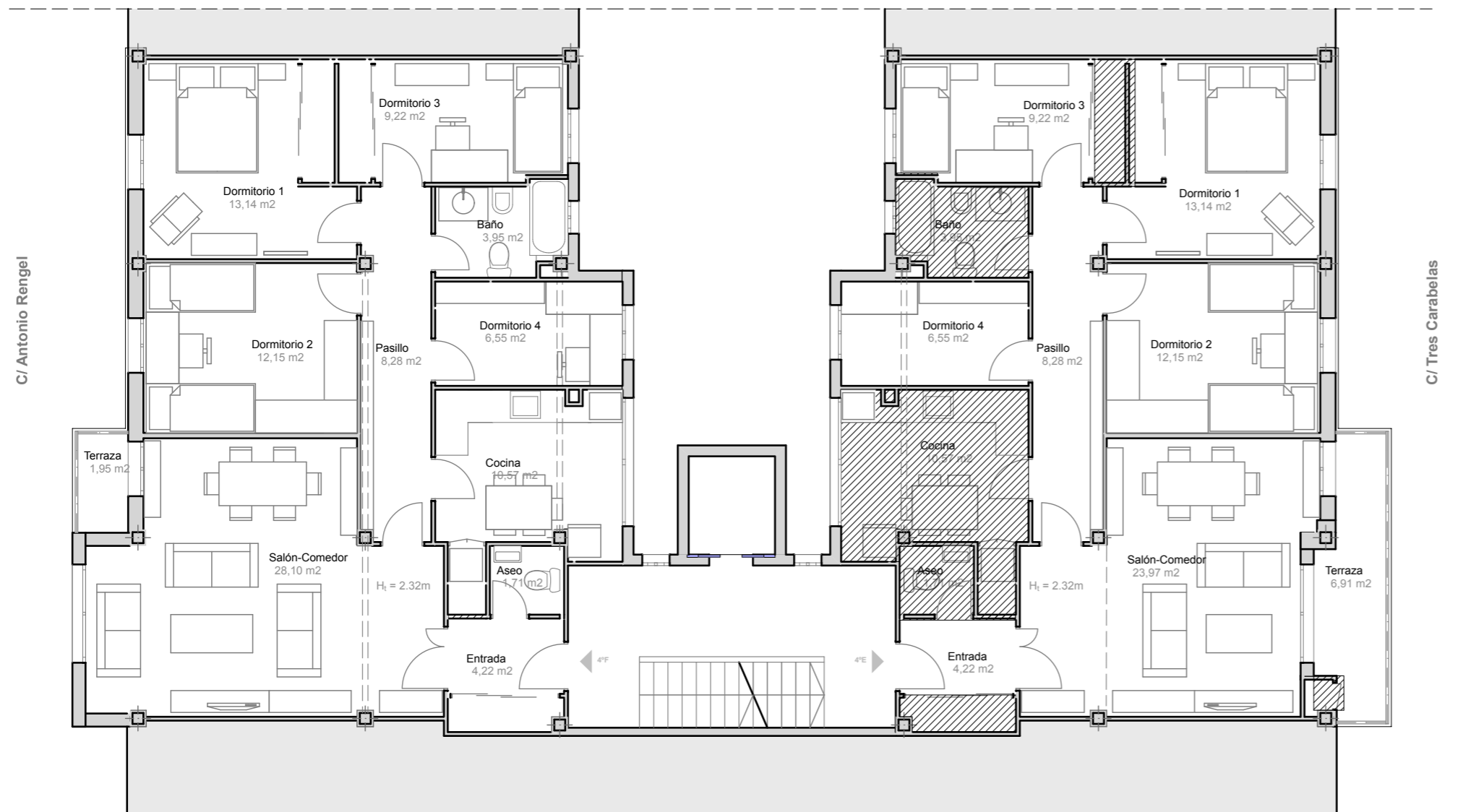


EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES LOS ARQUITECTOS SERGIO GÓMEZ MELGAR, MARÍA JOSÉ CARRASCO CONEJO Y HENAR HERRERO SORIANO. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN, CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SUS AUTORES.

E. 1:200



Planta

1:100

Superficies estado actual VIVIENDA E		
	Estancia	Sup. útil (m ²)
01	Salón-Comedor	23,97
02	Cocina	10,57
03	Dormitorio 1	13,14
04	Dormitorio 2	12,15
05	Dormitorio 3	9,22
06	Dormitorio 4	6,55
07	Baño	3,95
08	Aseo	1,71
09	Entrada	4,22
10	Pasillo	8,28
		93,76 m ²
Superficie estado actual VIVIENDA F		
	Estancia	Sup. útil (m ²)
11	Salón-Comedor	28,10
12	Cocina	10,57
13	Dormitorio 1	13,14
14	Dormitorio 2	12,15
15	Dormitorio 3	9,22
16	Dormitorio 4	6,55
17	Baño	3,95
18	Aseo	1,71
19	Entrada	4,22
20	Pasillo	8,28
		97,89 m ²
Total SUPERFICIE ÚTIL viviendas E y F		191,65 m ²
Sup. construida VIVIENDA E		104,44 m ²
Sup. construida VIVIENDA F		108,95 m ²
Total SUP. CONSTRUIDA viviendas E y F		213,39 m ²



C/ Antonio Rengel (VIVIENDA F)

1:200



C/ Tres Carabelas (VIVIENDA E)

1:200

E. 1:20

Proyecto
PBASEJE Rehabilitación energética "Casas del Carmen"
 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

Plano
ESTADO ACTUAL Y DEMOLICIÓN

Planta **Planta 4ª** Escala 1:100, 1:200 Fecha **Febrero 2014**

Norte

Núm.
02.1

E. 1:100