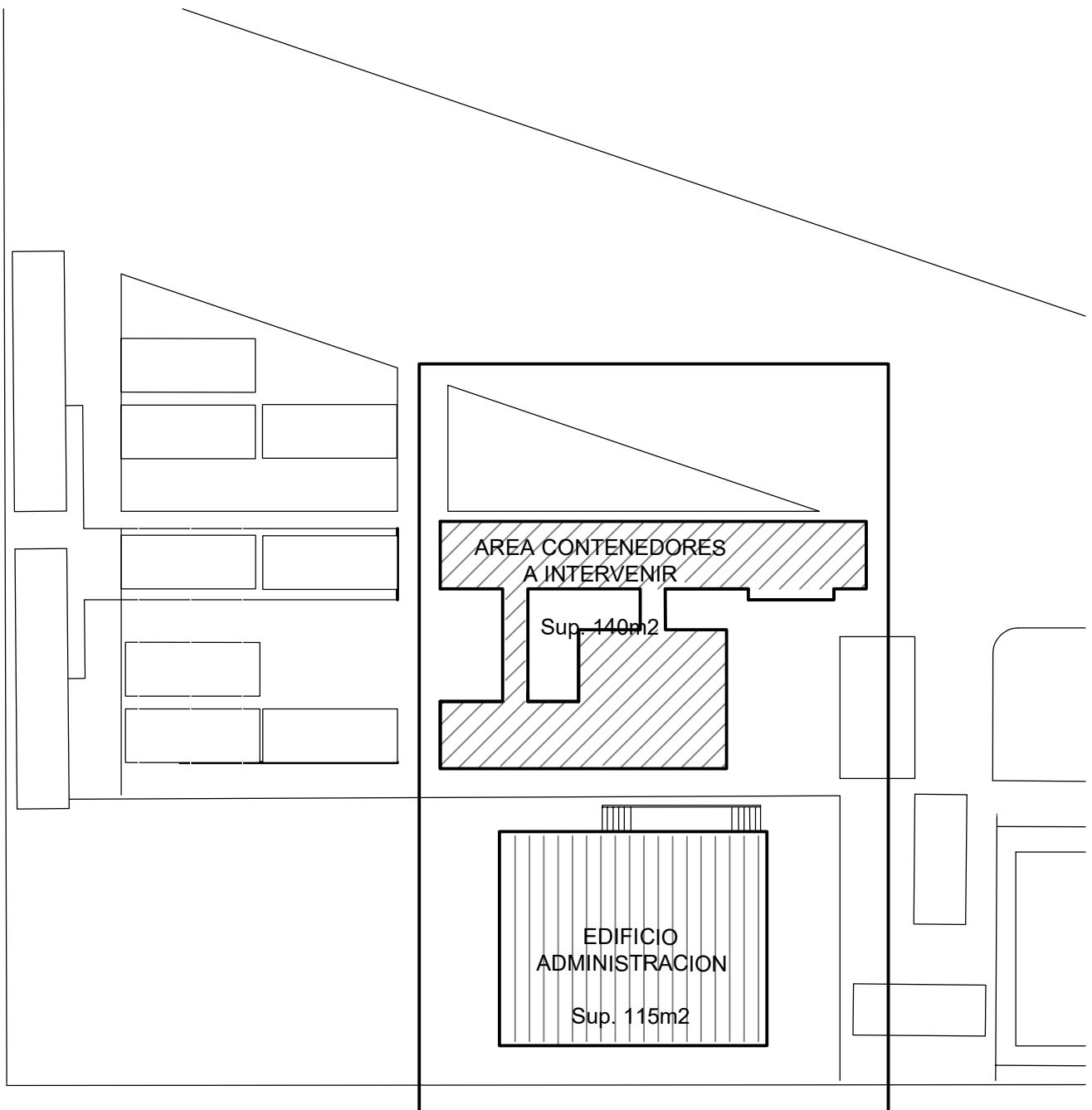
