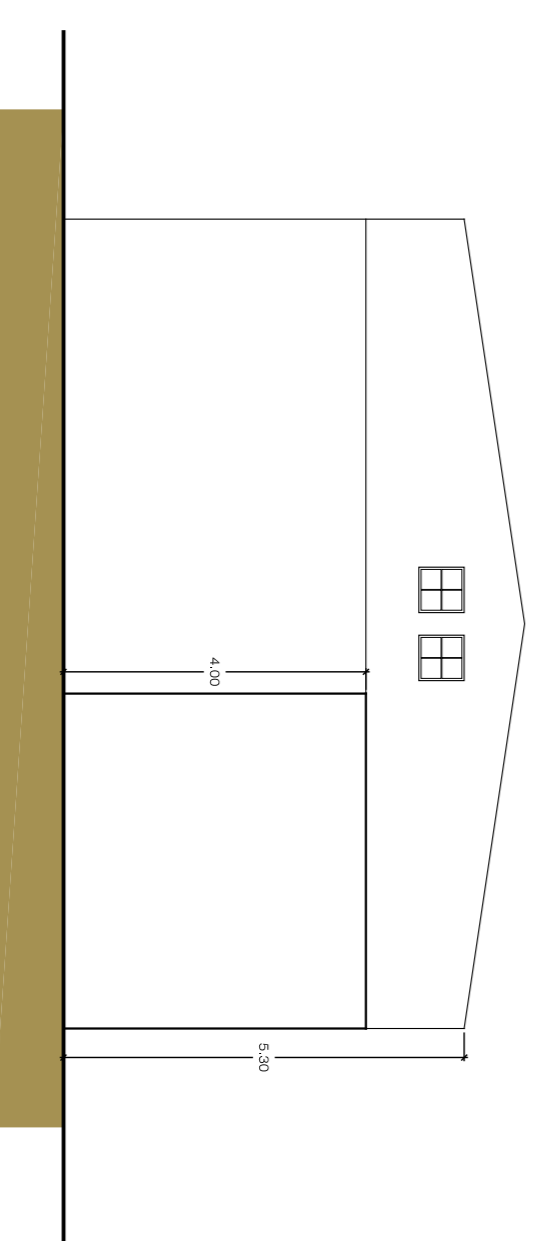
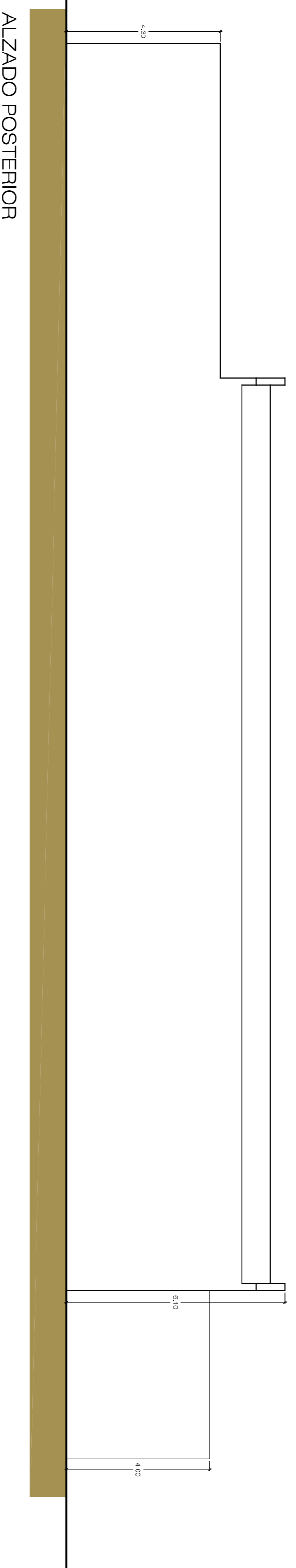
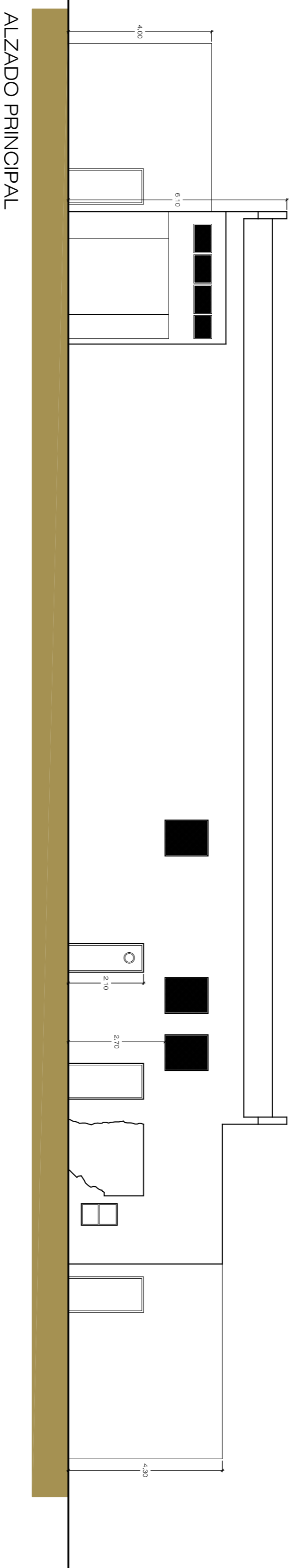
ALZADO PATIO INTERIOR 1

ALZADO PATIO INTERIOR 2

ALZADO PATIO INTERIOR 4



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO  
 EJECUCION:  
 REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO:  
 ESTADO ACTUAL  
 ALZADOS Y SECCION A-A'

Nº:  
 EA  
 08

SITUACION:  
 C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR S/N  
 T.M. GALDAR

PROMOTOR:  
 U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO:  
 BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR:  
 D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 750

FECHA: JULIO - 2012

ESCALA: 1/100

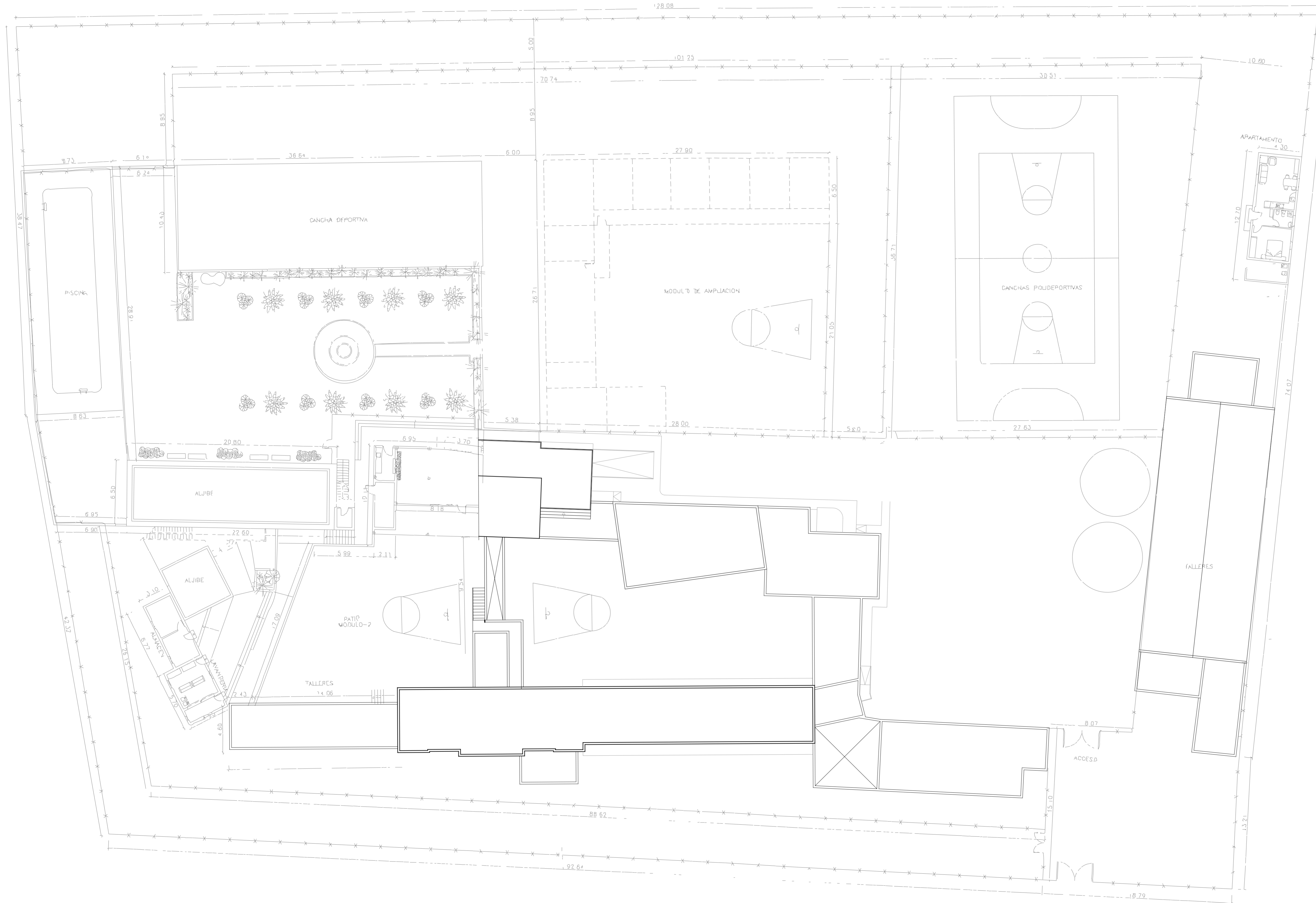
Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 ARQUITECTOS

C/ VERA Y CLAVIJO Nº 30-3º 12D, 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 Tlf: 922 40 10 00 Fax: 922 40 10 05  
 www.boissier.com



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO  
 CALIFICAR REPRODUCCION O CESTION, TENDRAN LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA  
 DEL AUTOR DEL DISEÑO. ESTE DOCUMENTO SE ENTREGA CON LA FIRMADA DEL AUTOR DEL DISEÑO  
 DEL MISMO.



PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: PLANTA GENERAL CUBIERTA ESTADO ACTUAL DISTRIBUCION Nº : EA 01

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760

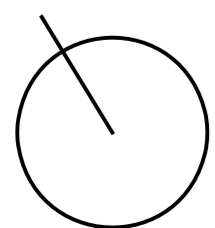
FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/200 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P. ARQUITECTOS COLEGIADO Nº 10.026

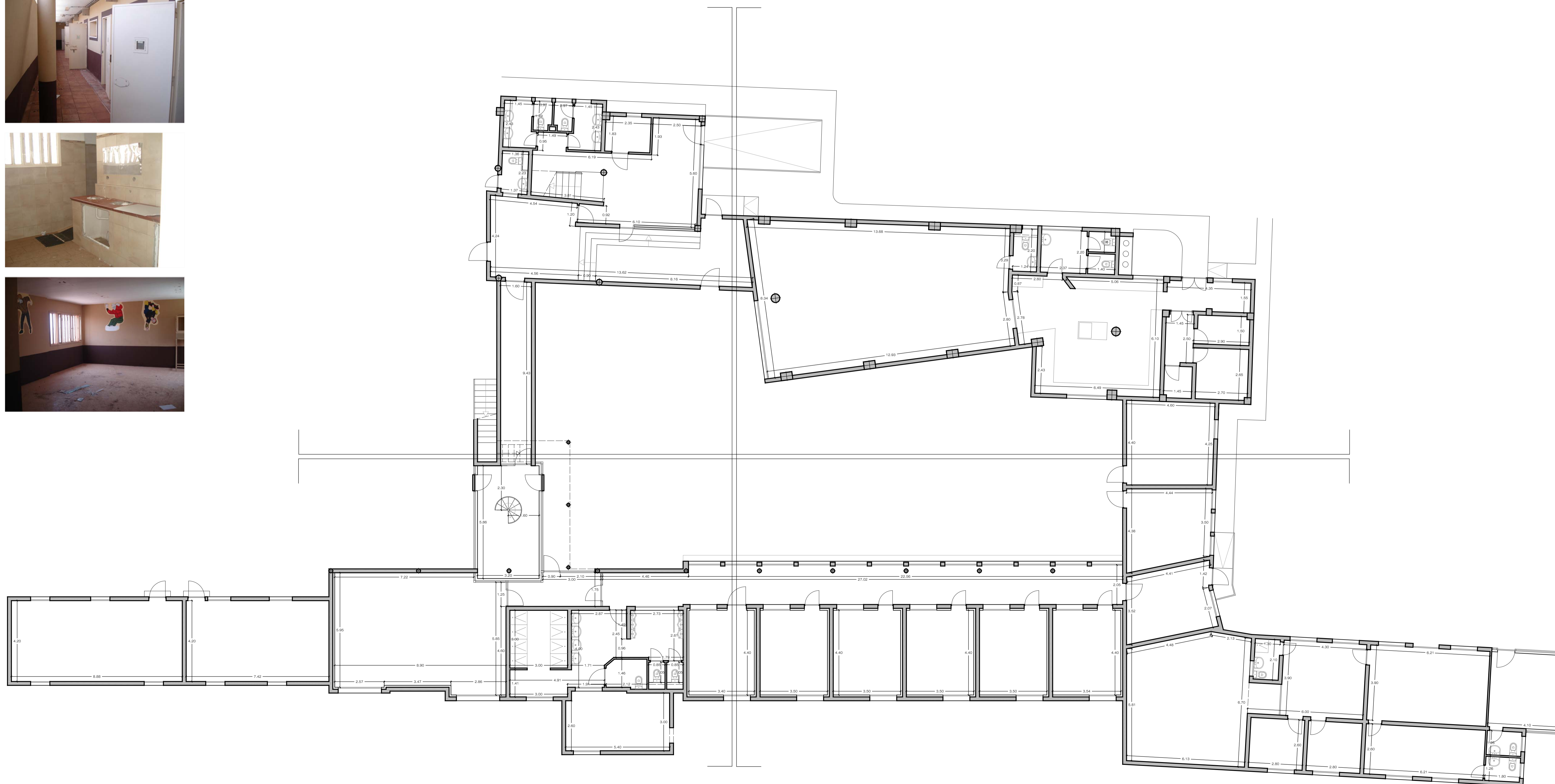
C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZD. 35002 LAS PALMAS DE G.C. T.FNO: 928.29.09.94 / FAX: 928. 36.46.19/ E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 ESTADO ACTUAL PLANTA BAJA  
 DISTRIBUCION Y ACOTADO

Nº :  
 EA  
 02

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

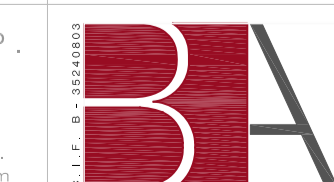
PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

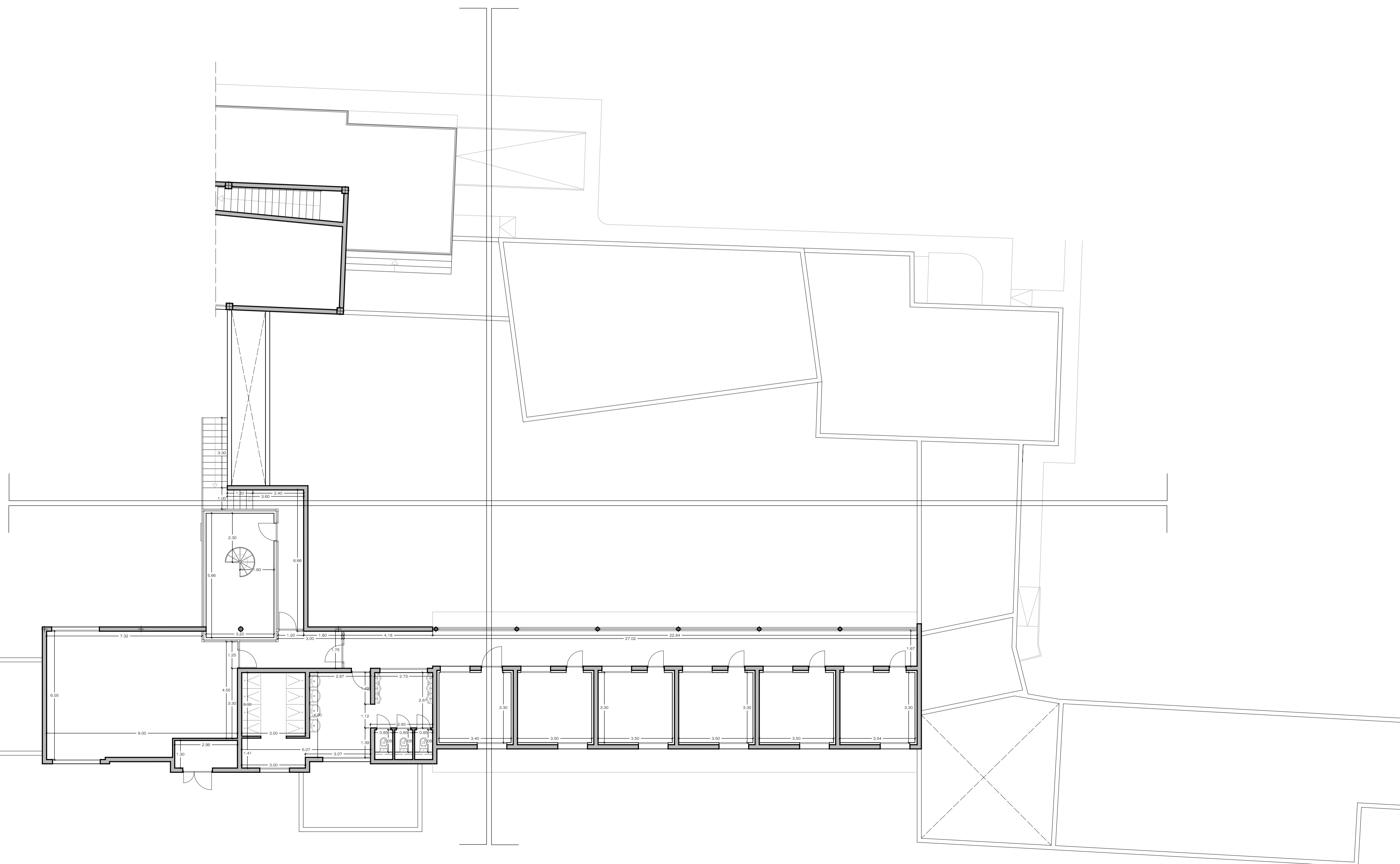
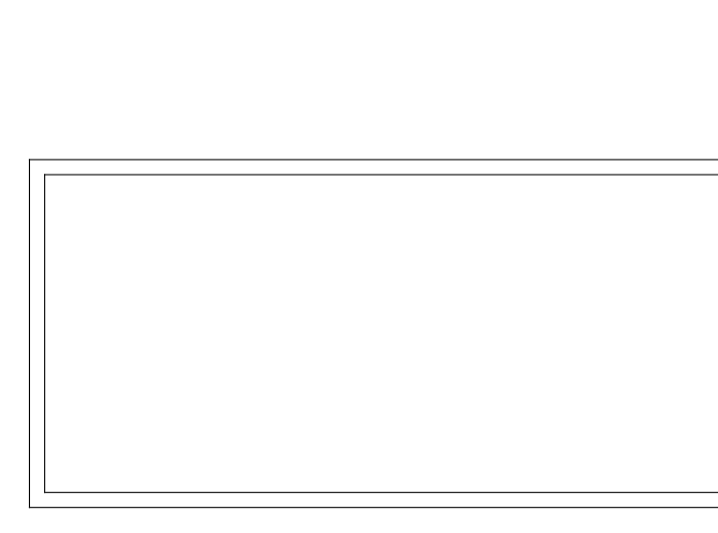
BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S



COLEGIADO Nº 10.026  
 C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 12Q. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.F: 922.25.09.34 F.A: 922.35.45.19 E: MAIL:boissier@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CISION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 ESTADO ACTUAL PLANTA ALTA  
 DISTRIBUCION Y ACOTADO

