



**SIMBOLOGIA**

AF 80 mm	TUBERIA AGUA POTABLE FRIA - POLIPROPILENO SDR6
AC 80 mm	TUBERIA AGUA POTABLE CALIENTE - POLIPROPILENO SDR6
RAC 80 mm	TUBERIA RECIRCULACION AGUA CALIENTE - POLIPROPILENO SDR6
90°	CODO DE 90°
CD	CODO QUE BAJA
T	TEE
R	REDUCCION
VB	TUBERIA SUBE / BAJA
VC	VALVULA CHECK
VS	VALVULA CORTE
M	MEJOR

**BOILER ROOM**  
 MONTANTES DE BOILER DE CALOR 430x412"

**BOILER CALOR 1**  
 Potencia térmica: 33 kW  
 Potencia eléctrica: 7 kW  
 Voltaje: 110 V/3Ø/PE  
 Dimensiones: 900x900x1000mm  
 Conexiones: 1 1/4" IN / 1 1/4" OUT

**BOILER CALOR 2**  
 Potencia térmica: 33 kW  
 Potencia eléctrica: 7 kW  
 Voltaje: 110 V/3Ø/PE  
 Dimensiones: 900x900x1000mm  
 Conexiones: 1 1/4" IN / 1 1/4" OUT

**BOILER CALOR 3**  
 Potencia térmica: 33 kW  
 Potencia eléctrica: 7 kW  
 Voltaje: 110 V/3Ø/PE  
 Dimensiones: 900x900x1000mm  
 Conexiones: 1 1/4" IN / 1 1/4" OUT

**BOILER CALOR 4**  
 Potencia térmica: 33 kW  
 Potencia eléctrica: 7 kW  
 Voltaje: 110 V/3Ø/PE  
 Dimensiones: 900x900x1000mm  
 Conexiones: 1 1/4" IN / 1 1/4" OUT

**NOTAS**

<b>PROYECTO LA LOMA</b>	
Av. Pedro Vicente Maldonado y Joaquín Paredes-La Loma-Centro Histórico	
<b>SISTEMA AGUA POTABLE</b> NIVEL +7.50	
MAQUETA 0002	1:100
<b>EXARIS</b>	
IS-06	
08 DE 20	