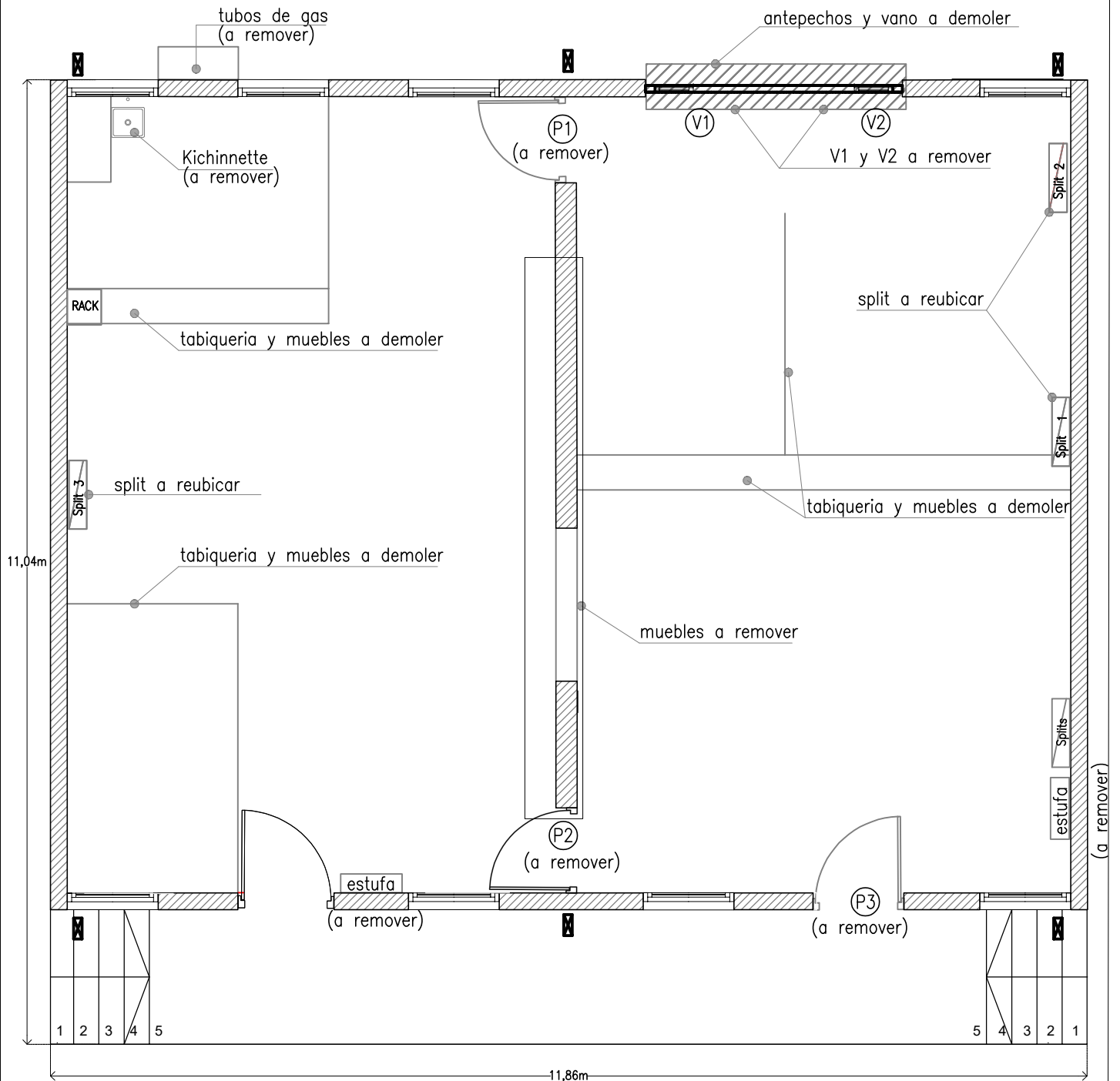