Nº :  
 EA  
 03

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

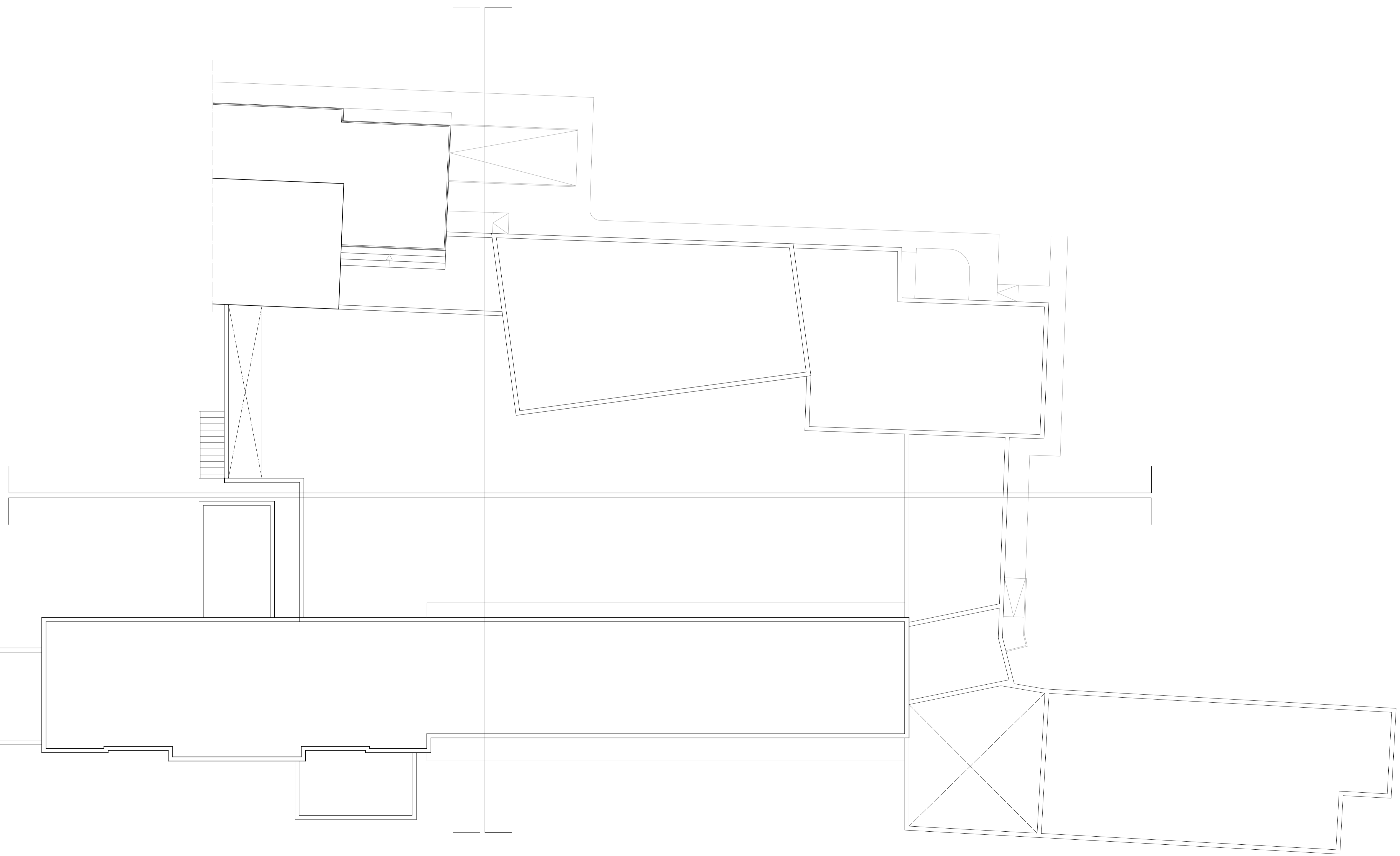
FECHA: JULIO - 2012      ESCALA: 1/100      Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.026



C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 12D. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.F: 922.20.09.94    F.A: 922.36.46.19    E.MAIL: boissier@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 ESTADO ACTUAL PLANTA ALTA  
 DISTRIBUCION Y ACOTADO

Nº:  
 EA  
 04

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

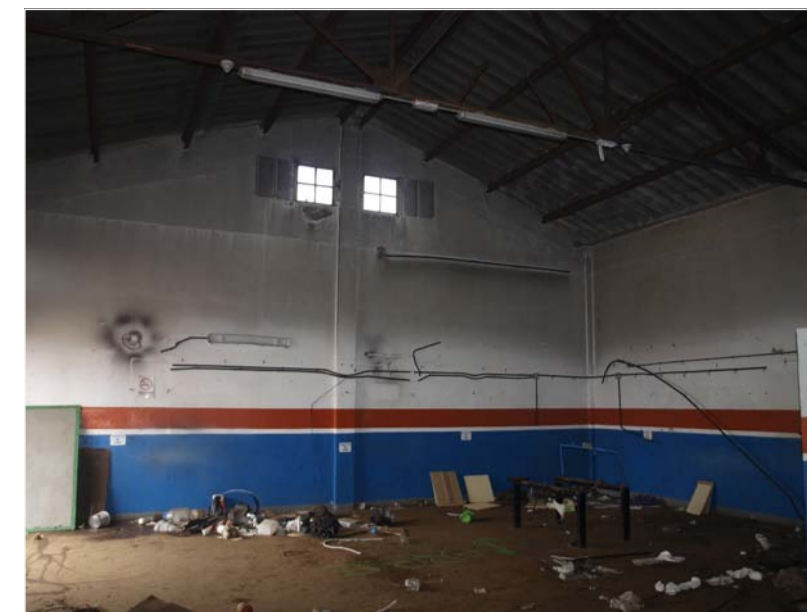
FECHA: JULIO - 2012    ESCALA: 1/100    Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.026



C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 12Q. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.FONO: 922.20.00.94 FAX: 922.20.46.19 E-MAIL: boissier@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: NAVE  
 ESTADO ACTUAL  
 PLANTA BAJA Y CUBIERTA  
 DISTRIBUCION Y ACOTADO Nº :  
 EA  
 07

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 ARQUITECTOS  
 COLEGIADO Nº 10.026

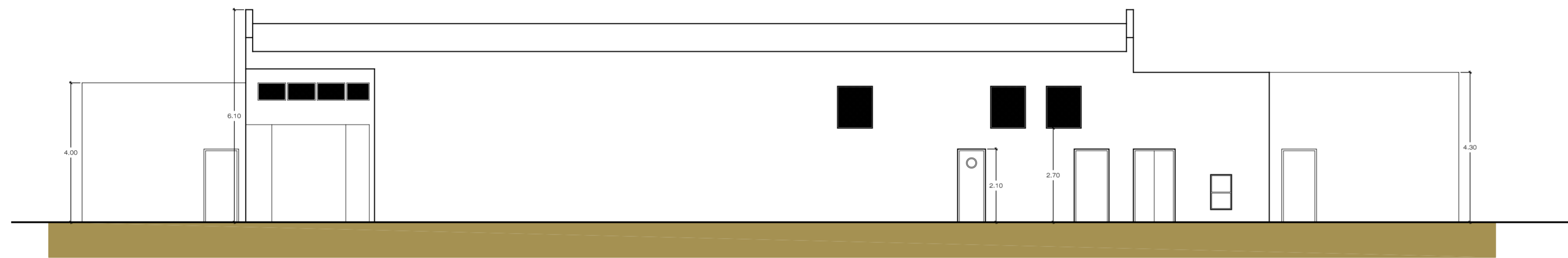
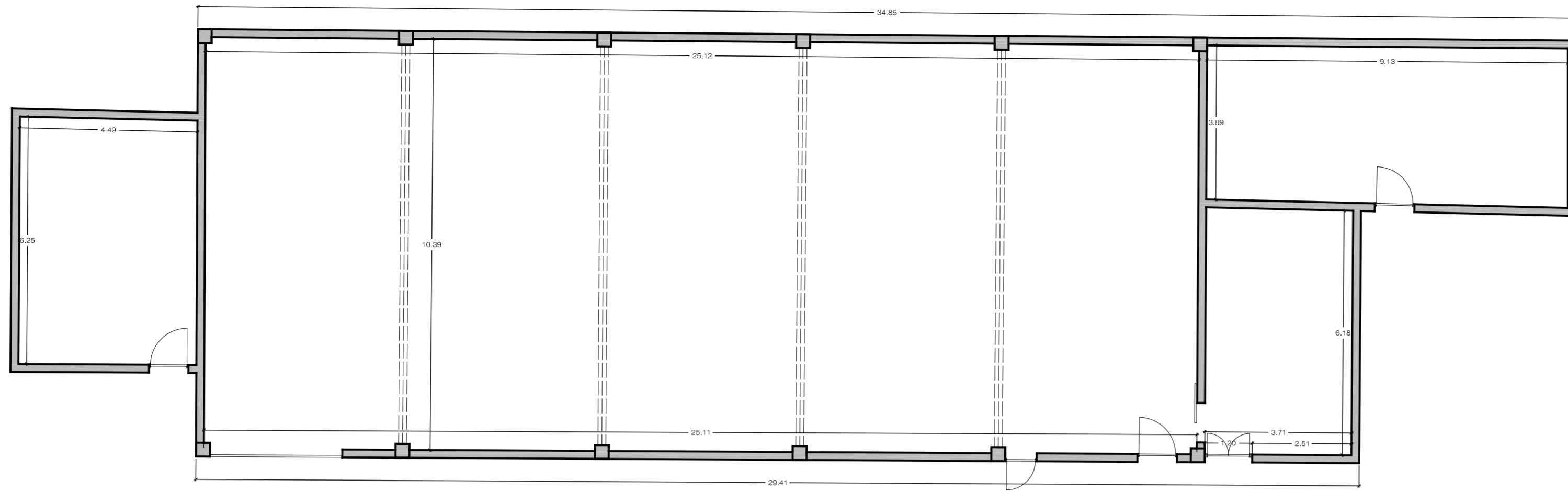


C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.FNO: 928.29.09.94 / FAX: 928. 30.46.19 / E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com

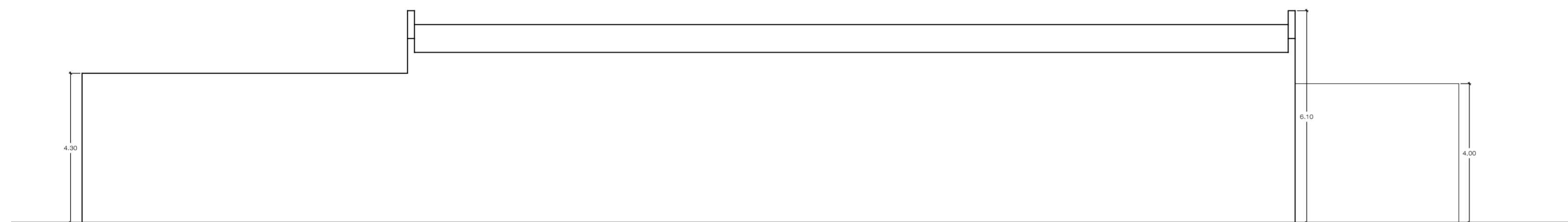
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.



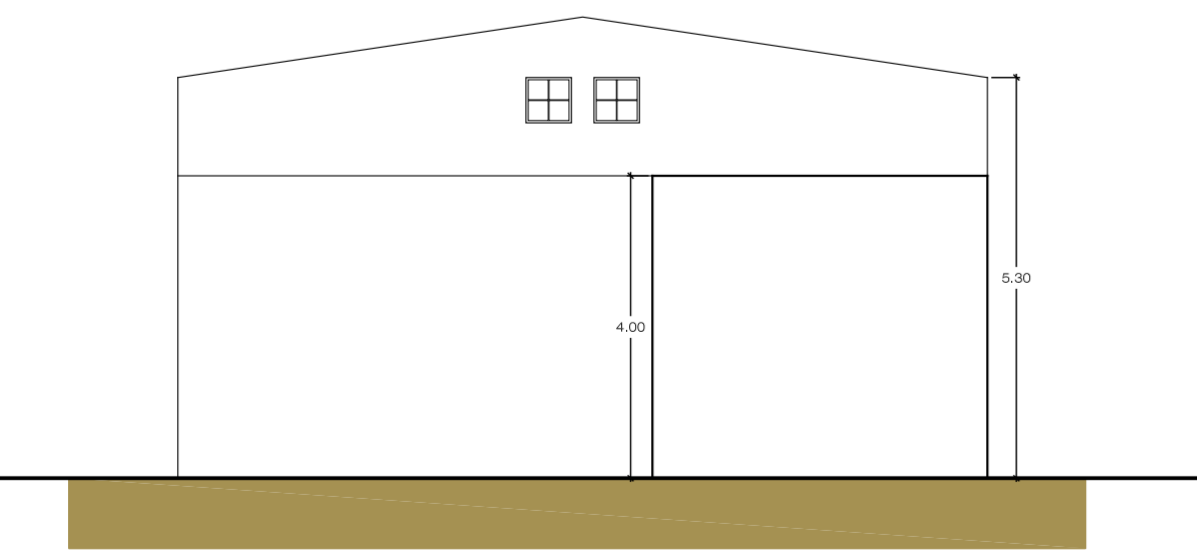
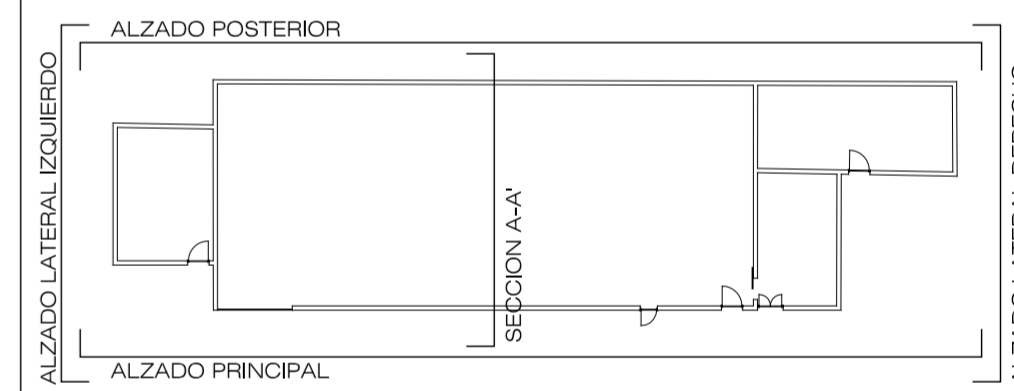
REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



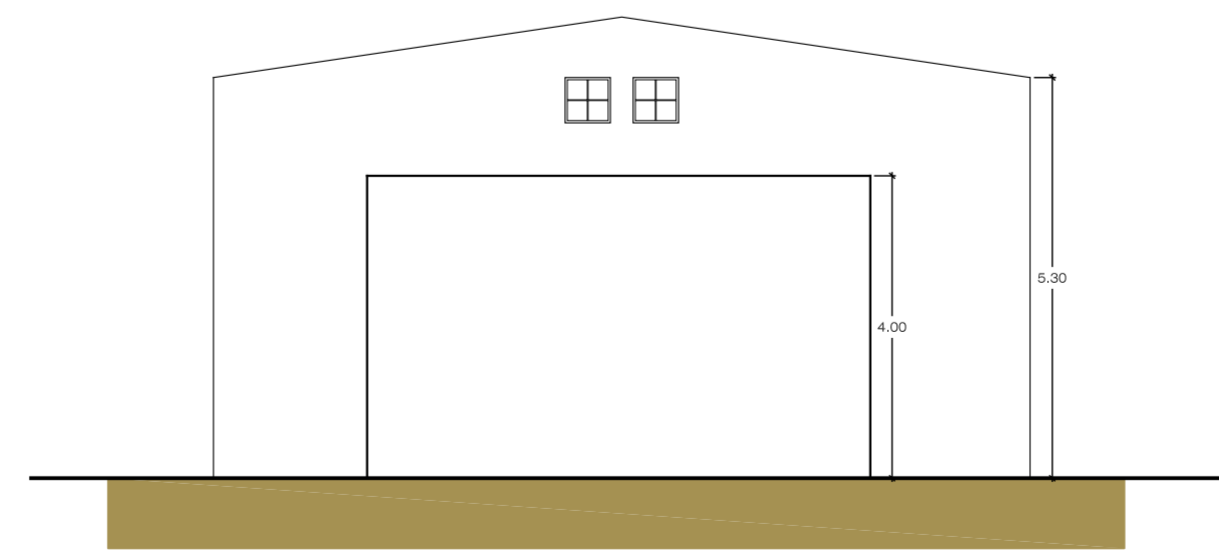
ALZADO PRINCIPAL



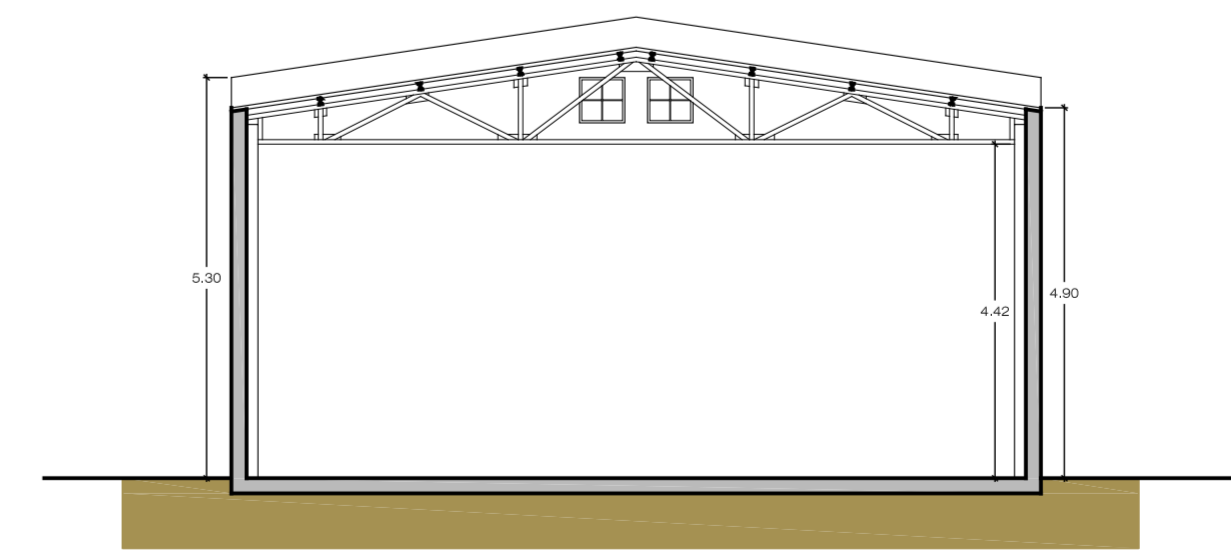
ALZADO POSTERIOR



ALZADO LATERAL DERECHO



ALZADO LATERAL IZQUIERDO



SECCION A-A'

PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: NAVE  
 REFORMADO PLANTA,  
 ALZADOS Y SECCION A-A' Nº :  
ER  
10

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTOR: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

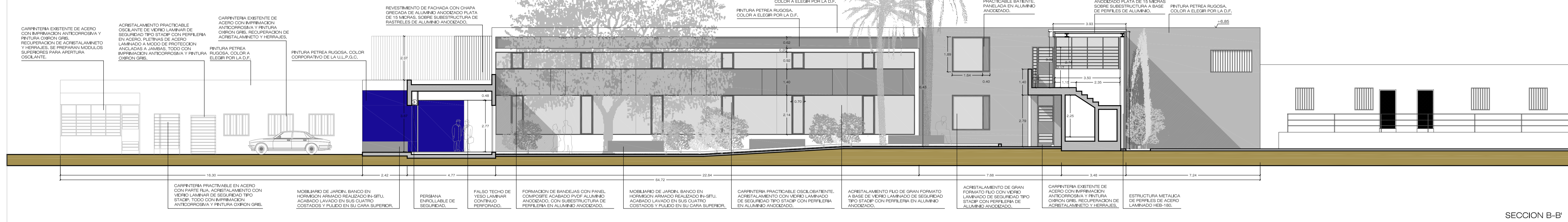
ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

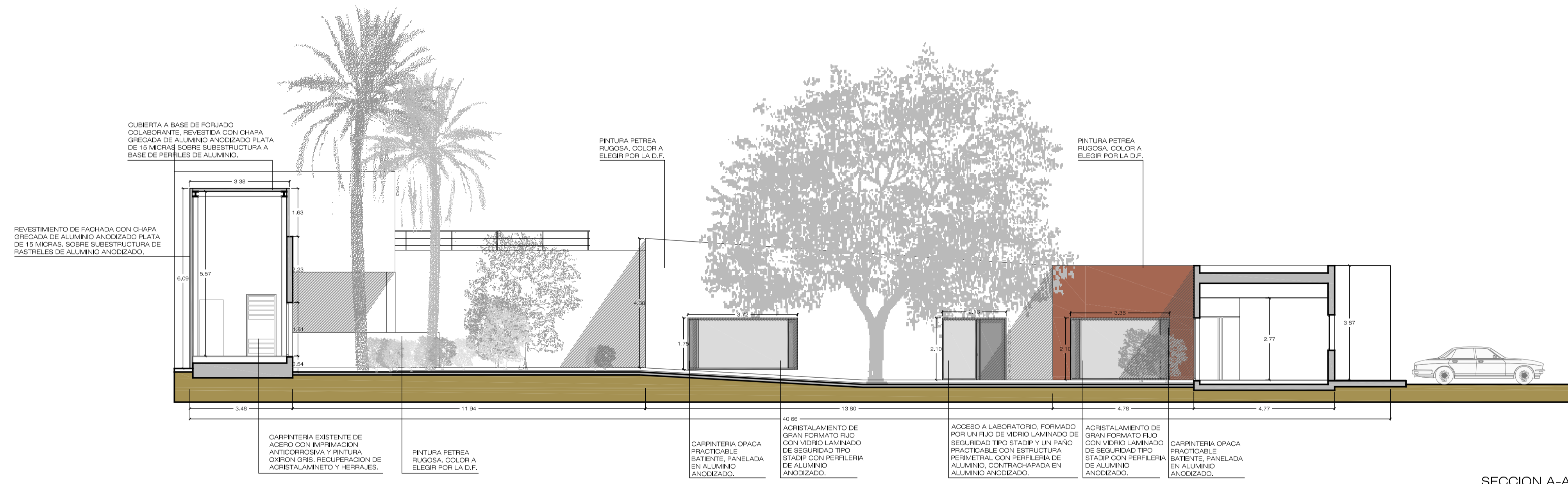
BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 ARQUITECTOS **BA**  
 COLEGIADO Nº 10.026  
C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZD. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 TºFº: 928.29.09.94 / FºX: 928. 36.46.19 / E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

