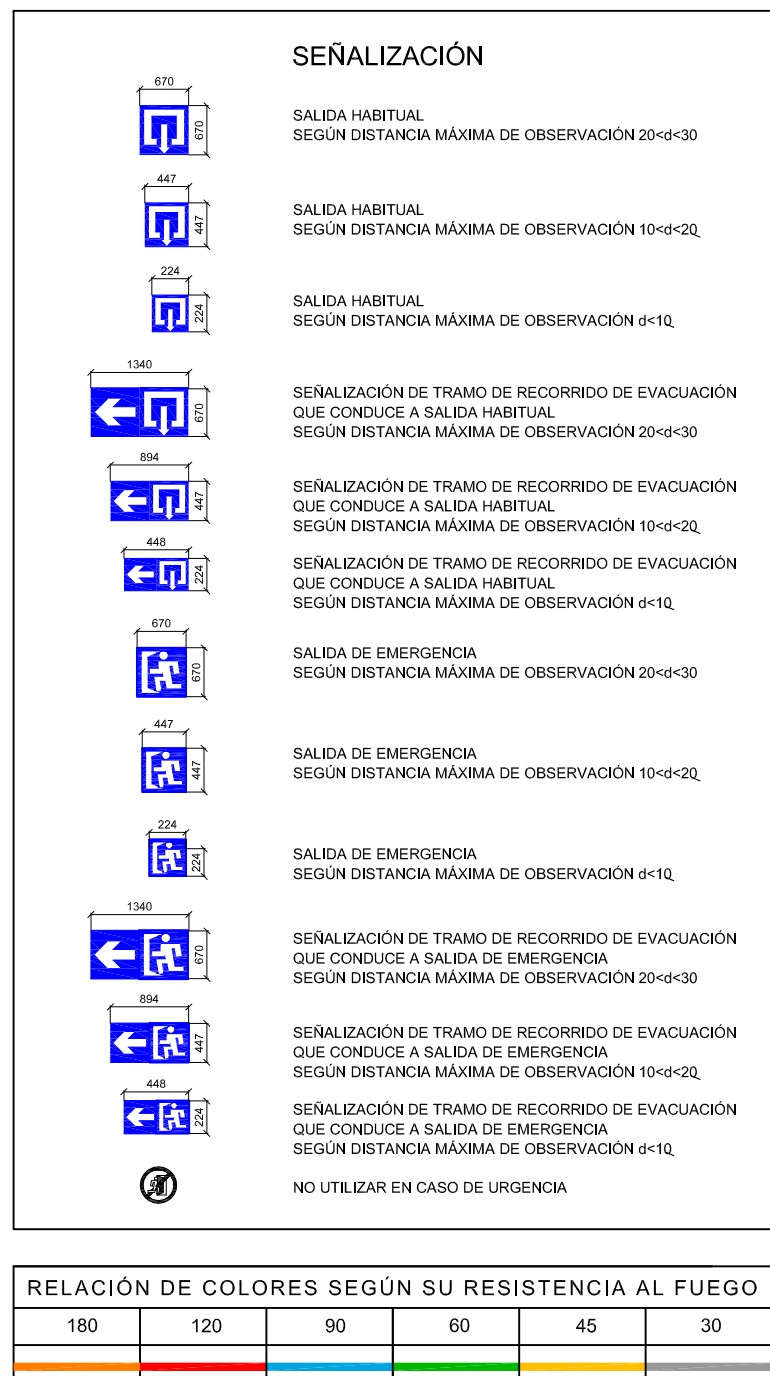
























DETALLE DE PÁGOS									
PLANTA	ZONA	Criterio prioritario	Desempeño relativo	Posición en el grupo	Asignación de recursos más desfavorable	Anexo anterior	Anexo actual	Punto de corte	Punto actual
P-03	SP 1.3	66	176	177	177	0.8	1.2	0.025	0.025
	SP-2.3	66	176	177	177	0.8	1.2	0.025	0.025
	SP-2.2	37	74	74	74	0.8	1.2	0.025	0.025
P-01	SP 1.3	66	176	177	177	0.8	1.2	0.025	0.025
	SP-2.3	37	74	74	74	0.8	1.2	0.025	0.025
	SP-2.2	37	74	74	74	0.8	1.2	0.025	0.025
PLANTA BAJA	SP-1.1	35	176	176	176	1.2	2.4	0.050	0.050
	SP-2.1	35	176	176	176	1.2	2.4	0.050	0.050
	SP-3.1	35	176	176	176	1.2	2.4	0.050	0.050
SÓTANO-1	SP-1.2	37	74	74	74	0.8	1.2	0.025	0.025
	SP-2.2	37	74	74	74	0.8	1.2	0.025	0.025
	SP-3.2	37	74	74	74	0.8	1.2	0.025	0.025

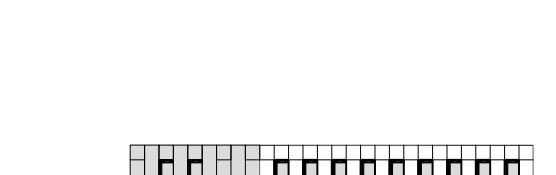
PLANTA	RECINTO	TIPO DE USO	CÁLCULO OCUPACIÓN		Bos. U/m ²	Circulatorio	Cámaras
			TIPO DE ACTIVIDAD				
P-01	Salas de reuniones 1	docente	local diferente de aula	15,75	5	3	
P-01	Salas de reuniones 2	docente	local diferente de aula	15,75	3	3	
P-01	Salas de reuniones 3	docente	local diferente de aula	15,75	3	3	
P-02	Escapacho 1	docente	local diferente de aula	17,45	5	5	
P-02	Escapacho 2	docente	local diferente de aula	17,45	5	5	
P-02	Escapacho 3	docente	local diferente de aula	17,75	5	5	
P-02	Escapacho 4	docente	local diferente de aula	17,75	5	5	
P-03	Salas 2 becarios	docente	local diferente de aula	151,89	1,5	103	
P-03	Escaleras	docente	controlando la planta	15,75	5	5	
P-03	Comedor	docente	local diferente de aula	15,45	5	5	
P-03	Salas de recepción	docente	local diferente de aula	15,75	5	5	
P-03	Salas de reunión 1	docente	local diferente de aula	31,50	5	5	
P-03	Salas de reunión 2	docente	local diferente de aula	31,50	5	5	
P-02	Salas de reunión 3	docente	local diferente de aula	50,25	5	6	