SUPERFICIES A INTERVENIR

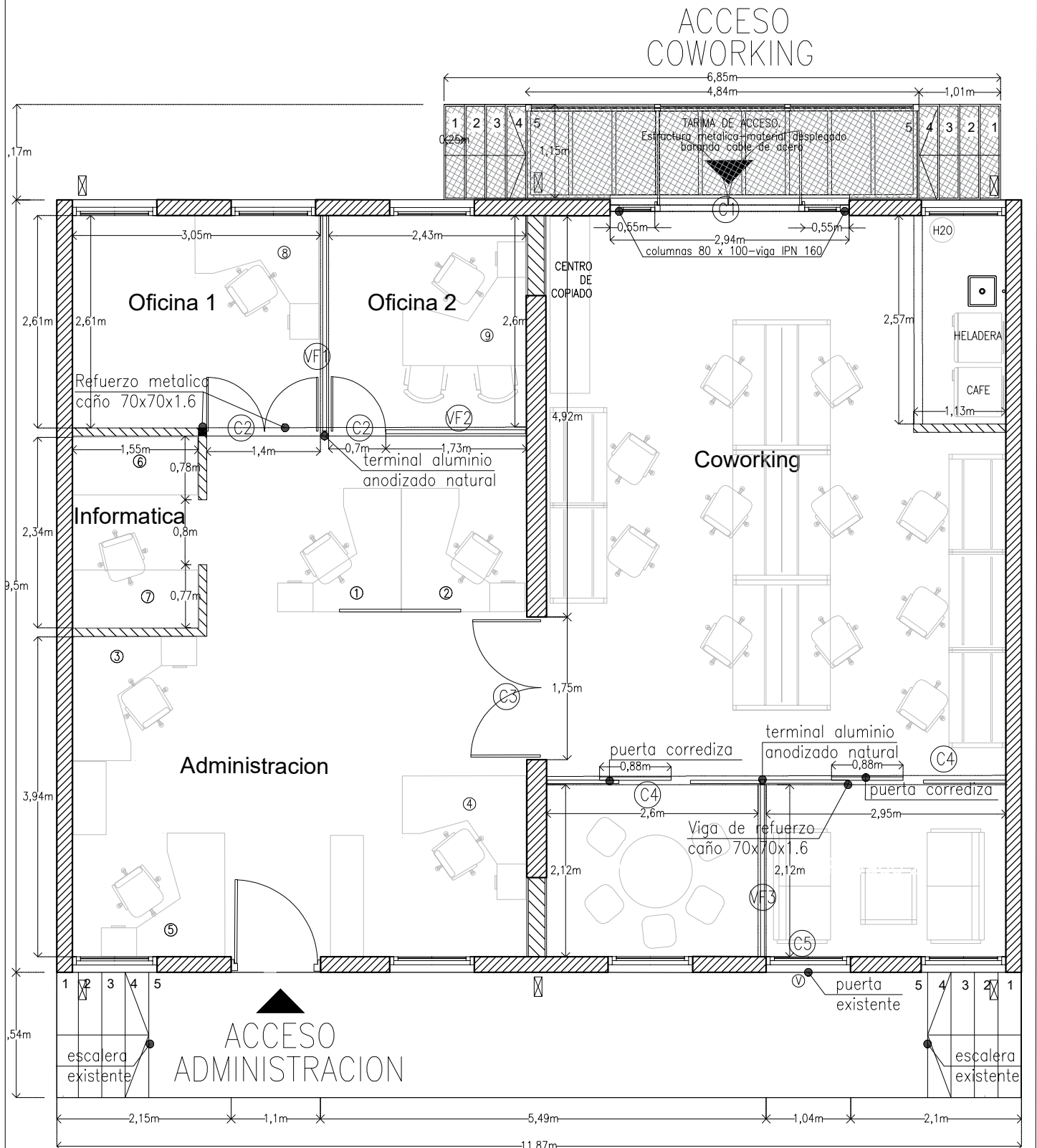


PROYECTO REFUNCIONALIZACIÓN	PLANO	N°
EDIFICIO ADMINISTRACION DESPACHANTES	PLANIMETRIA	0

PLANO DE DEMOLICIONES



PROYECTO REFUNCIONALIZACIÓN	PLANO	Nº
