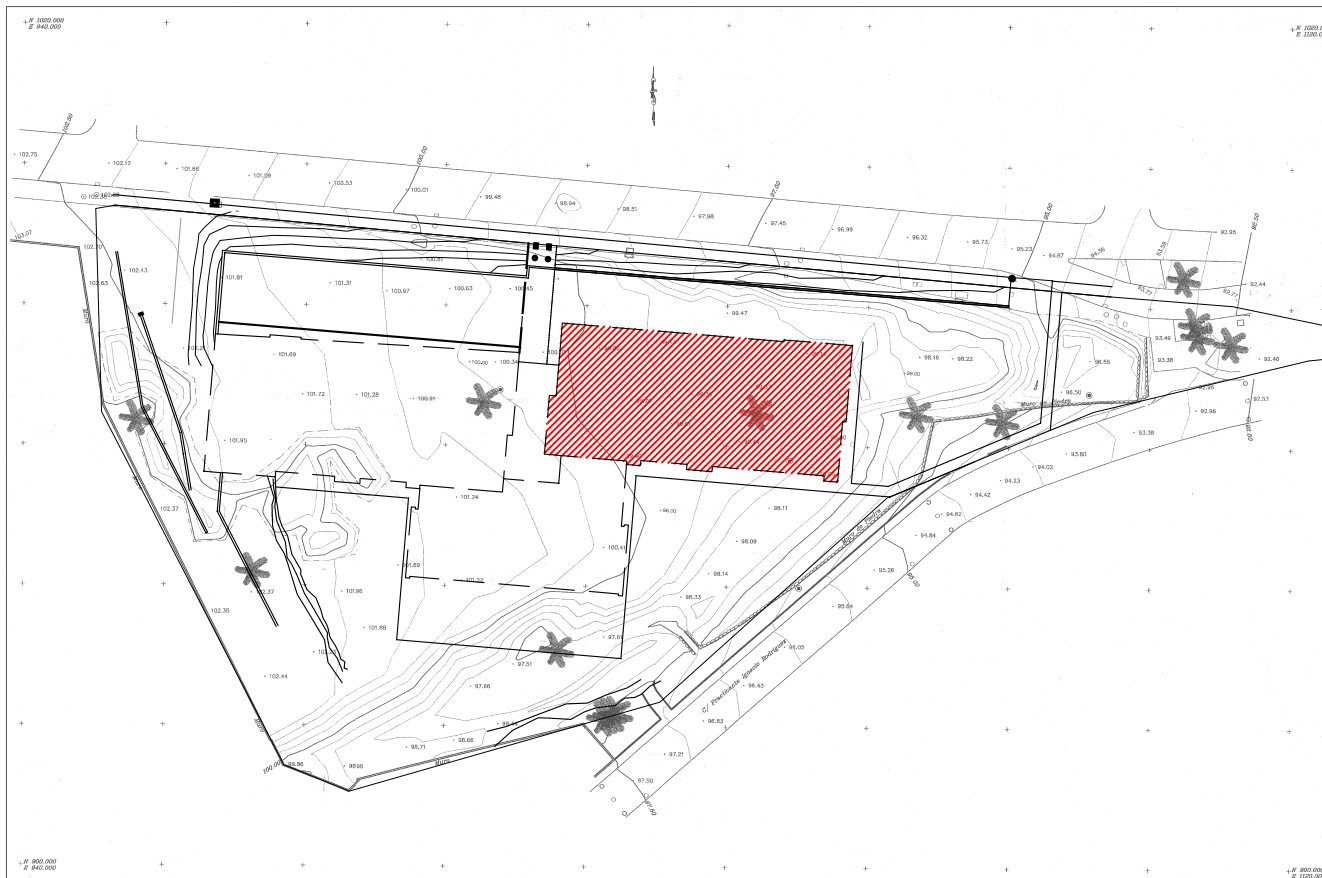
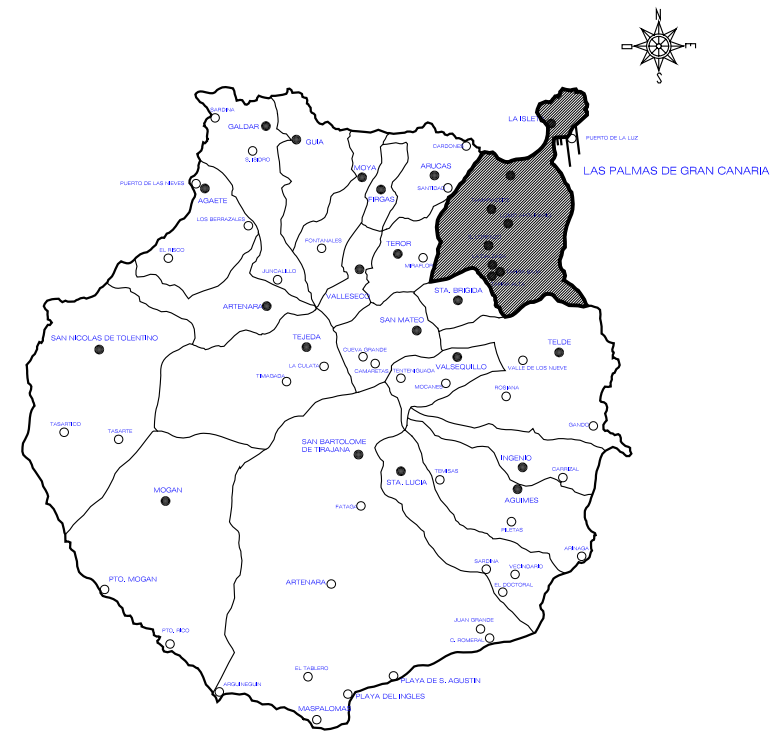




GRAN CANARIA



PROYECTO: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.
EDIFICIO POLIVALENTE IV. MODULO 3