P-02	Salas de recepción	docente	local diferente de aula	50,25	5	6	
P-02	Administración	docente	local diferente de aula	60,10	5	10	
P-02	Recepción	docente	local diferente de aula	60,10	5	10	
P-02	Recepción	docente	local diferente de aula	15,85	5	5	
P-02	Recepción	docente	local diferente de aula	15,85	5	5	
P-02	Salas de juntas	docente	local diferente de aula	34,95	5	7	
P-03	Escaleras	docente	controlando la planta	15,75	5	5	
P-01	Laboratorio química 1	docente	local diferente de aula	107,70	5	19	
P-01	Laboratorio química 2	docente	local diferente de aula	107,70	5	19	
P-01	Salas de reuniones	docente	local diferente de aula	32,80	5	7	
P-01	Escaleras	docente	controlando la planta	15,75	5	5	
P-01	Escaleras	docente	controlando la planta	26,90	10	3	
P-01	Escaleras	docente	controlando la planta	26,90	10	3	
Planta B1a	Salas biomorfo	docente	local diferente de aula	127,19	5	27	
Planta B1a	Salas biomorfo	docente	local diferente de aula	127,19	5	27	
Planta B1a	Laboratorio materiales	docente	local diferente de aula	62,75	5	17	
Planta B1a	Cámaras humedales 1	docente	controlando la planta	12,90	10	2	
Planta B1a	Cámaras humedales 2	docente	controlando la planta	12,90	10	2	
Planta B1a	Cámaras humedales 3	docente	controlando la planta	12,70	10	2	
Planta B1a	Cámaras humedales 4	docente	controlando la planta	12,70	10	2	
Planta B1a	Recepción	docente	controlando la planta	1,50	5	1	
Planta B1a	Escaleras	docente	controlando la planta	15,75	5	5	
Solano 01	Escapacho 1	docente	controlando de la planta	176,99	19	18	
Solano 01	Cámaras de agua	docente	local diferente de aula	56,90	4	2	
Solano 01	Escapacho de agua	docente	almacen	56,90	4	2	
Solano 01	Escapacho de agua	docente	almacen	56,90	4	2	
Solano 01	Escapacho de aridos	docente	almacen	37,80	4	2	
Solano 01	Escaleras	docente	controlando de la planta	15,75	5	5	

