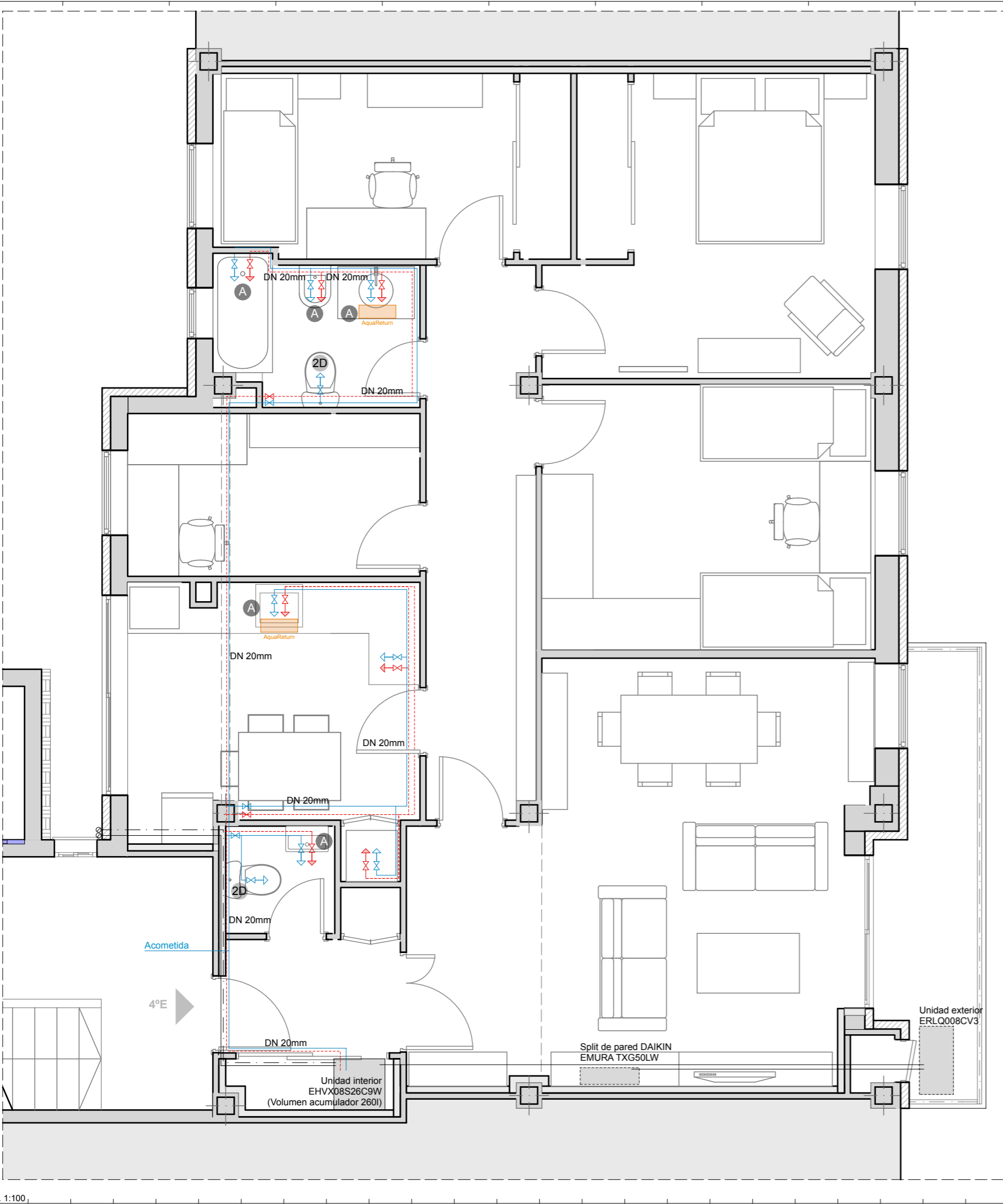


EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES LOS ARQUITECTOS SERGIO GÓMEZ MELGAR, MARÍA JOSÉ CARRASCO CONEJO Y HENAR HERRERO SORIANO. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN, CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SUS AUTORES.



**LEYENDA**

- PUNTO DE CONSUMO DE AGUA FRÍA SANITARIA
- PUNTO DE CONSUMO DE AGUA CALIENTE SANITARIA
- TUBERÍA DE AGUA FRÍA SANITARIA
- TUBERÍA DE AGUA CALIENTE SANITARIA CALORIFUGADAS
- AquaReturn (21,8 x 13 x 10,6 mm)
- MONTANTE DE PLACAS SOLARES
- TUBERÍA DE IDA A PLACAS SOLARES
- TUBERÍA DE RETORNO A PLACAS SOLARES
- PURGADOR
- GRIFO DE VACIADO
- VÁLVULA DE CORTE
- VÁLVULA ANTIRETORNO
- CISTERNA DE DOBLE DESCARGA
- AIREADOR PARA GRIFO CON FILTRO DE ACERO INOXIDABLE

Equipos que componen la instalación:

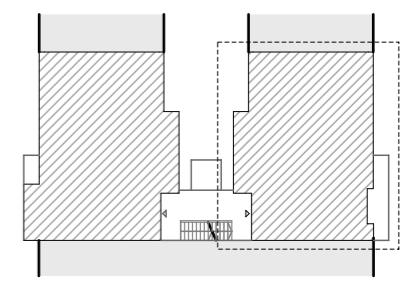
**Sistema híbrido de producción de ACS y AA:**

Conjunto BIWF826BV de DAIKIN o equivalente, componentes:  
 - Unidad exterior ERLQ008CV3  
 - Unidad interior (HIDROKIT) EHVX08S26C9W, con acumulación de 260l

(con recogida de agua de condensación con tubo de desagüe de PVC conectado aguas arriba del bote sifónico más cercano)

Split de pared DAIKIN EMURA FTXG50LW o equivalente  
 (con recogida de agua de condensación con tubo de desagüe de PVC conectado aguas arriba del bote sifónico más cercano)

Captador solar modelo CHROMAGEN CR 10 DSN o equivalente (2 UDs, ubicados en la cubierta del edificio)



NOTA: LA INSTALACIÓN DESCRITA SE REALIZA EN SU TOTALIDAD EN LA VIVIENDA E, LA VIVIENDA F SE DOTA DEL SISTEMA HÍBRIDO DE PRODUCCIÓN DE ACS Y AA - SPLIT - CAPTADORES SOLARES (pero no del resto de intervenciones descrita)

E.1:20

Proyecto <b>PBASEJE Rehabilitación energética "Casas del Carmen"</b> Proyecto de investigación I+D+i EREBA20/20 C/ Tres Carabelas núm.5, 4ºE y F. Huelva.		
Promotor Grupo de investigación TEP 192 Control y Robótica. E.T.S.Ingeniería de la Universidad de Huelva		
Arquitectos Sergio Gómez Melgar colegiado núm.197 COAH María José Carrasco Conejo colegiado núm.453 COAH Henar Herrero Soriano colegiado núm.531 COAH		Norte 
Plano <b>SISTEMA HÍBRIDO DE PRODUCCIÓN DE ACS Y AA</b>		
Planta <b>Planta 4ª</b>	Escala 1:50	Fecha Febrero 2014
		08.1.1