

SIGNES CONVENCIONALS

- ④ BOMBA ACCELERADORA PRIMARI CALEFACCIO, MARCA SEDICAL, MODEL MXE-30/8-B (2 UTS.)
- ⑤ BOMBA ACCELERADORA SECUNDARI CALEFACCIO, MARCA SEDICAL, MODEL MXE-30/8-B (6 UTS.)
- ⑥ BOMBA ACCELERADORA PRIMARI ACS A RADIADORS, MARCA SEDICAL, MODEL LXE-32/4-B (2 UTS.)
- ⑧ BOMBA ACCELERADORA PRIMARI ACS A RADIADORS, MARCA SEDICAL, MODEL SPD-30/71-B (1 UTS.)
- ⑨ BOMBA ACCELERADORA CALDERA ACS PRODUCCIO ACS, MARCA SEDICAL, MODEL SPD-30/81-B (1 UTS.)
- ⑩ BOMBA ACCELERADORA ACS PRIMARI, MARCA SEDICAL, MODEL SADP-40/8-T (1 UTS.)
- ⑫ BOMBA ACCELERADORA INTERCANVIADOR CALDERA ACS - TERMO, MARCA SEDICAL, MODEL SAP-25/8-T (4 UTS.)
- ⑬ BOMBA RECIRCULACIO ACS, MARCA SEDICAL, MODEL SDP-32/105.1-0.25/K (1 UTS.)
- ⑭ BOMBA RECIRCULACIO ENTRE DIPOSITIS D'A.C.S., MARCA SEDICAL, MODEL SADP-48/8-T (1 UTS.)
- ⑮ CALDERA DE CALEFACCIO DE XAPA D'ACER, A GAS NATURAL DE 160 KW DE POTENCIA NOMINAL MARCA SAUNIER DUVAL, MODEL THERMOSYSTEM CONDENS F160/2, AMB CREMADOR DE GAS NATURAL DE TIPUS ATMOSFERIC (1 UTS.)
- ⑯ CALDERA DE ACS DE XAPA D'ACER, A GAS NATURAL DE 80 KW DE POTENCIA NOMINAL MARCA SAUNIER DUVAL, MODEL THERMOSYSTEM CONDENS F80/2, AMB CREMADOR DE GAS NATURAL DE TIPUS ATMOSFERIC (1 UTS.)
- TA TERMOSTAT D'AMBIENT PER A CALOR, CONNECTAT A VALVULA DE TRES VIES DE TIPUS PROPORCIONAL MARCA SEDICAL.
- RVS REIXA DE VENTILACIO SUPERIOR DE LA DIMENSIO INDICADA EN MM.
- RV REIXA DE VENTILACIO INFERIOR DE LA DIMENSIO INDICADA EN MM.
- CANOVADA D'IMPULSIO DE CALEFACCIO DE TUB MULTICAPA DE 10 BARS DE PN
- CANOVADA DE RETORN DE CALEFACCIO DE TUB MULTICAPA DE 10 BARS DE PN
- CENTRAL DE REGULACIO DE CALEFACCIO I AIGUA CALENTA SANITARIA, MARCA SEDICAL, MODEL MCR-100 AMB PROGRAMA ANTI-LEGIONELLA
- M MANOMETRE
- TERMOMETRE
- AMORTIDOR DE VIBRACIONS
- VALVULA DE REGULACIO TIPUS TA
- VALVULA DE RETENCO DE CLAPETA PN-10
- VALVULA ESFERICA PN-16
- VALVULA DE DUES VIES DE REGULACIO PROPORCIONAL, MARCA SEDICAL
- VALVULA DE TRES VIES DE REGULACIO PROPORCIONAL, MARCA SEDICAL
- VALVULA DE SEGURETAT
- FILTRE D'AIGUA DE COLADOR PN-10
- TI TERMOSTAT D'IMMERSIO
- TF TERMOSTAT DE FUMS
- FS FLOW SWITCH
- S SONDA IMMERISIO
- SE SONDA EXTERIOR
- C COMPTADOR D'AIGUA
- WH COMPTADOR ELECTRIC
- PAS DE LES CANOVANES TERRA TERMIC (CM)
- DIAMETRE DE LES CANOVANES DEL TERRA TERMIC AMB CONDUCTES DE POLIBUTILE

NOTES :

- 1.- QUAN ELS TUBS TRAVESSIN MURS O FORJATS S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE PASSAMURS DE TUB DE PVC FOLGATS 10 mm., REEMPLERTS DE MASTIC O SILICONA FLEXIBLE
- 2.- SUPORTS I ABRACADORS: SEMBRARAN SUPORTS METAL·LICS EN FORMA DE "U" I ABRACADORS AILLANTS ISOFONQUES SEGONS DIN 4109, AMB JUNTES DE MATERIAL EPDM, TIPUS MICA ISOFIX.
- 3.- ELS ANCORATGES DE LES CANOVANES ESTARAN DISSENYATS DE FORMA QUE PERMETIN LA DILATACIO NATURAL DELS TUBS
- 4.- LES CANOVANES DEL TERRA RADIANT SERAN DE POLIBUTILE FLEXIBLE UNE EN ISO 15876 CLASSES 6.3 O 5

ZONA NORD ZONA SUD
ZONA EST ZONA OEST



IC 2.4.5

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 ---	escala A3 ---
documentació Bloc A. Esquema principi de calefacció Instal·lació de calefacció		
SAUQUET arquitectes i associats SL: X. Sauquet arquitecte R. Sauquet arquitecte	PROPIETAT:	
G. Bosch arquitecte associat		
MODIFICACIONS data correcció		
Maig 2009 Revisat		