Recinto, planta, sector	Uso previst o	Sup- util aprox (m²)	Ocupa ción (pers.)	Altura de evacu- ación (m)	Nº de salidas		Recorridos de evacuación hasta salida alternativa		Recorridos de evacuación hasta salida		
					Norma	Plata	Norma	Plata	Norma	Plata	
Planta 03	Docente	421.30	177	12.00	2	2	25	0.00	50	27.00	
Planta 02	Docente	420.70	74	8.00	1	2	25	12.00	50	26.00	
Planta 01	Docente	383.90	66	4.00	1	2	25	0.00	50	32.00	
Planta Baja	Docente	396.00	128	0.00	0	1	2	25	1.00	50	31.50
Sotano-01		992.05	32	-3.50	1	2	25	12.00	50	46.50	



INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS COMPONENTES Y EQUIPOS	
EXTINTORES PORTÁTILES	
	Extintor de polvo 21A-113B
	Extintor de CO2
DETECCIÓN Y ALARMA	
	Rociadores
	Detector de Incendios
	Sirena óptico-acústica
	Pulsador de alarma
	Central de detección y alarma
	Detector de CO
	Central de CO
BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS	
	BIE 25 mm, UNE-EN 671-1 UNE-EN 671-2
SECTORIZACIÓN	
	Sector de incendio resistencia 120
	Sector de incendio resistencia 90
	Puerta resistente al fuego 120
	Puerta resistente al fuego 90
EVACUACIÓN	
	Origen de evacuación
	Sentido de la evacuación
	Recorrido de la evacuación
	Recorrido alternativo de la evacuación
OCUPACIÓN	
	Asignación ocupantes
	Suma de ocupantes
SEÑALIZACIÓN	
	Emergencia 250m estancia
	Emergencia xxxxxxxxxxxx estancia

ESCALERA	Planta	Criterio proximidad (ocupantes)	Hipotesis bloqueo (ocupantes)	Dif.	Sup. Util c/planta
E1					
Descendente Protegida	P03	89	177	88	13,30
	P02	67	74	7	13,30
	P01	64	68	4	13,30
	Baja				13,30
	E	319			
	S	53,20			
	As	1,10			
Ascendente Protegida	Emax	336			
	Emax-E	17			
	Sotano -01	16	31	15	13,30
NO Protegida	E	31			
	S	13,30			
	As	1,10			
	Emax	216			
	Emax-E	185			
E2					
Descendente NO Protegida	P04				22,40
	P03	89	177	88	22,40
	P02	7	74	67	22,40
	P01	4	68	64	22,40
	Baja				22,40
	P	188			
	S	-			
Ascendente Protegida	As	1,25			
	Pmax	200			
	Emax-E	12			
	Sotano -01	16	31	15	22,40
	E	31			
NO Protegida	S	22,40			
	As	1,25			
	Emax	267			
	Emax-E	236			
	P	236			

	<p>Ref: 08052PBE-SI01</p> <p>Plano: Justificación Cumplimiento CTE-DB SI. Plantas</p> <p>Escala: 1/150</p> <p>Fecha: Mayo 2009</p> <p>Sustituye:</p>
---	---

<p>08052PBE</p> <p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>Nuevo edificio para el Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (IGITECH)</p>	<p>Campus de Valencia</p> <p>Universidad Politécnica de Valencia</p>
<p>Arquitectos</p> <p>Por A.M.P. asociats S.L.P.</p> <p>Juan Añón Gómez Gemma Martí Sanjuan Ramón Calvo Soto José Ramón Tormo Illanes</p>	<p>PROMOTOR:</p> <div> </div>
<p>Gestor del Proyecto :</p>	