EDIFICIO ADMINISTRACION DESPACHANTES	DEMOLICIONES	1



PROYECTO REFUNCIONALIZACIÓN

PLANO

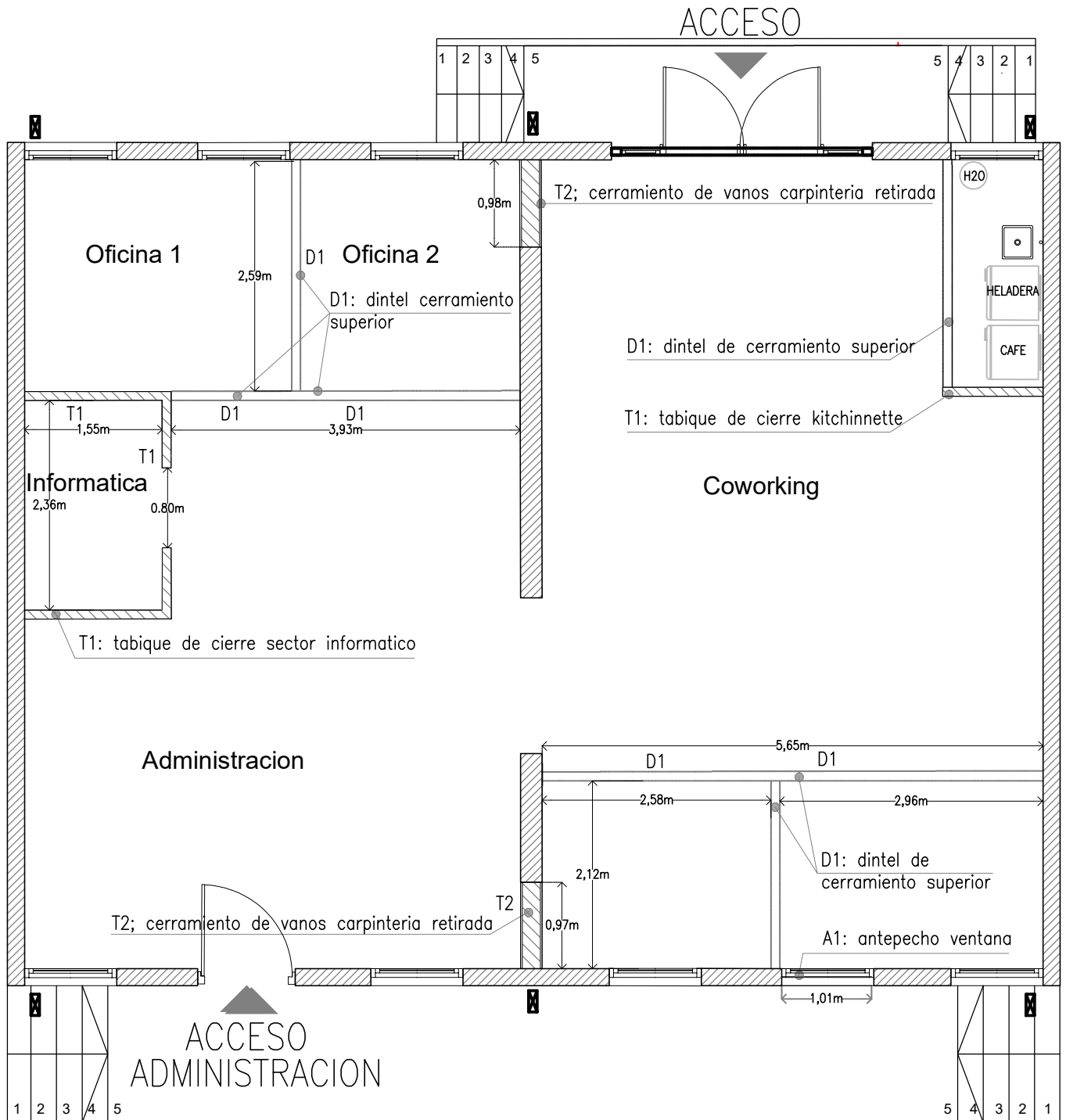
Nº

EDIFICIO ADMINISTRACION DESPACHANTES

ARQUITECTURA

2

CERRAMIENTOS PLACA ROCAYESO



PROYECTO REFUNCIONALIZACIÓN

