



- SIGNES CONVENCIONALS**
- ④ BOMBA ACCELERADORA PRIMARI CALEFACCIÓ, MARCA SEDICAL, MODEL MXE-30/8-B (2 UTS.)
  - ⑤ BOMBA ACCELERADORA SECUNDARI CALEFACCIÓ, MARCA SEDICAL, MODEL MXE-30/8-B (6 UTS.)
  - ⑥ BOMBA ACCELERADORA PRIMARI ACS A RADIADORS, MARCA SEDICAL, MODEL SPD-30/71-B (1 UTS.)
  - ⑦ BOMBA ACCELERADORA CALDERA ACS PRODUCCIÓ ACS, MARCA SEDICAL, MODEL SPD-30/81-B (1 UTS.)
  - ⑧ BOMBA ACCELERADORA ACS PRIMARI, MARCA SEDICAL, MODEL SP-40/8-B (1 UTS.)
  - ⑨ BOMBA ACCELERADORA INTERCANVIADOR CALDERA ACS - TERMO, MARCA SEDICAL, MODEL SAP-25/8-T (4 UTS.)
  - ⑩ BOMBA RECIRCULACIÓ ACS, MARCA SEDICAL, MODEL SDP-32/105.1-0.25/K (1 UTS.)
  - ⑪ BOMBA RECIRCULACIÓ ENTRE DIPÒSITS D'A.C.S., MARCA SEDICAL, MODEL SAP-48/8-T (1 UTS.)
  - ⑫ CALDERA DE CALEFACCIÓ DE XAPA D'ACER, A GAS NATURAL DE 160 KW DE POTÈNCIA NOMINAL MARCA SAUNIER DUVAL, MODEL THERMOSYSTEM CONDENS F160/2, AMB CREMADOR DE GAS NATURAL DE TIPUS ATMOSFERIC (1 UTS.)
  - ⑬ CALDERA DE ACS DE XAPA D'ACER, A GAS NATURAL DE 80 KW DE POTÈNCIA NOMINAL MARCA SAUNIER DUVAL, MODEL THERMOSYSTEM CONDENS F80/2, AMB CREMADOR DE GAS NATURAL DE TIPUS ATMOSFERIC (1 UTS.)
  - ⑭ TERMOSTAT D'AMBIENT PER A CALOR, CONNECTAT A VALVULA DE TRES VIES DE TIPUS PROPORCIONAL MARCA SEDICAL.
  - ⑮ REIXA DE VENTILACIÓ SUPERIOR DE LA DIMENSIÓ INDICADA EN MM.
  - ⑯ REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR DE LA DIMENSIÓ INDICADA EN MM.
  - ⑰ CANONADA D'IMPULSIÓ DE CALEFACCIÓ DE TUB MULTICAPA DE 10 BARS DE PN
  - ⑱ CANONADA DE RETORN DE CALEFACCIÓ DE TUB MULTICAPA DE 10 BARS DE PN
  - ⑳ CENTRAL DE REGULACIÓ DE CALEFACCIÓ I AIGUA CALENTA SANITÀRIA, MARCA SEDICAL, MODEL MCR-100 AMB PROGRAMA ANTI-LEGIONELLA
  - ㉑ MANOMETRE
  - ㉒ TERMOMETRE
  - ㉓ AMORTIDOR DE VIBRACIONS
  - ㉔ VALVULA DE REGULACIÓ TIPUS TA
  - ㉕ VALVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA PN-10
  - ㉖ VALVULA ESFERICA PN-16
  - ㉗ VALVULA DE DUES VIES DE REGULACIÓ PROPORCIONAL, MARCA SEDICAL
  - ㉘ VALVULA DE TRES VIES DE REGULACIÓ PROPORCIONAL, MARCA SEDICAL
  - ㉙ VALVULA DE SEGURETAT
  - ㉚ FILTRE D'AIGUA DE COLADOR PN-10
  - ㉛ TERMOSTAT D'IMMERSIÓ
  - ㉜ TERMOSTAT DE FUMS
  - ㉝ FLOW SWITCH
  - ㉞ SONDA IMMERSIÓ
  - ㉟ SONDA EXTERIOR
  - Ⓢ COMPTADOR D'AIGUA
  - Ⓣ COMPTADOR ELÈCTRIC
  - Ⓤ PAS DE LES CANONADES TERRA TÈRMIC (CM)
  - Ⓥ DIÀMETRE DE LES CANONADES DEL TERRA TÈRMIC AMB CONDUCTES DE POLIBUTILE.

- NOTES:**
- QUAN ELS TUBS TRAVESSIN MURS O FORJATS S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE PASSAMURS DE TUB DE PVC FOLGATS 10 mm., REOMPLERTS DE MÀSTIC O SILICONA FLEXIBLE
  - SUPORTS I ABRACADORS: S'EMPRARAN SUPORTS METÀL·LICS EN FORMA DE "U" I ABRACADORS AILLANTS ISOFONICS SEGONS DIN 4109, AMB JUNTES DE MATERIAL EPDM, TIPUS MICA ISOFIX.
  - ELS ANCORATGES DE LES CANONADES ESTARAN DISENYATS DE FORMA QUE PERMETIN LA DILATACIÓ NATURAL DELS TUBS
  - LES CANONADES DEL TERRA RADIANT SERAN DE POLIBUTILE FLEXIBLE UNE EN ISO 15876 CLASSES 6.3 O 5

# IC 2.5.6

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	escala A3
documentació	Bloc B. Esquema principi de calefacció i acs 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				