PLANO: SITUACION, EMPLAZAMIENTO Y TOPOGRAFICO Nº : 1

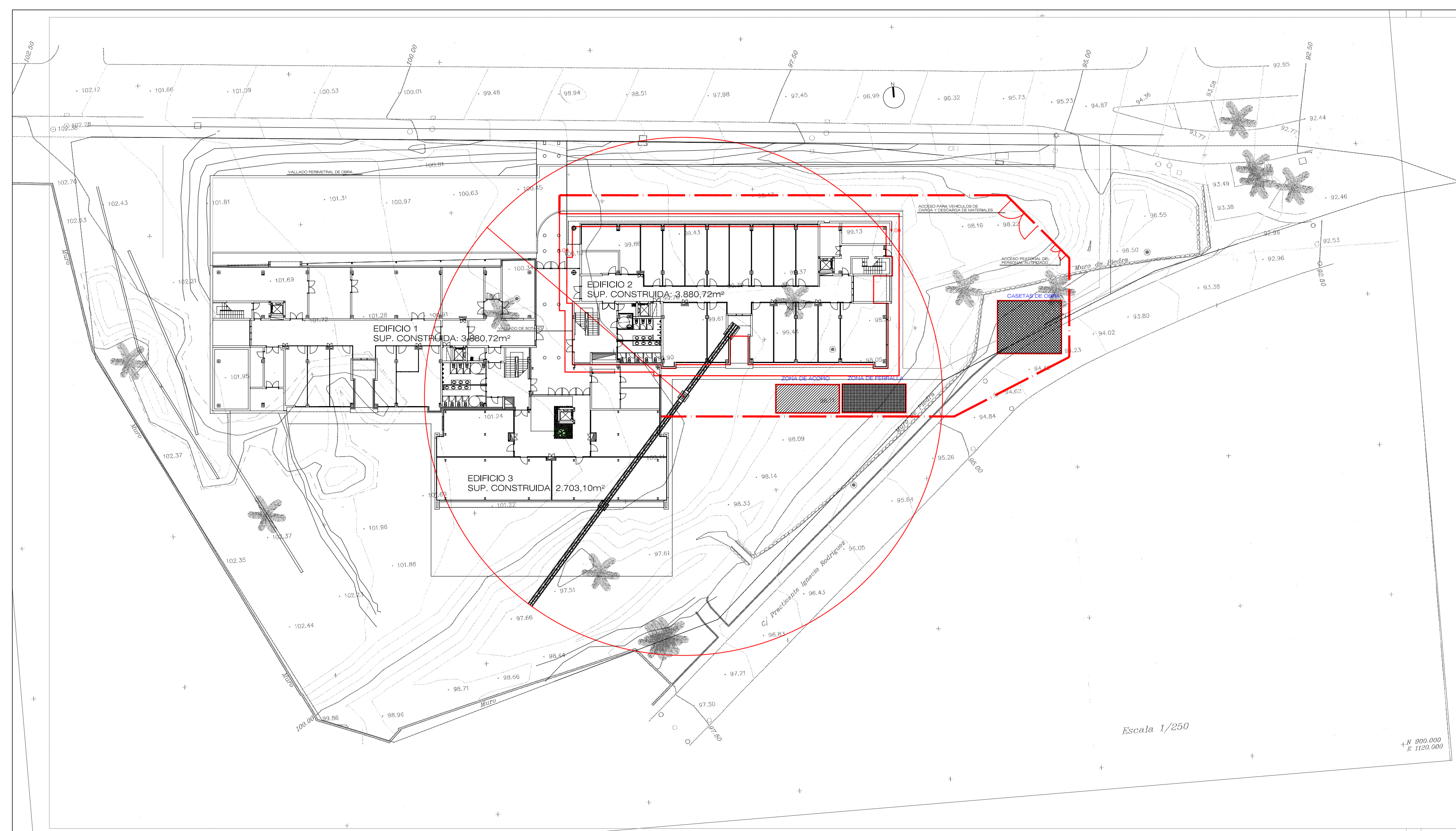
SITUACION: PARQUE TECNOLÓGICO DE TAFIRA (ULPGC)
TM LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROMOTOR: UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