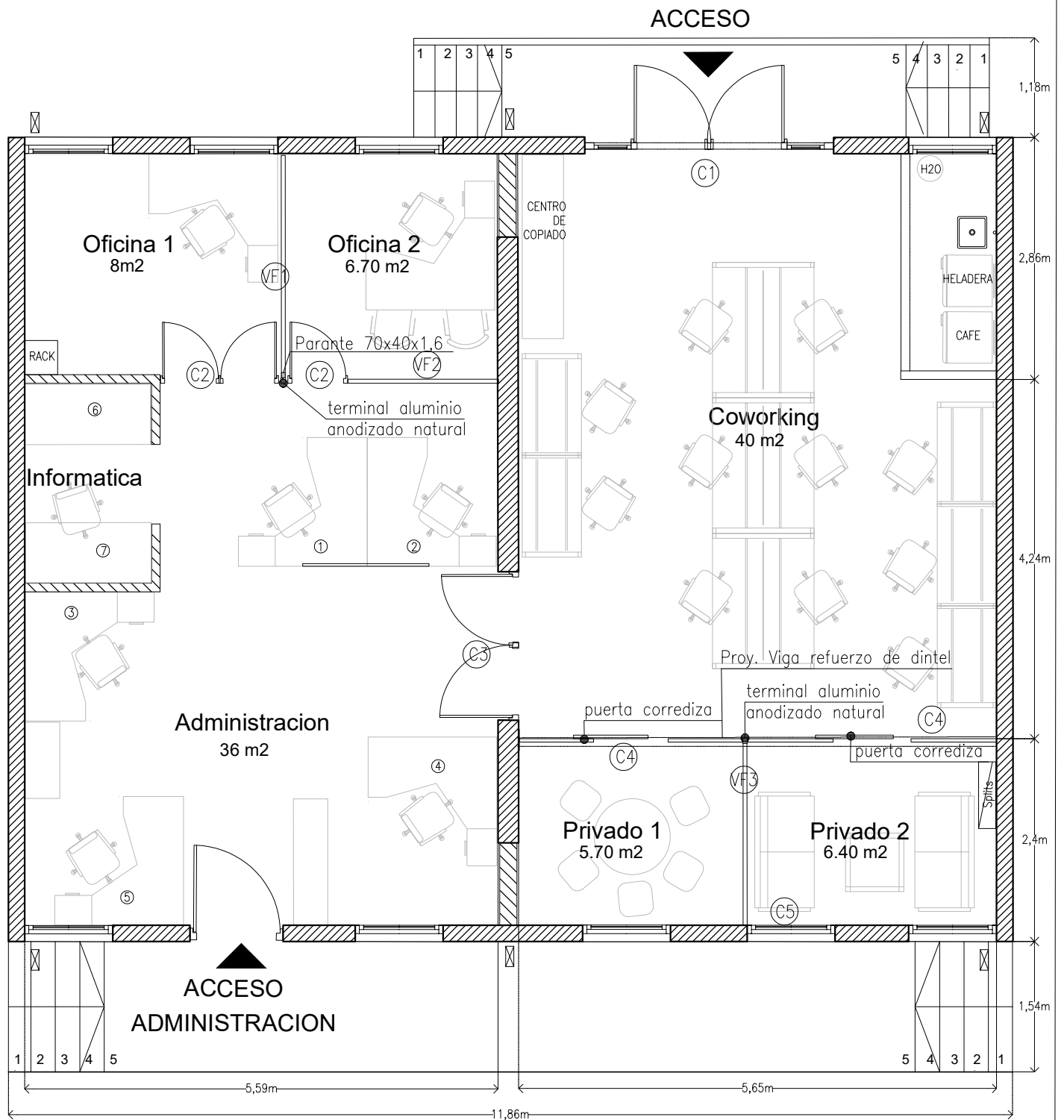
PLANO

N°

EDIFICIO ADMINISTRACION DESPACHANTES

DURLOK

3



PROYECTO REFUNCIONALIZACIÓN

PLANO

N°

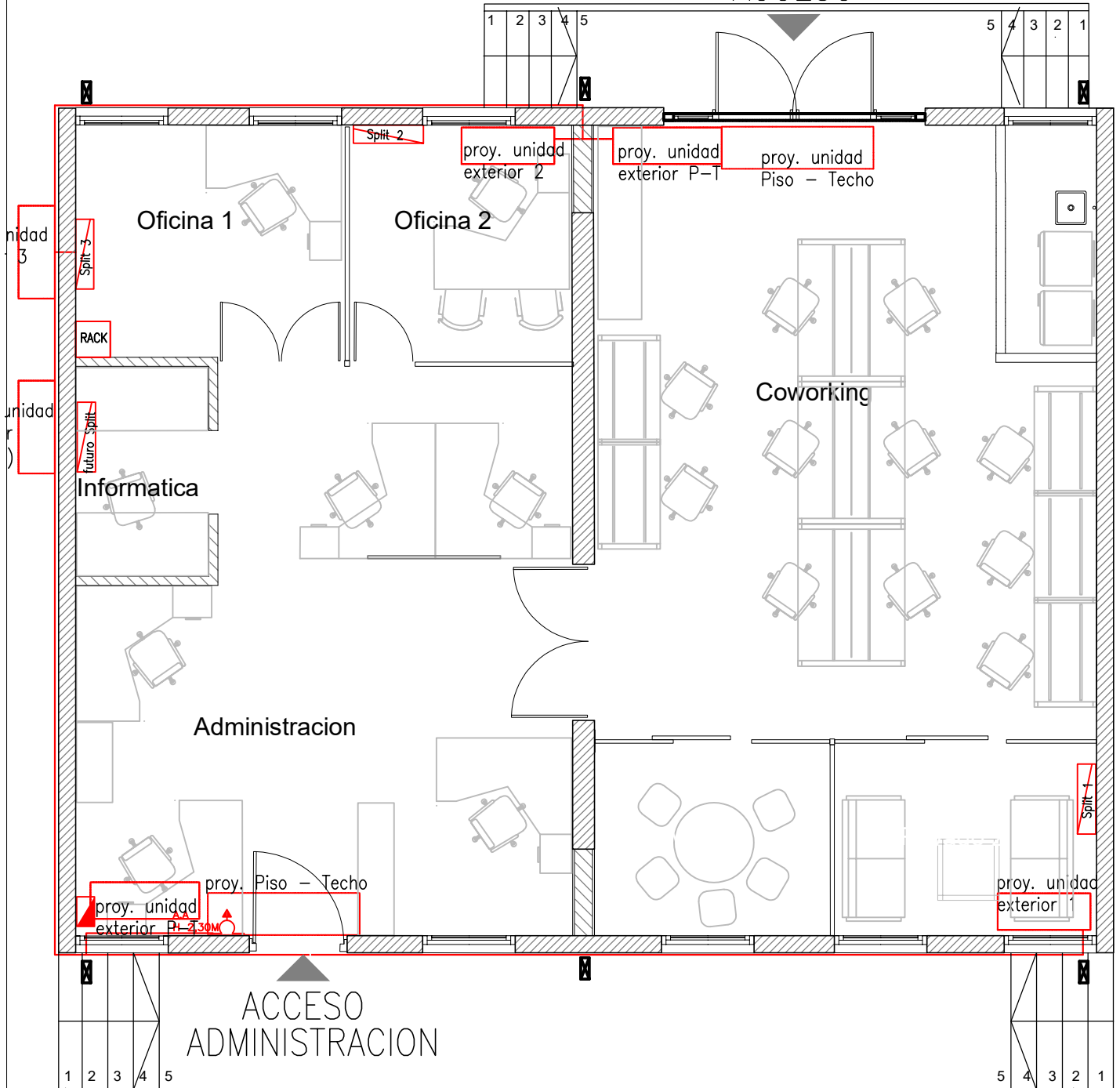
EDIFICIO ADMINISTRACION DESPACHANTES

ABERTURAS

4

UBICACION EQUIPOS A.A.

