

TABLA DE TUBERÍAS Y CONDUCTOS VERTICALES			
Planta	CM1, CM5	CM2	CM3, CM7
Planta baja			32 mm Longitud: 2.90 m
Planta semisótano	32 mm Longitud: 2.40 m	20 mm Longitud: 2.90 m	32 mm Longitud: 0.32 m


TABLA DE TUBERÍAS Y CONDUCTOS VERTICALES		
Planta	CM4, CM8	CM6
Planta baja	20 mm Longitud: 2.90 m	
Planta semisótano	20 mm Longitud: 0.32 m	20 mm Longitud: 0.32 m

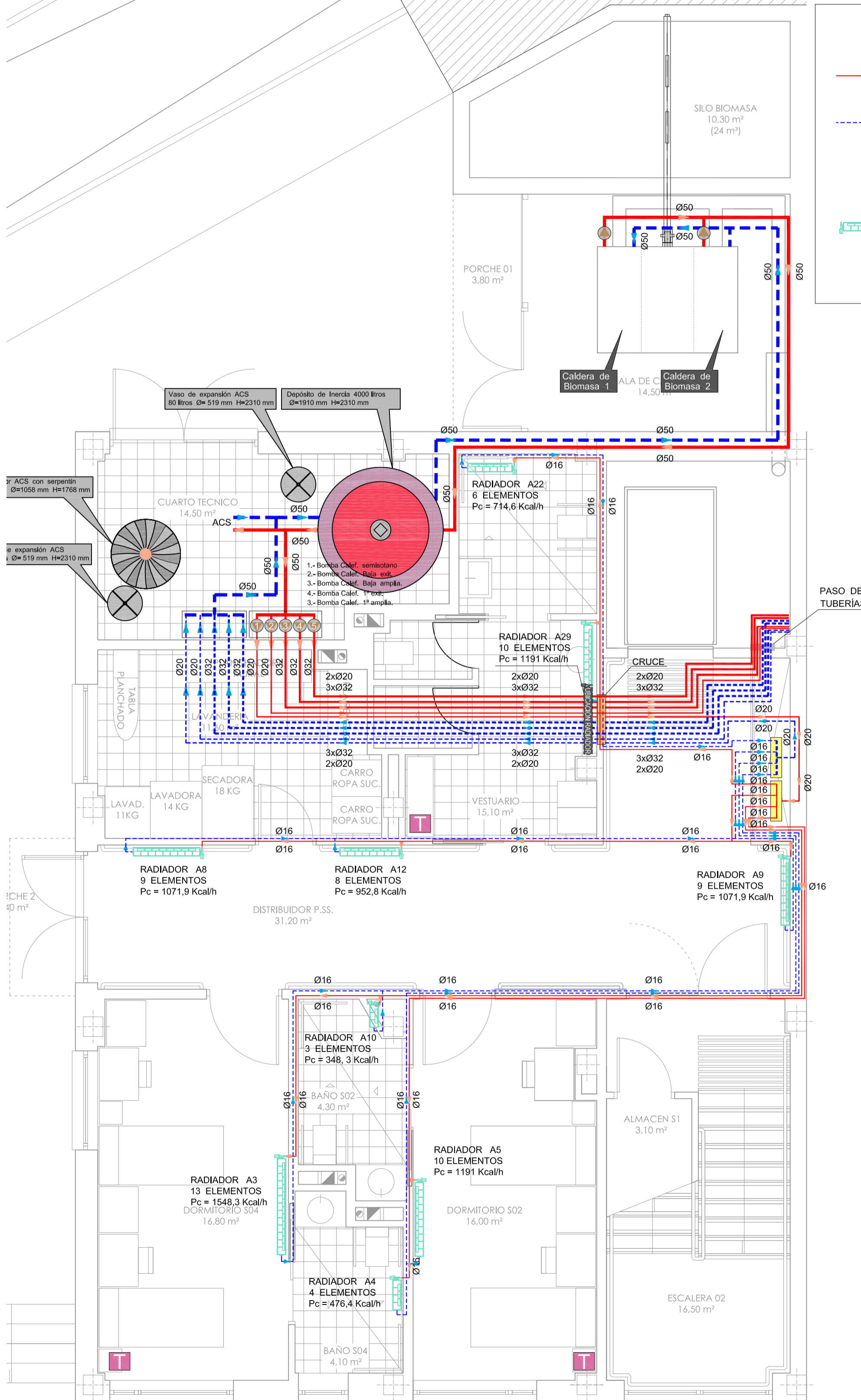
LEYENDA DE CALEFACCIÓN

 **CIRCUITO DE IDA**
Tubería PE/A/PE-X (diámetros indicados)

 **CIRCUITO DE RETORNO**
Tubería PE/A/PE-X (diámetros indicados)

 **TERMOSTATO**

 Radiador de aluminio inyectado, formado por elementos de 671 mm de altura con frontal con aperturas y con una emisión calorífica de 119,1 Kcal/h casa uno, según UNE-442-1, para una diferencia media de temperatura de 50° C entre el radiador y el ambiente. (Número de elementos indicados)



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE:
REFORMA Y AMPLIACION DE RESIDENCIA DE ANCIANOS

RAQUEL PEREZ AMOR, arquitecta

situación: BARRUELO DE SANTULLAN (PALENCIA)
promotor: JUNTA DE Cyl. CONSEJERIA DE FAMILIA E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES
GERENCIA DE SERVICIOS SOCIALES
MAYO 2016

P-17.C ESCALA 1:50
PLANTA SEMISÓTANO
CALEFACCIÓN