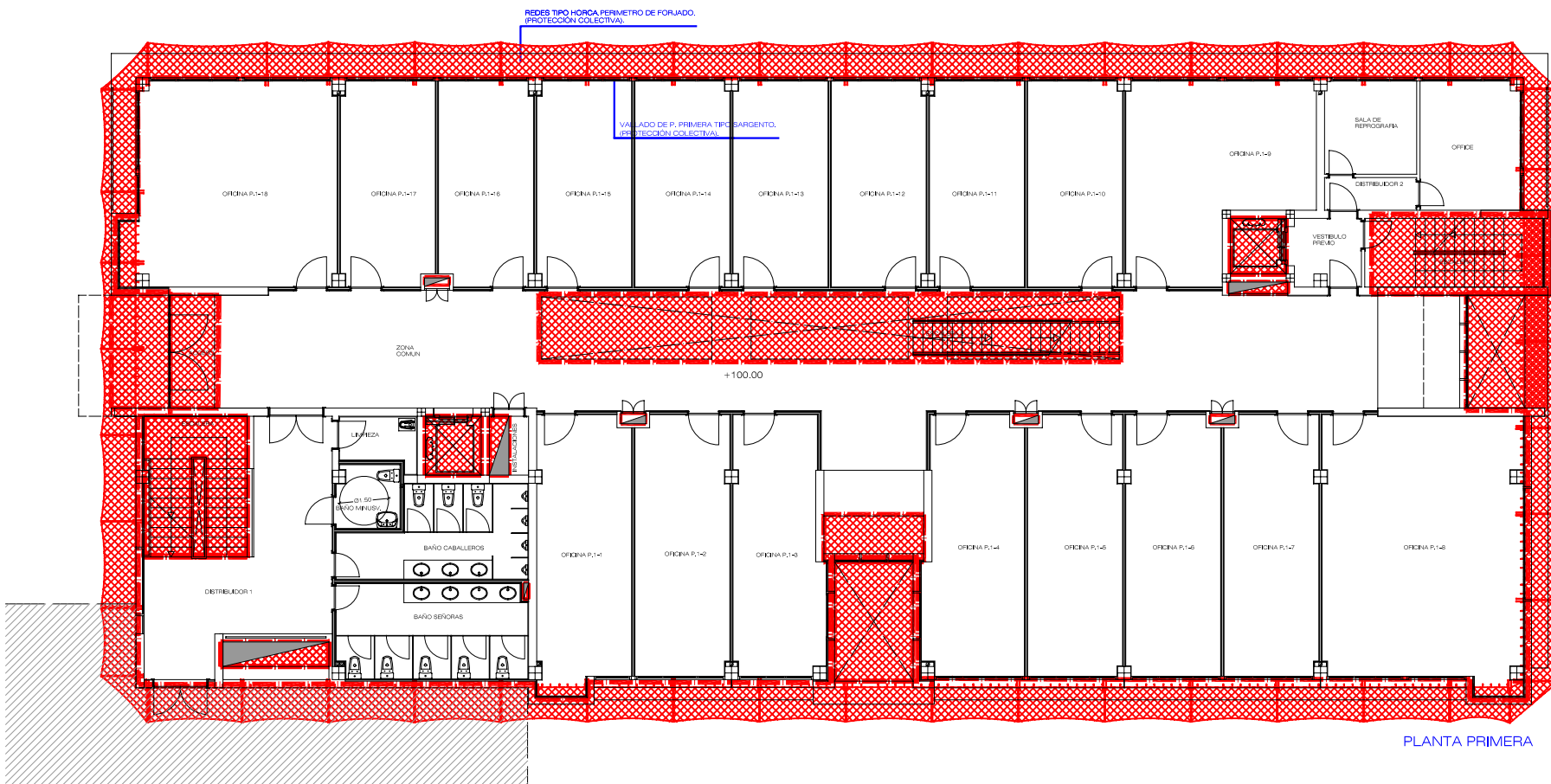
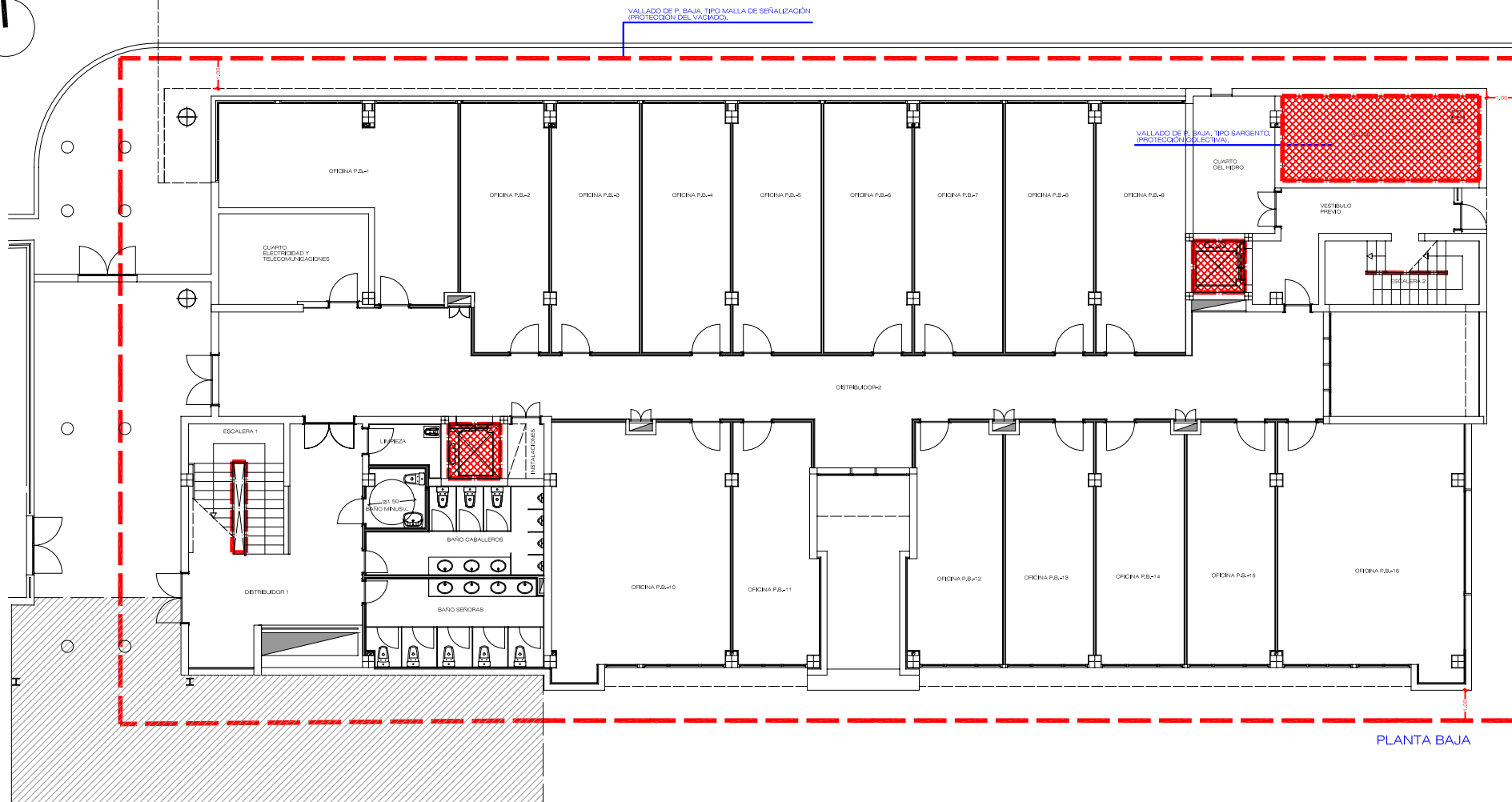
REDACCION PROYECTO: DEESEEME ARQUITECTOS TECNICOS S.L.P.
COLEGIADO Nº 06053