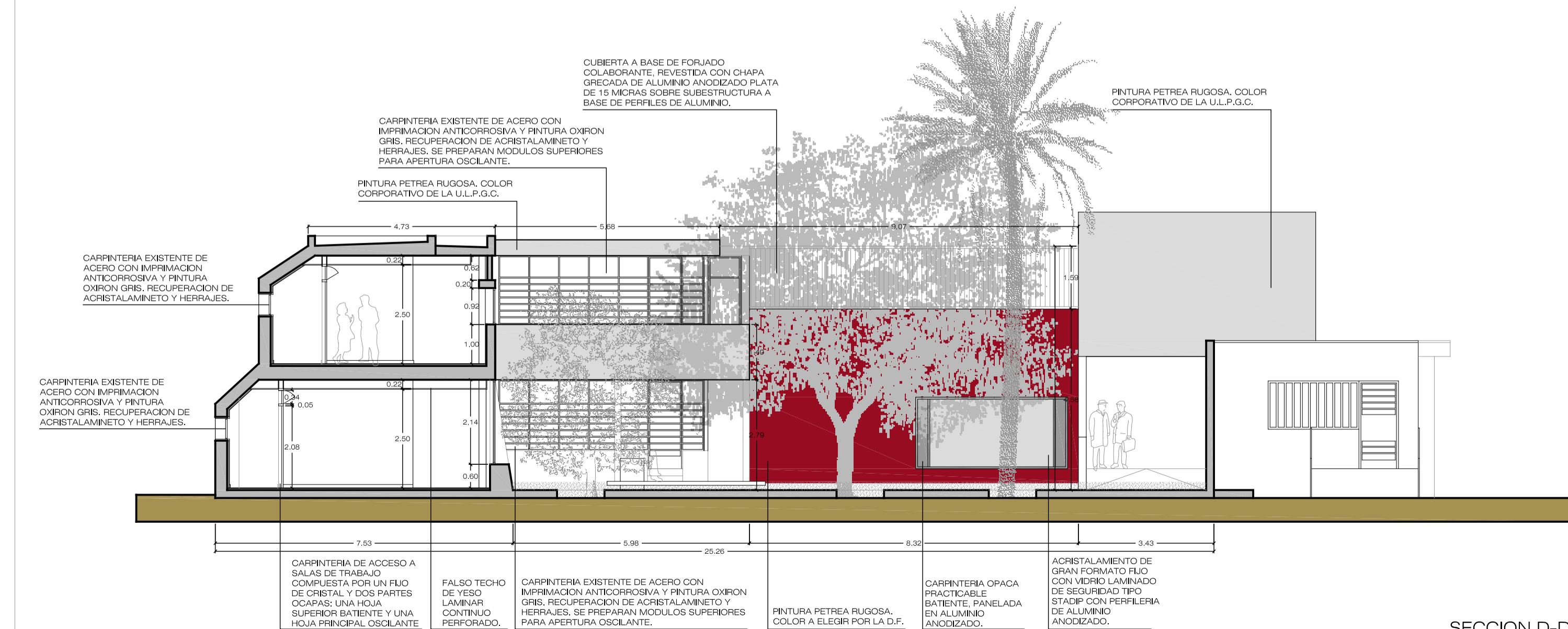
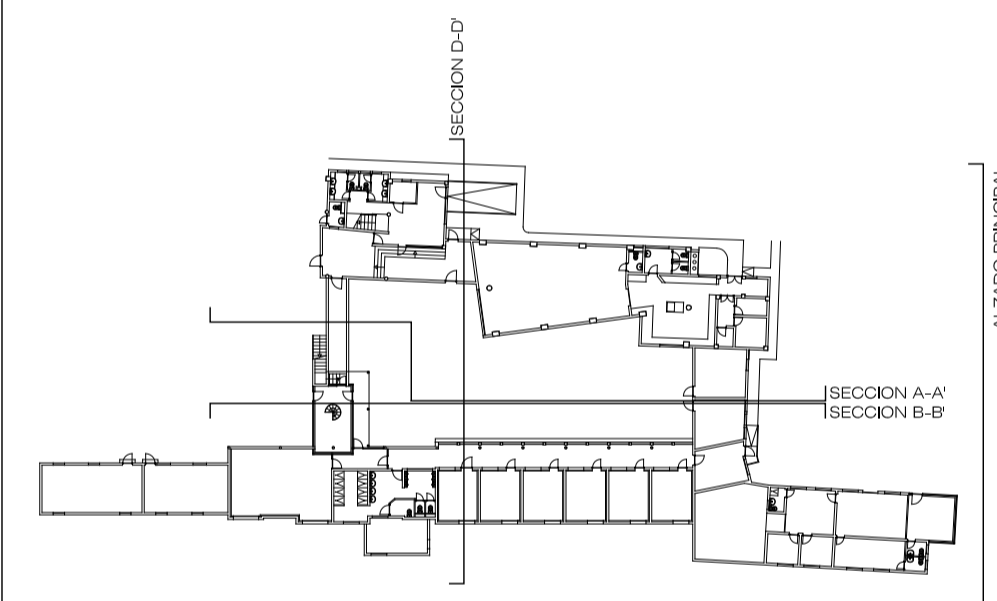
REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.



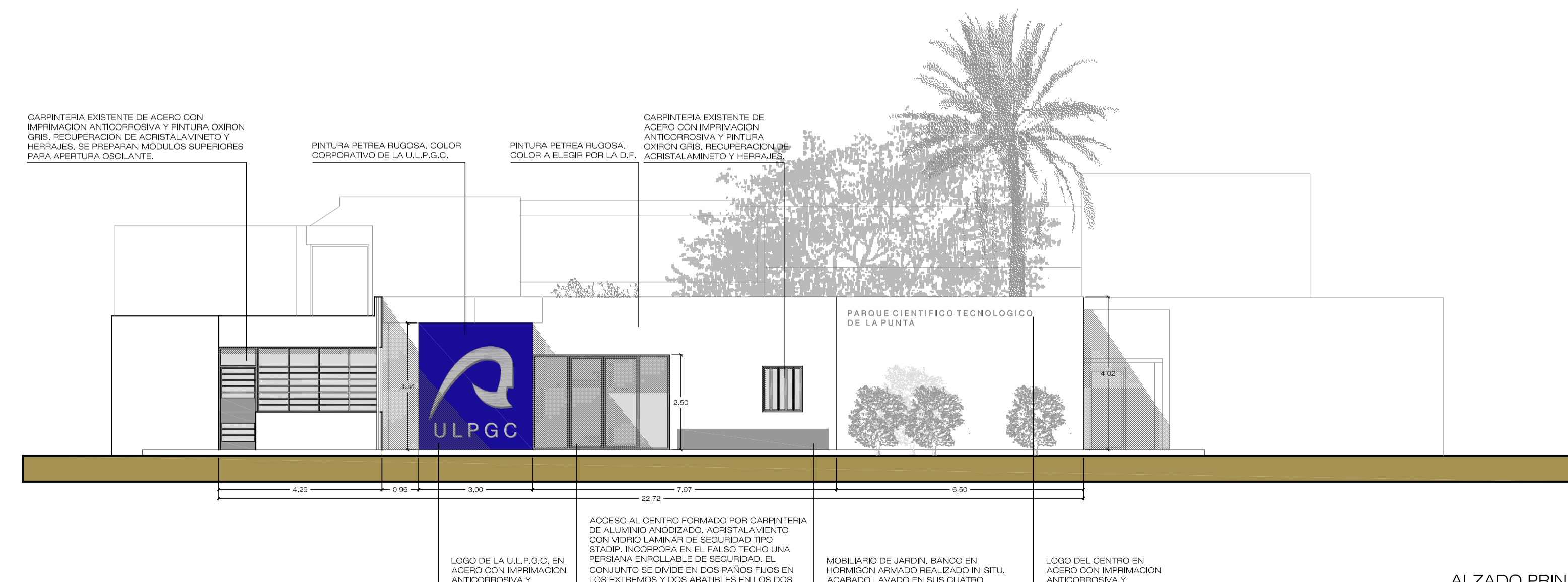
SECCION B-B'



SECCION A-A'



SECCION D-D'



ALZADO PRINCIPAL

PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL ALZADOS-SECCIONES PATIO ESTADO REFORMADO N°: ER 05

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 N° EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. ARQUITECTOS COLEGIADO Nº 10.026

C/ VERA Y CLAVUJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C. TFCV2005.20.03.94 FAX: 0981 36.46118 E: info@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CISION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

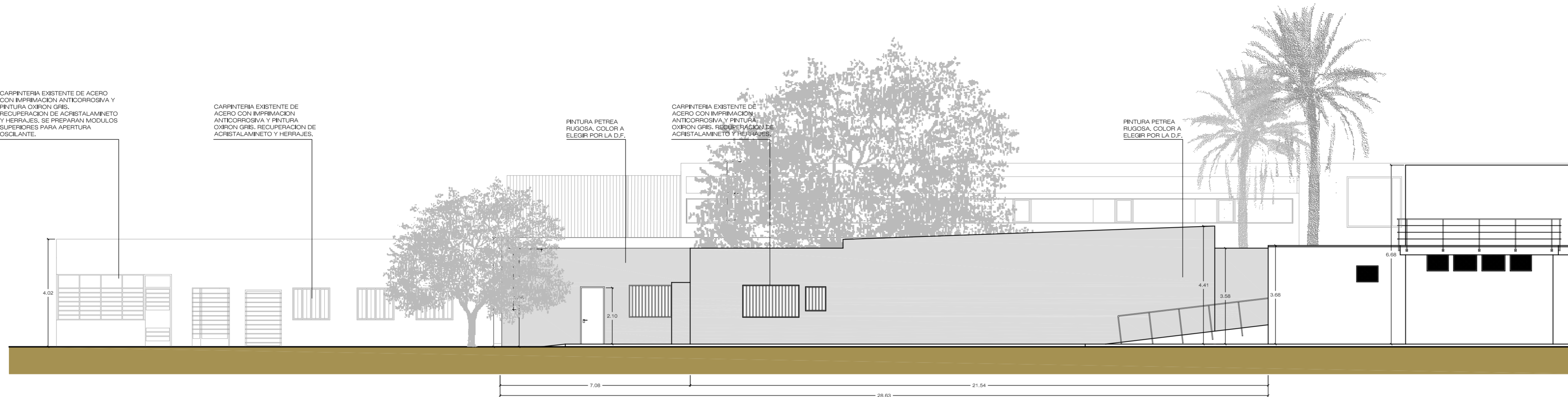
CARPINTERIA EXISTENTE DE ACERO  
 CON IMPRIMACION ANTICORROSIVA Y  
 PINTURA OXIRON GRIS.  
 RECUPERACION DE ACRISTALAMINETO  
 Y HERRAJES. SE PREPARAN MODULOS  
 SUPERIORES PARA APERTURA  
 OSCILANTE.

CARPINTERIA EXISTENTE DE  
 ACERO CON IMPRIMACION  
 ANTICORROSIVA Y PINTURA  
 OXIRON GRIS. RECUPERACION DE  
 ACRISTALAMINETO Y HERRAJES.

PINTURA PETREA  
 RUGOSA. COLOR A  
 ELEGIR POR LA D.F.

CARPINTERIA EXISTENTE DE  
 ACERO CON IMPRIMACION  
 ANTICORROSIVA Y PINTURA  
 OXIRON GRIS. RECUPERACION DE  
 ACRISTALAMINETO Y HERRAJES.

PINTURA PETREA  
 RUGOSA. COLOR A  
 ELEGIR POR LA D.F.



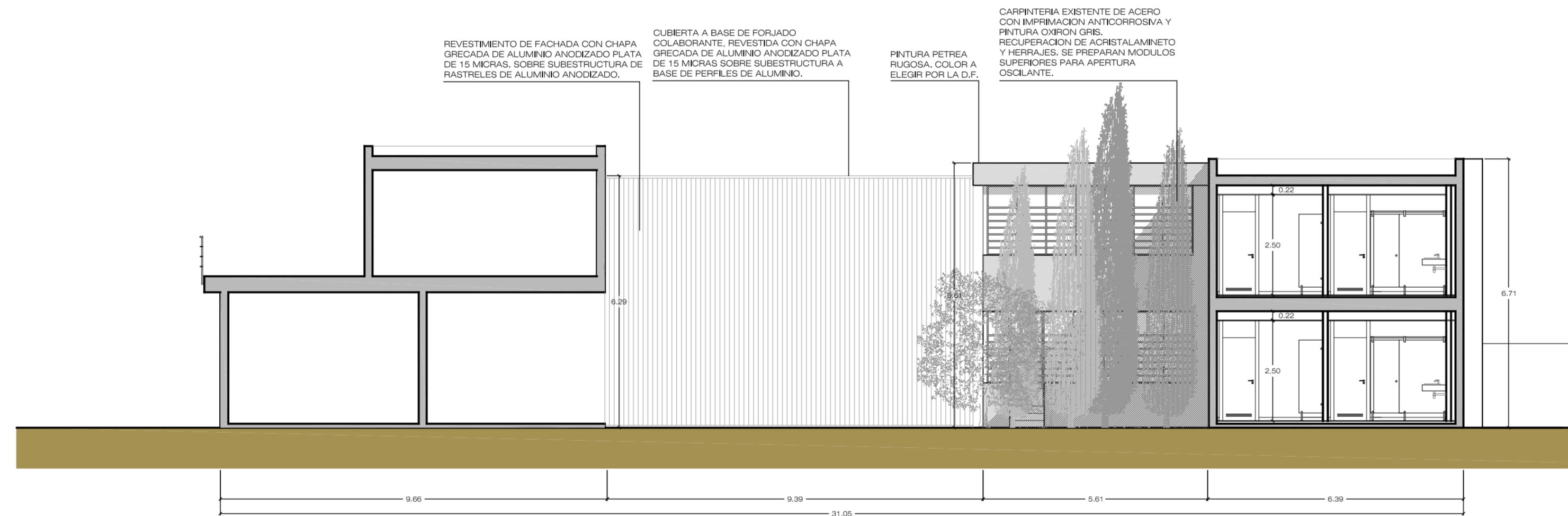
ALZADO ESTE

REVESTIMIENTO DE FACHADA CON CHAPA  
 GRECADA DE ALUMINIO ANODIZADO PLATA  
 DE 15 MICRAS. SOBRE SUBESTRUCTURA DE  
 BASTIDORES DE ALUMINIO ANODIZADO.

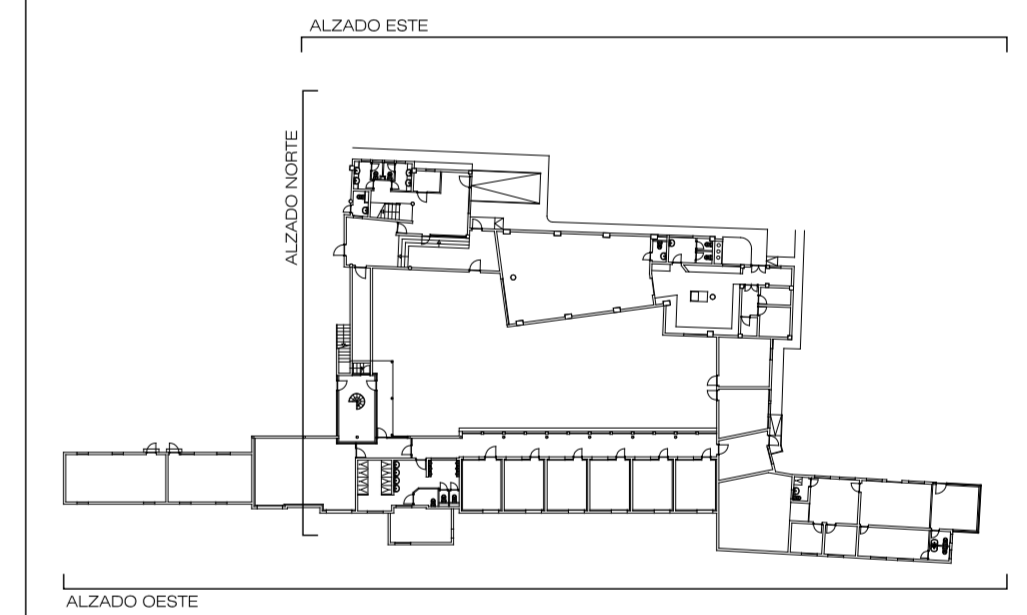
CUBIERTA A BASE DE FORJADO  
 COLABORANTE. REVISTIDA CON CHAPA  
 GRECADA DE ALUMINIO ANODIZADO PLATA  
 DE 15 MICRAS SOBRE SUBESTRUCTURA A  
 BASE DE PERFILES DE ALUMINIO.

PINTURA PETREA  
 RUGOSA. COLOR A  
 ELEGIR POR LA D.F.

CARPINTERIA EXISTENTE DE ACERO  
 CON IMPRIMACION ANTICORROSIVA Y  
 PINTURA OXIRON GRIS.  
 RECUPERACION DE ACRISTALAMINETO  
 Y HERRAJES. SE PREPARAN MODULOS  
 SUPERIORES PARA APERTURA  
 OSCILANTE.



ALZADO NORTE



PINTURA PETREA  
 RUGOSA. COLOR A  
 ELEGIR POR LA D.F.

CARPINTERIA EXISTENTE DE  
 ACERO CON IMPRIMACION  
 ANTICORROSIVA Y PINTURA  
 OXIRON GRIS. RECUPERACION DE  
 ACRISTALAMINETO Y HERRAJES.

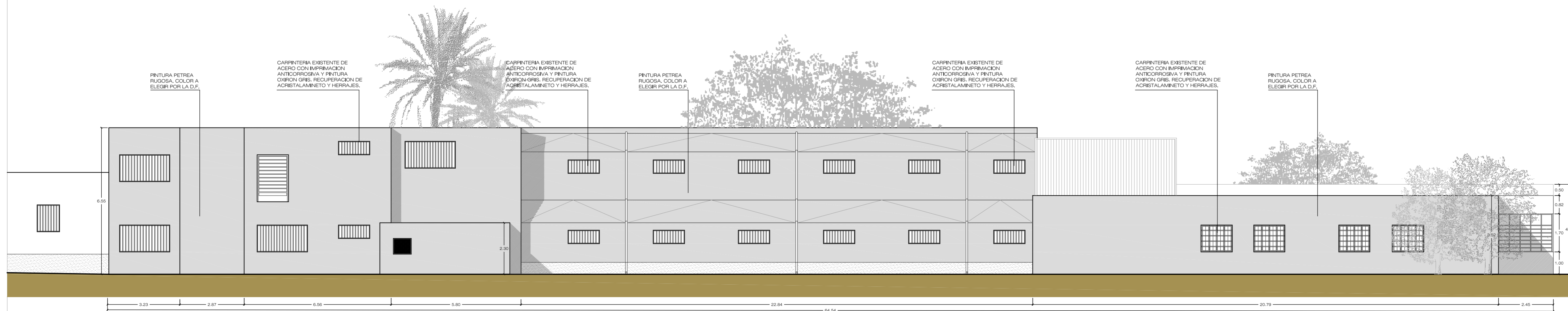
CARPINTERIA EXISTENTE DE  
 ACERO CON IMPRIMACION  
 ANTICORROSIVA Y PINTURA  
 OXIRON GRIS. RECUPERACION DE  
 ACRISTALAMINETO Y HERRAJES.

PINTURA PETREA  
 RUGOSA. COLOR A  
 ELEGIR POR LA D.F.

CARPINTERIA EXISTENTE DE  
 ACERO CON IMPRIMACION  
 ANTICORROSIVA Y PINTURA  
 OXIRON GRIS. RECUPERACION DE  
 ACRISTALAMINETO Y HERRAJES.

CARPINTERIA EXISTENTE DE  
 ACERO CON IMPRIMACION  
 ANTICORROSIVA Y PINTURA  
 OXIRON GRIS. RECUPERACION DE  
 ACRISTALAMINETO Y HERRAJES.

PINTURA PETREA  
 RUGOSA. COLOR A  
 ELEGIR POR LA D.F.



