

SUPERFICIES CONSTRUIDAS, m2

	Edificio Principal Oficinas	Nave anexa	Pérgola fotovoltaica	TOTAL
Nave anexa	100%	100,58		100,58
Pérgola fotovoltaica	50%		62,21	62,21
Planta baja	100%	750,18		750,18
Planta primera	100%	517,89		517,89
<b>TOTAL CONSTRUIDA</b>		<b>1268,07</b>	<b>62,21</b>	<b>1.430,86</b>

SUPERFICIES ÚTILES, m2

Planta Baja	Oficinas y espacios relacionados	Instalaciones	Edificio Principal Oficinas	Voladizos Parasoles Cubiertas	Pérgola fotovoltaica	TOTAL
Vestibulo acceso	41,26					
Cortavientos	18,59					
Auditorio	161,09					
Cocina	19,9					
Comedor	80,19					
Trastero	5,76					
Almacén	5,17					
Cabina	10,41					
Conserjería	30,98					
Aseos	36,53					
Vestuarios	26,81					
Circulación	24,68					
Zona relax	19,55					
Distribución E2	12,88					
Pasillo	7,75					
Vestibulo Previo	3,58					
Escaleras E1 y E2	22,91					
Sala calderas		75,60				
Silo biomasa		25,82				
Cuartos ascensor		1,85				
Nave Anexa	92,78					
Pérgola fotovoltaica					124,42	
<b>Útil Planta baja</b>	<b>620,82</b>	<b>103,27</b>	<b>724,09</b>	<b>92,37</b>	<b>124,42</b>	<b>940,88</b>

TOTAL ÚTIL	1048,62	108,76	1.157,38	92,37	124,42	1374,17
------------	---------	--------	----------	-------	--------	---------

Promotor:  
CEDER (Centro de Desarrollo de las Energías Renovables)

**Ciemat**  
FINAL DE OBRA

REHABILITACIÓN DEL ACTUAL EDIFICIO DE CONTROL DE ACCESOS DEL CEDER PARA CONTENEDOR-DEMOSTRADOR DE INVESTIGACIÓN DE OFICINAS BIOLIMÁTICAS CON FRÍO SOLAR CUBO DE LA SOLANA, SORIA



SUBPROYECTO 6

Fecha: DICIEMBRE 2010

Revisión:

Contenido: PLANTA BAJA DISTRIBUCIÓN

Plano#: ARQ 06

Sustituye:

Escala: A1 1/100 A3 1/200

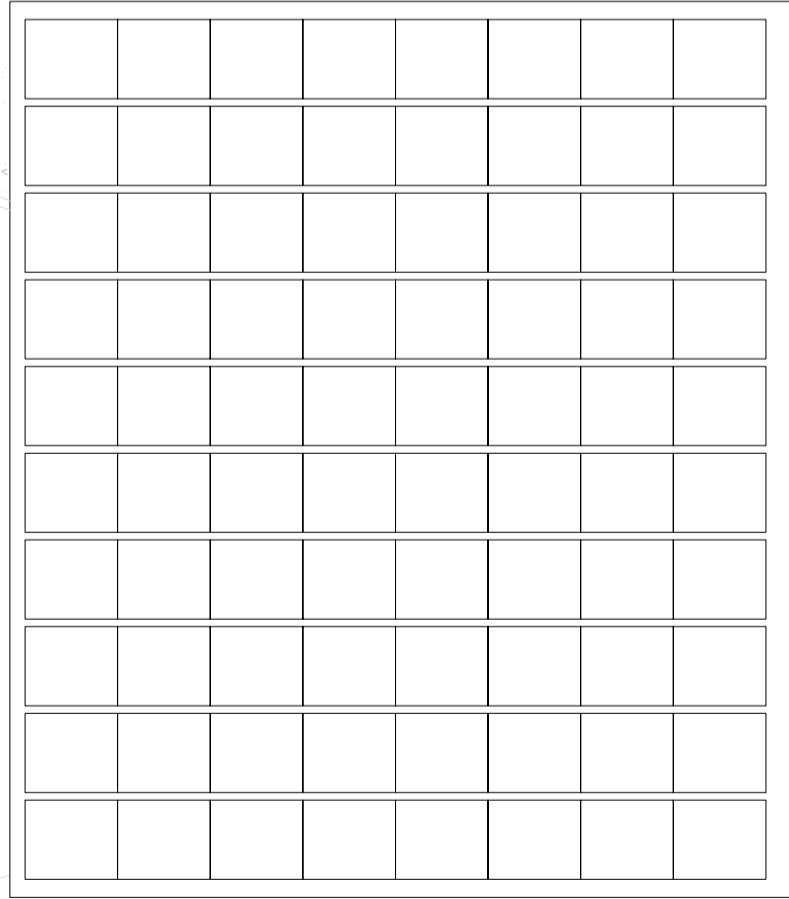
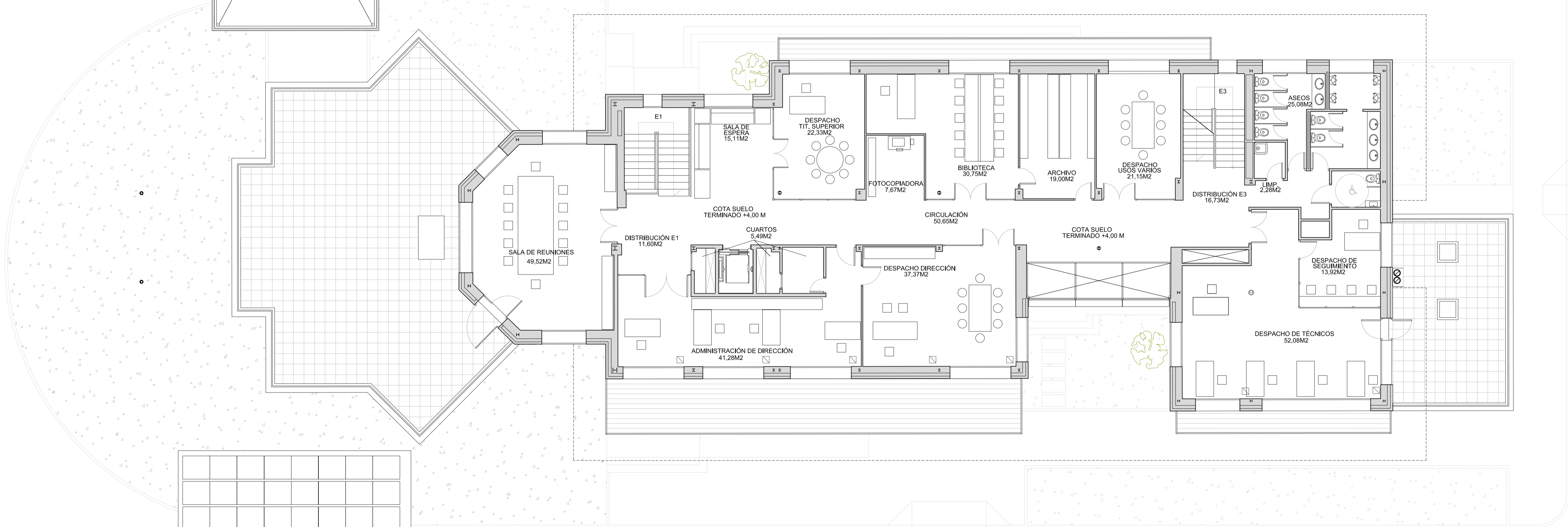
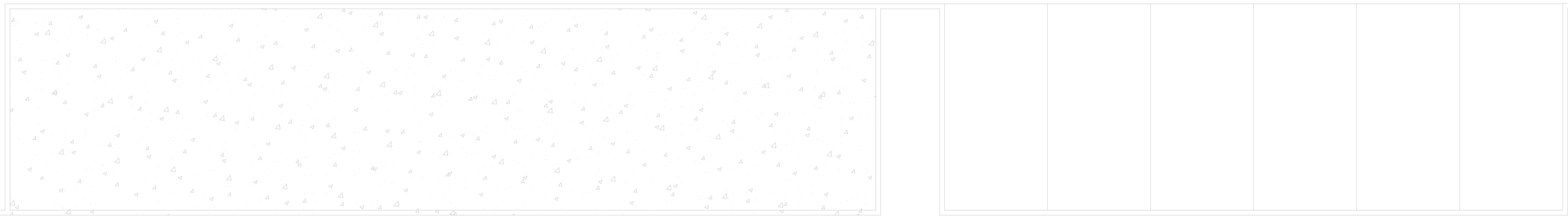
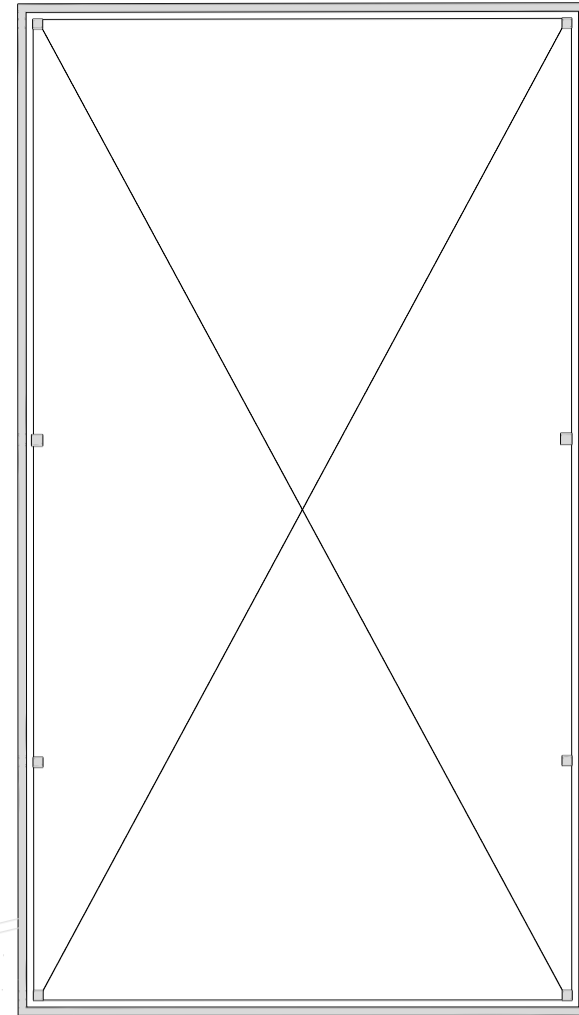
Arquitectos:



EMILIO MIGUEL MITRE  
CARLOS EXPOSITO MORA







SUPERFICIES CONSTRUIDAS, m2

	Edificio Principal Oficinas	Nave anexa	Pérgola fotovoltaica	TOTAL
Nave anexa	100%	100,58		100,58
Pérgola fotovoltaica	50%		62,21	62,21
Planta baja	100%	750,18		750,18
Planta primera	100%	517,89		517,89
<b>TOTAL CONSTRUIDA</b>		<b>1268,07</b>	<b>62,21</b>	<b>1.430,86</b>

SUPERFICIES ÚTILES, m2

	Oficinas y espacios relacionados	Instalaciones	Edificio Principal Oficinas	Voladizos Parasoles Cubiertas	Pérgola fotovoltaica	TOTAL
<b>Planta primera</b>						
Sala de reuniones	49,52					
Distribución E1	11,60					
Sala de espera	15,11					
Circulación	50,65					
Distribución E3	16,73					
Escalera E3	11,28					
Administración de dirección	41,28					
Despacho dirección	37,37					
Despacho tit. Superior	22,33					
Fotocopiadora	7,67					
Biblioteca	30,75					
Archivo	19,00					
Despacho usos varios	21,15					
Despacho de técnicos	52,08					
Despacho de seguimiento	13,92					
Aseos	25,08					
Limpieza	2,28					
Cuartos ascensor		5,49				
<b>Útil planta primera</b>	<b>427,8</b>	<b>5,49</b>	<b>433,29</b>			<b>433,29</b>
<b>TOTAL ÚTIL</b>	<b>1.048,62</b>	<b>108,76</b>	<b>1.157,38</b>	<b>92,37</b>	<b>124,42</b>	<b>1.374,17</b>

Promotor:  
CEDER (Centro de Desarrollo de las Energías Renovables)

**Ciemat**  
FINAL DE OBRA

REHABILITACIÓN DEL ACTUAL EDIFICIO DE CONTROL DE ACCESOS DEL CEDER PARA CONTENEDOR-DEMOSTRADOR DE INVESTIGACIÓN DE OFICINAS BIOLIMÁTICAS CON FRÍO SOLAR CUBO DE LA SOLANA, SORIA



SUBPROYECTO 6

Fecha: DICIEMBRE 2010

Revisión:

Contenido: PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN

Plano#: ARQ 07

Sustituye:

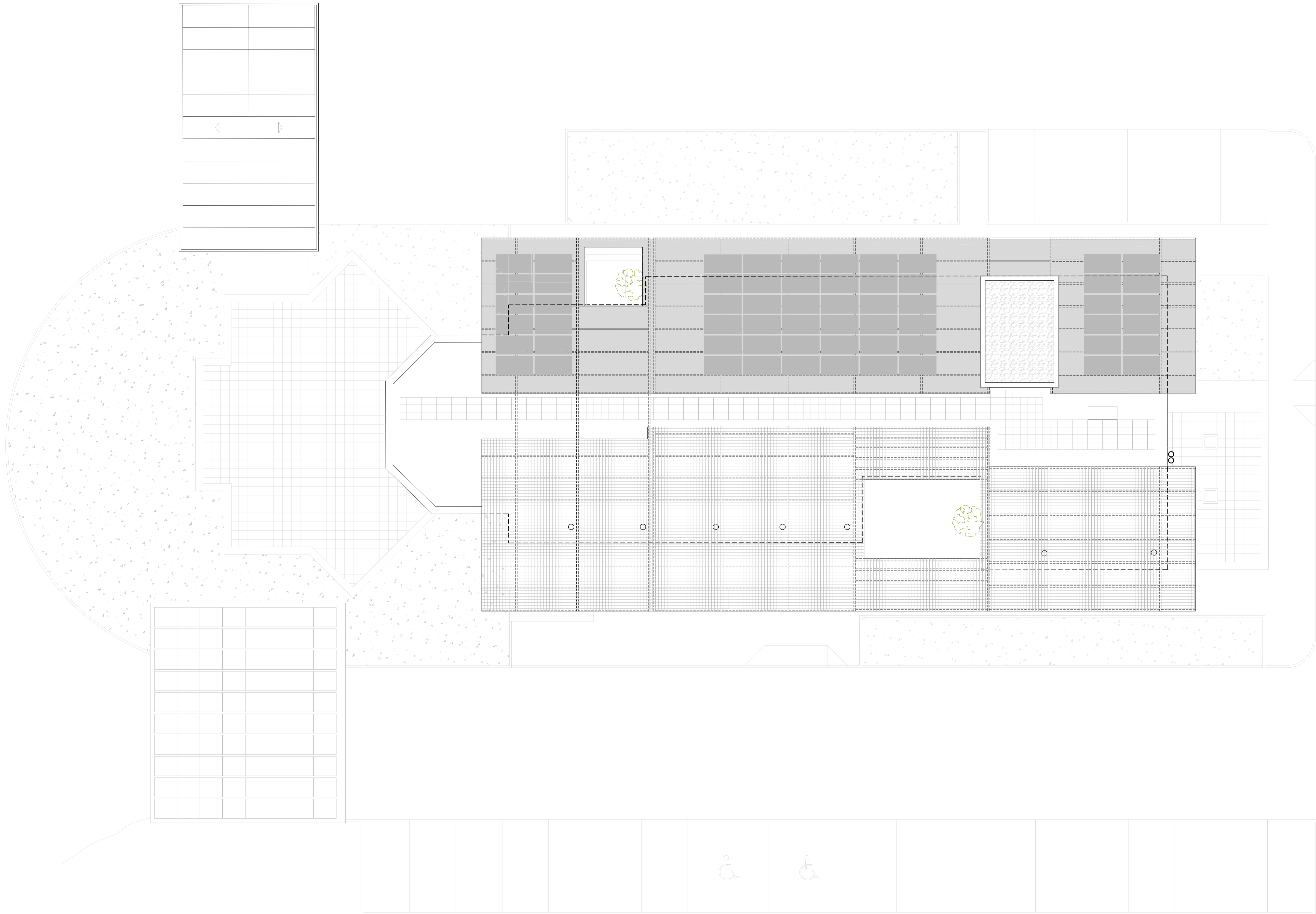
Escala: A1 1/100 A3 1/200

Arquitectos:



EMILIO MIGUEL MITRE  
CARLOS EXPOSITO MORA





Promotor:  
CEDER (Centro de Desarrollo  
de las Energías Renovables)

**Ciemat**  
FINAL DE OBRA

REHABILITACIÓN DEL ACTUAL EDIFICIO DE  
CONTROL DE ACCESOS DEL CEDER PARA  
CONTENEDOR-DEMOSTRADOR DE  
INVESTIGACIÓN DE OFICINAS  
BIOCLIMÁTICAS CON FRÍO SOLAR  
CUBO DE LA SOLANA, SORIA



SUBPROYECTO 6

Fecha: DICIEMBRE 2010

Revisión:

Contenido: **PLANTA  
SOBRECUBIERTA**

Plano#: **ARQ 09**

Sustituye:

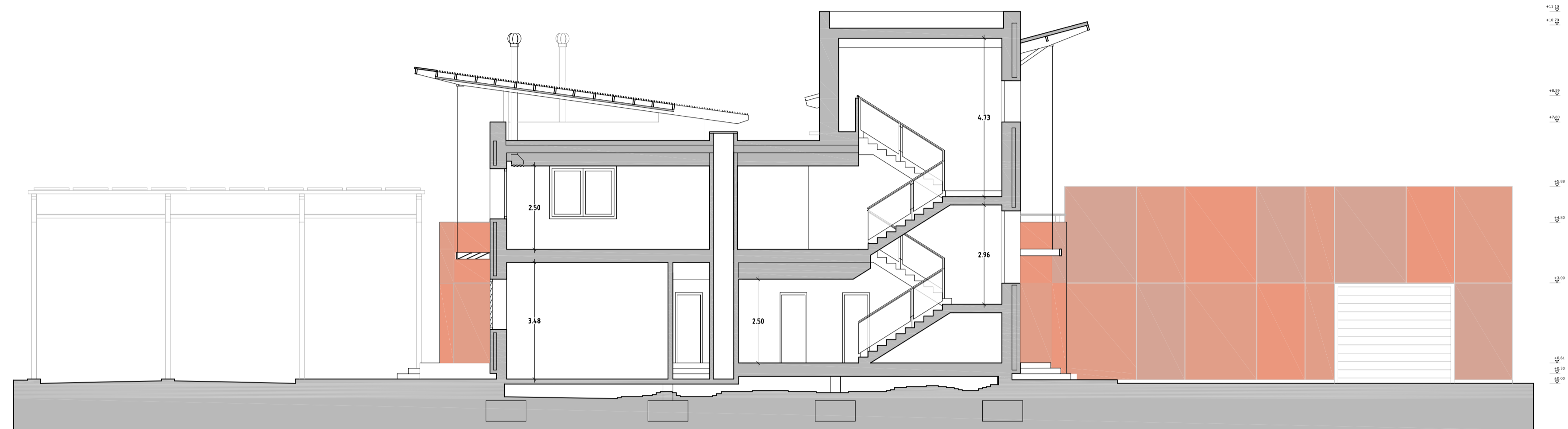
Escala: **A1 1/100  
A3 1/200**

Arquitectos:

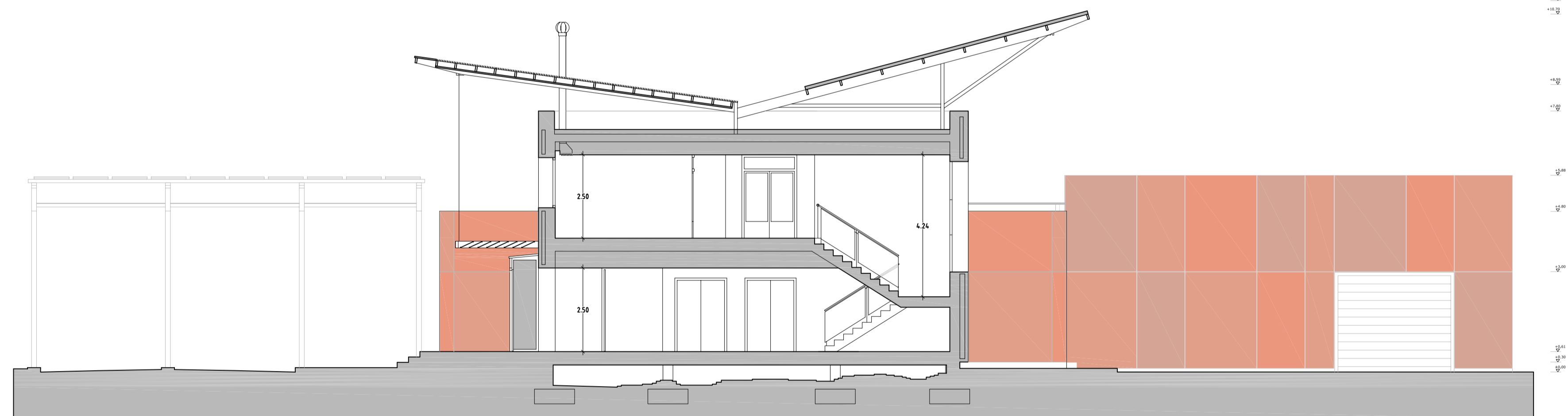
**alia**  
arquitectura, energía  
y medio ambiente

EMILIO MIGUEL MITRE  
CARLOS EXPOSITO MORA

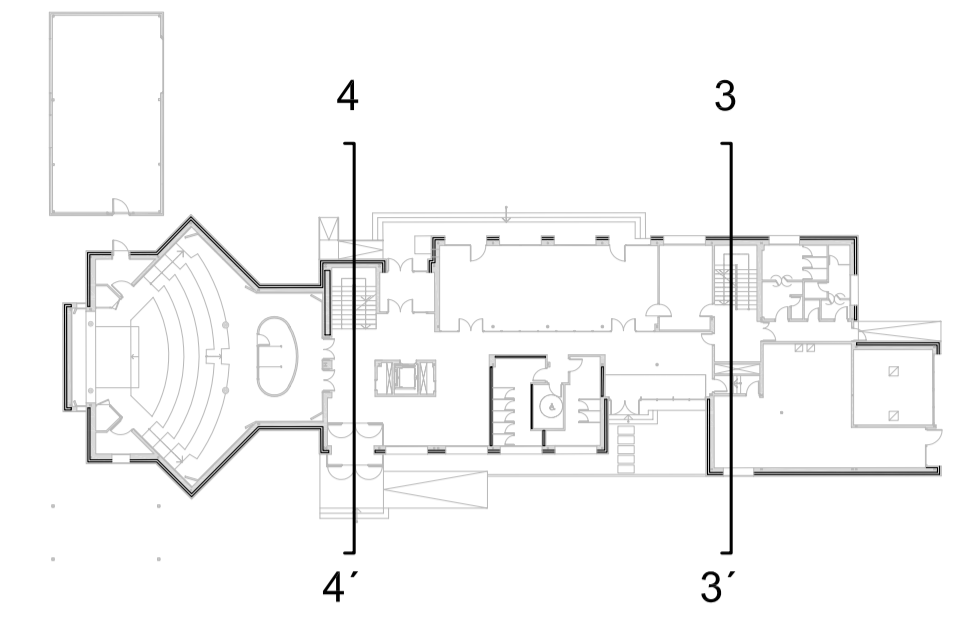




SECCIÓN 3



SECCIÓN 4



Promotor:  
CEDER (Centro de Desarrollo  
de las Energías Renovables)

**Ciemat**  
FINAL DE OBRA

REHABILITACIÓN DEL ACTUAL EDIFICIO DE  
CONTROL DE ACCESOS DEL CEDER PARA  
CONTENEDOR-DEMOSTRADOR DE  
INVESTIGACIÓN DE OFICINAS  
BIOCLIMÁTICAS CON FRÍO SOLAR  
CUBO DE LA SOLANA, SORIA



SUBPROYECTO 6

Fecha: DICIEMBRE 2010

Revisión:

Contenido: SECCIONES 3 Y 4

Plano#: ARQ 16

Sustituye:

Escala: A1 1/100  
A3 1/200

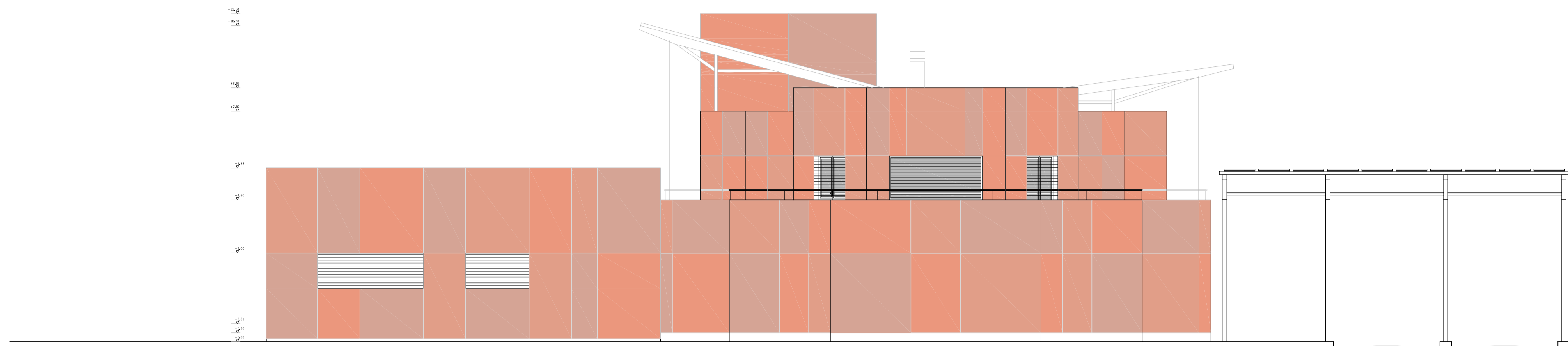
Arquitectos:

**alia**  
arquitectura, energía  
y medio ambiente

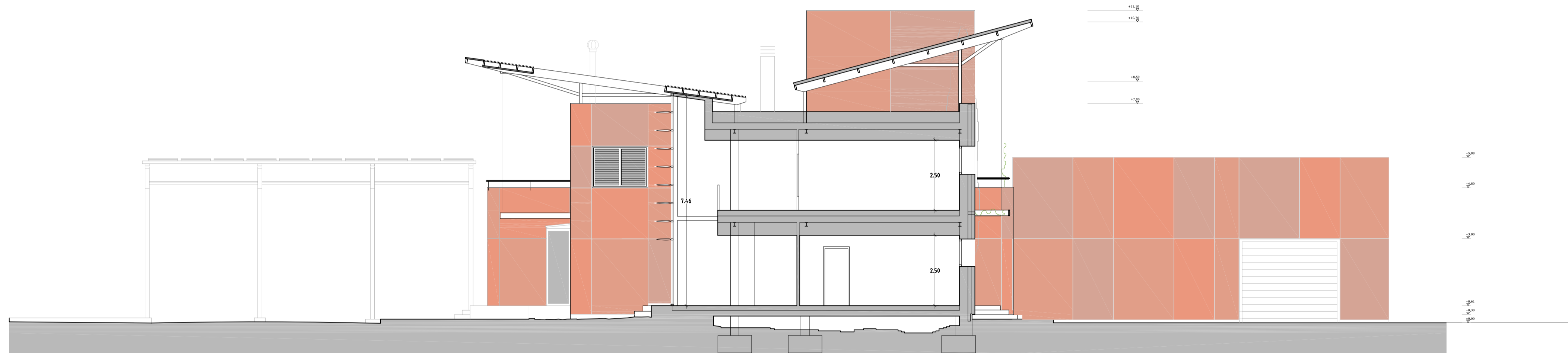
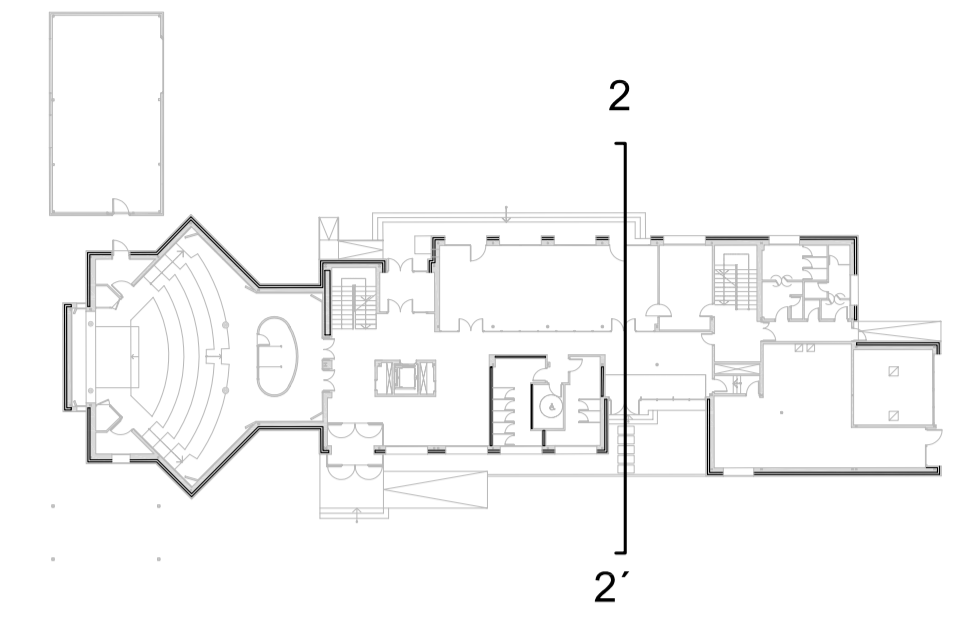
EMILIO MIGUEL MITRE  
CARLOS EXPOSITO MORA



