



PLANTA QUARTA (BLOC B) +25.51
 TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA 647,31 M²
 SUPERFÍCIE SOSTRE OCUPAT 542,18 M²



PLANTA TERCERA (BLOC B) +22.45
 TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA 591,12 M²
 SUPERFÍCIE SOSTRE OCUPAT 585,99 M²

- SIÑES CONVENCIONALS**
- QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ DEL GARATGE, METÀL·LIC, DE SUPERFÍCIE, GRAU DE PROTECCIÓ P-55A, TIPUS HORNIGUER, MODEL PRAGON.
 - BLOC AUTÒMOM I AUTOMÀTIC D'ENLLENÇAMENT D'EMERGENÇA I SENYALITZACIÓ FLUORESCENT DE 10 W, DE 305 LUMENS, AMB RETOL INCORPORAT, MARCA DAISALUX, MODEL NOVA NBS.
 - EXTINTOR D'INCENDIS DE POLS POLIVALENT DE 6 KGS, TIPUS UNE 214/113B AMB RETOL INCORPORAT.
 - EXTINTOR D'INCENDIS D'ANHIDRID CARBONIC DE 5 Kg, TIPUS UNE B16, AMB RETOL INCORPORAT.
 - BOCÀ 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 MÍNIMI.
 - CENTRAL AUTOMÀTICA DE DETECCIÓ DE CO, CONECTADA A XARXA DE DETECTORS D'INCENDIS, AMB SUBMINISTRE AMB AUTONOMIA MÍNIMA DE 72 HORES DE 6 ZONES MÍNIMI.
 - DETECTOR D'INCENDIS DE TIPUS TERMO O TÈRMOPÈLOMETRE, INSTAL·LAT EN PORPORCO D'UN CADA 20 M², TIPUS UNE 23-907/92, CONECTAT A LA CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA.
 - DETECTOR D'INCENDIS DE FUMS TIPUS UNE 23-907/92, CONECTAT A LA CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA.
 - DETECTOR DE GAS CARBONIC DE TIPUS HOMOLOGAT SEGONS NORMA UNE 23.300-84, MARCA AGUILERA, MODEL A4/CO-D1.
 - SIRENA AVISADORA D'INCENDIS CONECTADA A LA CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA.
 - CONDUCTE DE PLAGUES 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 TALLAFORS DE 40 MINUTS DE RESISTENCIA AL FOC, TIPUS HOMOLOGAT SEGONS NORMA UNE CORRESPONENT, OBERT EN EL SENTIT DE L'AVACIACIÓ, AMB DISPOSITIU DE TANCADA AUTOMÀTICA, AMB PANYS DE FACS, OBERTURA I AMPLADA INDICADA.
 - CANONADA D'AIGUA CONTRA INCENDIS D'ACER SENSE SOLDADURA DIN 214/2 AMB UNIONS SOLDADRES, DEL DIÀMETRE INDICAT.
 - SENTIT DE L'EVACUACIÓ.
 - REIXA TALLA-FOC DE RESISTENCIA RF-90-PF100, 50 DE GRUXX I HOMOLOGACIÓ SEGONS UNE 23822 I UNE EN 1364-21.

NOTES

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

- ELS CONDUCTES DE VENTILACIÓ SI HAN DE TRAVESSAR ALTRES SECTORS D'INCENDIS ALENS ES PROTEGERAN FINS A OBTENIR UNA RESISTENCIA AL FOC MÍNIMA EQUIVALENT A RF-100 ISOLACIÓ CONSTRUCTIVA CONDUCTE CONSTRUCTIUS AMB PANELS MARCA KNAUFF, MODEL FIREBOARD 50 MM DE GRUXX.
- ELS VENTILADORS DEL GARATGE APARCAMENT ES POSARAN EN MARXA 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 ENQUADADA A CADA CARAI)
 -LES PORTELLES DE REGISTRE SERAN RF-60 HOMOLOGADES I AMB MARCATGE CE O RECIBERTES DE 30 MM DE KNAUFF FIREBOARD.

ICI 2.5.2

VISAT

projecte: projecte bàsic edifici d'equipaments Parc Central.	ref.	data
situació: c/ Leonardo da Vinci 79-81 i c/ Diego de Almagro 42-46, Sabadell.	1078	Setembre 2007
documentació: BLOC A. Planta tercera i quarta Instal·lació de contraincendis	escala	escala A3
	1/100	1/200
SAUQUET arquitectes i associats SL: X. Sauquet arquitecte R. Sauquet arquitecte	PROPIETAT:	
G. Bosch arquitecte associat		
REVISIONS		
data revisió		
Maig 2009 Revisat		