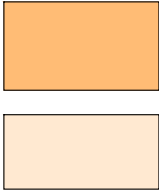
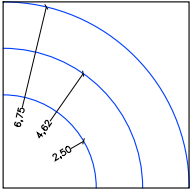


SUPERFICIE CONSTRUIDA 2.964 m2




4 UDS. 2,85 X 5,00

110 UDS. 2,40 X 5,00



RADIOS DE GIRO

TRABAJO FINAL DE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL ESTUDIO DE FUNCIONALIDAD DE UN APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO EN LA CALLE GUILLEM DE ANGLESOLA. VALENCIA			
		Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	
ALUMNO		TUTOR	
ANDRÉS CÓZAR MÁÑEZ		JAVIER SORIANO FERRIOL	
		02	COTAS Y SUPERFICIES SÓTANO 2
JULIO 2020		ESCALA. 1/200	