

BALANCE TERMICO DE VERANO - SEGURIDAD Y CONTROL - PLANTA BAJA - PAB II

Temp. Exterior	36	°C		
Temp. interior de oficinas	25	°C	Δt (°C)	11
Temp. interior de oficinas y circ. no acond. internas =	30	°C	Δt int.	5
Temp. interior de oficinas no acond. a la calle =		°C	Δt int.	
Temp. interior de subsuelo =		°C	Δt int.	
Tipo de Local: "INT" o "EXT"		INT		
Hora de calculo		15	hs	

EXTERIOR	11
INTERIOR	5

DIMENSIONES DEL SECTOR A ACONDICIONAR	(EN PLANTA)	P1	ALTURA DEL LOCAL (m)=	3,00	P1 = P4 =	4,00
		P2			P2 = P3 =	8,00
		P3				
		P4				
Sup local. (m2) =						32,00

CARGAS TERMICAS DE VERANO :

1 - CARGAS EXTERNAS

1.a) POR TRANSMISION		1 - a) TRANSMISION		$Q_t = Sup * K * \Delta t$			
CERRAMIENTO	Paramento	Material	Orien.	Sup. (m2)	Coef. K	Δt (°C)	kcal/h
P1	P1	TABIQUE + VIDRIO	INTERIOR	12,00	4,04	5	242,1
P2	P2	VIDRIO COMUN	INTERIOR	24,00	5,00	5	600,0
P3	P3	TABIQUE	INTERIOR	24,00	2,25	5	270,0
P4	P4	TABIQUE + VIDRIO	INTERIOR	12,00	4,04	5	242,1
TECHO	TE	LOSA Hº	INTERIOR	32,00	2,00	5	320,0
PISO	PI	LOSA Hº	INTERIOR	32,00	2,00	5	320,0
							1994,2

1.b) POR ORIENTACION		1 - b) RADIACION SOLAR		$Q_r = Sup * I_r * c$			
(LOCAL EXTERNO)		Orien.	Sup. (m2)	I _r	c	kcal/h	
		NO	12,00	427	0,2	1024,8	
							0,0

1.c) POR VENTILACION		1 - c) VENTILACION		$Q_v = Vren. * Pe * Ce * \Delta t$			
VOL de aire por persona/h =	Oficina m3/h/p =	20,00	VOLUMEN DE AIRE DE VENTILACION				
Cant. de personas =	Nº de Personas	10	V	Pe	Ce	Δt	kcal/h
			200	1,19	0,24	11	628,3

SUBTOTAL 1 (CARGAS EXTERNAS) : **2622,5**

2 - CARGAS INTERNAS

2.a) POR ILUMINACION		2 - a) ILUMINACION		$Q_i = Sup * 0,85 * Watt/m2 * 1,2 / 2$			
		Sup.	0,85	W/m2	1,2 / 2	kcal/h	
		32,00	0,85	15,00	0,6	244,8	

2.b) CALOR DE LOS OCUPANTES		2 - b) PERSONAS		$Q_p = Cal/h/p * cant. pers.$			
kcal/h/pers.	100						
Nº de personas	10	kcal/h/p	cant. personas	kcal/h			
		100	10	1000			

2.c) POR EQUIPOS		2 - c) EQUIPOS		$Q_e = 0,85 * Watt/m2 * 1,2$			
equipo	Kcal/h por equipo	cant.	kcal/h				
COMPUTADORAS	150	3	450				
HELADERA	180	0	0				
		0	0				
							450

