



PLANTA QUARTA (BLOC A) +25.51
 TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA 606.76 M²
 SUPERFÍCIE SOSTRE OCUPAT 601.63 M²

- SIGNES CONVENCIONALS**
- QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ DEL GARATGE, METÀL·LIC, DE SUPERFÍCIE, GRAU DE PROTECCIÓ P-150, TIPUS H0800/G0800, MODEL PRAGON
 - BLOC AUTÒMOM I AUTOMÀTIC D'ENLLENÇAMENT D'EMERGENÇA I SENYALITZACIÓ FLUORESCENT DE 10 W, DE 300 LUMENS, AMB RETOL INCORPORAT, MARCA DAISALUX, MODEL NOVA NBS
 - EXTINTOR D'INCENDIS D'POLIURETAN DE 6 KGS, TIPUS UNE 214/1138 AMB RETOL INCORPORAT
 - EXTINTOR D'INCENDIS D'ANHIDRID CARBONIC DE 5 KG, TIPUS UNE 118, AMB RETOL INCORPORAT
 - BICA D'INCENDIS EQUIPADA DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL I LLANGADA INDICADA EN METRES, AMB VALVULA, MANDRETE, ARMARI, DEVANADORRA I LLANÇA DE 3 EFECTES, TIPUS UNE 23-911 I RETOL INCORPORATS
 - CENTRAL AUTOMÀTICA DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS, CONECTADA A XARXA DE DETECTORS D'INCENDIS, AMB SUBMINISTRE AMB AUTONOMIA MÍNIMA DE 72 HORES DE 3 ZONES MINMI
 - CENTRAL AUTOMÀTICA DE DETECCIÓ DE CO₂ CONECTADA A XARXA DE DETECTORS D'INCENDIS, AMB SUBMINISTRE AMB AUTONOMIA MÍNIMA DE 72 HORES DE 6 ZONES MINMI
 - DETECTOR D'INCENDIS DE TIPUS TERMO O TERMOVOLÚMETRIC, INSTAL·LAT EN PROPORCIÓ D'UN CADA 20 M², TIPUS UNE 23-007/92, CONECTAT A LA CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA
 - DETECTOR D'INCENDIS DE FUMS TIPUS UNE 23-007/92, CONECTAT A LA CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA
 - DETECTOR DE GAS CARBONIC DE TIPUS HOMOLOGAT SEGONS NORMA UNE 23.300-84, MARCA AGUILERA, MODEL A1/CO-D1
 - SIRENA AVISADORA D'INCENDIS CONECTADA A LA CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA
 - CONDUÏTE DE PLACUES DE FIBRES ESPECIALS TIPUS RF-100, MARCA KNAUFF MODEL FIREBOARD DE 50 MM DE GRUXX, D'OBRA DE FABRICA DE 10 CMS DE GRUXX
 - OBERTURA PERMANENT DE DISEMPLUMATGE
 - PORTA METÀL·LICA TALLAFRCS DE 40 MINUTS DE RESISTENCIA AL FOC, TIPUS HOMOLOGAT SEGONS NORMA UNE CORRESPONENT, OBERT EN EL SENTIT DE L'AVANÇACIÓ, AMB DISPOSITIU DE TANCADA AUTOMÀTICA, AMB PANYS DE FACS, OBERTURA I AMPLADA INDICADA
 - CANONADA D'AIGUA CONTRA INCENDIS D'ACER NEGRE SENSE SOLDADURA DIN 214/2 AMB UNIONS SOLDATES, DEL DIÀMETRE INDICAT
 - SENTIT DE L'EVACUACIÓ
 - REIXA TALLA-FOC DE RESISTENCIA RF-90-PF100, S1 DE GRUXX HOMOLOGACIÓ SEGONS UNE 23822 I UNE EN 1364-21

NOTES:

- LES PORTES DE COMUNICACIÓ AMB LES ESCALES SERAN DE L'AMPLADA INDICADA, TIPUS RF-40, AMB DISPOSITIU DE TANCADA AUTOMÀTICA I BARRA ANTI-PANIC
- LES DIMENSIONS DE LES PLACES D'APARCAMENT SERAN IGUALS O SUPERIORS A 2,20x4,50 METRES EXCEPTE LES MARCADES AMB L'1 QUINA SUPERFÍCIE ES SUPERIOR A 2,20x4,50 METRES INCLOS EL PILAR

- ELS CONDUÏTES DE VENTILACIÓ SI HAN DE TRAVESSAR ALTRES SECTORS D'INCENDIS ALENS ES PROTEGERAN FINS A OBTENIR UNA RESISTENCIA AL FOC MINIMA EQUIVALENT A RF-100 SOLUCIÓ CONSTRUCTIVA CONDUÏTE CONSTRUCT AMB PANELLS MARCA KNAUFF, MODEL FIREBOARD (50 MM DE GRUXX)
- ELS VENTILADORS DEL GARATGE APARCAMENT ES POSARÀ EN MARCHA PER MITJA DEL RELOTTGE HORARI A LES HORES DE MES SORTIDA DE VEHICLES.
- ELS VENTILADORS DEL GARATGE APARCAMENT DISPOSARAN DE COMPUTADOR PER AL FUNCIONAMENT AUTOMÀTIC O MANUAL, SITUAT AL QUADRE DE COMANDAMENT.
- ELS VENTILADORS D'IMPULSIÓ I EXTRACCIÓ DEL GARATGE APARCAMENT I TRÀSTERS, S'ATURARAN EN CAS D'INCENDIS PER MITJA DE LA CENTRAL D'ALARMA D'INCENDIS.
- PANYS VERTICALS D'INSTAL·LACIÓ:**
 -SERAN SECTOR D'INCENDIS RF-100 (10TXANA DE 10 CMS ENGRADADA A CADA CARAI)
 -LES PORTELLES DE REGISTRE SERAN RF-60 (HOMOLOGADES I AMB MARCATGE CE O RECIBERTES DE 30 MM DE KNAUFF FIREBOARD)



PLANTA TERCERA (BLOC A) +22.45
 TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA 650.58 M²
 SUPERFÍCIE SOSTRE OCUPAT 645.45 M²

ICI 2.4.2

VISAT

projecte:	projecte bàsic edifici d'equipaments Parc Central.	ref.	1078	data	Setembre 2007
situació:	c/ Leonardo da Vinci 79-81 i c/ Diego de Almagro 42-46, Sabadell.	escala	1/100	escala	escala A3
documentació	BLOC A. Planta tercera i quarta Instal·lació de contraincendis				
SAUQUET arquitectes i associats SL: X. Sauquet arquitecte R. Sauquet arquitecte		PROPIETAT:			
G. Bosch arquitecte associat					
REVISIONS					
data	revisió				
maig 2009	Revisat				