ALZADO ESTE

PROYECTO  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 ALZADOS EXTERIORES  
 ESTADO REFORMADO

Nº :  
 ER  
 06

SITUACION: O/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
 T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

REDACCION  
 PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
 DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 COLEGIADO Nº 760


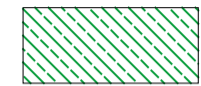
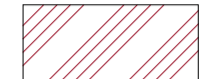
FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

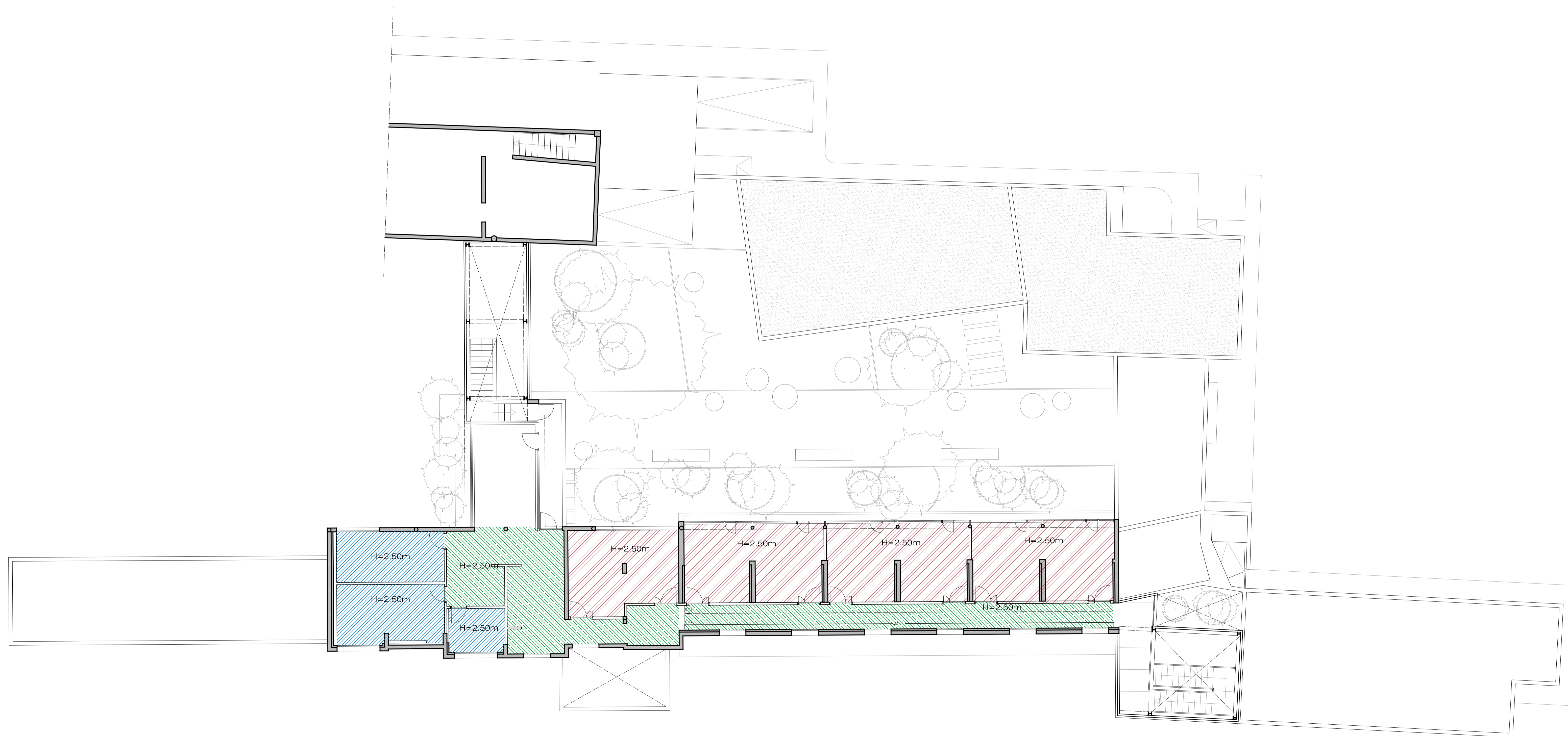
BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 ARQUITECTOS  
 COLEGIADO Nº 10.026

C/ VIERA Y CLAVUJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T.FNO: 928.29.09.94 F.AX: 928. 36.46.19/ E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUIEREA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA  
 DE SUS AUTORES. QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

-  FALSO TECHO DE ESCAYOLA.
-  FALSO TECHO CONTINUO DE YESO LAMINAR LISO.
-  FALSO TECHO CONTINUO DE YESO LAMINAR PERFORADO ACUSTICO.



PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL PLANTA PRIMERA FALSOS TECHOS Nº: ER 14

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

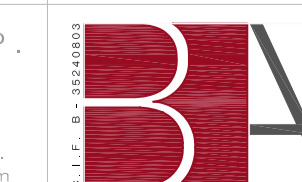
REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760

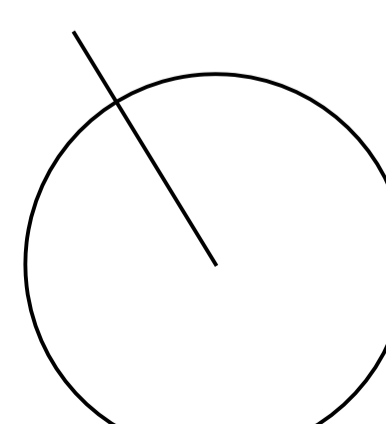
FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
 ARQUITECTOS  
 COLEGIADO Nº 10.026

C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 122. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
 T: 922085209 (9) F: 922085208 36.46119 E: MAIL:boissier@boissierarquitectos.com

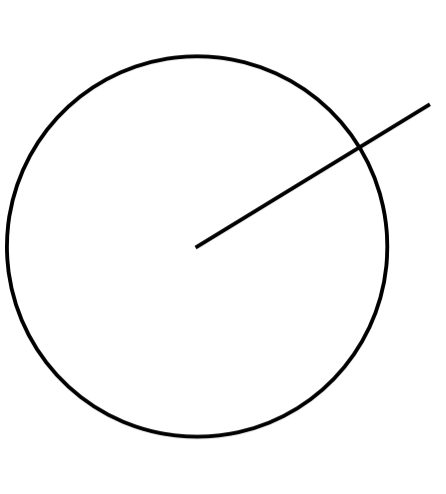


EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CISION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

-  FALSO TECHO DE ESCAYOLA
-  FALSO TECHO CONTINUO DE YESO LAMINAR LISO.
-  FALSO TECHO CONTINUO DE YESO LAMINAR TEMPLADO AJUSTADO.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 EJECUCION: FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA BALA  
 FALSOS TECHOS

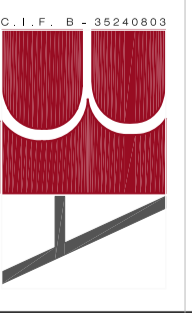
SITUACION: C/CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M. GALDAR

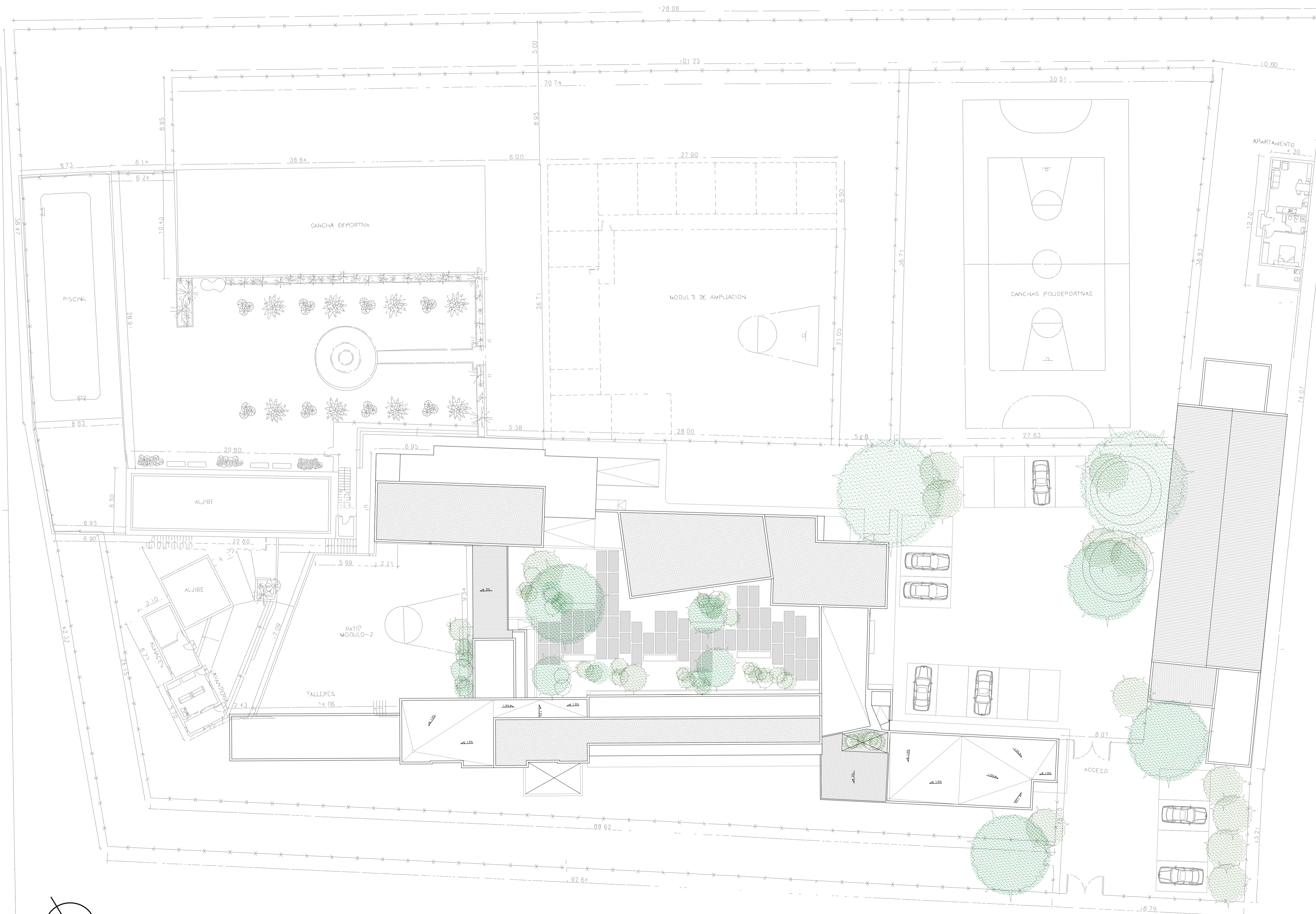
PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENPIEDO  
 DE LA ULPOC.

REDACCION: BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.028

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. N. Q. C. S.  
 C/ OBRA Y CALVO Nº 30 3º 202 38202 LA PALMA DE GC.  
 T. 988 63 60 60 F. 988 63 60 60  
 BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P. INGENIEROS DE ARQUITECTURA  
 COL. BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P. Nº 10.028  




PROYECTO EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PLANO: PLANTA GENERAL CUBIERTA ESTADO REFORMADO DISTRIBUCION

Nº: ER 01

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.

REDACCION PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/200 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. ARQUITECTOS COLEGIADO Nº 10.026

C/ VIERA Y CLAVIJO Nº 30 3º IZQ. 35002 LAS PALMAS DE G.C. T.FNO: 928.29.09.04 F.FAX: 928. 36.46.19 E-MAIL: estudio@boissierarquitectos.com

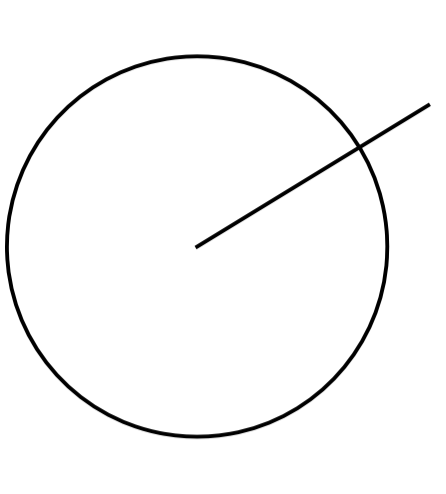
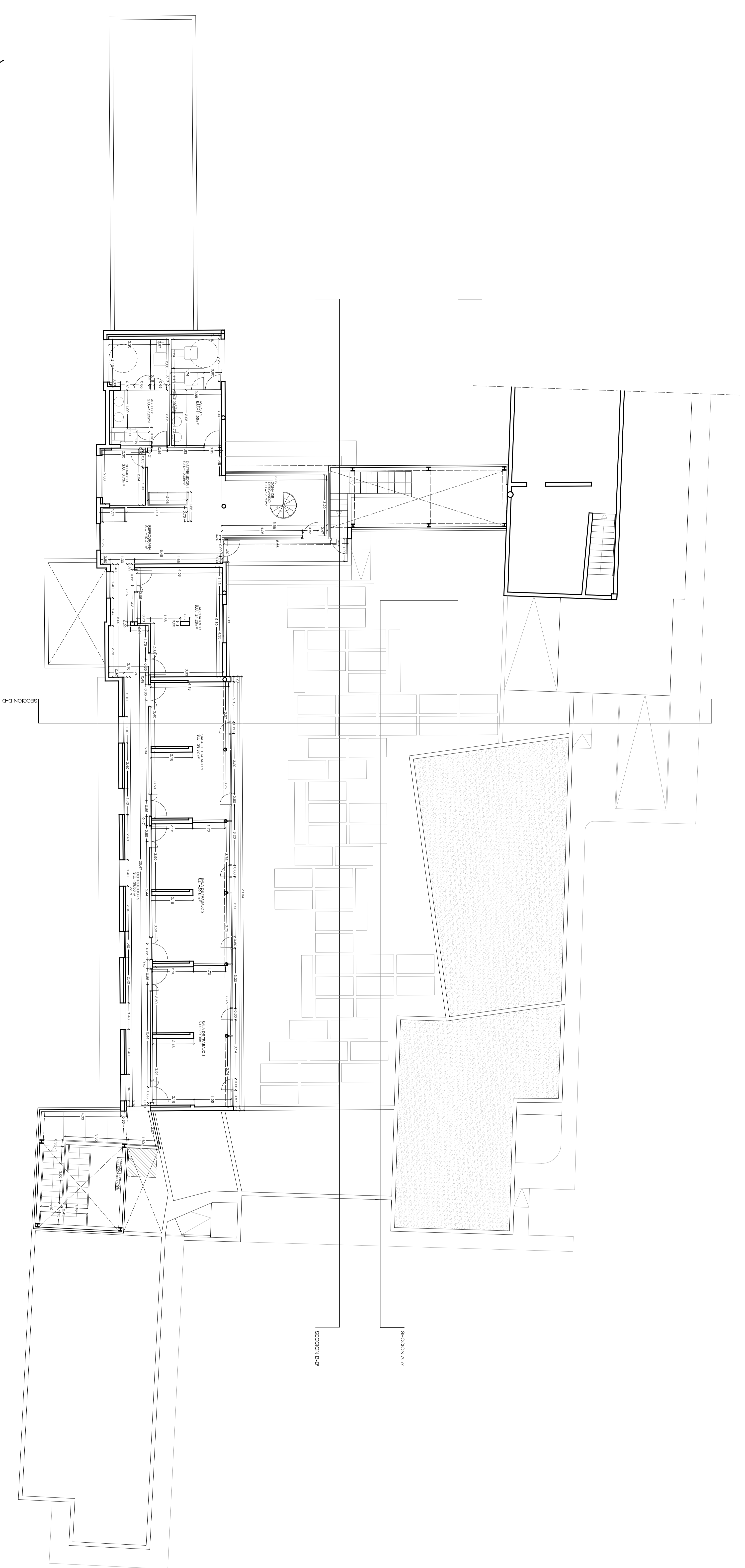


EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA ALTA	
ZONA DE DESCANDO	17,79 m <sup>2</sup>
REINTEGRACION	8,72 m <sup>2</sup>
LABORATORIO	24,28 m <sup>2</sup>
SALA DE TRABAJO 1	20,81 m <sup>2</sup>
SALA DE TRABAJO 2	20,81 m <sup>2</sup>
DISTRIBUIDOR 1	12,05 m <sup>2</sup>
ASEOS 1	14,85 m <sup>2</sup>
ASEOS 2	17,23 m <sup>2</sup>
SUP. UTIL. TOTAL	240,22 m <sup>2</sup>
SUP. COB. TOTAL	279,02 m <sup>2</sup>



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA PRIMERA  
 ACOOTADO Nº: ER  
 08

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 ACOOTADO

PROMOTORES: U.L.P. S.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENPIRPO  
 DE LA ULPOC.

REDACCION: BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISSEIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

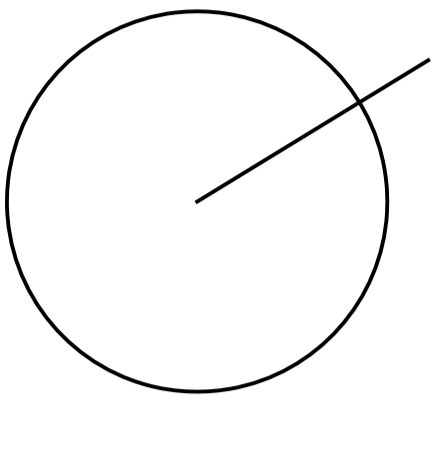
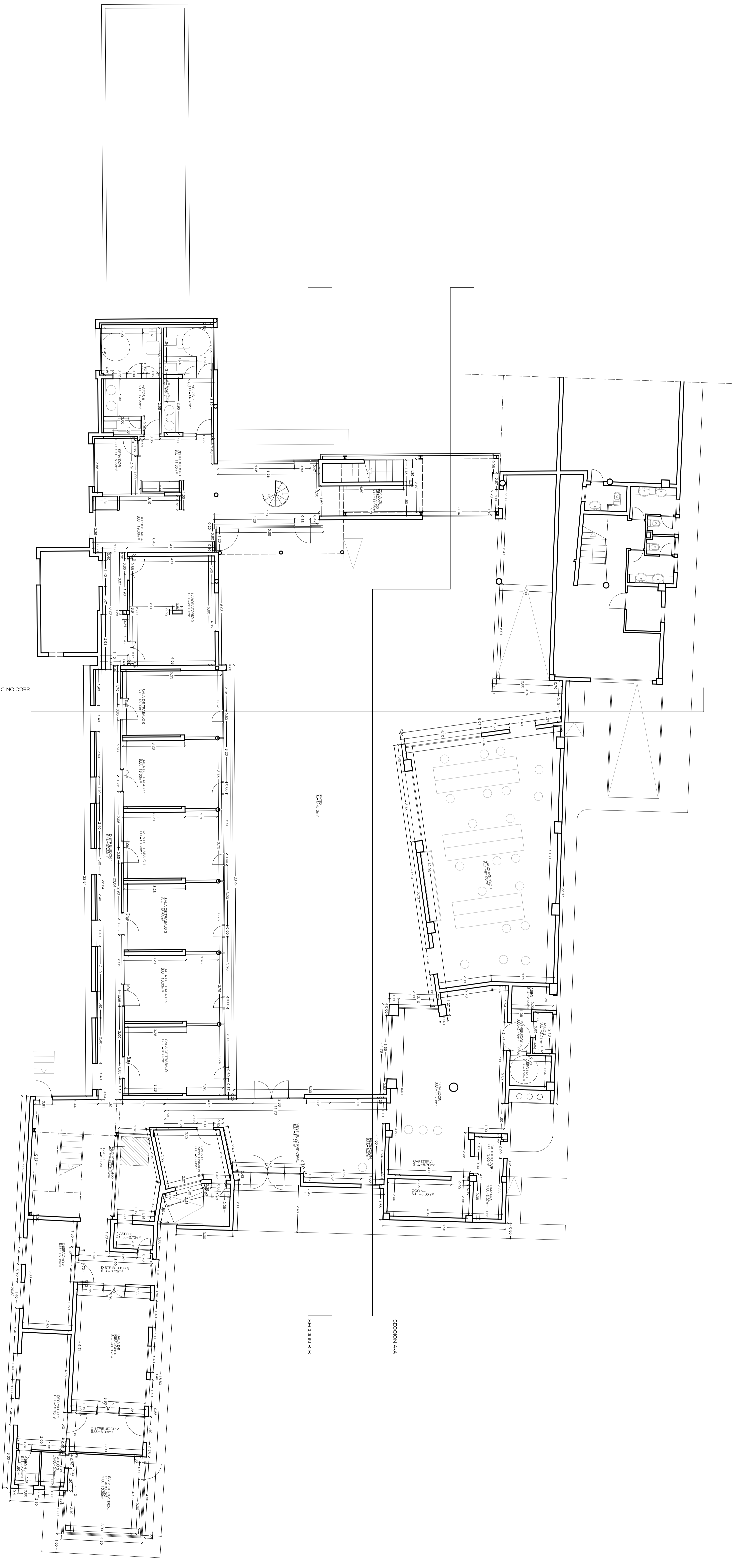
BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. Q. C. O. S.  
 C/ OBRA Y CALVO Nº 30 3º D.C. 38201 LAS PALMAS DE G.C.  
 COLEGIO Nº 10.026  
 PROYECTO Nº 10.026  
 COLEGIO Nº 760

EL AUTOREGISTRADO CERTIFICA QUE ESTE DISEÑO ARCHITECTÓNICO, INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y/O DE OBRAS CIVILES, FUE ELABORADO POR EL DISEÑADOR RESPONSABLE DEL PROYECTO, EN SU CALIDAD DE DISEÑADOR RESPONSABLE DEL PROYECTO, EN SU CALIDAD DE DISEÑADOR RESPONSABLE DEL PROYECTO, EN SU CALIDAD DE DISEÑADOR RESPONSABLE DEL PROYECTO.

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BAJA		
RECEPCION	6,07 m <sup>2</sup>	
SALA DE VENTANILLAS	9,50 m <sup>2</sup>	
SALA DE CONTROL DE ACCESO	18,99 m <sup>2</sup>	
RESECCION 1	18,15 m <sup>2</sup>	
RESECCION 2	18,15 m <sup>2</sup>	
COCHERA	8,65 m <sup>2</sup>	
COCHERA	8,65 m <sup>2</sup>	
ZONA DE DESCANSO	2,07 m <sup>2</sup>	
COCHERA	41,08 m <sup>2</sup>	
SERVICIOS	6,72 m <sup>2</sup>	
LABORATORIO 1	58,07 m <sup>2</sup>	
SALA DE TRABAJO 1	18,82 m <sup>2</sup>	
SALA DE TRABAJO 2	18,82 m <sup>2</sup>	
SALA DE TRABAJO 3	18,82 m <sup>2</sup>	
SALA DE TRABAJO 4	18,82 m <sup>2</sup>	
DISTRIBUCION 1	37,22 m <sup>2</sup>	
DISTRIBUCION 2	6,83 m <sup>2</sup>	
DISTRIBUCION 3	6,83 m <sup>2</sup>	
DISTRIBUCION 4	2,45 m <sup>2</sup>	
DISTRIBUCION 5	1,85 m <sup>2</sup>	
DISTRIBUCION 6	2,21 m <sup>2</sup>	
ASEO 1	2,25 m <sup>2</sup>	
ASEO 2	2,25 m <sup>2</sup>	
ASEO 3	17,23 m <sup>2</sup>	
ASEO 4	17,23 m <sup>2</sup>	
ASEO PARA	3,59 m <sup>2</sup>	
SUP. UTIL. TOTAL	604,06 m <sup>2</sup>	
SUP. CONS. TOTAL	705,52 m <sup>2</sup>	
SUPERFICIES EXTERIORES		
PANTO 1	844,19 m <sup>2</sup>	
PANTO 2	42,56 m <sup>2</sup>	



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 EJECUCION: FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA BAJA  
 ACOOTADO Nº: 07

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M. GALDAR

PROMOTORES: U.L.P. S.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENFIPRO  
 DE LA UL.P.O.