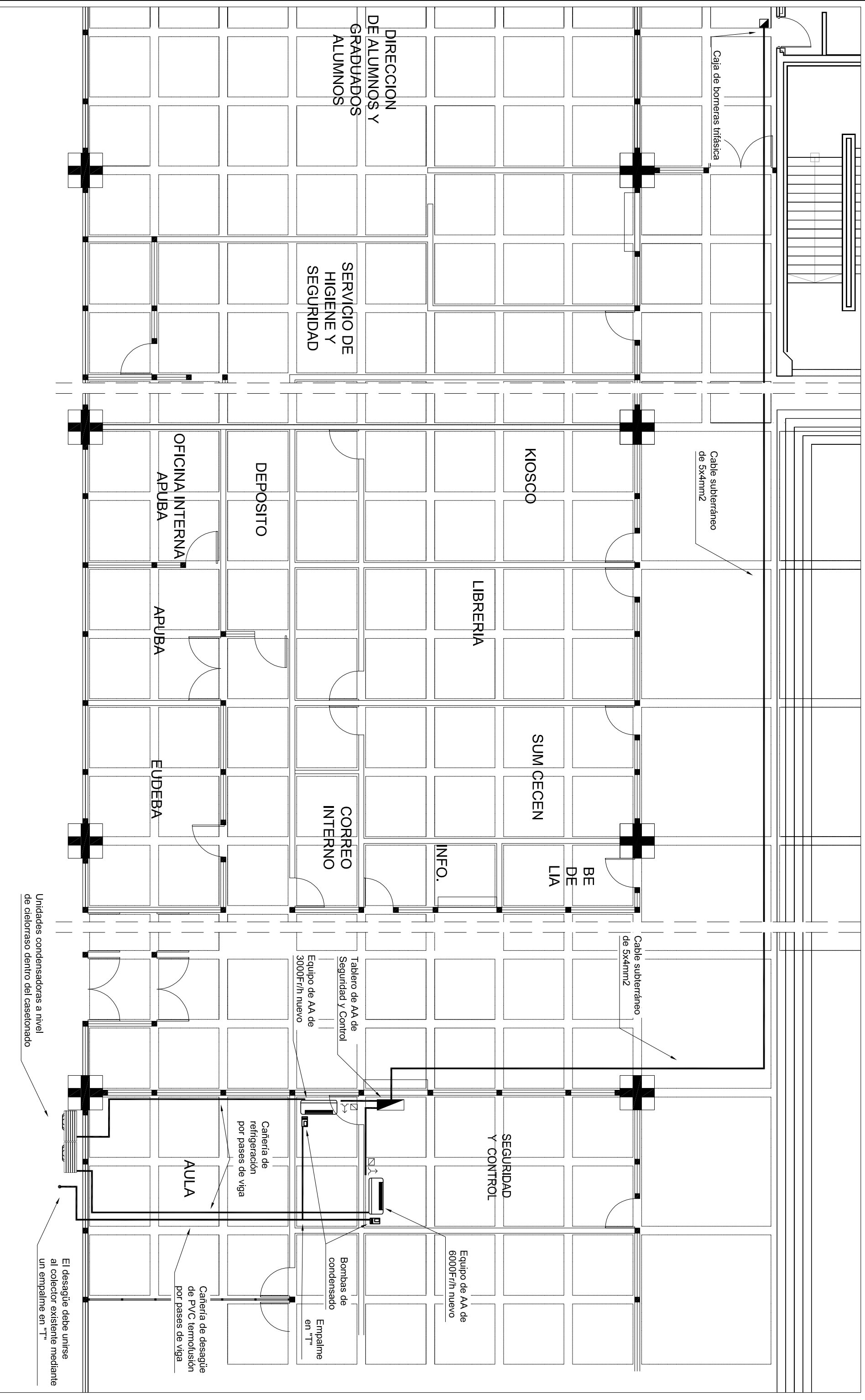
SUBTOTAL 2 (CARGAS INTERNAS) : **1694,8**