ARQUITECTO TECNICO: D. ALFREDO SANTIAGO MORO
COLEGIADO Nº 1.211

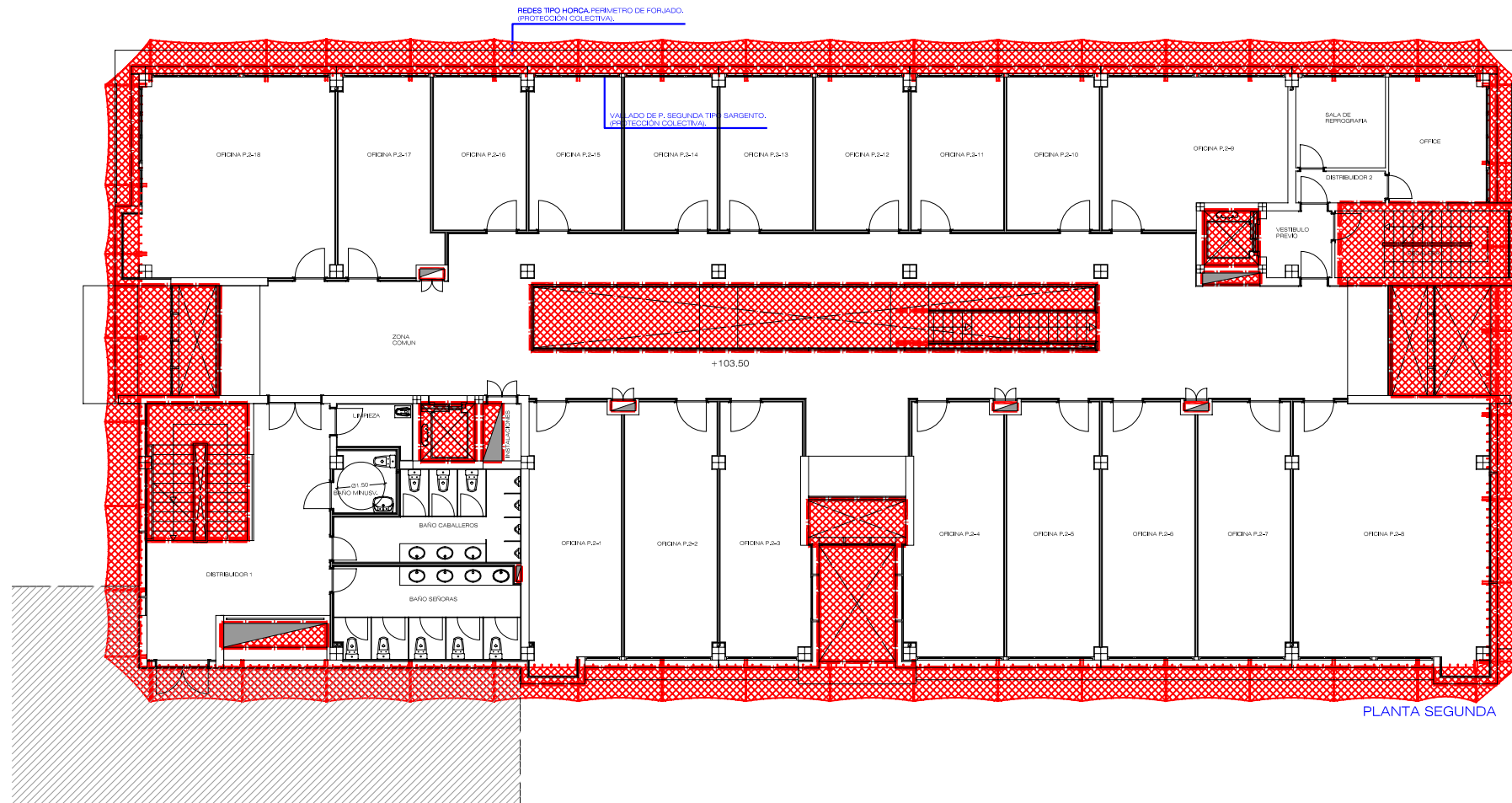
FECHA: MAYO-2009 ESCALA: Nº EXP: 2004-7-1



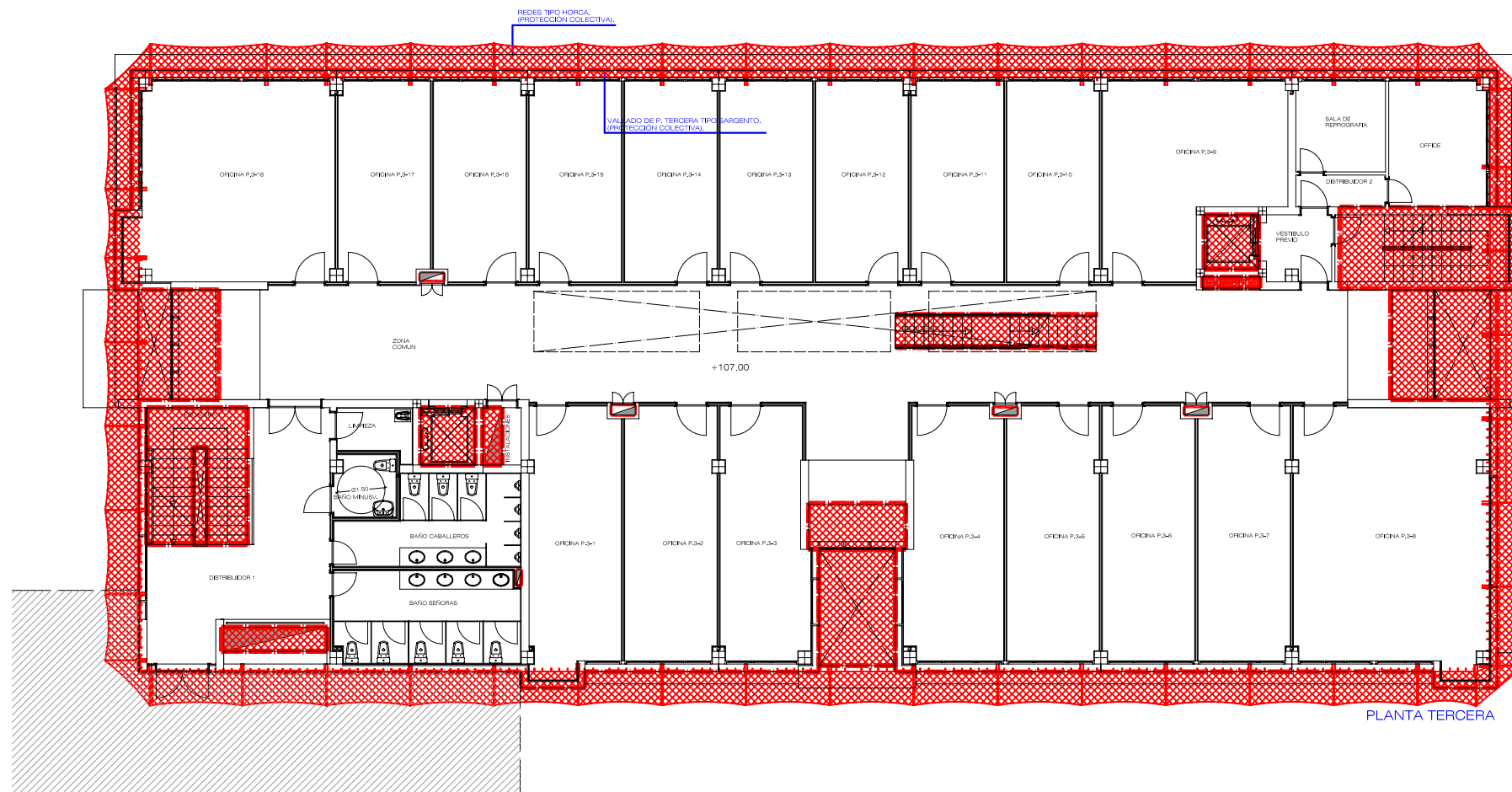
PROYECTO:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. EDIFICIO POLIVALENTE IV. MODULO 3	
PLANO:	PLANTA BAJA GENERAL DISTRIBUCION DE ZONAS	Nº: 2
SITUACION:	PARQUE TECNOLÓGICO DE TAFIRA (ULPGC) TM LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
PROMOTOR:	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
REDACCION PROYECTO:	DEESEEME ARQUITECTOS TECNICOS S.L.P. COLEGIADO Nº 06053	
ARQUITECTO TECNICO:	D. ALFREDO SANTIAGO MORO COLEGIADO Nº 1.211	
FECHA:	MAYO-2009	ESCALA: 1/400 Nº EXP: 2004-7-1