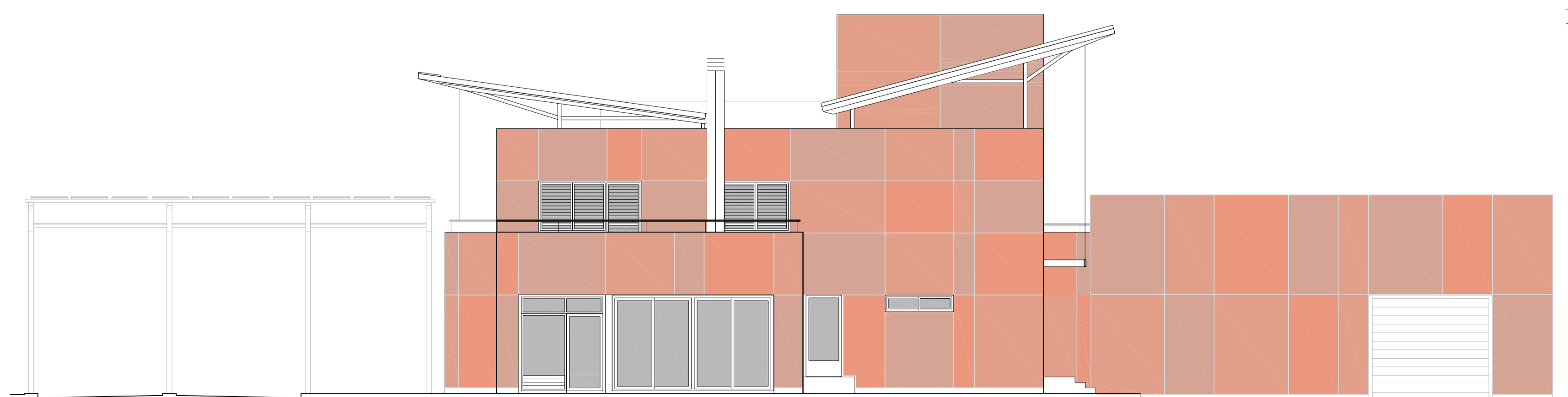




ALZADO OESTE



SECCION 2



ALZADO ESTE

Promotor:  
CEDER (Centro de Desarrollo  
de las Energías Renovables)

**Ciemat**  
FINAL DE OBRA

REHABILITACIÓN DEL ACTUAL EDIFICIO DE  
CONTROL DE ACCESOS DEL CEDER PARA  
CONTENEDOR-DEMOSTRADOR DE  
INVESTIGACIÓN DE OFICINAS  
BIOClimÁTICAS CON FRÍO SOLAR  
CUBO DE LA SOLANA, SORIA



SUBPROYECTO 6  
Fecha: DICIEMBRE 2010

Revisión:

Contenido:  
**SECCIÓN 2 Y ALZADOS  
OESTE Y ESTE**

Plano#: ARQ 15

Sustituye:

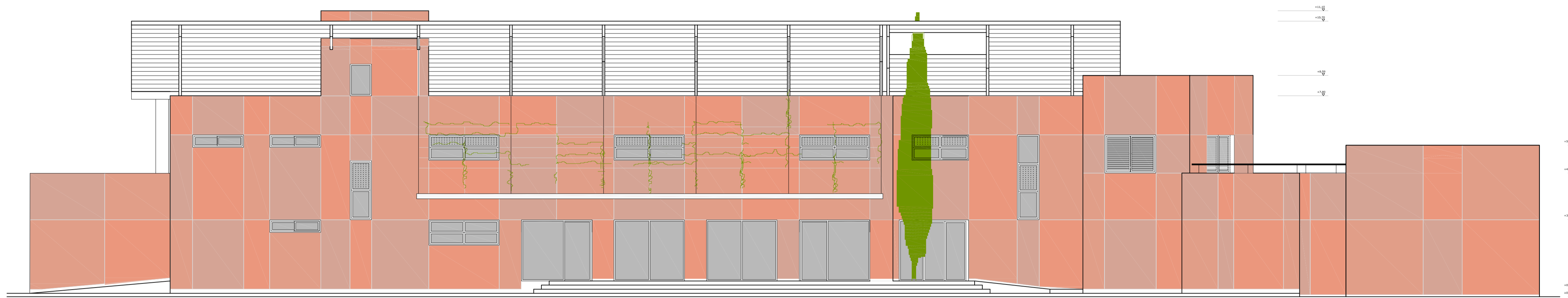
Escala: A1 1/100  
A3 1/200

Arquitectos:

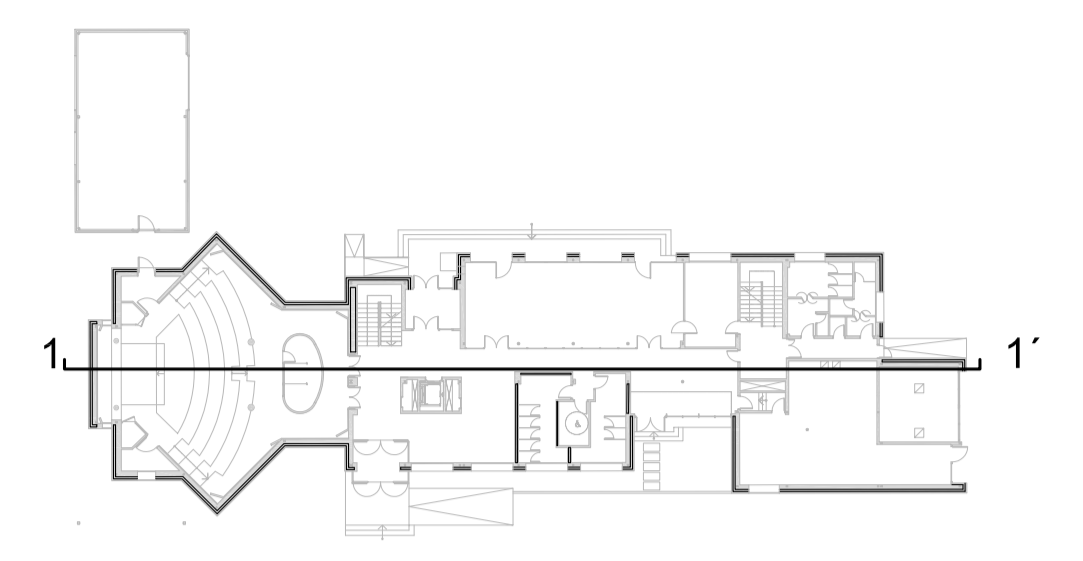
**alia**  
arquitectura, energía  
y medio ambiente

EMILIO MIGUEL MITRE  
CARLOS EXPOSITO MORA

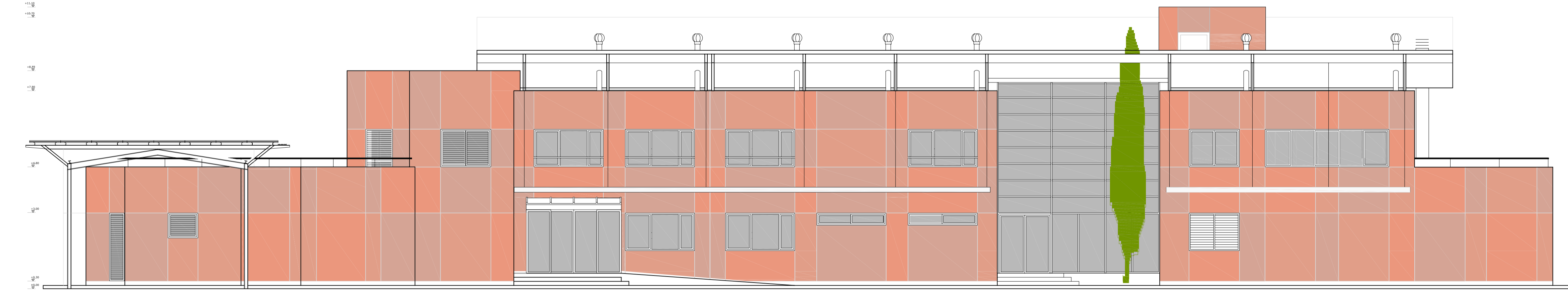




ALZADO NORTE



SECCIÓN 1



ALZADO SUR

Promotor:  
CEDER (Centro de Desarrollo  
de las Energías Renovables)

**Ciemat**  
FINAL DE OBRA

REHABILITACIÓN DEL ACTUAL EDIFICIO DE  
CONTROL DE ACCESOS DEL CEDER PARA  
CONTENEDOR-DEMOSTRADOR DE  
INVESTIGACIÓN DE OFICINAS  
BIOCIMÁTICAS CON FRÍO SOLAR  
CUBO DE LA SOLANA, SORIA

SUBPROYECTO 6 

Fecha: DICIEMBRE 2010

Revisión:

Contenido:  
SECCIÓN 1 Y ALZADOS  
NORTE Y SUR

Plano#: ARQ 14

Sustituye:

Escala: A1 1/100  
A3 1/200

Arquitectos:

**alia**  
arquitectura, energía  
y medio ambiente

EMILIO MIGUEL MITRE  
CARLOS EXPOSITO MORA

 MBIENTECTURA®