ACCESO



PROYECTO REFUNCIONALIZACIÓN

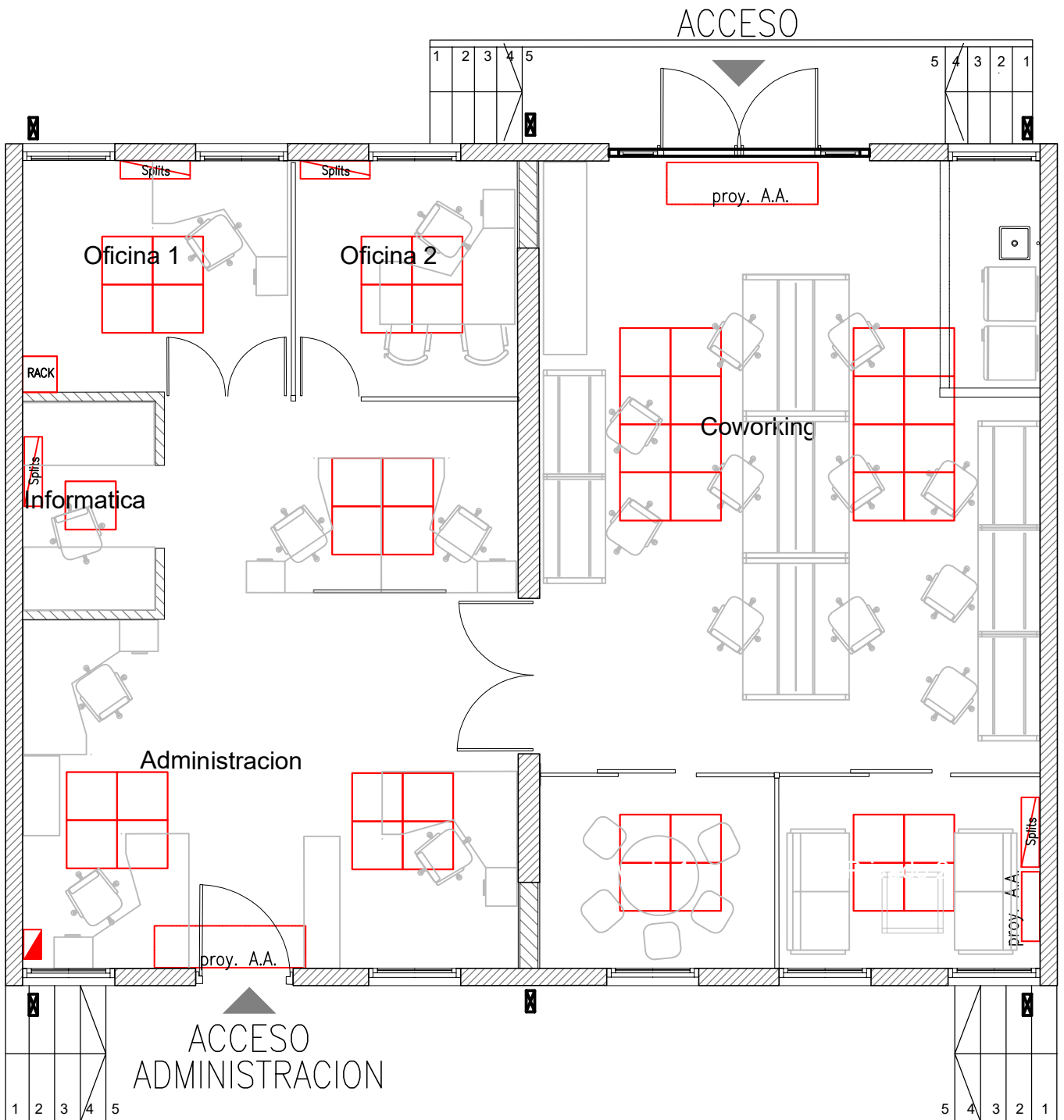
PLANO

N°

EDIFICIO ADMINISTRACION DESPACHANTES

TERMOMECANICA

6



PROYECTO REFUNCIONALIZACIÓN

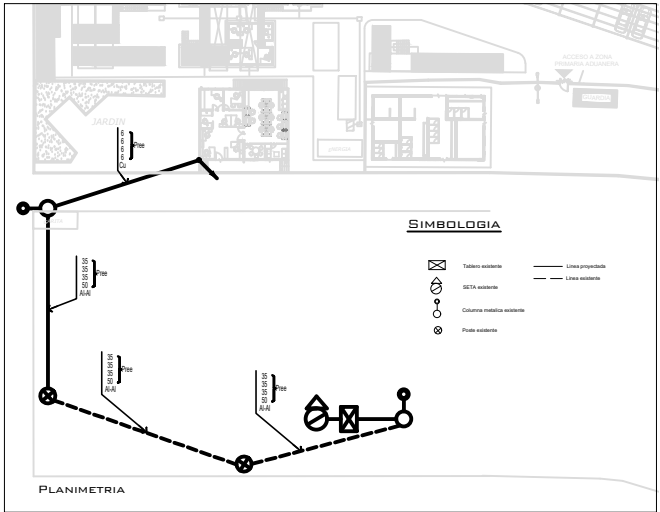
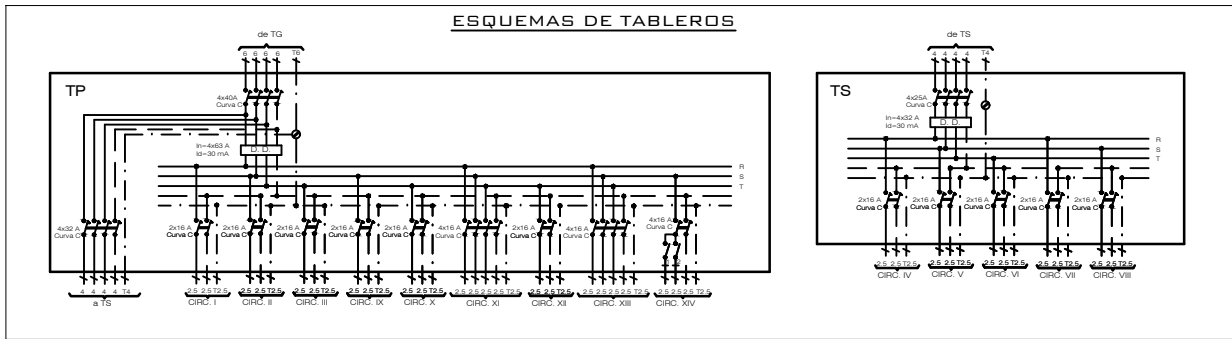
PLANO