REDACCION: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

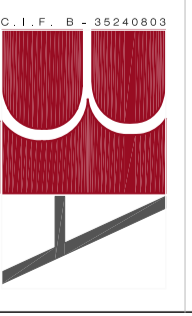
ARQUITECTO: D. VICENTE BOISSIER DOMINIQUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. C. O. S.  
 COLEGIO Nº 10.026

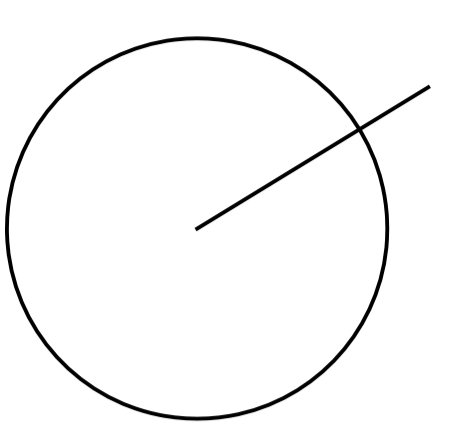
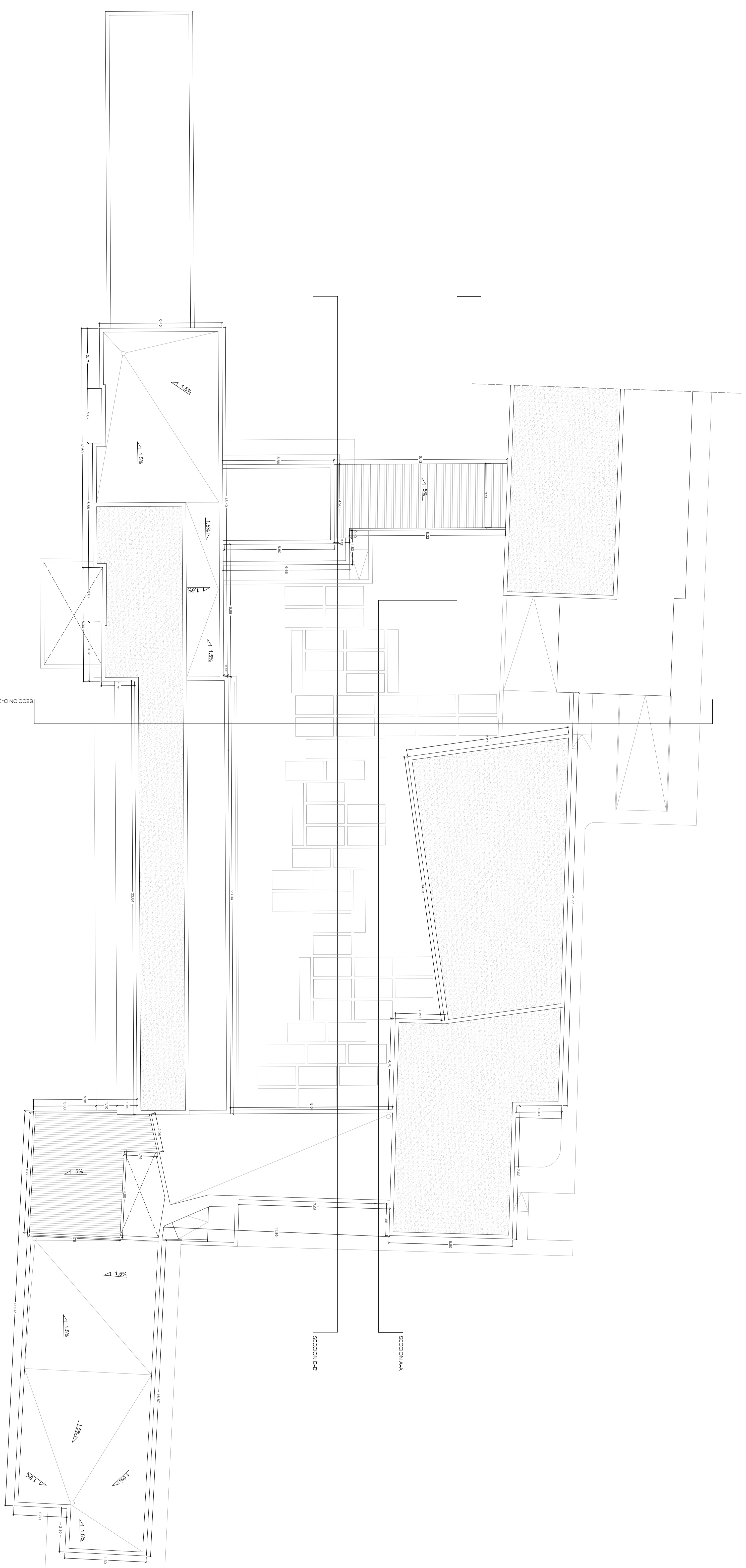
C/ OBRA Y CANTO Nº 30 Y 31, 30.021 LAB. PALMAY DE G.C.  
 COLEGIO Nº 10.026

PROYECTO DE REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION. BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIO Nº 10.026





REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 EJECUCION: FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA CUBIERTA  
 AOTADO N°: ER 09

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M. GALDAR

PROMOTORES: U.L.P. S.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENPIEDO  
 DE LA ULPOC.

REDACCION: BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGADO N° 10.028

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGADO N° 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 N° EXP: 2012-22

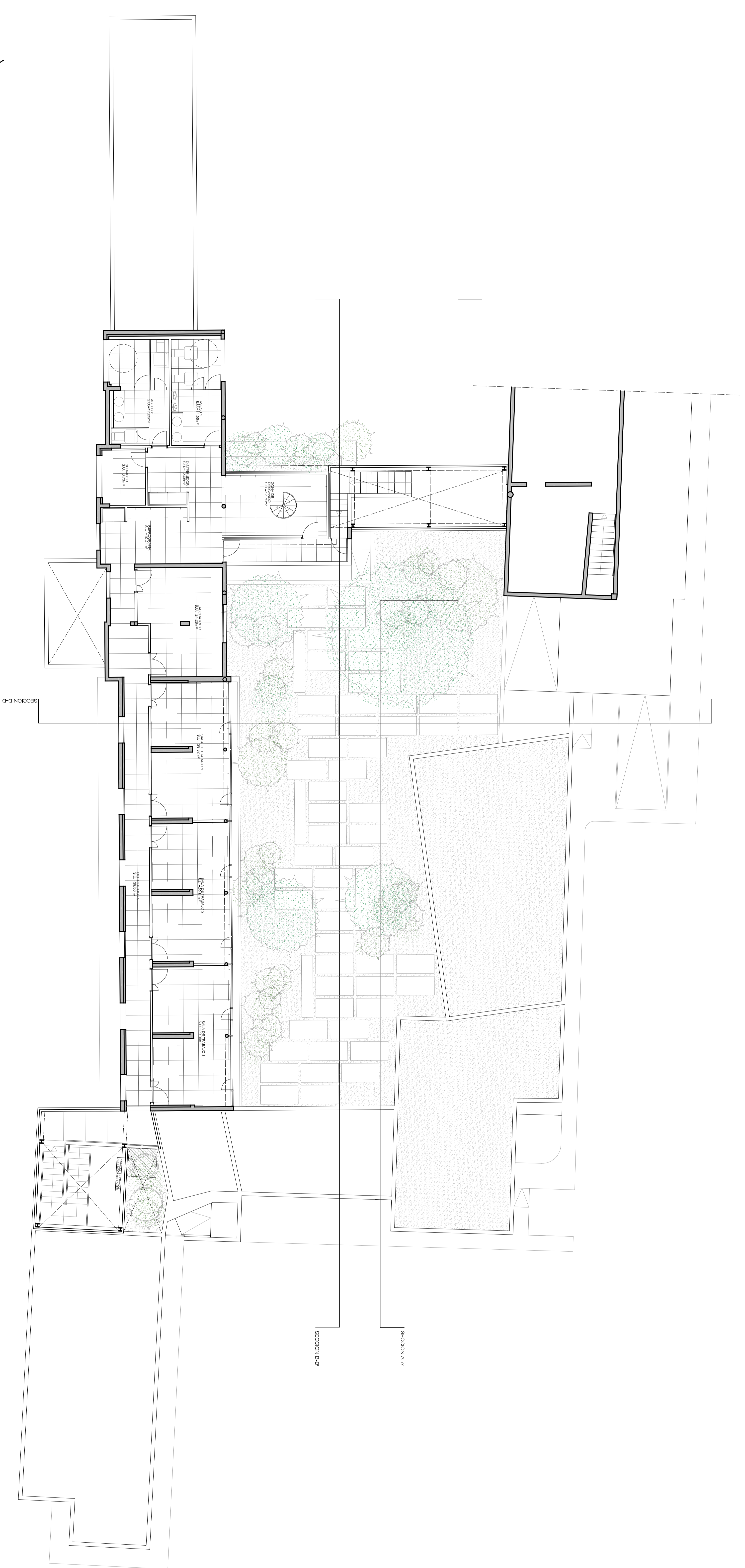
BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. Q. S.  
 BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGADO N° 10.028

BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P. INGENIEROS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 C/ VIEVA Y CALVO Nº 30 3º DPT. 38201 LAS PALMAS DE G.C.  
 T. 922 22 00 00 F. 922 22 00 01  
 BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P. INGENIEROS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 C/ VIEVA Y CALVO Nº 30 3º DPT. 38201 LAS PALMAS DE G.C.  
 T. 922 22 00 00 F. 922 22 00 01

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA ALTA	
ZONA DE DESCANNO	17,79 m <sup>2</sup>
SEÑALAMIENTO	6,72 m <sup>2</sup>
LABORATORIO	24,28 m <sup>2</sup>
SALA DE TRABAJO 1	20,81 m <sup>2</sup>
SALA DE TRABAJO 2	20,81 m <sup>2</sup>
DISTRIBUIDOR 1	12,05 m <sup>2</sup>
ASEOS 1	14,85 m <sup>2</sup>
ASEOS 2	17,23 m <sup>2</sup>
<b>SUP. UTL. TOTAL</b>	<b>240,22 m<sup>2</sup></b>
<b>SUP. COB. TOTAL</b>	<b>270,92 m<sup>2</sup></b>



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA PRIMERA  
 DISTRIBUCION Y MOBILIARIO  
 Nº: ER  
 03

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN

PROMOTORES: U.L.P. S.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENFIPPO  
 DE LA U.P.R.C.

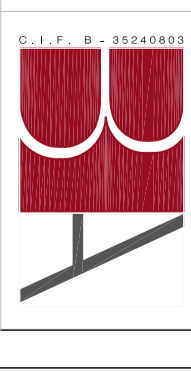
REDACCION: BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISISIER DOMINIQUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R.M. Q. C. S.  
 BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIO Nº 10.026

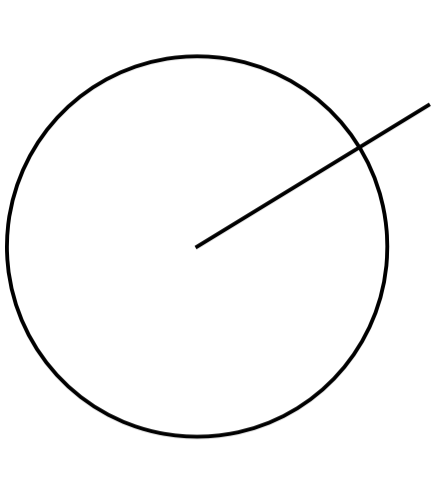
C/ VIEVA Y CAJADO Nº 30 3º DEZ. 38201 LAS PALMAS DE G.C.  
 COLEGIO Nº 10.026  
 BOISISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 COLEGIO Nº 10.026



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA BAJA	RECEPCION	6,07 m <sup>2</sup>
	SALA DE VENTANILLAS	9,50 m <sup>2</sup>
	SALA DE CONTROL DE ACCESO	18,99 m <sup>2</sup>
	RESECCION 1	18,15 m <sup>2</sup>
	RESECCION 2	18,15 m <sup>2</sup>
	COCHINILLA	8,65 m <sup>2</sup>
	COCHINILLA	8,65 m <sup>2</sup>
	ZONA DE DESCARGO	2,07 m <sup>2</sup>
	SERVICIOS	41,08 m <sup>2</sup>
	SERVICIOS	41,08 m <sup>2</sup>
	SERVICIOS	6,72 m <sup>2</sup>
	LABORATORIO 1	58,97 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 1	18,82 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 2	18,82 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 3	18,82 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 4	18,82 m <sup>2</sup>
	SALA DE TRABAJO 5	18,82 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 1	37,22 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 2	6,83 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 3	6,83 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 4	2,45 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 5	2,45 m <sup>2</sup>
	DISTRIBUCION 6	1,85 m <sup>2</sup>
	ASEO 1	2,21 m <sup>2</sup>
	ASEO 2	2,21 m <sup>2</sup>
	ASEO 3	2,28 m <sup>2</sup>
	ASEO 4	17,23 m <sup>2</sup>
	ASEO 5	17,23 m <sup>2</sup>
	ASEO 6	3,59 m <sup>2</sup>
	ASEO PARA	3,59 m <sup>2</sup>
	SUP. UTIL. TOTAL	604,06 m <sup>2</sup>
	SUP. CONS. TOTAL	705,82 m <sup>2</sup>
	SUPERFICIES EXTERIORES	
	PANTO 1	844,19 m <sup>2</sup>
	PANTO 2	42,56 m <sup>2</sup>



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA BAJA  
 DISTRIBUCION Y MOBILIARIO  
 Nº: 02  
 ER

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M. GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENPIRPO  
 DE LA ULPOC.

REDACCION: BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

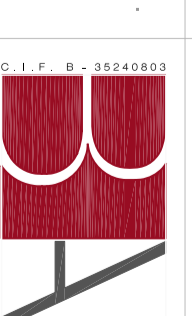
ARQUITECTO: D. VICENTE BOISSEIER DOMINIQUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

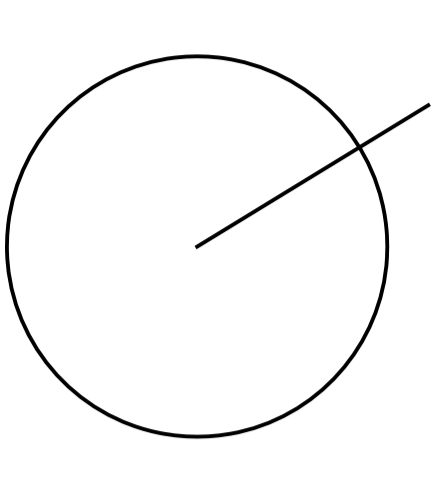
BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. Q. C. S.  
 COLEGIO Nº 10.026

C/ OBRA Y CANTO Nº 30 Y 32, 38.021 LAB. PALMAY DE G.C.  
 PROYECTO DE OBRAS DE REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE UN CENTRO DE INVESTIGACION PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

BOISSEIER Y ASOCIADOS S.L.P. - INGENIEROS DE OBRAS DE REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
 PLANTA CUBIERTA  
 DISTRIBUCION Y MOBILIARIO

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 U.L.P. S.G.C.

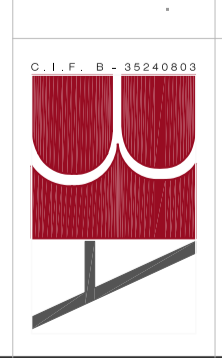
PROMOTORES: FUNDACION PARQUE CIENPIRPO  
 DE LA ULPOC.

REDACCION: BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIO Nº 10.026

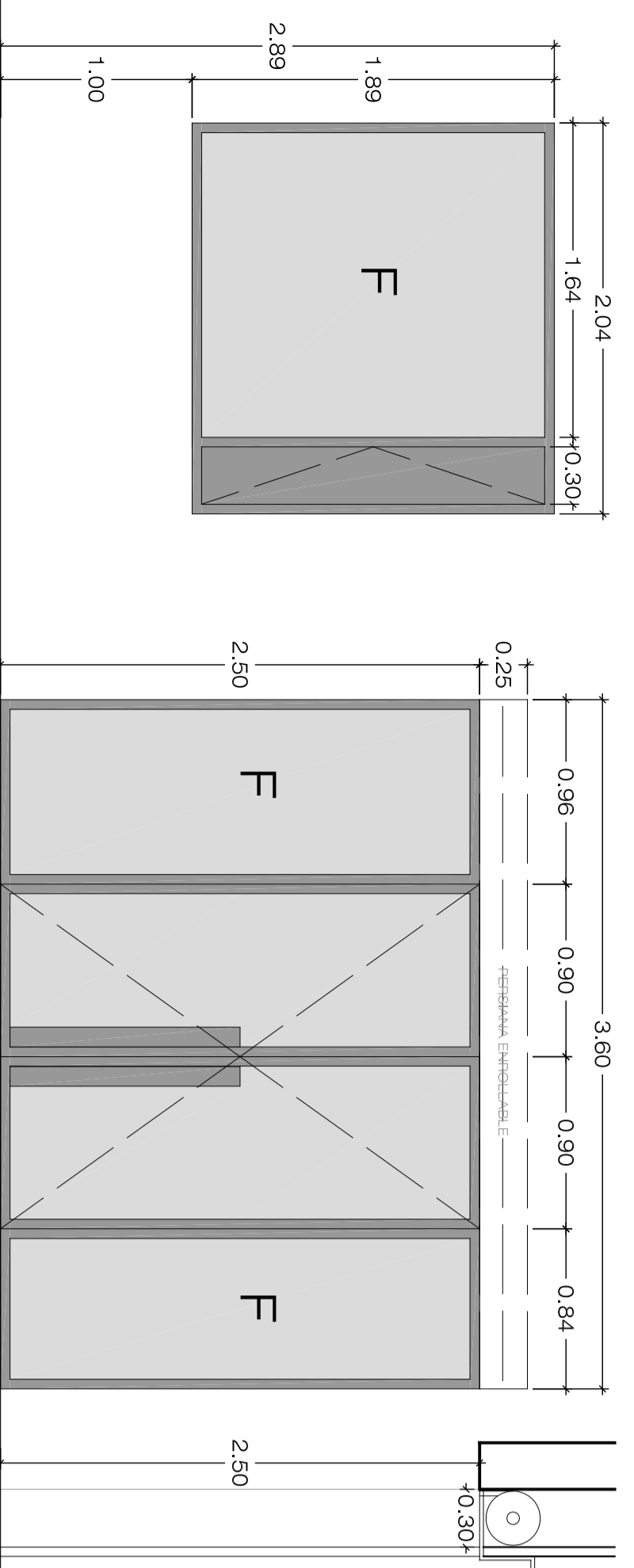
ARQUITECTO: D. VICENTE BOISIER DOMINQUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-22

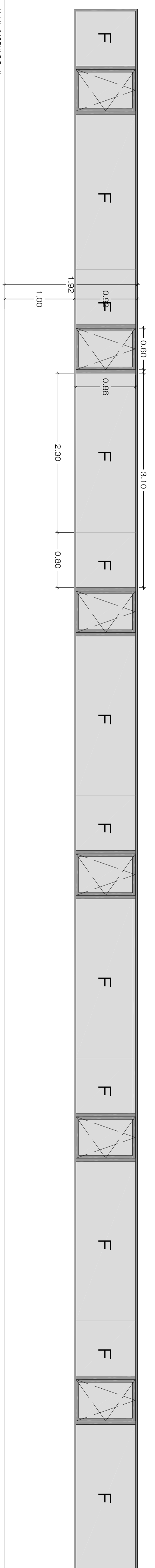
BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 R. M. Q. C. S.  
 C/ VIEVA Y GAVIÑO Nº 30 3º DPT. 38201 LAS PALMAS DE G.C.  
 COLEGIO Nº 10.026  
 T. 988 88 88 88 F. 988 88 88 88  
 BOISIER Y ASOCIADOS S.L.P. INGENIEROS DE ARQUITECTURA Nº 10.026



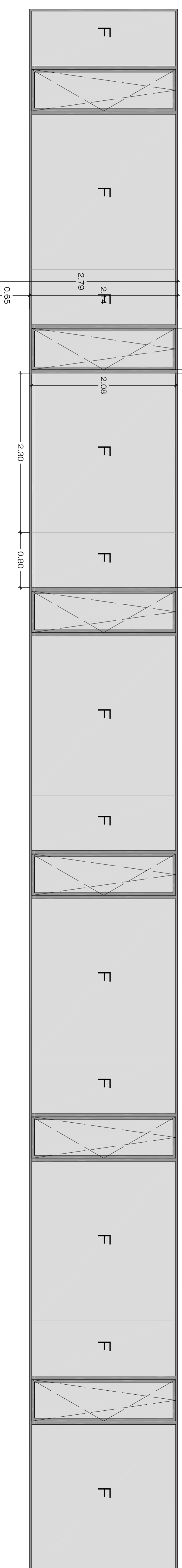
CARPINTERIA EXTERIOR DE NUEVA ELECUCION.