PROYECTO:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EDIFICIO POLIVALENTE IV. MODULO 3	
PLANO:	PLANTAS BAJA Y PRIMERA VALLADO PERIMETRAL DE OBRA, HUECOS Y REDES	Nº: 3
SITUACION:	PARQUE TECNOLOGICO DE TAFIRA (ULPGC) TM LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
PROMOTOR:	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
REDACCION PROYECTO:	DEESEEME ARQUITECTOS TECNICOS S.L.P. COLEGIADO Nº 06053	
ARQUITECTO TECNICO:	D. ALFREDO SANTIAGO MORO COLEGIADO Nº 1.211	
FECHA:	MAYO-2009	ESCALA: 1/200 Nº EXP: 2004-7-1



PLANTA SEGUNDA



PLANTA TERCERA

PROYECTO: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
EDIFICIO POLIVALENTE IV. MODULO 3

PLANO: PLANTAS SEGUNDA Y TERCERA
VALLADO PERIMETRAL DE OBRA,
HUECOS Y REDES **Nº: 3.1**

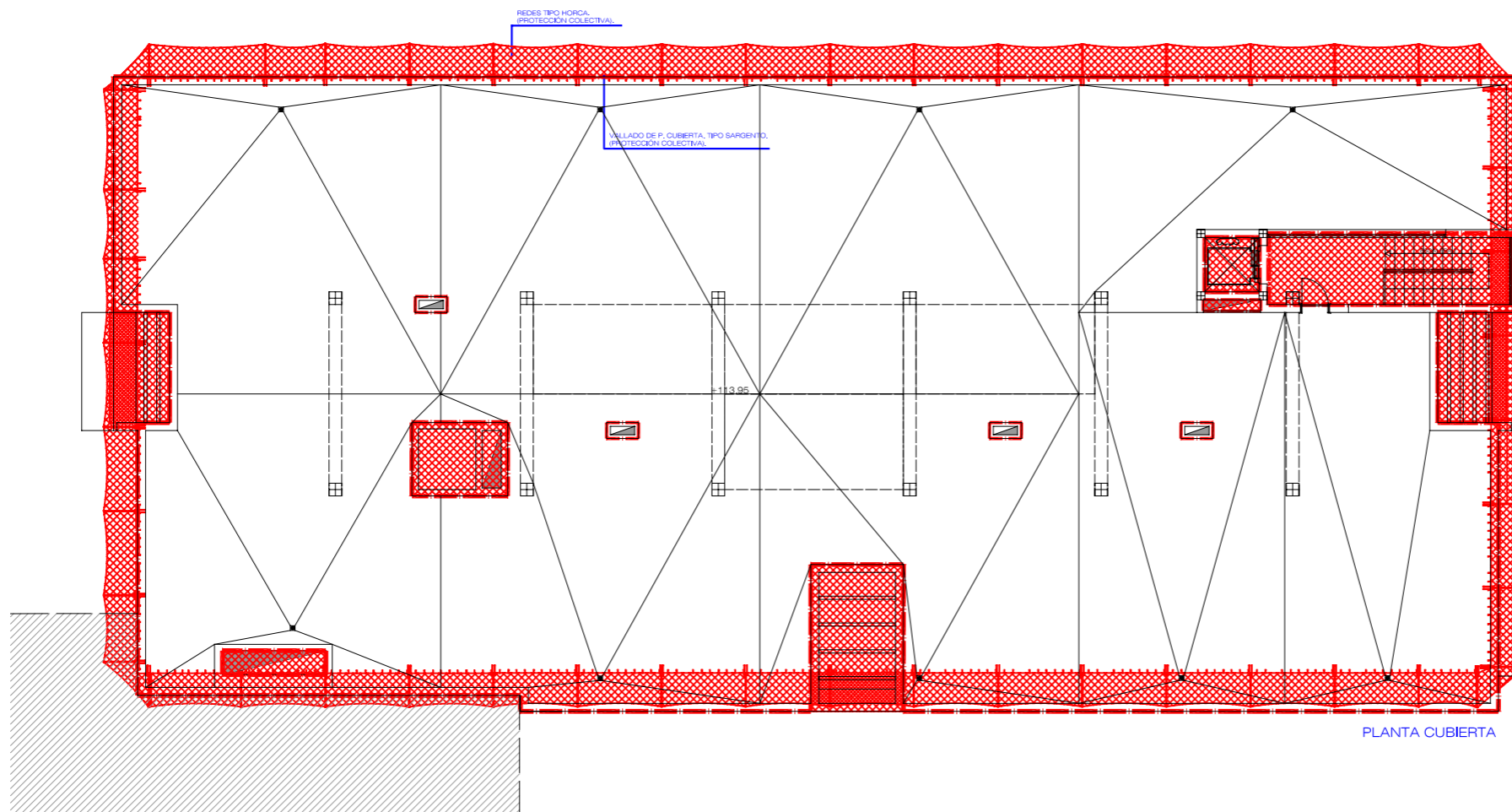
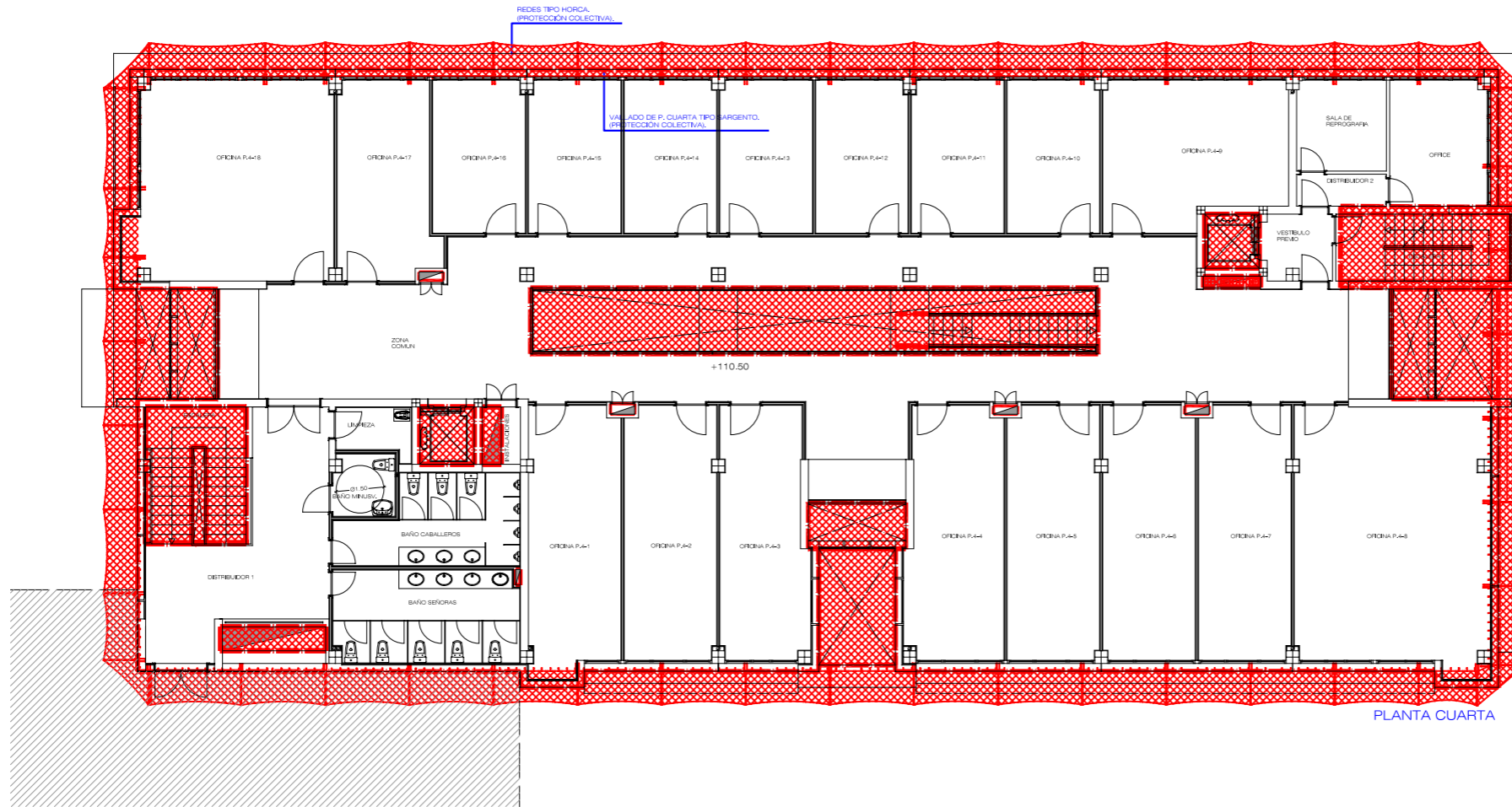
SITUACION: PARQUE TECNOLOGICO DE TAFIRA (ULPGC)
TM LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROMOTOR: UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE
GRAN CANARIA

