

CARACTERISTICAS DE BOMBAS			
BOMBAS	CAUDAL m³/h	PRESION m.c.a	POTENCIA CV
1	4,5	55	2x1,2 CV.
2	1,5	1,5	2x70 W.

LOS PULSADORES AUTOMATICOS SE SITUARAN EN UNA Llave PARA PODER DESMONTAR SIN VACIAR LA INSTALACION

NOTA:

TODA TUBERIA SE ASALARA CON ESPUMA ELASTOMERICA DE 9 Y 20 mm DE ESPESOR EN LAS ZONAS DE PASADIZOS Y EN LAS ZONAS DE PASADIZOS NO SE ASALARAN LOS TRAMOS QUE DISCURRIAN EMPOTRADOS, PERO SE PROTEGERAN CON TUBO DE PVC CORRUGADO DE COLORES AZUL O ROJO PARA AGUA FRIA Y CALENTE, RESPECTIVAMENTE.

TODAS LAS ARQUITECTAS DE ZONAS PUBLICAS SE COLOCARAN EN FRONTE DE HOMONIA.

UNICAMENTE LAS DERIVACIONES INDIVIDUALES DE CADA APARATO SANITARIO SE REALIZARAN CON TUBERIA DE LOS SIGUIENTES DIAMETROS:

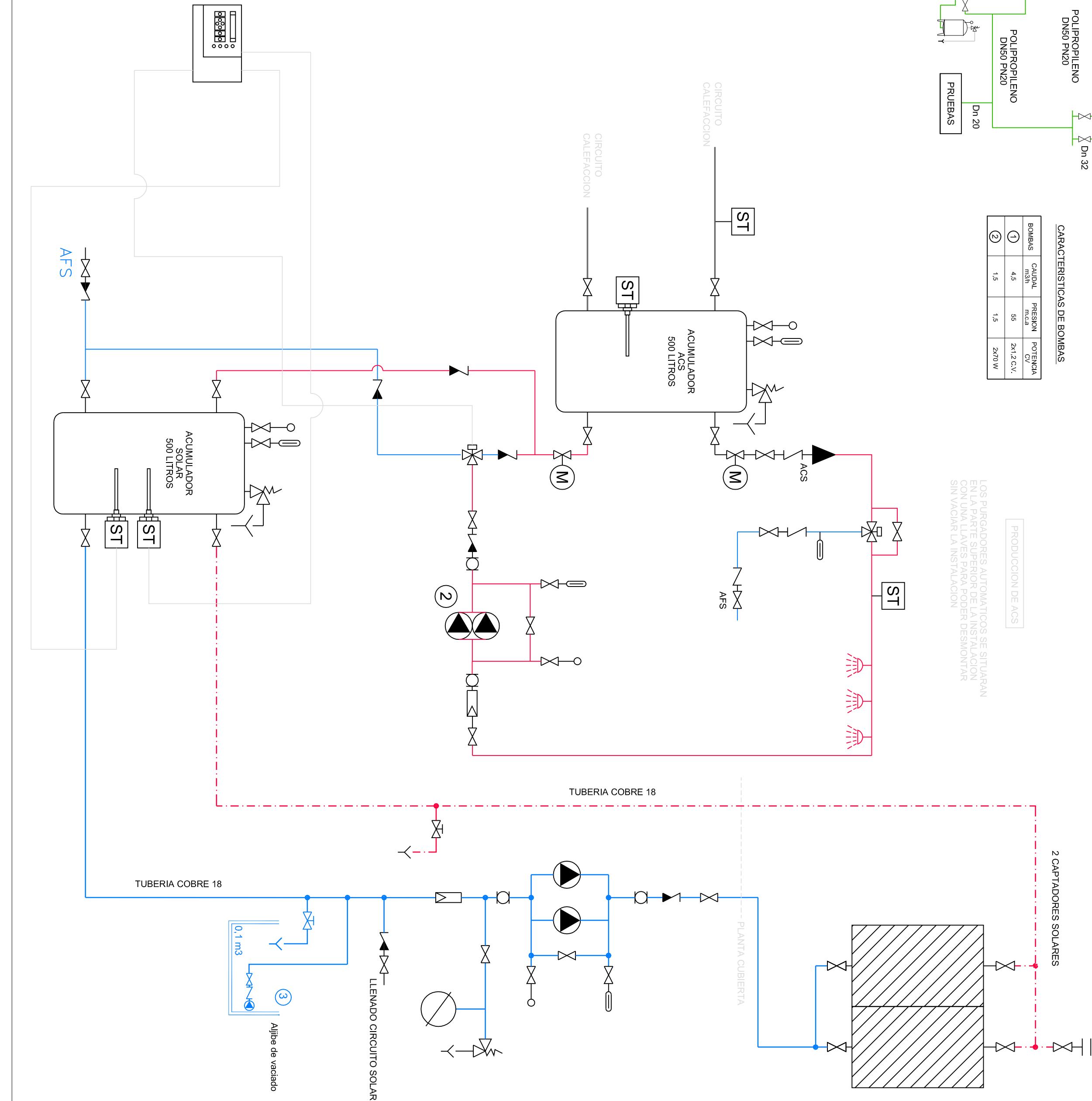
- Dn.20 FRECCADERO
- Dn.16 LAVABO Y INODORO
- Dn.20 VERTICERO, GRIFO DE LIMPIEZA

LEYESIA	DESCRIPCION	NOTAS
TUBERIA PP DE AGUA FRIA (AFS)	POLILETILENO RETIC. UNE S3.415-2.000	
TUBERIA PP DE AGUA CALENTE (ACS)	POLILETILENO RETIC. UNE S3.415-2.000	
TUBERIA PP (AFS)	POLIPROPILENO UNE S3.580-1990	
TUBERIA PP (ACS)	POLIPROPILENO UNE S3.580-1990	
TUBERIA ENTERRADA	PE-AD UNE S3.131	

CARACTERISTICAS DE BOMBAS

BOMBAS	CAUDAL m³/h	PRESION m.c.a	POTENCIA CV
1	4,5	55	2x1,2 CV.
2	1,5	1,5	2x70 W.

LEYESIA	DESCRIPCION	NOTAS
GRIFO DE VACIADO		
LLAVE GENERAL CORTE PASO RECTO		
GRIFERIA PULSADOR TEMPORIZADA		
TOMA DE AGUA CON LLAVE ESQUADRA		
GRIFERIA MEZCLADORA		
ELECTROBOMBA SEGUN CUADRO		
SONDA NIVEL CON RELE ELECTRONICO		
CONTRADOR DE AGUA FRIA NORMALIZADO		
VALVULA DE RETENCION DE CLAPETA		
FILTRO AUTOMATIZABLE EN "Y"		
VALVULA MEZCLADORA		



Zaragoza
AYUNTAMIENTO DE URBANISMO

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE CENTRO CONVIVENCIA DE PERSONAS MAYORES EN MONTAÑA

DIRECCION DE ARQUITECTURA OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : GESTION DE PROYECTOS III

PLANO : ESQUEMAS-MONTAJES FONTANERIA

ARQUITECTO REDACTOR : ALBERTO RIVAS SORIA	ASISTENCIA TECNICA : Tragsa	Nº PLANO : IF-2
REFERENCIA : JUNIO 08	EXPRE : SIE	FECHA : JUNIO 08