Nº

EDIFICIO ADMINISTRACION DESPACHANTES

LUMINOTECNIA

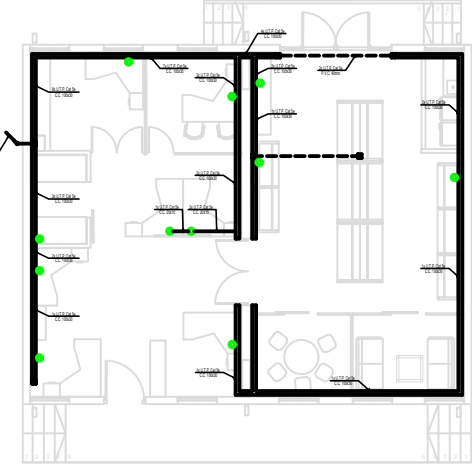
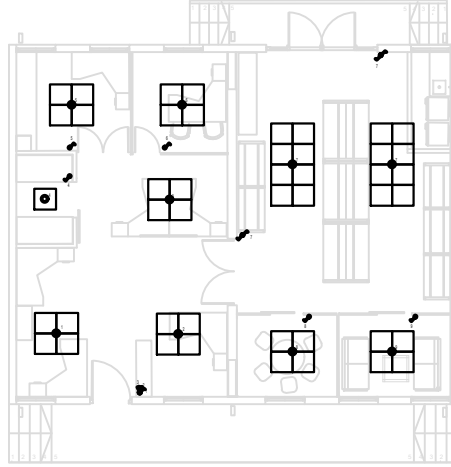
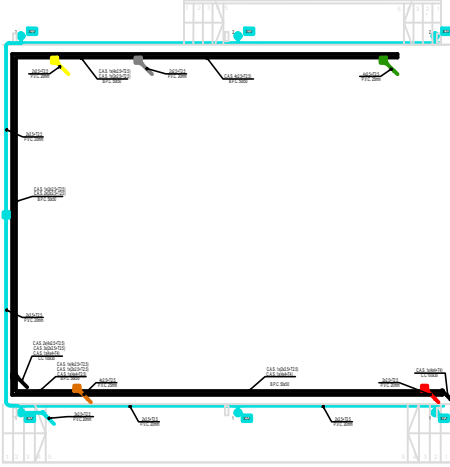
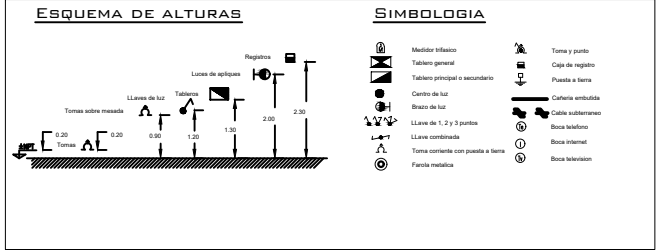
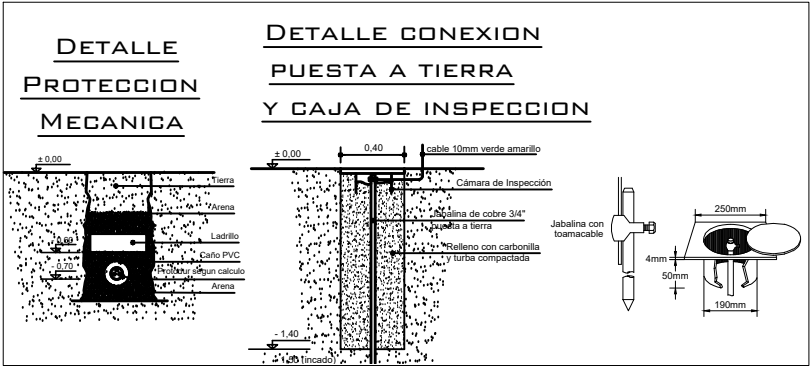
5



COMPUTO DE BOCAS Y POTENCIA

TABLERO	CIRC.	LUCES (25W)	TOMAS (150W)	A.A. MOTOR	TOTAL	CONSUMO (W)	CARGA POR FASE (W)	
							L	
TP	I	-	12	1	1800	1800	150	
	II	11	11	1	1.650	1.650	1.650	
	III	7	7	1	1.050	1.050	1.050	
	IV	9	9	1	1.350	1.350	1.350	
TS	V	5	5	1	750	750	750	
	VI	9	9	1	1.350	1.350	1.350	
	VII	5	5	1	750	750	750	
	VIII	9	9	1	1.350	1.350	1.350	
TP	IX	-	1	1	1.500	1.500	1.500	
	X	-	1	1	1.500	1.500	1.500	
	XI	-	1	1	1.500	1.500	1.500	
	XII	-	1	1	1.500	1.500	1.500	
TOTAL	XIII	-	6	6	900	900	150	
	XIV	-	6	6	900	900	150	
	TOTAL		63	63	74	9.600	9.600	1.780
	TOTAL		63	63	74	9.600	9.600	1.780