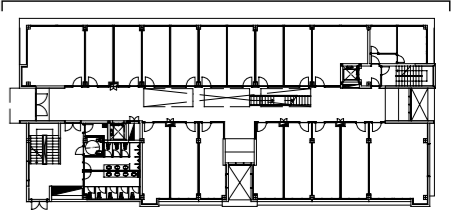
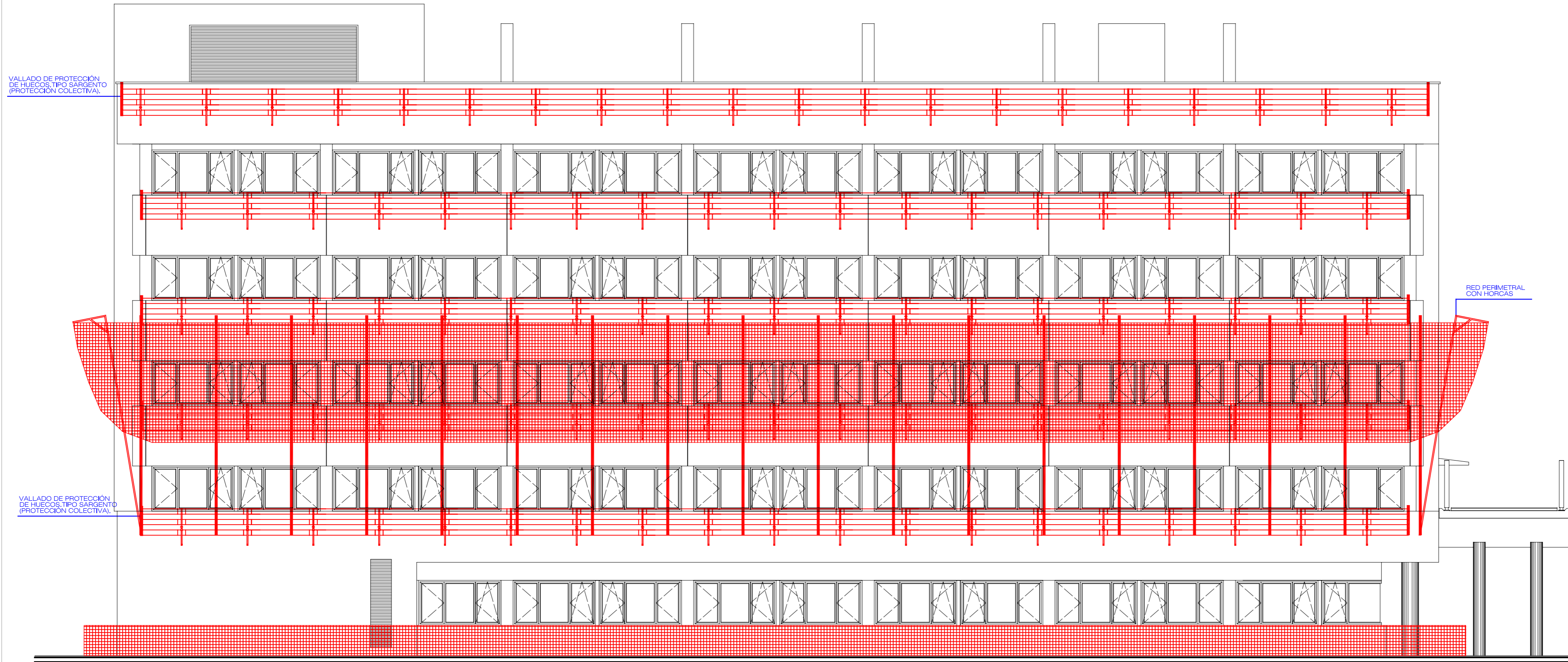
REDACCION PROYECTO: DEESEEME ARQUITECTOS TECNICOS S.L.P.
COLEGIADO Nº 06053