TOTAL : (CARGAS EXTERNAS + CARGAS INTERNAS) = (FR) 4317,3

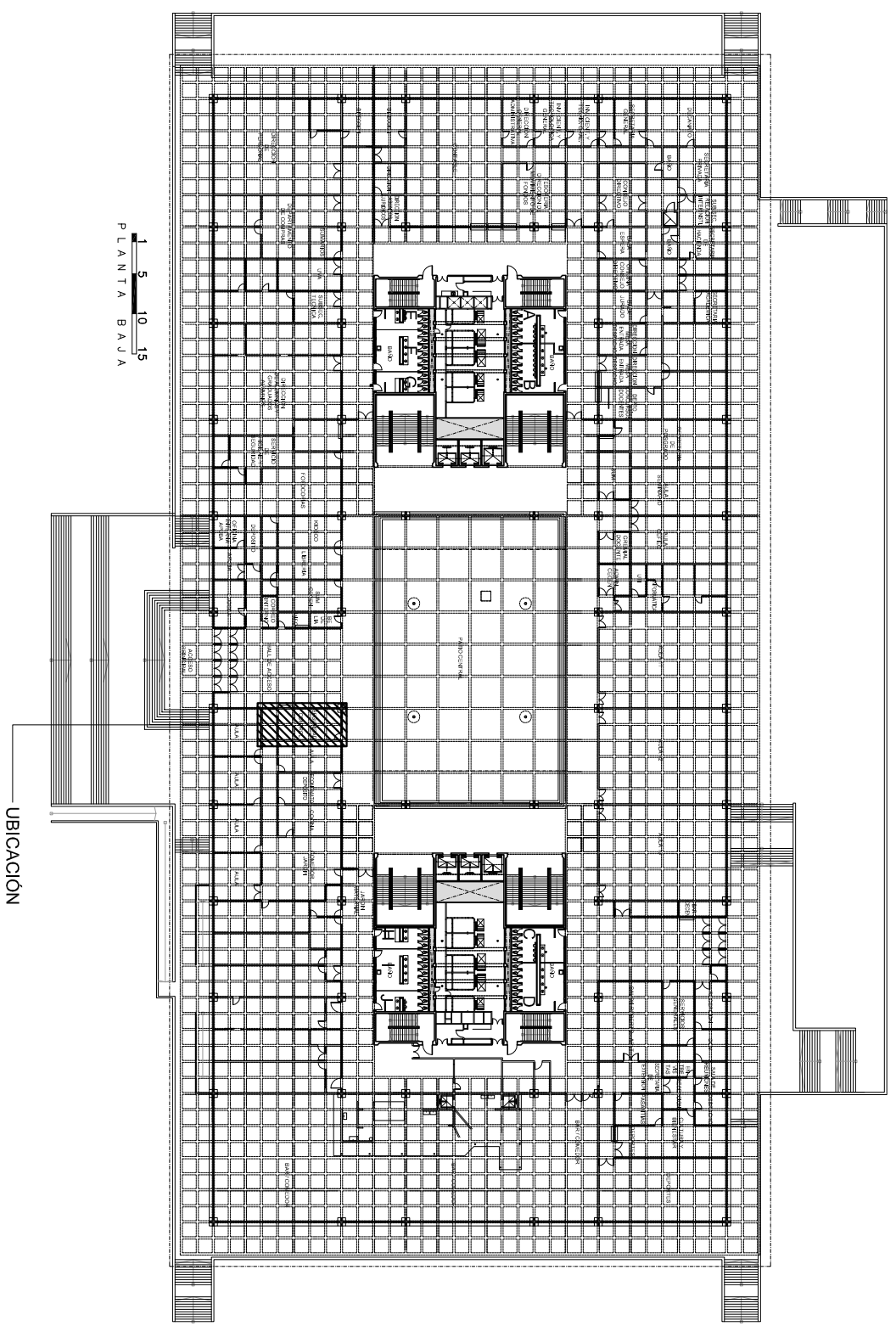
Datos por unidad de medida

Fr/m2
134,92

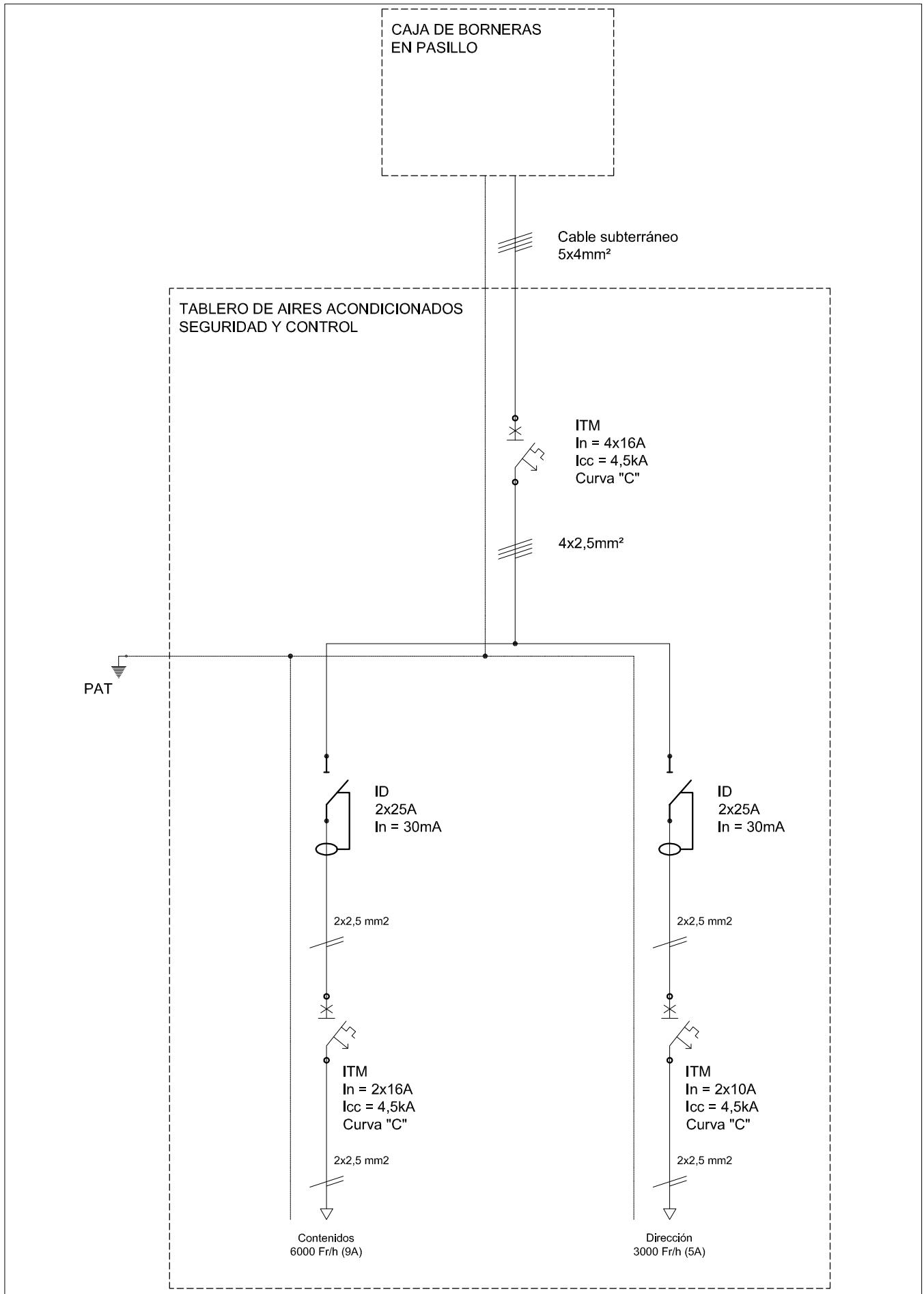
Fr/m3
44,97



<p>F.C.E.Y.N SUBSECRETARIA TECNICA</p>	<p>OBRA: INSTALACION DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO. DEPARTAMENTO: DECANATO</p>	<p>LUGAR: PLANTA BALA - PABELLON II PROF: A CARGO:</p>	<p>FECHA: 05/18 Esc: 1:100</p>
--	--	--	------------------------------------



F.C.E.Y.N	OBRA: INSTALACIÓN DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO.	LUGAR: PLANTA BAJA - PABELLON II	FECHA: 05/18
SUBSECRETARIA TECNICA	DEPARTAMENTO: DECANATO	PROF. A CARGO:	Esc. S/E