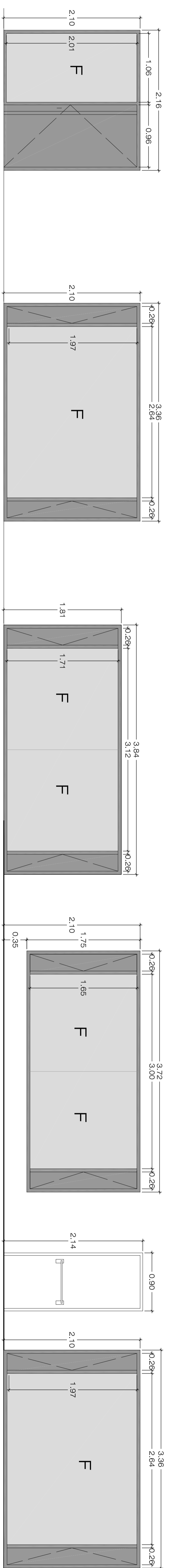
HIECO DE FACHUA EN ZONA DE LABORATORIOS, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO Y PERFILES EN ALUMINIO ANODIZADO. CARPINTERIA EN ALUMINIO ANODIZADO, ACERSTALAMIENTO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD. EL HIECO DE FACHUA EN CUATRO PAÑOS, DOS EXTERIORES FIJOS Y DOS INTERIORES ABIENTES EN EL ACCESO DENTRO CON UNA REJILLA EMPUJABLE Y FIJA. EL CONTROL DE LA ENTREGA LA UNIDAD QUE CONTROLA DIRECTAMENTE AL PANTO INTERIO NO INCORPORA REJILLA.



HIECO DE FACHUA EN ZONA DE TRABAJO, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO Y PERFILES EN ALUMINIO ANODIZADO EN EL PANTO INTERIO, COMPLETA CON UN PANTO FIJO Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE. ACERSTALACION CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm.



HIECO DE FACHUA EN ZONA DE TRABAJO, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO Y PERFILES EN ALUMINIO ANODIZADO EN EL PANTO INTERIO, COMPLETA CON UN PANTO FIJO Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE. ACERSTALACION CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm.



H43 HIECO DE ACCESO A LABORATORIO, REALIZADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON REJILLA EN EL PANTO FIJO Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE. ACERSTALACION CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H44 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H45 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H46 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H47 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

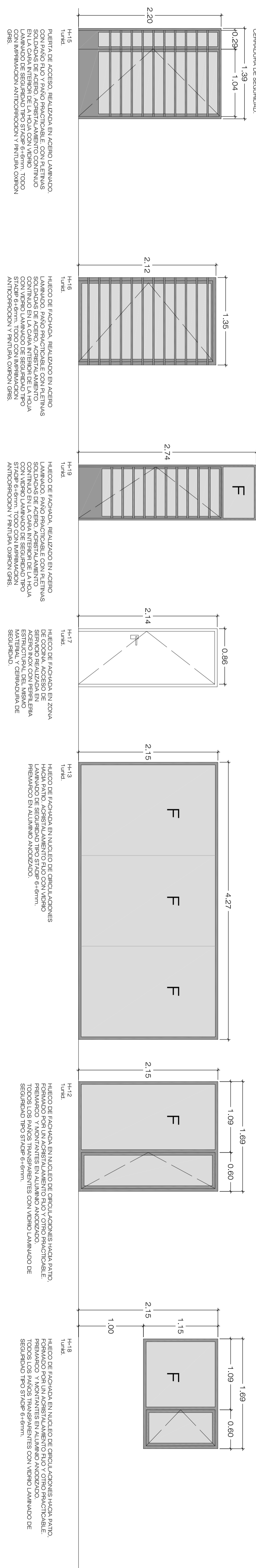
H48 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H49 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H50 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H51 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H52 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.



H45 HIECO DE ACCESO A LABORATORIO, REALIZADO EN ALUMINIO ANODIZADO CON REJILLA EN EL PANTO FIJO Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE. ACERSTALACION CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H46 HIECO DE FACHUA, REALIZADO EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H47 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H48 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H49 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H50 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

H51 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

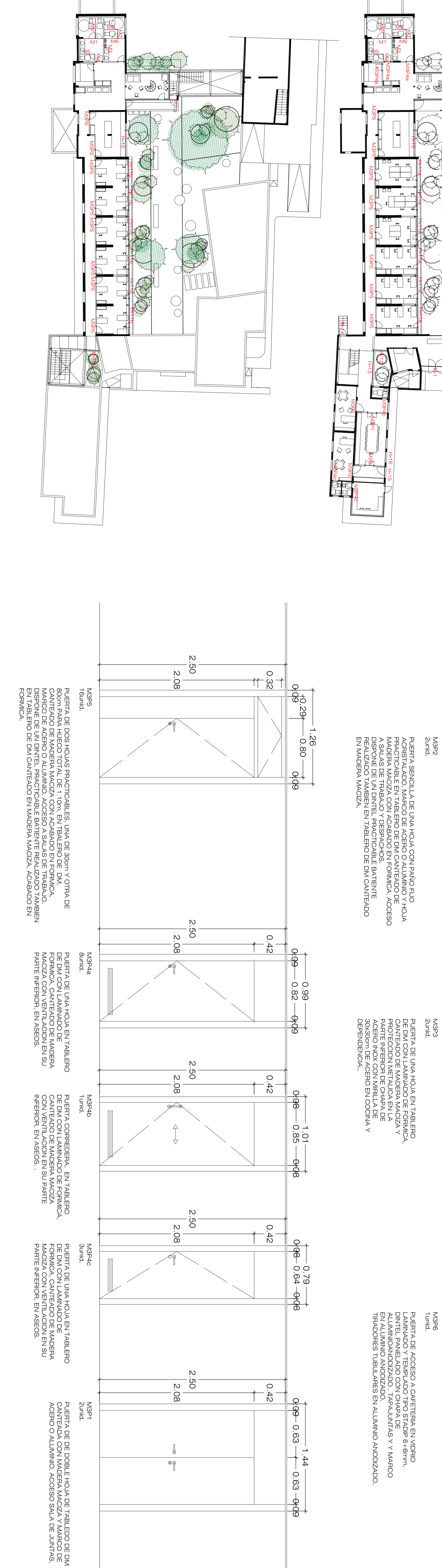
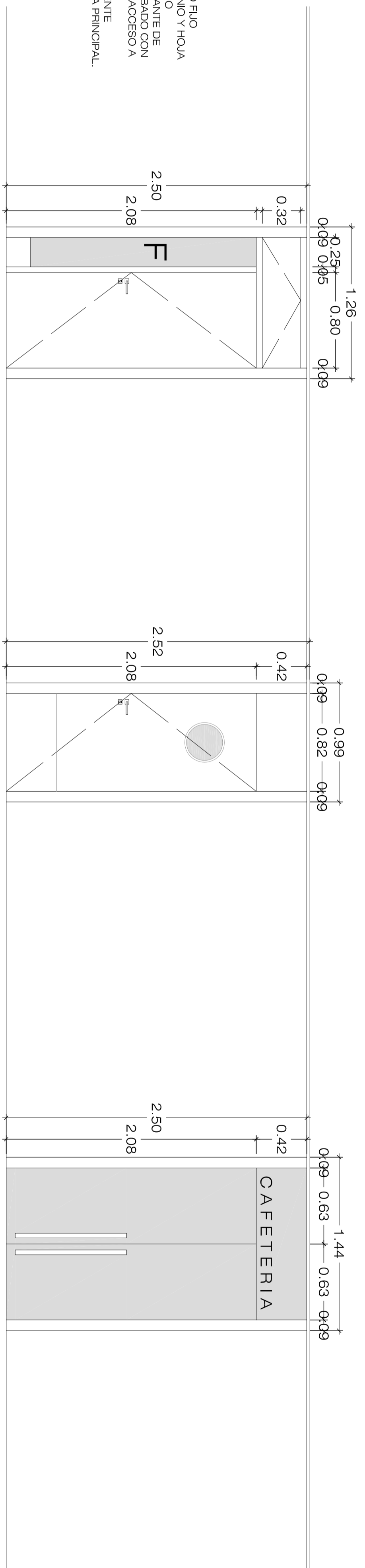
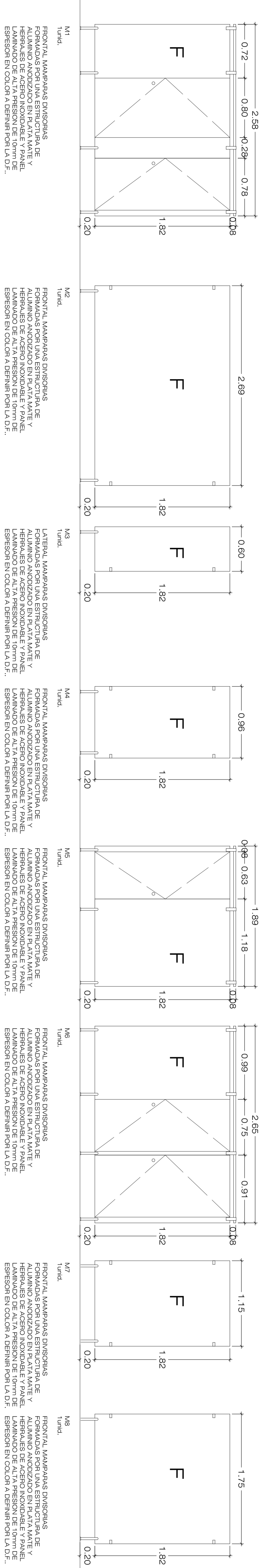
H52 HIECO DE FACHUA EN ZONA DE CUADERNA, REALIZADA EN ALUMINIO ANODIZADO. COMPLETA POR UN PANTO FIJO ACERSTALADO CON VIDRO LAMINADO DE SEGURIDAD TIPO STANDE 6 mm. Y UN PANTO PASADIZO DESECCIONABLE EN ENTRE CERRAJERIA DE SEGURIDAD.

REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PROYECTO:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	MEMORIA CARPINTERIA
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN TALGARDIA
PROMOTORES:	ULLT S.L.C. FUNDACION PARAQUE GENIFICO
REDACCION:	BOSSEER Y ASSOCIADOS S.L.P.
PROYECTO:	BOSSEER Y ASSOCIADOS S.L.P.
ARQUITECTO:	D. VICENTE BOSSEER DOMINIQUEZ
FECHA:	JULIO - 2012
ESCALA:	1:100
NO.:	11

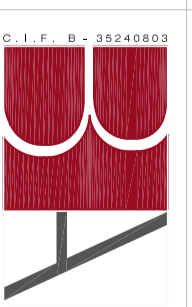


CARPINTERIA INTERIOR DE NUEVA EJECUCION.



REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.

PROYECTO:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	MEMORIA CARPINTERIA
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M. GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P. G.G. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULP.G.
REDACCION Y PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIO Nº 13.026
ARQUITECTO DIRECTOR:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIO Nº 760
FECHA:	JULIO - 2012
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. A.M. O.S. S.	ESCALA: 1/25
C/ VIEVA Y GALAN Nº 30-3ª DZ. 38002 LAS BAYAS DE G.G.	Nº EXP: 2012-22
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIO Nº 13.026	
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIO Nº 13.026	









REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

INVESTIGACION.

**NOTA:** El presente proyecto se ha desarrollado en el marco de la Ley de Rehabilitación de Edificios y Equipamientos Públicos, considerando los aspectos de accesibilidad y seguridad, así como el cumplimiento de las normas de accesibilidad para personas con discapacidad.

**LEYENDA:**

**M30:** Módulo de recepción y atención al público.

**M31:** Módulo de atención al personal administrativo.

**M32:** Módulo de atención al personal de apoyo.

**M33:** Módulo de atención al personal de mantenimiento.

**M34:** Módulo de atención al personal de limpieza.

**M35:** Módulo de atención al personal de seguridad.

**M36:** Módulo de atención al personal de vigilancia.

**M37:** Módulo de atención al personal de transporte.

**M38:** Módulo de atención al personal de alimentación.

**M39:** Módulo de atención al personal de recreación.

**M40:** Módulo de atención al personal de investigación.

**M41:** Módulo de atención al personal de docencia.

**M42:** Módulo de atención al personal de gestión.

**M43:** Módulo de atención al personal de administración.

**M44:** Módulo de atención al personal de finanzas.

**M45:** Módulo de atención al personal de recursos humanos.

**M46:** Módulo de atención al personal de informática.

**M47:** Módulo de atención al personal de comunicaciones.

**M48:** Módulo de atención al personal de logística.

**M49:** Módulo de atención al personal de compras.

**M50:** Módulo de atención al personal de legal.

**M51:** Módulo de atención al personal de relaciones públicas.

**M52:** Módulo de atención al personal de marketing.

**M53:** Módulo de atención al personal de desarrollo.

**M54:** Módulo de atención al personal de innovación.

**M55:** Módulo de atención al personal de sostenibilidad.

**M56:** Módulo de atención al personal de responsabilidad social.

**M57:** Módulo de atención al personal de gobierno corporativo.

**M58:** Módulo de atención al personal de ética.

**M59:** Módulo de atención al personal de transparencia.

**M60:** Módulo de atención al personal de anticorrupción.

**M61:** Módulo de atención al personal de privacidad.

**M62:** Módulo de atención al personal de protección de datos.

**M63:** Módulo de atención al personal de seguridad informática.

**M64:** Módulo de atención al personal de continuidad del negocio.

**M65:** Módulo de atención al personal de gestión de crisis.

**M66:** Módulo de atención al personal de gestión de riesgos.

**M67:** Módulo de atención al personal de gestión de calidad.

**M68:** Módulo de atención al personal de gestión de proyectos.

**M69:** Módulo de atención al personal de gestión de operaciones.

**M70:** Módulo de atención al personal de gestión de procesos.

**M71:** Módulo de atención al personal de gestión de recursos.

**M72:** Módulo de atención al personal de gestión de talento humano.

**M73:** Módulo de atención al personal de gestión de conocimiento.

**M74:** Módulo de atención al personal de gestión de innovación.

**M75:** Módulo de atención al personal de gestión de sostenibilidad.

**M76:** Módulo de atención al personal de gestión de responsabilidad social.

**M77:** Módulo de atención al personal de gestión de gobierno corporativo.

**M78:** Módulo de atención al personal de gestión de ética.

**M79:** Módulo de atención al personal de gestión de transparencia.

**M80:** Módulo de atención al personal de gestión de anticorrupción.

**M81:** Módulo de atención al personal de gestión de privacidad.

**M82:** Módulo de atención al personal de gestión de protección de datos.

**M83:** Módulo de atención al personal de gestión de seguridad informática.

**M84:** Módulo de atención al personal de gestión de continuidad del negocio.

**M85:** Módulo de atención al personal de gestión de crisis.

**M86:** Módulo de atención al personal de gestión de riesgos.

**M87:** Módulo de atención al personal de gestión de calidad.

**M88:** Módulo de atención al personal de gestión de proyectos.

**M89:** Módulo de atención al personal de gestión de operaciones.

**M90:** Módulo de atención al personal de gestión de procesos.

**M91:** Módulo de atención al personal de gestión de recursos.

**M92:** Módulo de atención al personal de gestión de talento humano.

**M93:** Módulo de atención al personal de gestión de conocimiento.

**M94:** Módulo de atención al personal de gestión de innovación.

**M95:** Módulo de atención al personal de gestión de sostenibilidad.

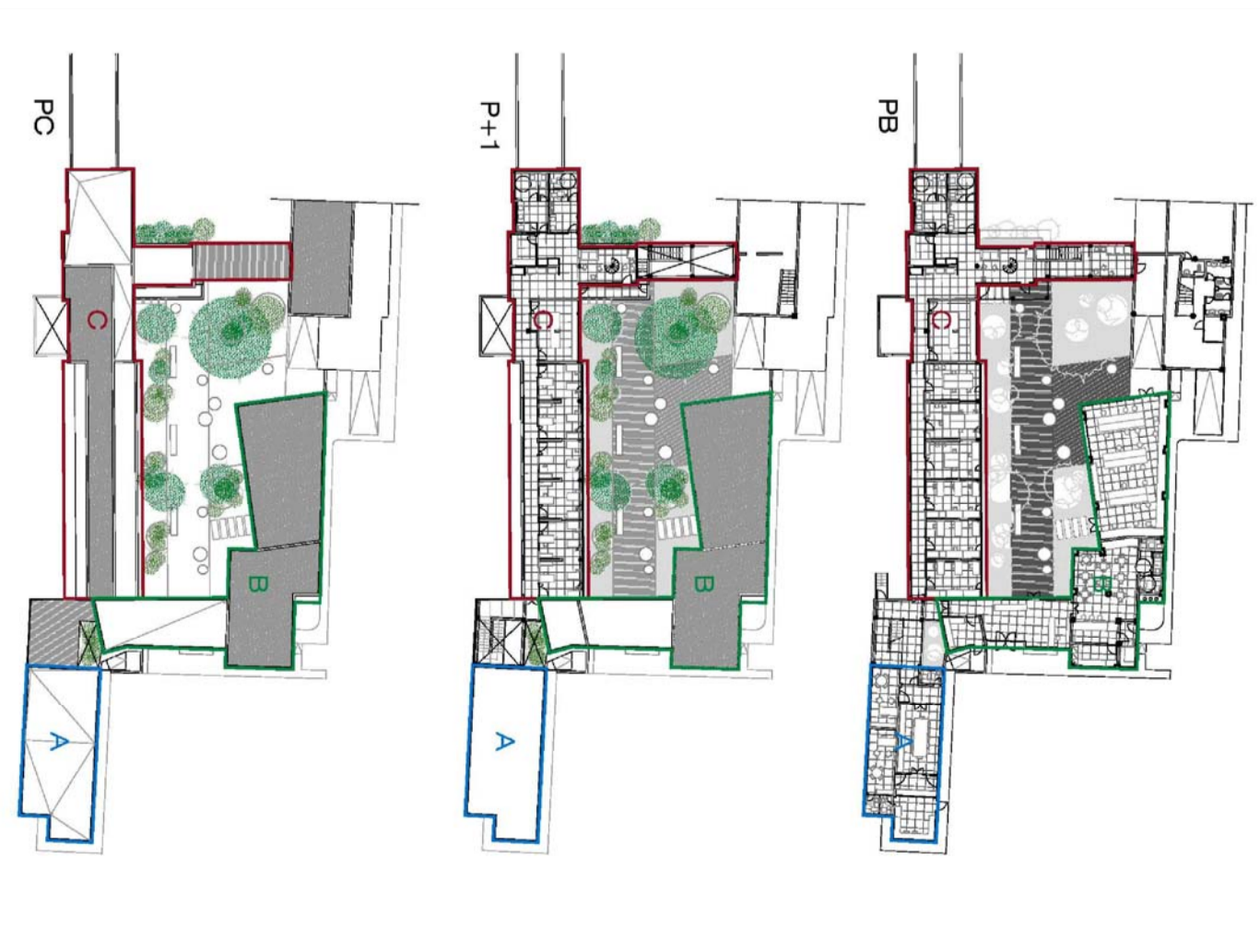
**M96:** Módulo de atención al personal de gestión de responsabilidad social.

**M97:** Módulo de atención al personal de gestión de gobierno corporativo.

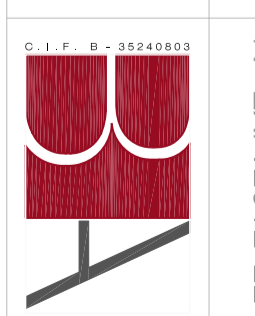
**M98:** Módulo de atención al personal de gestión de ética.

**M99:** Módulo de atención al personal de gestión de transparencia.

**M100:** Módulo de atención al personal de gestión de anticorrupción.



PROYECTO:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	EDIFICIO PRINCIPAL PLANTA PRIMERA SISTEMA DE CANTABILIDAD
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M.GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE OIBENTRICO DE LA U.I.P.O.C.
REDACCION:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIO Nº 10.028
PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIO Nº 10.028
ARQUITECTO:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ
DIRECCION:	COLEGIO Nº 10.028
FECHA:	JULIO - 2012
ESCALA:	1:100
Nº EXP:	2012-22



BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 ARQUITECTOS

REHABILITACION Y ADAPTACION  
FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
PARA SU USO COMO CENTRO DE  
INVESTIGACION.



**M2** El proyecto arquitectónico se basa en la filosofía del bienestar de los habitantes del edificio, buscando un equilibrio entre el confort y la funcionalidad, considerando los aspectos ambientales, sociales y económicos. Se prioriza el uso de materiales sostenibles y la integración de espacios verdes que mejoren la calidad de vida de los usuarios.

**INTENCION** El objetivo principal del proyecto es transformar un espacio funcionalmente obsoleto en un centro de investigación moderno, adaptado a las necesidades actuales de un régimen cerrado de menores. Se busca mejorar la calidad de vida de los habitantes a través de un diseño que promueva la salud física y mental.

**MECANISMO** El mecanismo de acción del proyecto se basa en la adaptación funcional de los espacios existentes, eliminando barreras arquitectónicas y creando zonas comunes que fomenten la interacción social y el aprendizaje. Se implementan soluciones técnicas que optimizan el confort ambiental y la eficiencia energética.