ARQUITECTO TECNICO: D. ALFREDO SANTIAGO MORO
COLEGIADO Nº 1.211

FECHA: MAYO-2009 ESCALA: 1/200 Nº EXP: 2004-7-1



PROYECTO:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EDIFICIO POLIVALENTE IV. MODULO 3	
PLANO:	PLANTAS CUARTA Y CUBIERTA VALLADO PERIMETRAL DE OBRA, HUECOS Y REDES	Nº: 3.2
SITUACION:	PARQUE TECNOLOGICO DE TAFIRA (ULPGC) TM LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
PROMOTOR:	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
REDACCION PROYECTO:	DEESEEME ARQUITECTOS TECNICOS S.L.P. COLEGIADO Nº 06053	
ARQUITECTO TECNICO:	D. ALFREDO SANTIAGO MORO COLEGIADO Nº 1.211	
FECHA:	MAYO-2009	ESCALA: 1/200 Nº EXP: 2004-7-1



PROYECTO: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD,
EDIFICIO POLIVALENTE IV. MÓDULO 3

PLANO: ALZADO PRINCIPAL REDES Y VALLADOS DE PROTECCION Nº: 4

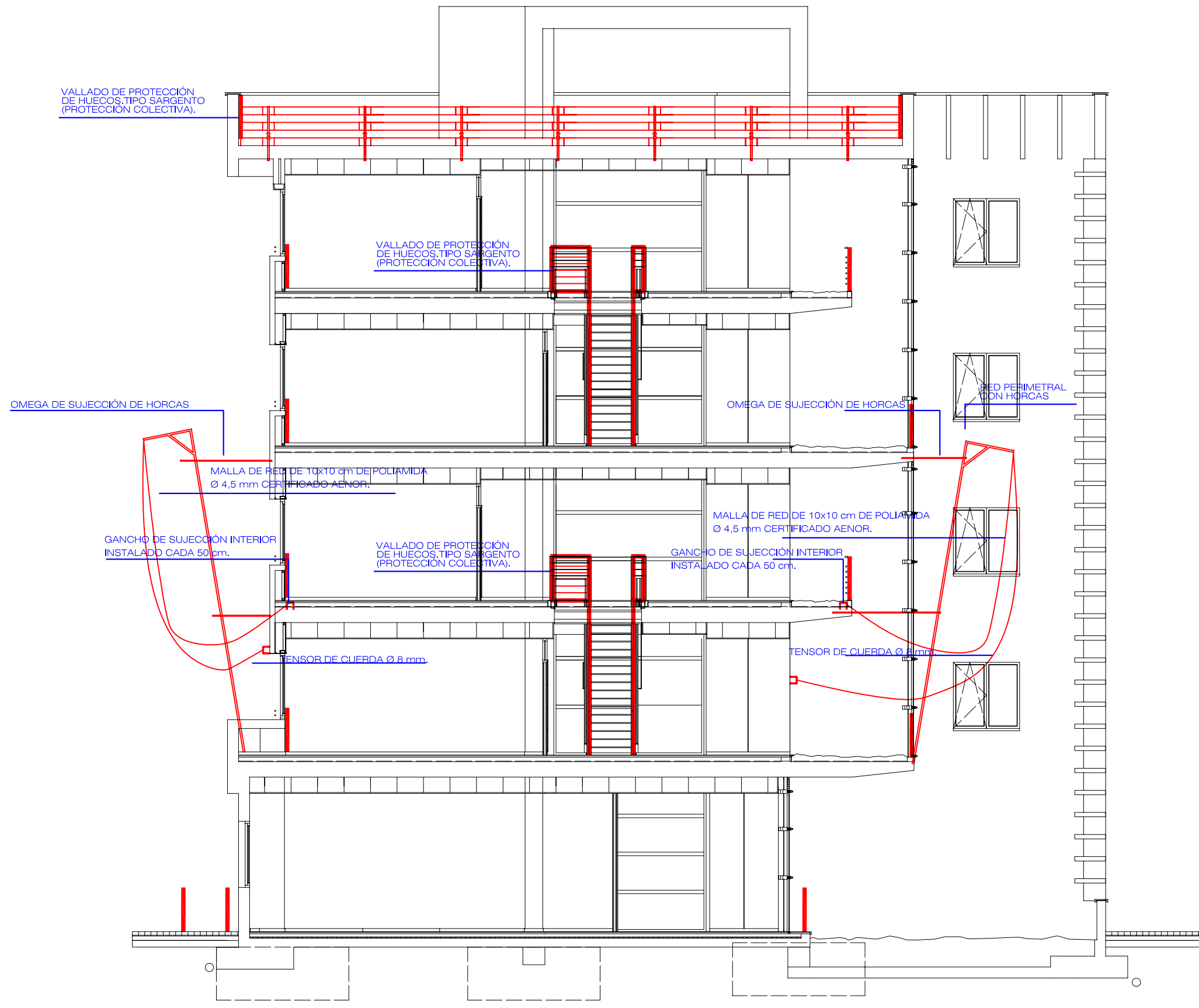
SITUACION: PARQUE TECNOLÓGICO DE TAFIRA (ULPGC)
TM LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROMOTOR: UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

