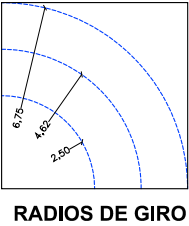


SUPERFICIE CONSTRUÍDA 2.964 m2

- 4 UDS. 2,85 X 5,00
- 102 UDS. 2,40 X 5,00
- 6 UDS. 3,50 X 5,00



TRABAJO FINAL DE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
ESTUDIO DE FUNCIONALIDAD DE UN APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO
EN LA CALLE GUILLEM DE ANGELOSOLA. VALENCIA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

ALUMNO

ANDRÉS CÓZAR MÁÑEZ

TUTOR

JAVIER SORIANO FERRIOL

03

COTAS Y SUPERFICIES SÓTANO 1

JULIO 2020

ESCALA. 1/200