<p>F.C.E y N</p>	<p>OBRA: INSTALACIÓN DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO.</p>	<p>LUGAR: PLANTA BAJA - PABELLON II</p>	<p>FECHA: 05/18</p>
<p>SUBSECRETARIA TECNICA</p>	<p>DEPARTAMENTO: DECANATO</p>	<p>PROF. A CARGO:</p>	<p>Esc:</p>

BALANCE TERMICO DE VERANO - SEGURIDAD Y CONTROL - PLANTA BAJA - PAB II

Temp. Exterior	36	°C		
Temp. interior de oficinas	25	°C	Δt (°C)	11
Temp. interior de oficinas y circ. no acond. internas =	30	°C	Δt int.	5
Temp. interior de oficinas no acond. a la calle =		°C	Δt int.	
Temp. interior de subsuelo =		°C	Δt int.	
Tipo de Local: "INT" o "EXT"		INT		
Hora de calculo		15	hs	

EXTERIOR	11
INTERIOR	5

DIMENSIONES DEL SECTOR A ACONDICIONAR	(EN PLANTA)	P1	ALTURA DEL LOCAL (m)=	3,00	P1 = P4 =	4,00
		P2			P2 = P3 =	2,00
		P3				
		P4			Sup local. (m2) =	8,00

CARGAS TERMICAS DE VERANO :

1 - CARGAS EXTERNAS

1.a) POR TRANSMISION		1 - a) TRANSMISION		$Q_t = Sup * K * \Delta t$			
CERRAMIENTO	Paramento	Material	Orien.	Sup. (m2)	Coef. K	Δt (°C)	kcal/h
P1	P1	TABIQUE	INTERIOR	12,00	2,25	5	135,0
P2	P2	TABIQUE	INTERIOR	6,00	2,25	5	67,5
P3	P3	TABIQUE	INTERIOR	6,00	2,25	5	67,5
P4	P4	TABIQUE	INTERIOR	12,00	2,25	5	135,0
TECHO	TE	LOSA Hº	INTERIOR	8,00	2,00	5	80,0
PISO	PI	LOSA Hº	INTERIOR	8,00	2,00	5	80,0
							565,0

1.b) POR ORIENTACION		1 - b) RADIACION SOLAR		$Q_r = Sup * I_r * c$			
(LOCAL EXTERNO)		Orien.	Sup. (m2)	I _r	c	kcal/h	
		NO	12,00	427	0,2	1024,8	
							0,0

1.c) POR VENTILACION		1 - c) VENTILACION		$Q_v = Vren. * Pe * Ce * \Delta t$			
VOL de aire por persona/h =	Oficina m3/h/p =	20,00	VOLUMEN DE AIRE DE VENTILACION				
Cant. de personas =	Nº de Personas	3	V	Pe	Ce	Δt	kcal/h
			60	1,19	0,24	11	188,5

SUBTOTAL 1 (CARGAS EXTERNAS) : **753,5**

2 - CARGAS INTERNAS

2.a) POR ILUMINACION		2 - a) ILUMINACION		$Q_i = Sup * 0,85 * Watt/m2 * 1,2 / 2$			
		Sup.	0,85	W/m2	1,2 / 2	kcal/h	
		8,00	0,85	15,00	0,6	61,2	

2.b) CALOR DE LOS OCUPANTES		2 - b) PERSONAS		$Q_p = Cal/h/p * cant. pers.$			
kcal/h/pers.	100						
Nº de personas	3	kcal/h/p	cant. personas	kcal/h			
		100	3	300			

2.c) POR EQUIPOS		2 - c) EQUIPOS		$Q_e = 0,85 * Watt/m2 * 1,2$			
equipo	Kcal/h por equipo	cant.	kcal/h				
COMPUTADORAS	150	1	150				
HELADERA	180	0	0				
		0	0				
							150

SUBTOTAL 2 (CARGAS INTERNAS) : **511,2**

TOTAL : (CARGAS EXTERNAS + CARGAS INTERNAS) = (FR) **1264,7**

Datos por unidad de medida

Fr/m2
158,09

Fr/m3
52,70