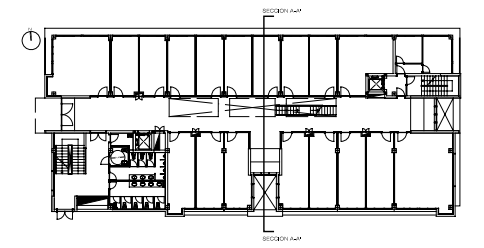
REDACCION PROYECTO: DEESEEME ARQUITECTOS TECNICOS S.L.P.
COLEGIADO Nº 06053

ARQUITECTO TECNICO: D. ALFREDO SANTIAGO MORO
COLEGIADO Nº 1.211

FECHA: MAYO-2009 ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2004-7-1



SECCION A-A'



PROYECTO:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. EDIFICIO POLIVALENTE IV. MODULO 3	
PLANO:	SECCIÓN A-A'	Nº: 5
SITUACION:	PARQUE TECNOLÓGICO DE TAFIRA (ULPGC) TM LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
PROMOTOR:	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
REDACCION PROYECTO:	DEESEEME ARQUITECTOS TECNICOS S.L.P. COLEGIADO Nº 06053	
ARQUITECTO TECNICO:	D. ALFREDO SANTIAGO MORO COLEGIADO Nº 1.211	
FECHA:	MAYO-2009	ESCALA: 1/100 Nº EXP: 2004-7-1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
EDIFICIO POLIVALENTE IV. MODULO 3

ESQUEMA ELECTRICO DE OBRAS

LEYENDA

GRUAS:

- 22cv DE MOTOR DE ELEVACION
- 5cv DE MOTOR DE GIRO
- 5cv DE MOTOR DE TRASLACION

HORMIGONERAS: 28,5cv

HORMIGONERAS DE MORTERO SECO: 4.8cv

CERNIDORA: 1.500w.

CUADRO OFICINA: 2.500w.

CORTADORA: 2.000w.

ALUMBRADO GENERAL: 6.000w.

TALADRO: 1.500w.

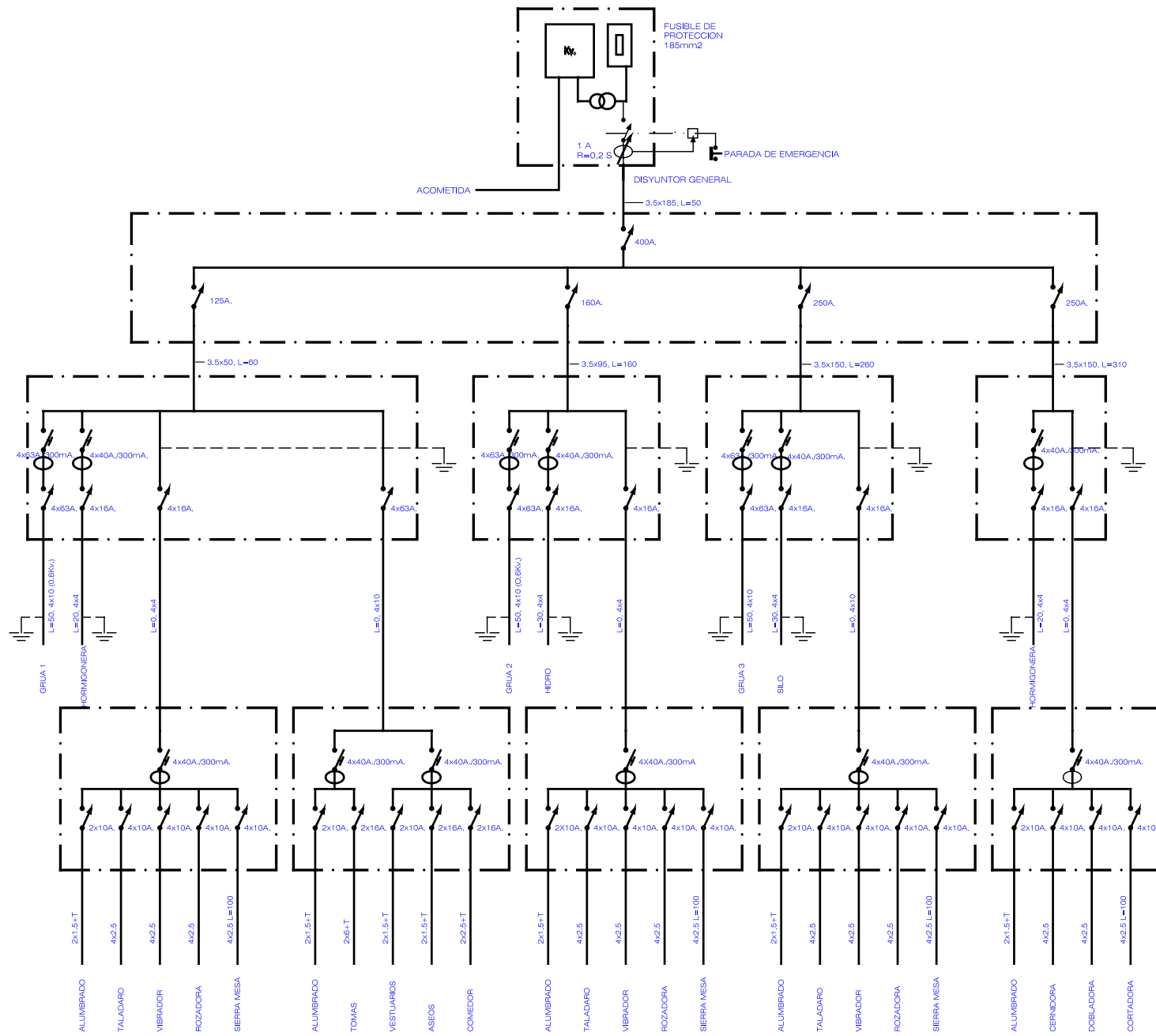
VIBRADOR: 1.500w.

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.
EDIFICIO POLIVALENTE IV. MODULO 3

PLANO: ESQUEMA ELECTRICO DE OBRAS

Nº:
6

SITUACIÓN: PARQUE TECNOLÓGICO DE TAFIRA (ULPGC)
TM LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROMOTOR: UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE
GRAN CANARIA

REDACCIÓN
PROYECTO: DEESEEME ARQUITECTOS TECNICOS S.L.P.
COLEGIADO Nº 06053

ARQUITECTO
TECNICO: D. ALFREDO SANTIAGO MORO
COLEGIADO Nº 1.211

FECHA: MAYO-2009

ESCALA:

Nº EXP: 2004-7-1