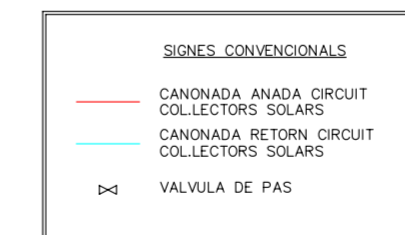




PLANTA PRIMERA (BLOC A) +16.33
 TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA 766.17 M²
 SUPERFÍCIE SOSTRE OCUPAT 753.04 M²



PLANTA PRIMERA (BLOC B) +16.33
 TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA 696.72 M²
 SUPERFÍCIE SOSTRE OCUPAT 693.58 M²



- CANONADES DE COURE RIGID DE 1.00 MM DE GRUIX MINIM SEGONS UNE 37-141-76 ALLADES AMB COQUILLES ARMAFLEX SH DE 27 MM DE GRUIX MINIM. (PROTEGIDES AMB ALUMINI O SAFATES DE PVC TANCADES QUAN DISCORREIXIN A L'INTEMPERIE)

- ELS PATIS D'INSTAL·LACIONS PER A ENERGIA SOLAR SERAN EI-60 AMB PORTELLES HOMOLOGADES EI-30.
 - SI ADEMES CONTENEN INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES SERAN EI-120 I EI-60 RESPECTIVAMENT.

- LES CANONADES S'AILLARAN AMB 27 MM. D'ARMAFLEX SH, QUE ES RECORDIRAN AMB PLANXA D'ALUMINI QUAN DISCORREIXIN A L'EXTERIOR.

- LES ABRAÇADORES DE SUPORT DE LES CANONADES SERAN AMB JUNTA D'EPDM, TIPUS ISUFIX.



IS 2.3

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	Planta tipus Instal·lació d'energia solar		1/400		
SAUQUET arquitectes i associats SL: X. Sauquet arquitecte R. Sauquet arquitecte		PROPIETAT:			
G. Bosch arquitecte associat					
MODIFICACIONS					
data		correcció			
Maig 2009		Revisat			