CALCULO DE POTENCIA
 3.000 W x 100 % = 3.000 W (TOMAS)
 6.600 W x 35 % = 2.310 W (TOMAS)
 1.500 W x 3 x 70 % = 3.150 W (A.A. x 3 CIR. CX, CXII)
 4.500 W x 2 x 70 % = 6.300 W (A.A. x 2 CIR. CXI)
POTENCIA TOTAL: 14.760 W

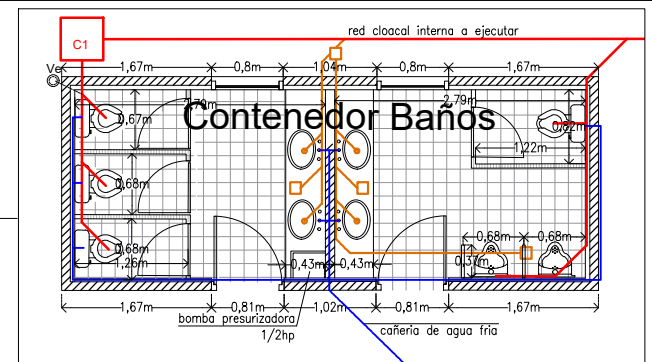


PLANTA BAJA

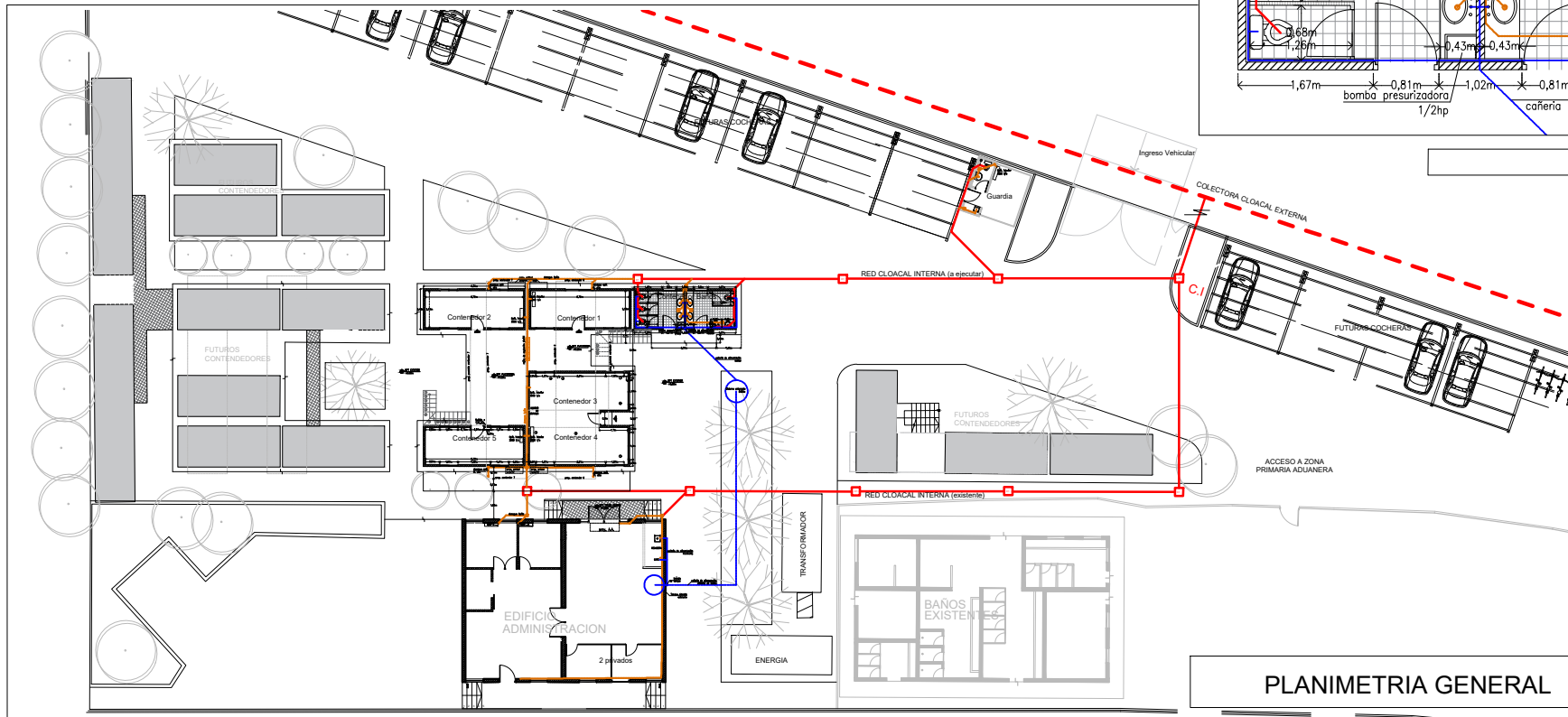
PLANTA TECHO

UBICACION DE ARTEFACTOS

CORRIENTES DEBILES



DETALLE BAÑOS



PLANIMETRIA GENERAL