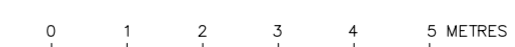




PLANTA PRIMERA (BLOC A) +16,33  
 TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA 758,17 M<sup>2</sup>  
 SUPERFÍCIE SOSTRE OCUPAT 753,04 M<sup>2</sup>



PLANTA PRIMERA (BLOC B) +16,33  
 TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA 896,72 M<sup>2</sup>  
 SUPERFÍCIE SOSTRE OCUPAT 893,58 M<sup>2</sup>



SIGNES CONVENCIONALS	
RI	REIXA D'IMPULSIÓ D'AIRE D'ALUMINI DE POBRE DEFLEXIÓ AMB COMPORTA DE REGULACIÓ MARCA TROX MODEL AH
RR	REIXA DE RETORN D'AIRE D'ALUMINI D'ALETES FIXES MARCA TROX MODEL AS
	CONDUÏTE D'IMPULSIÓ D'AIRE DE LES DIMENSIONS INDICADES CLIMAYER NETO
	CONDUÏTE DE RETORN D'AIRE DE LES DIMENSIONS INDICADES CLIMAYER NETO
	CONDUÏTE VERTICAL DE LES DIMENSIONS INDICADES, CLIMAYER NETO, RECIBER D'OBRA
	UT. CLIMATITZADORA INTERIOR MODEL INDICAT AMB SIFÓ REGISTRABLE
	PAS DE CANOADES FRIGORÍFIQUES I CONDUCCIONS ELÈCTRIQUES PEL FALS SOSTRE DE LA VIVENDA
	SAFATA PERFORADA DE D'ACER DINCAT TIPUS CIMEI, DE DIMENSIONS SUFICIENTS PER A PAS DE CANOADES FRIGORÍFIQUES I CONDUCCIONS ELÈCTRIQUES PER FALS SOSTRE
	CANOADES DE LIQUID FRIGORÍGEN DE COURE DESHIDRATAT RIGID I AILLAMENT D'ESCOMES ELASTOMÈRIQUES AMB BARRERA DE VAPOR, MARCA ARMAFLEX AF DE 9/19 MM, D'ESPESOR MÍNIM (LIQUID/GAS)
	CANOADA MUNTANT DE LIQUID FRIGORÍGEN
	TUB DE DESGUAS DE PVC, NORMA UNE 53112, PN-10, DN 25 MM, AMB SIFÓ REGISTRABLE
	DIFFUSOR D'IMPULSIÓ D'AIRE D'ALUMINI, CIRCULAR AMB COMPORTA DE REGULACIÓ MARCA TROX MODEL ADLR O EQUIVALENT, DIMENSIONS INDICADES
	FALS SOSTRE ESTANCI, RESPECTE LA RESTA DE L'HABITATGE
CTF	COMPORTA AUT. TALLAFOSCS HOMOLOGADA AMB ACTUADOR ELÈCTRIC A 24 V. TANCANT AUTOM. EL CONDUÏTE COMANDADA PER SENYAL DE LA CENTRAL D'INCENDIS I PILOT DE SENYALITZACIÓ DE L'ESTAT DE FUNCIONAMENT DE LES DIMENSIONS INDICADES
	COMPORTA MANUAL DE REGULACIÓ D'AIRE DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE LES DIMENSIONS INDICADES EN MM.
<p>ABANS DE COMENÇAR LES INSTAL·LACIONS CAL REPLANTEJAR SITUACIONS DE MAQUINARIA, REIXES I CONDUÏTES</p> <p>EN INSTAL·LACIONS AMB RETORNS AMB CALAIXOS VERTICALS TENIR EN COMPTE DE NO DISMINUIR LA SECCIÓ DEL CONDUÏTE EN EL PUNT DE CONNEIXIÓ D'AQUEST AMB CEL·LARS</p> <p>ES PREVEURÀ UN DESGUAS PER A CADA UT. INTERIOR D'AIRE QUE CONECTARÀ AMB EL BAIXANT D'AIGÜES GRISDES DEL LAVABO MES PROPER O BAIXANT DE PLUVIALS PREFERENTMENT</p>	

# ICLI 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	A3
documentació	Planta tipus Instal·lació de climatització				1/400
SAUQUET arquitectes i associats SL: X. Sauquet arquitecte		PROPIETAT: R. Sauquet arquitecte			
G. Bosch arquitecte associat					
MODIFICACIONS					
data		correcció			
Maig 2009	Revisat				