**MECANISMO** El mecanismo de acción del proyecto se basa en la adaptación funcional de los espacios existentes, eliminando barreras arquitectónicas y creando zonas comunes que fomenten la interacción social y el aprendizaje. Se implementan soluciones técnicas que optimizan el confort ambiental y la eficiencia energética.

**MECANISMO** El mecanismo de acción del proyecto se basa en la adaptación funcional de los espacios existentes, eliminando barreras arquitectónicas y creando zonas comunes que fomenten la interacción social y el aprendizaje. Se implementan soluciones técnicas que optimizan el confort ambiental y la eficiencia energética.

**MECANISMO** El mecanismo de acción del proyecto se basa en la adaptación funcional de los espacios existentes, eliminando barreras arquitectónicas y creando zonas comunes que fomenten la interacción social y el aprendizaje. Se implementan soluciones técnicas que optimizan el confort ambiental y la eficiencia energética.

**MECANISMO** El mecanismo de acción del proyecto se basa en la adaptación funcional de los espacios existentes, eliminando barreras arquitectónicas y creando zonas comunes que fomenten la interacción social y el aprendizaje. Se implementan soluciones técnicas que optimizan el confort ambiental y la eficiencia energética.



PROYECTO:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	EDIFICIO PRINCIPAL PLANO BAJO SISTEMA DE COORDENACION
SITUACION:	C/CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M.GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTRICO DE LA U.I.P.O.C.
REDACCION:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIO Nº 10.028
PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIO Nº 10.028
ARQUITECTO:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIO Nº 795
FECHA:	JULIO - 2012 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2012-222



**M1A**  
De una hoja, de bloque de hormigón de 20 cm de espesor.

**M1B**  
De una hoja compuesta por 2 láminas de bloque de hormigón de 9 y 20 cm de espesor con macizado del bloque de 9 cm, espesor total 30 cm.

**M1C**  
Fachada semitransparente compuesta por estructura de acero y vidrios stadip de 6+6 incluyendo puerta de paso del mismo material.

**M1D**  
Separación del exterior de una hoja ligera de doble chapa grecada de aluminio anodizado con aislamiento térmico en su parte interior. Anclada mecánicamente a subestructura de rastres de aluminio anclados a su vez a estructura portante de zonas comunes en acero laminado. Espesor total del subsistema 6cm aprox.

**H1A**  
Huecos de fachada de diversos formatos sólo sometidos a saneado y restauración formado por estructura carpentería de acero y vidrio stadip 6+6.

**H2**  
Huecos de ventana de nueva ejecución en aluminio anodizado y vidrio stadip de distintos formatos:

**H2A**  
Hueco de gran formato con paños fijos y practicables en zonas de trabajo.

**H2B**  
Hueco de gran formato con paños fijos y practicables en laboratorio orientación suroeste.

**H2C**  
Hueco de gran formato con paños fijos, hueco practicable y puerta de dos hojas de acceso al patio desde recepción. Orientación noroeste y sureste.

**H2D**  
Hueco de formato medio con paño fijo y paño practicable de aluminio anodizado y vidrio stadip orientación noreste.

**H3** Huecos de puerta:

**H3A**  
Puertas de acero (acceso de servicio).

**H3B**  
Puerta-ventana de aluminio anodizado y vidrio Stadip con cerradura de seguridad.

**H3C**  
Puerta de una hoja de aluminio anodizado y vidrio Stadip con cerradura de seguridad.

**H3D**  
Puerta de una hoja de acero galvanizado y vidrio tipo Stadip con cerradura de seguridad.

**H3E**  
Puerta de una hoja de acero galvanizado y vidrio Stadip con cerradura de seguridad.

**H3F**  
Puerta de una hoja de acero ciega con cerradura de seguridad.

**H3G**  
Puerta de una hoja y fijo de aluminio anodizado y vidrio de seguridad Stadip.

**H3H**  
Puerta de una hoja de acero de salida de emergencia y cerradura de emergencia y seguridad.

**C1a**  
Cubierta no tratable con impermeabilización a base de lámina de betún modificado con protección en chapa plegada de aluminio lacado sobre rastres (núcleos de acceso de nueva ejecución).



REHABILITACION Y ADAPTACION  
FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
PARA SU USO COMO CENTRO DE  
INVESTIGACION.

PROYECTO  
EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
MENORES DE REGIMEN CERRADO  
PARA SU USO COMO CENTRO DE  
INVESTIGACION.

PLANO: EDIFICIO PRINCIPAL  
PLANTA CUBIERTA  
SISTEMA ENVOLVENTE

Nº :  
**SIST  
03**

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, S/N  
T.M.GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
DE LA ULPGC.

REDACCION  
PROYECTO: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
COLEGIADO Nº 10.026

ARQUITECTO  
DIRECTOR: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012    ESCALA: 1/100    Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS, S.L.P.  
ARQUITECTOS  
COLEGIADO Nº 10.026

C/ VERA Y CLAVILLO Nº 30 3º 122. 35002 LAS PALMAS DE G.C.  
Tfno: 926.20.00 (9 líneas) Fax: 926. 36.4618 E-MAIL: boissier@boissierarquitectos.com

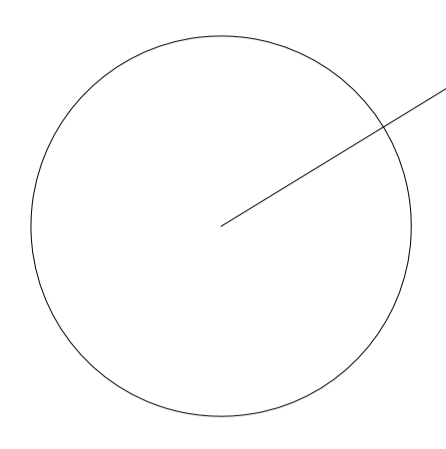


EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
CUALQUIER REPRODUCCION O COPIA A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVA AUTORIZACION EXPRESA  
DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
DEL MISMO.



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

**M1A** Muebles de oficina de escritorio de 20 x 120 cm aprox.  
**M2** Mesa de oficina de 120 x 60 cm aprox.  
**M3** Silla de oficina con respaldo de 45 cm aprox.  
**M4** Silla de oficina con respaldo de 60 cm aprox.  
**M5** Silla de oficina con respaldo de 75 cm aprox.  
**M6** Silla de oficina con respaldo de 90 cm aprox.  
**M7** Silla de oficina con respaldo de 105 cm aprox.  
**M8** Silla de oficina con respaldo de 120 cm aprox.  
**M9** Silla de oficina con respaldo de 135 cm aprox.  
**M10** Silla de oficina con respaldo de 150 cm aprox.  
**M11** Silla de oficina con respaldo de 165 cm aprox.  
**M12** Silla de oficina con respaldo de 180 cm aprox.  
**M13** Silla de oficina con respaldo de 195 cm aprox.  
**M14** Silla de oficina con respaldo de 210 cm aprox.  
**M15** Silla de oficina con respaldo de 225 cm aprox.  
**M16** Silla de oficina con respaldo de 240 cm aprox.  
**M17** Silla de oficina con respaldo de 255 cm aprox.  
**M18** Silla de oficina con respaldo de 270 cm aprox.  
**M19** Silla de oficina con respaldo de 285 cm aprox.  
**M20** Silla de oficina con respaldo de 300 cm aprox.  
**M21** Silla de oficina con respaldo de 315 cm aprox.  
**M22** Silla de oficina con respaldo de 330 cm aprox.  
**M23** Silla de oficina con respaldo de 345 cm aprox.  
**M24** Silla de oficina con respaldo de 360 cm aprox.  
**M25** Silla de oficina con respaldo de 375 cm aprox.  
**M26** Silla de oficina con respaldo de 390 cm aprox.  
**M27** Silla de oficina con respaldo de 405 cm aprox.  
**M28** Silla de oficina con respaldo de 420 cm aprox.  
**M29** Silla de oficina con respaldo de 435 cm aprox.  
**M30** Silla de oficina con respaldo de 450 cm aprox.  
**M31** Silla de oficina con respaldo de 465 cm aprox.  
**M32** Silla de oficina con respaldo de 480 cm aprox.  
**M33** Silla de oficina con respaldo de 495 cm aprox.  
**M34** Silla de oficina con respaldo de 510 cm aprox.  
**M35** Silla de oficina con respaldo de 525 cm aprox.  
**M36** Silla de oficina con respaldo de 540 cm aprox.  
**M37** Silla de oficina con respaldo de 555 cm aprox.  
**M38** Silla de oficina con respaldo de 570 cm aprox.  
**M39** Silla de oficina con respaldo de 585 cm aprox.  
**M40** Silla de oficina con respaldo de 600 cm aprox.  
**M41** Silla de oficina con respaldo de 615 cm aprox.  
**M42** Silla de oficina con respaldo de 630 cm aprox.  
**M43** Silla de oficina con respaldo de 645 cm aprox.  
**M44** Silla de oficina con respaldo de 660 cm aprox.  
**M45** Silla de oficina con respaldo de 675 cm aprox.  
**M46** Silla de oficina con respaldo de 690 cm aprox.  
**M47** Silla de oficina con respaldo de 705 cm aprox.  
**M48** Silla de oficina con respaldo de 720 cm aprox.  
**M49** Silla de oficina con respaldo de 735 cm aprox.  
**M50** Silla de oficina con respaldo de 750 cm aprox.  
**M51** Silla de oficina con respaldo de 765 cm aprox.  
**M52** Silla de oficina con respaldo de 780 cm aprox.  
**M53** Silla de oficina con respaldo de 795 cm aprox.  
**M54** Silla de oficina con respaldo de 810 cm aprox.  
**M55** Silla de oficina con respaldo de 825 cm aprox.  
**M56** Silla de oficina con respaldo de 840 cm aprox.  
**M57** Silla de oficina con respaldo de 855 cm aprox.  
**M58** Silla de oficina con respaldo de 870 cm aprox.  
**M59** Silla de oficina con respaldo de 885 cm aprox.  
**M60** Silla de oficina con respaldo de 900 cm aprox.  
**M61** Silla de oficina con respaldo de 915 cm aprox.  
**M62** Silla de oficina con respaldo de 930 cm aprox.  
**M63** Silla de oficina con respaldo de 945 cm aprox.  
**M64** Silla de oficina con respaldo de 960 cm aprox.  
**M65** Silla de oficina con respaldo de 975 cm aprox.  
**M66** Silla de oficina con respaldo de 990 cm aprox.  
**M67** Silla de oficina con respaldo de 1005 cm aprox.  
**M68** Silla de oficina con respaldo de 1020 cm aprox.  
**M69** Silla de oficina con respaldo de 1035 cm aprox.  
**M70** Silla de oficina con respaldo de 1050 cm aprox.  
**M71** Silla de oficina con respaldo de 1065 cm aprox.  
**M72** Silla de oficina con respaldo de 1080 cm aprox.  
**M73** Silla de oficina con respaldo de 1095 cm aprox.  
**M74** Silla de oficina con respaldo de 1110 cm aprox.  
**M75** Silla de oficina con respaldo de 1125 cm aprox.  
**M76** Silla de oficina con respaldo de 1140 cm aprox.  
**M77** Silla de oficina con respaldo de 1155 cm aprox.  
**M78** Silla de oficina con respaldo de 1170 cm aprox.  
**M79** Silla de oficina con respaldo de 1185 cm aprox.  
**M80** Silla de oficina con respaldo de 1200 cm aprox.  
**M81** Silla de oficina con respaldo de 1215 cm aprox.  
**M82** Silla de oficina con respaldo de 1230 cm aprox.  
**M83** Silla de oficina con respaldo de 1245 cm aprox.  
**M84** Silla de oficina con respaldo de 1260 cm aprox.  
**M85** Silla de oficina con respaldo de 1275 cm aprox.  
**M86** Silla de oficina con respaldo de 1290 cm aprox.  
**M87** Silla de oficina con respaldo de 1305 cm aprox.  
**M88** Silla de oficina con respaldo de 1320 cm aprox.  
**M89** Silla de oficina con respaldo de 1335 cm aprox.  
**M90** Silla de oficina con respaldo de 1350 cm aprox.  
**M91** Silla de oficina con respaldo de 1365 cm aprox.  
**M92** Silla de oficina con respaldo de 1380 cm aprox.  
**M93** Silla de oficina con respaldo de 1395 cm aprox.  
**M94** Silla de oficina con respaldo de 1410 cm aprox.  
**M95** Silla de oficina con respaldo de 1425 cm aprox.  
**M96** Silla de oficina con respaldo de 1440 cm aprox.  
**M97** Silla de oficina con respaldo de 1455 cm aprox.  
**M98** Silla de oficina con respaldo de 1470 cm aprox.  
**M99** Silla de oficina con respaldo de 1485 cm aprox.  
**M100** Silla de oficina con respaldo de 1500 cm aprox.



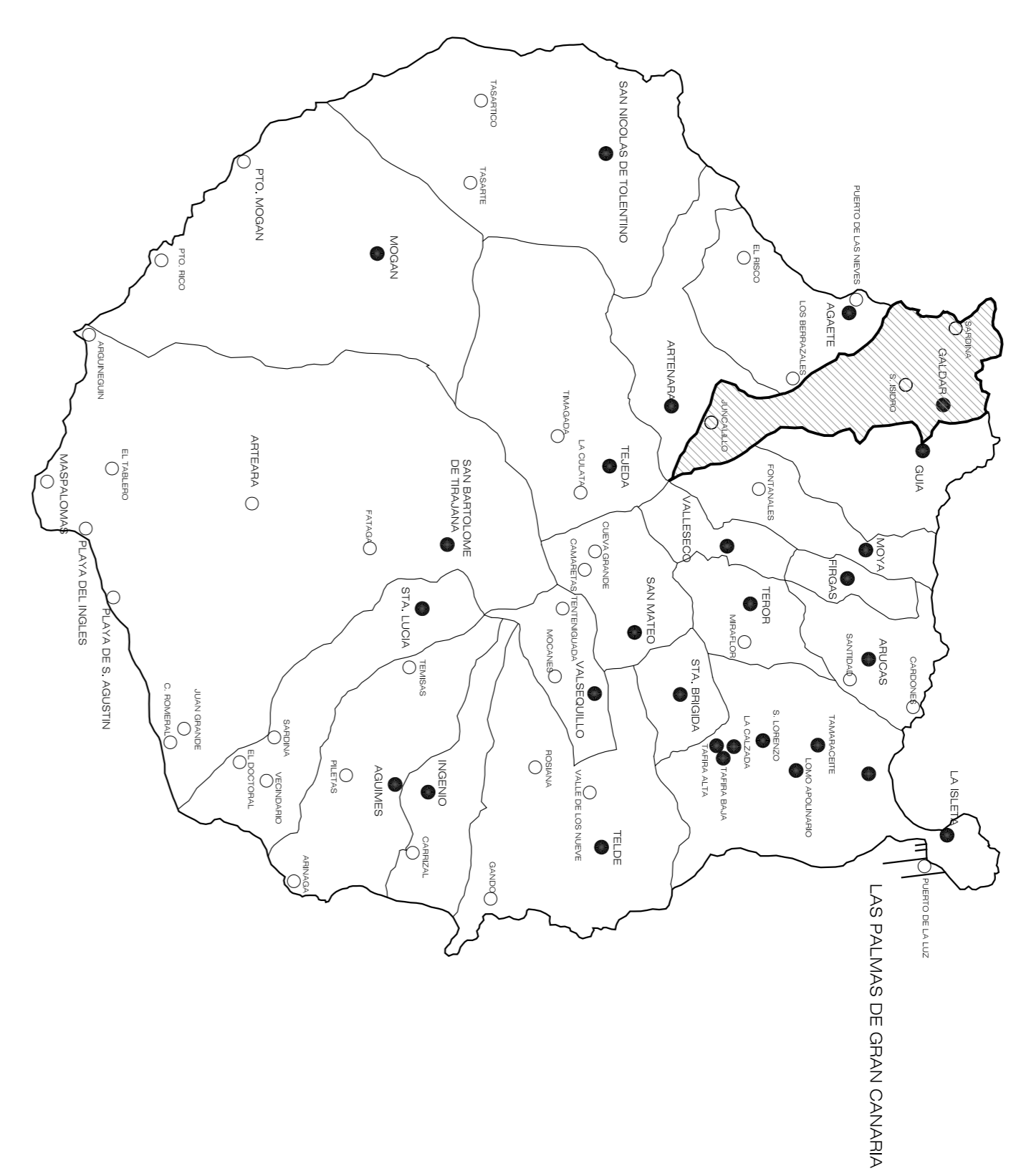
PROYECTO:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	EDIFICIO PRINCIPAL PLANTA BAJO SISTEMA ENVOLVENTE
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M. GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE OIBENTRICO DE LA U.P.G.C.
REDACCION:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLLEGIADO Nº 10.028
PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLLEGIADO Nº 798
ARQUITECTO:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ
FECHA:	JULIO - 2012
ESCALA:	1:100
Nº EXP:	2012-22



BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. C/ ALFONSO XIMENES, 10. 48100 BILBAO (VIZCAYA) - ESPAÑA. TEL: 94 422 11 11. FAX: 94 422 11 12. WWW.BOISSIER.COM

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

# GRAN CANARIA

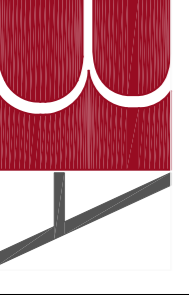


SITUACION

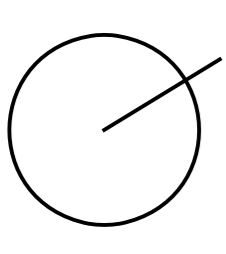
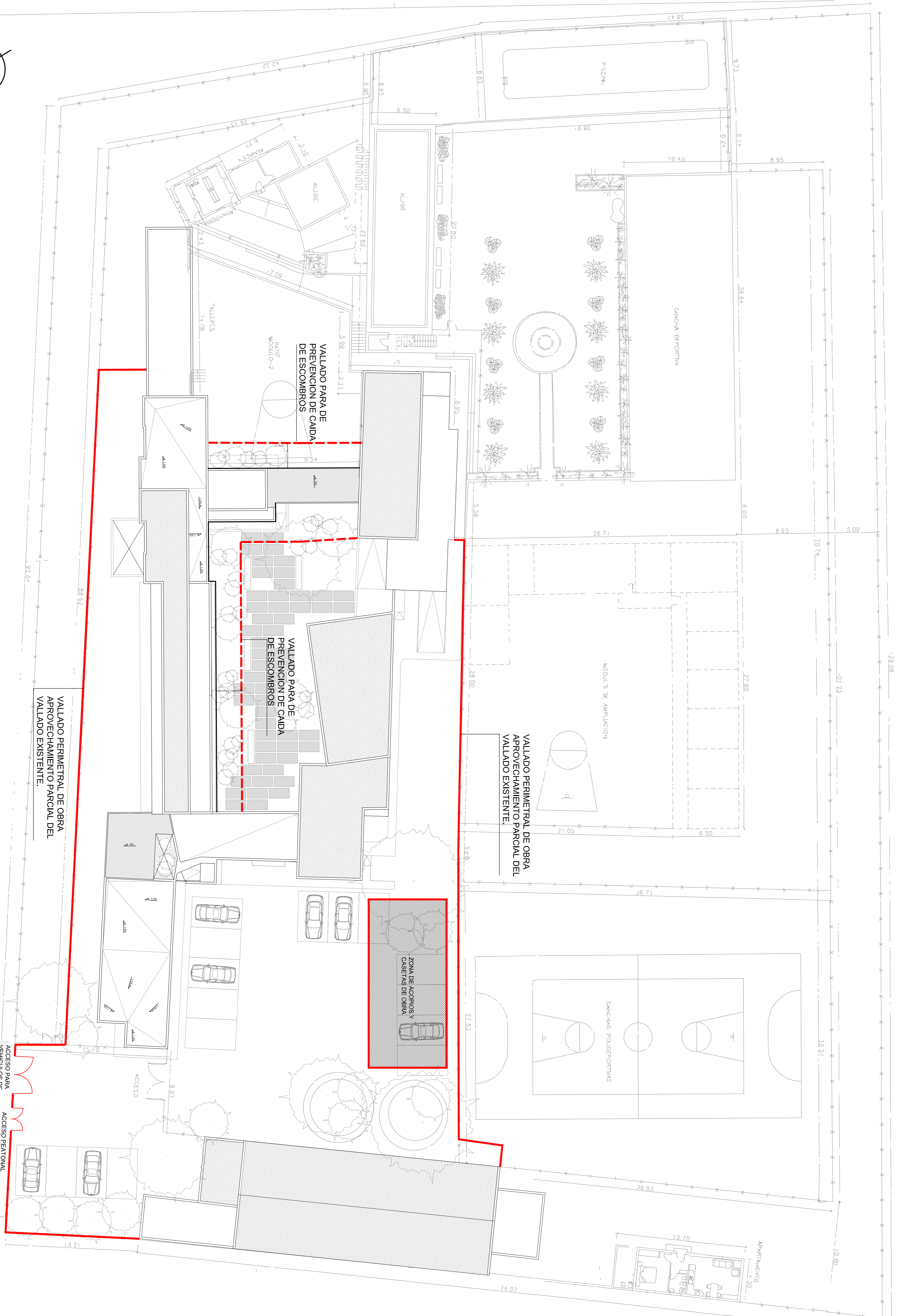


EMPLAZAMIENTO

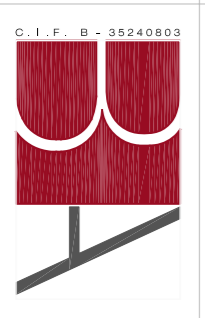
PROYECTO EJECUCION:	REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	SITUACION Y EMPLAZAMIENTO Nº: 1
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN T.M. GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE CIENTIFICO DE LA ULPGC.
REDACCION PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.028
ARQUITECTO DIRECTOR:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760
FECHA:	JULIO - 2012
ESCALA:	Nº EXP: 2012-22
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. ARQUITECTOS	
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.028	
C/ VIERBA Y CLAUDIO Nº 30 - 1º DZD. 355002 LAS PALMAS DE G.C. Tfno: 922.29.200 Fax: 922.29.202. 30.146.170 E-mail: info@boissieryassociados.com	
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO DE SUS AUTORES, QUEDANDO SIN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.	



REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.



PROYECTO EJECUCION:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.
PLANO:	EDIF. PRINCIPAL PLANTA GENERAL REF. VALLADO DE SOLAR, CASETA DE OBRA Y ZONA DE ACOPIO.
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SN T.M.GALDAR
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE OIENTIFICO DE LA UL.PGC.
REDACCION PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026
ARQUITECTO DIRECTOR:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760
FECHA:	JULIO - 2012
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. ARQUITECTOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026	ESCALA: 1/200
Nº EXP.: 2012-22	

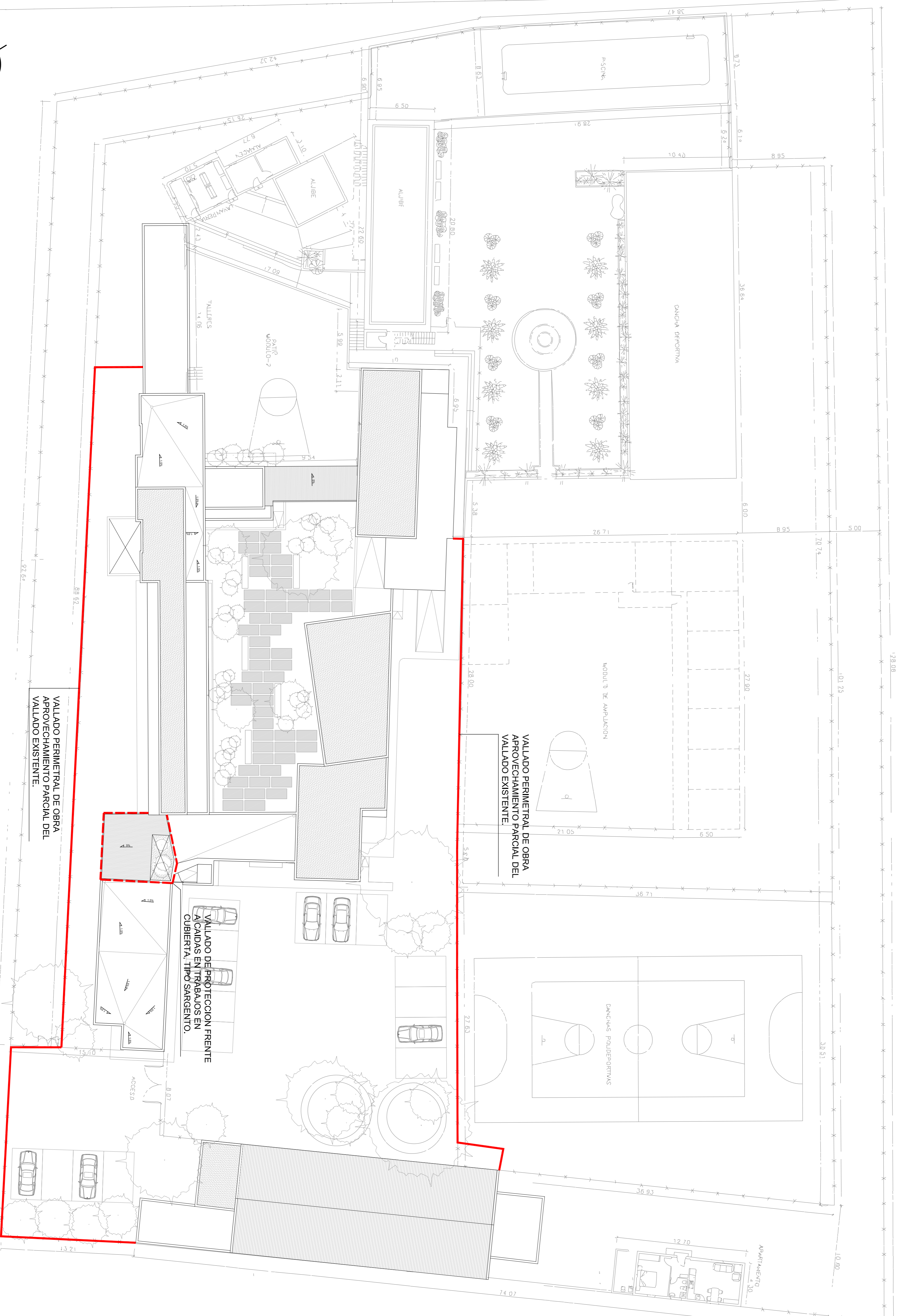


EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA, QUALQUIER ACOPIACION UMBRAL DEL MISMO.

C/ VIEVA Y CAMINO Nº 20 2º D.C. 56002 LAS PALMAS DE G.C. T.M. LAS PALMAS DE G.C. COLEGIADO Nº 10.026

TEL: 902 08 29 05/04 FAX: 902 08 10 18 E-MAIL: vboissier@boissierarquitectos.com

REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

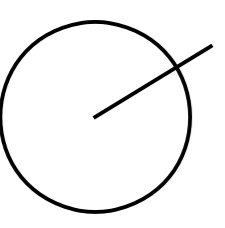


VALLADO PERIMETRAL DE OBRA  
 APROVECHAMIENTO PARCIAL DEL  
 VALLADO EXISTENTE.

VALLADO PERIMETRAL DE OBRA  
 APROVECHAMIENTO PARCIAL DEL  
 VALLADO EXISTENTE.

VALLADO DE PROTECCION FRENTA  
 A CAIDAS EN TRABAJOS EN  
 CUBIERTA. TIPO SARGENTO.

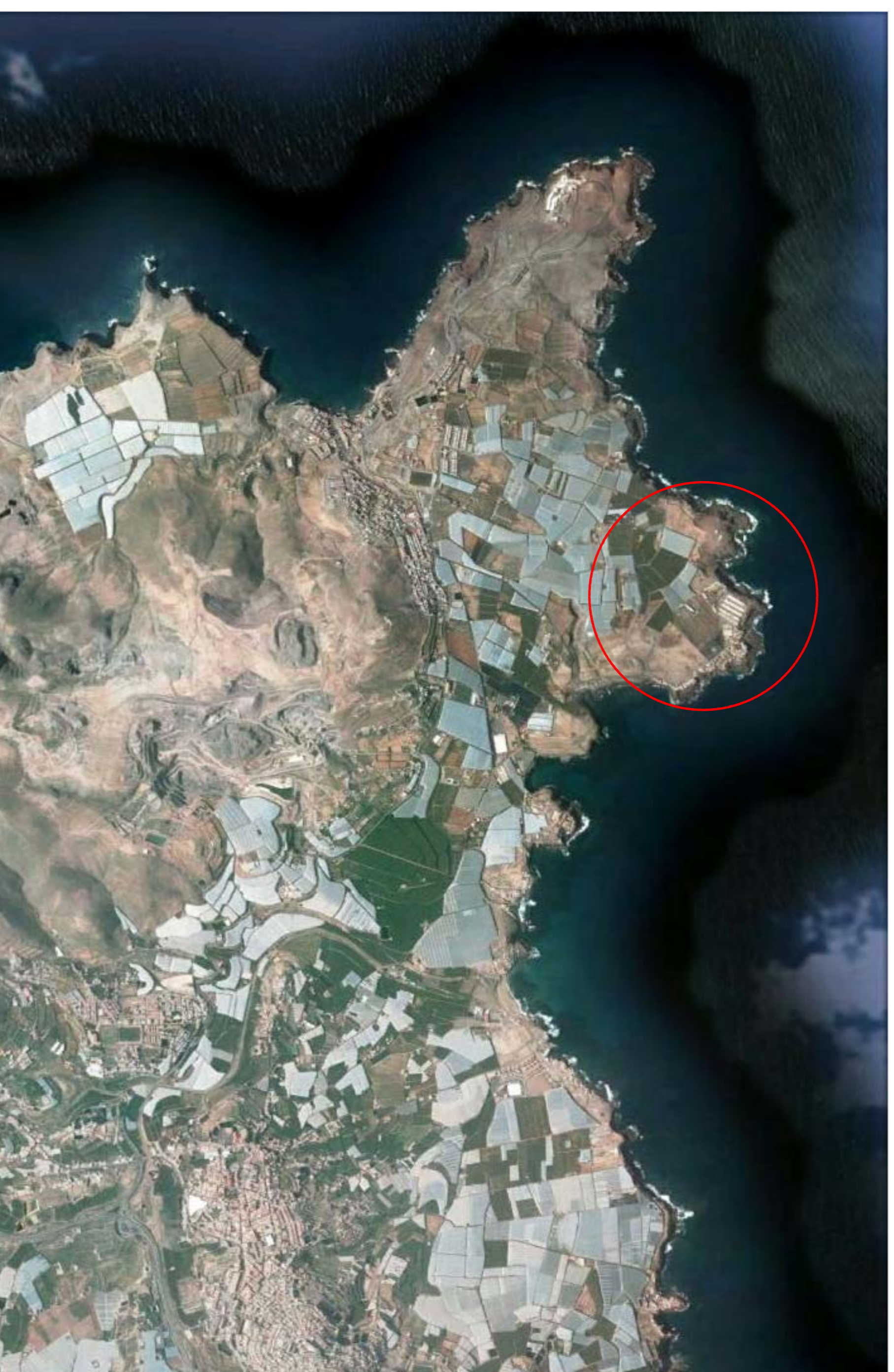
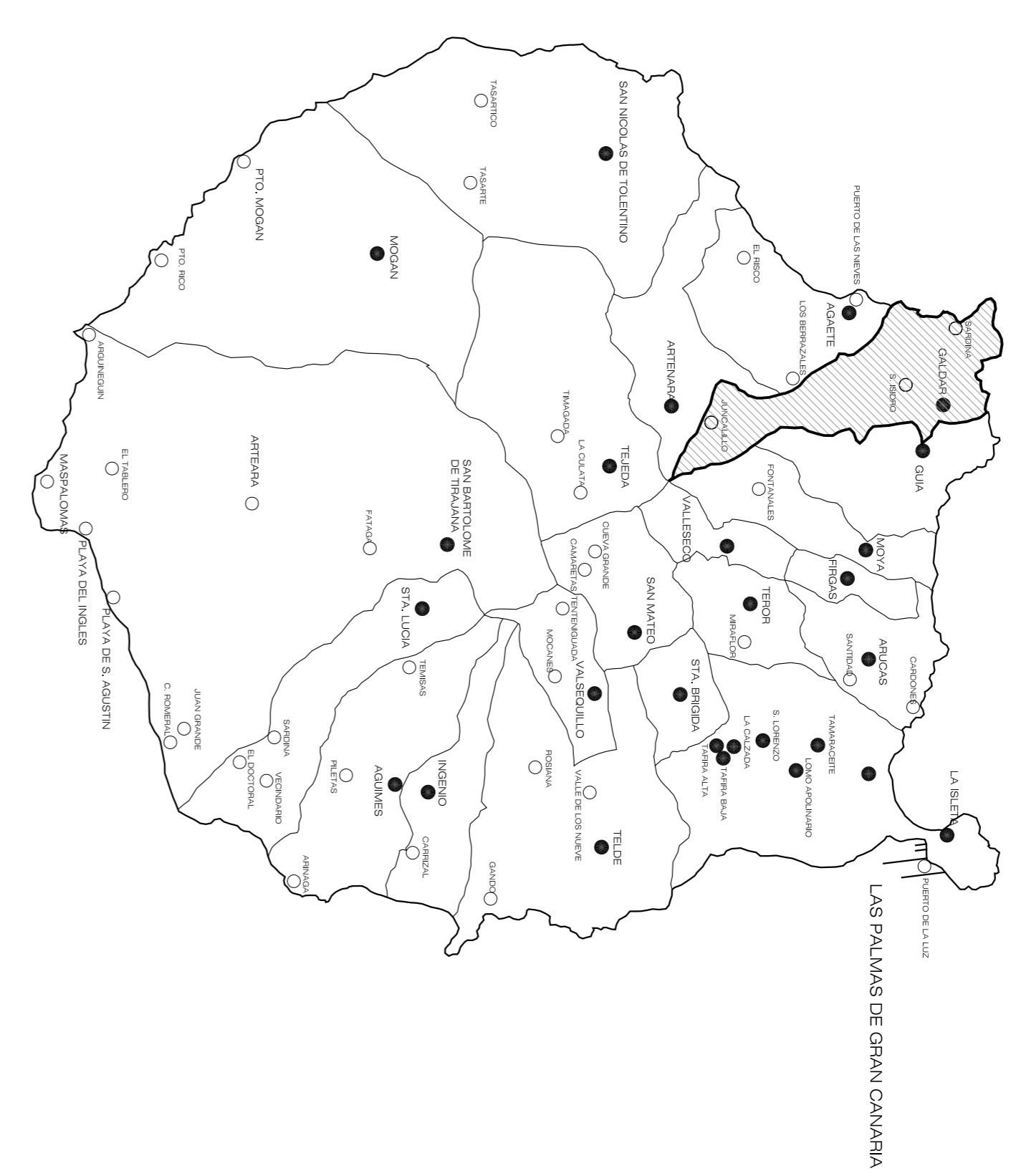
PROYECTO EJECUCION:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD REHABILITACION Y ADAPTACION FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE MENORES DE REGIMEN CERRADO PARA SU USO COMO CENTRO DE INVESTIGACION.	Nº:	SS 03
PLANO:	EDIF. PRINCIPAL PLANTA GENERAL REF. VALLADO DE TRABAJOS EN CUBIERTA.		
SITUACION:	C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SN T.M. GALDAR		
PROMOTORES:	U.L.P.G.C. FUNDACION PARQUE OIENTIFICO DE LA UL.PGC.		
REDACCION PROYECTO:	BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. COLEGIADO Nº 10.026		
ARQUITECTO DIRECTOR:	D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ COLEGIADO Nº 760		
FECHA:	JULIO - 2012	ESCALA:	1:200
		Nº EXP.:	2012-22
BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P. A R Q U I T E C T O S COLEGIADO Nº 10.026 C/ VIEVA Y CAJALDO Nº 20 3º D.C. 56002 LAS PALMAS DE G.C. T.M. LAS PALMAS DE G.C. T.M. LAS PALMAS DE G.C.			
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA, QUALQUIER MODIFICACION UMBRAL DEL MISMO.			





REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

# GRAN CANARIA



SITUACION



EMPLAZAMIENTO

PROYECTO  
 EJECUCION:  
 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
 REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: SITUACION Y EMPLAZAMIENTO  
 Nº: SS  
 01

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SIN  
 T.M. GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

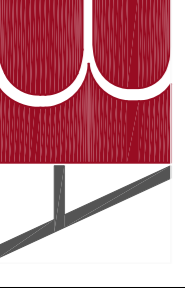
REDACCION BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGIADO Nº 10.028

ARQUITECTO D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGIADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S  
 COLEGIADO Nº 10.028

C/ VERBA Y CLAUDIO Nº 30 - 1º IZD. 35500 LAS PALMAS DE G.C.  
 Tfn: 0281.29.00.94 Fax: 0281.30.16.171 E-mail: info@boissieryassociados.com



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO SIN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.

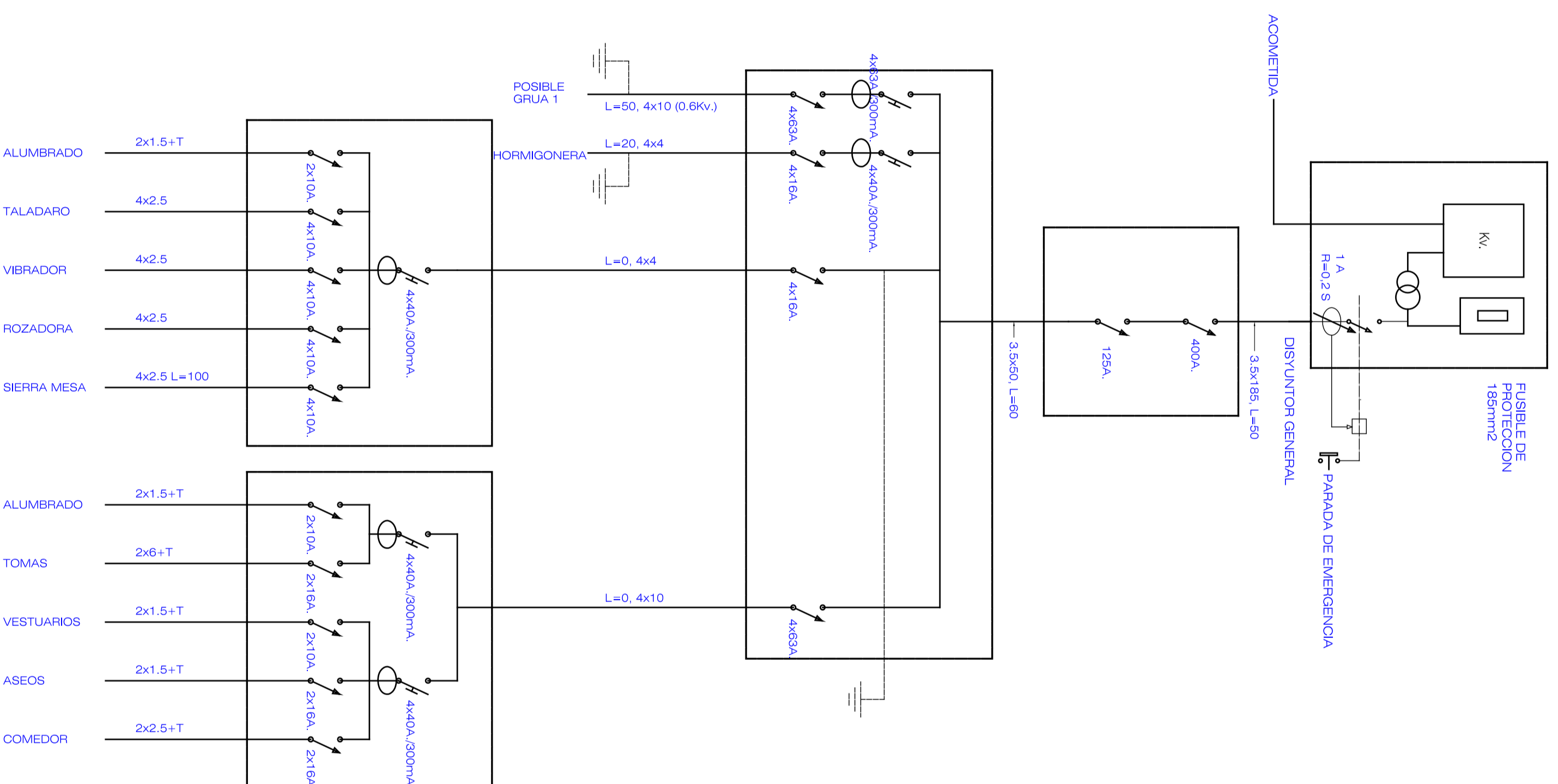
REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA  
 DE MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

ESQUEMA ELECTRICO DE OBRAS

LEYENDA

- CORTADORA: 2.000w.
- ALUMBRADO GENERAL: 3.000w.
- TALADRO: 1.500w.
- VIBRADOR: 1.500w.
- ROZADORA: 2.000w.
- SIERRA DE MESA: 1.500w.

- \* TODOS LOS CABLES QUE ENLAZAN CUADROS SERAN DE AISLAMIENTO 0.6/1 KV-R.
- \* LOS CABLES EN EL INTERIOR DE LOCALES SERAN DE AISLAMIENTO 750 V DE TUBO DE PVC.



PROYECTO: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
 EJECUCION: REHABILITACION Y ADAPTACION  
 FUNCIONAL DE RESIDENCIA DE  
 MENORES DE REGIMEN CERRADO  
 PARA SU USO COMO CENTRO DE  
 INVESTIGACION.

PLANO: ESQUEMA UNIFILAR  
 Nº: SS 04

SITUACION: C/ CAMINO PUNTA DE GALDAR, SN  
 T.M. GALDAR

PROMOTORES: U.L.P.G.C.  
 FUNDACION PARQUE CIENTIFICO  
 DE LA ULPGC.

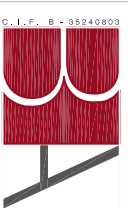
REDACCION: BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 PROYECTO: COLEGADO Nº 10.026

ARQUITECTO: D. VICENTE BOISSIER DOMINGUEZ  
 DIRECTOR: COLEGADO Nº 760

FECHA: JULIO - 2012 ESCALA: 1/200 Nº EXP: 2012-22

BOISSIER Y ASOCIADOS S.L.P.  
 A R Q U I T E C T O S

C/ VIERA Y CAVALLO Nº 30, 1º D, 36002 LAS PALMAS DE G.C.  
 COLEGADO Nº 10.026  
 Tfn: 021 281014 FAX: 021 281111 EMAIL: ventas@boissierarquitectos.com



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO  
 DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL  
 DEL MISMO.