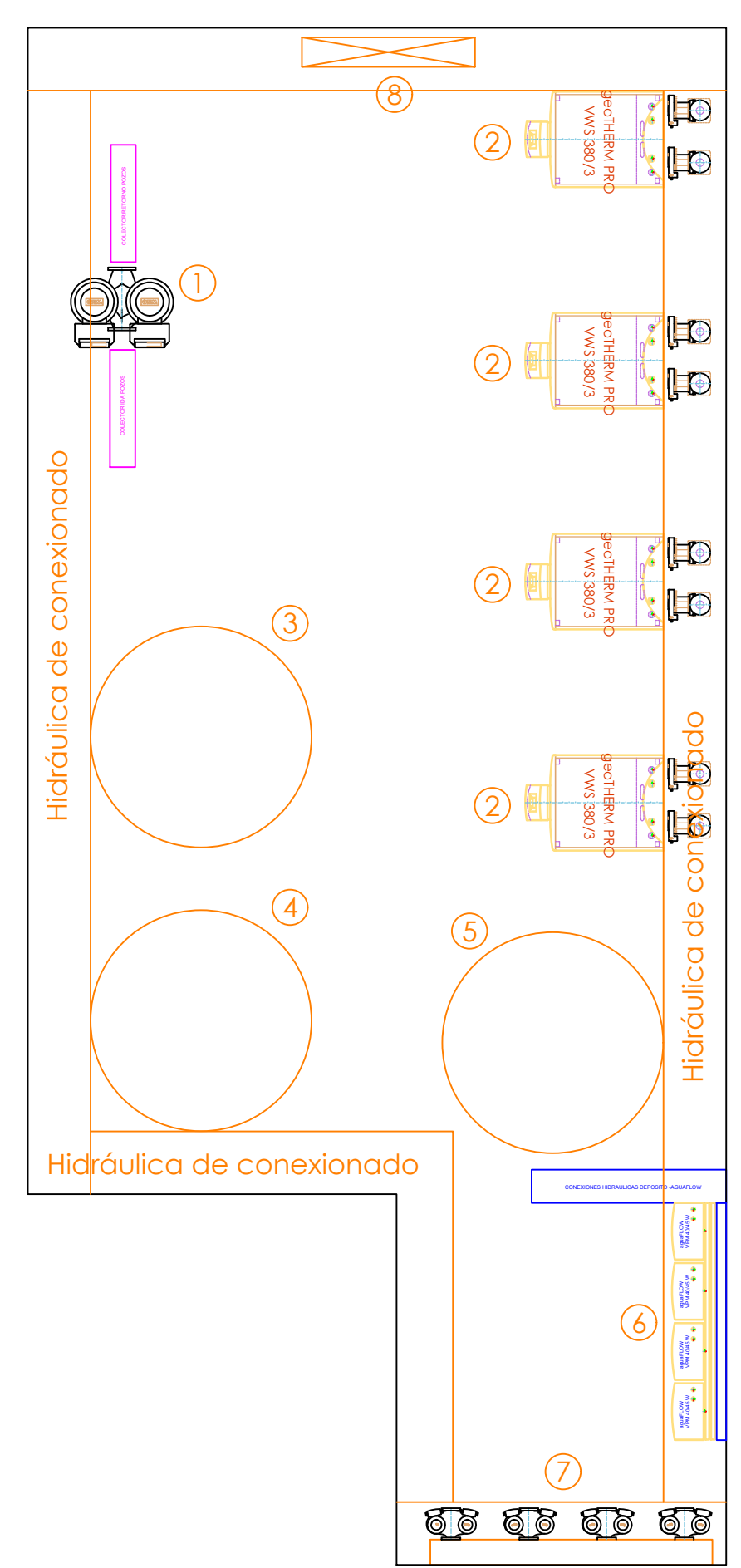


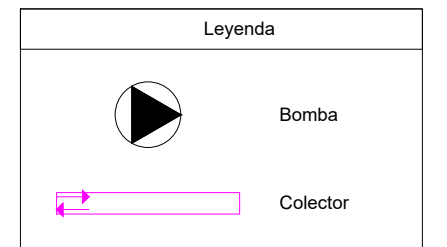
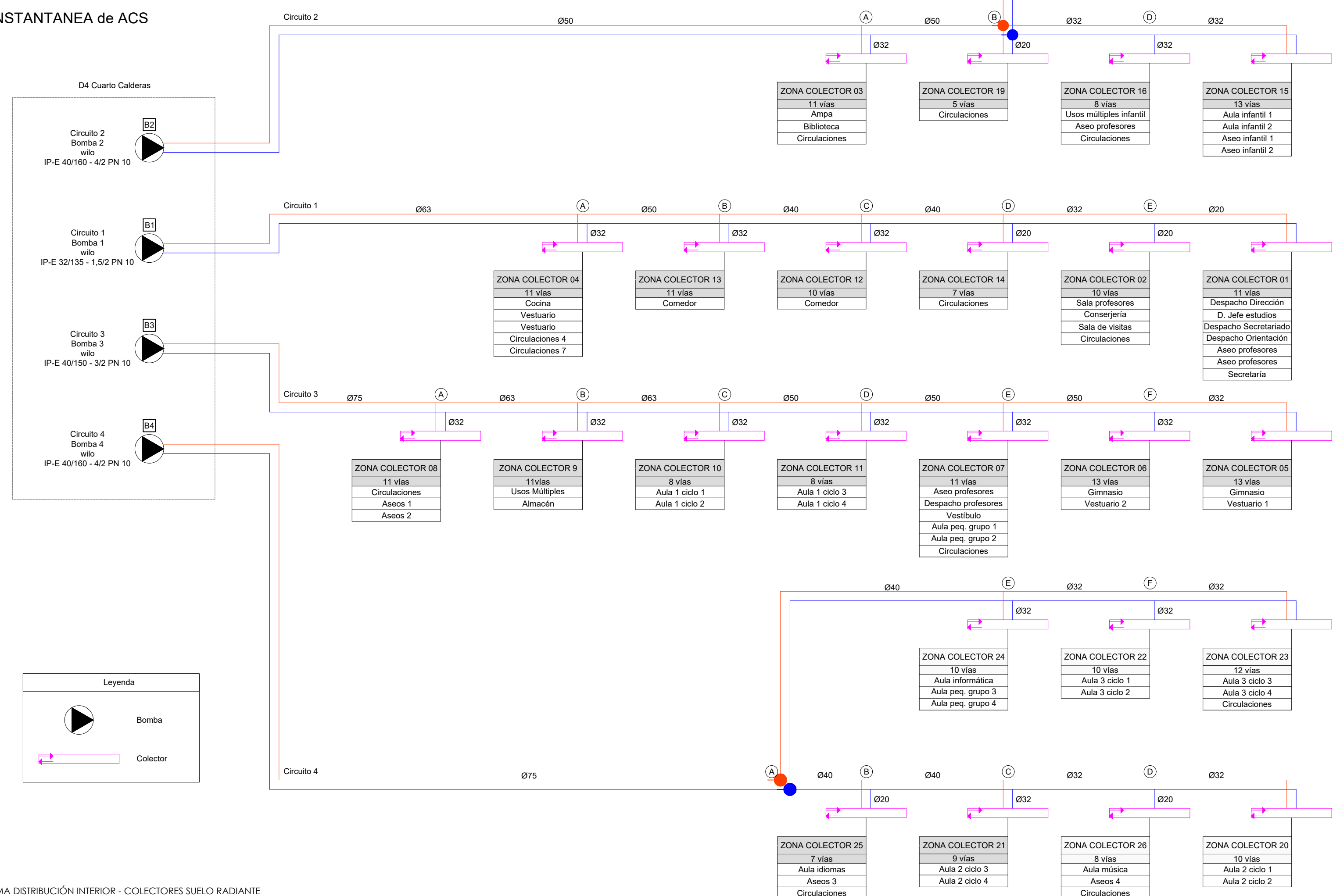
Esquema Cascada BC geoTHERM pro FRIO / CALOR / ACS con control CC460/2. Producción INSTANTANEA de ACS

MUY IMPORTANTE:
Introducir glicol diluido en el llenado del circuito de captación nunca "puro"

MUY IMPORTANTE:
Las sondas T del esquema son las suministradas junto al cuadro CC460/2 no las de los equipos Vaillant



- LEYENDA SALA DE CALDERAS
- ① BOMBA GEMELA PERFORACIONES DL-E 80/160-11/2 WILO
 - ② BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA geoTHERM VWS 380/2
 - ③ DEPÓSITO DE INERCIA 2000l aISTOR VPS 2000/3-S calefacción
 - ④ DEPÓSITO DE INERCIA 2000l aISTOR VPS 2000/3-S refrigeración
 - ⑤ DEPÓSITO DE INERCIA 2000l aISTOR VPS 2000/3-S ACS
 - ⑥ CASCADA 4 MÓDULOS ACS YPM40/45 - 170 l/min
 - ⑦ COLECTOR 4 BOMBAS IMPULSIÓN SUELO RADIANTE
 - ⑧ CUADRO ELÉCTRICO + CONTROL CC.460/25



ESQUEMA DISTRIBUCIÓN INTERIOR - COLECTORES SUELO RADIANTE

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS
SITUACIÓN: PARCELA QL1-B U.A. U.E.51.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS
EXPEDIENTE : A2018/000418 - junio 2019