



EMPLAZAMIENTO

Escala: 1/5000

VIAS DE ACCESO Y EVACUACION  
SERVICIOS DE EMERGENCIAS

ACCESO

EVACUACION

1

ACCESO A AVENIDA REI EN JAUME I  
DESDE CV-400 MASSANASA PARA  
VEHICULOS DE EMERGENCIA

2

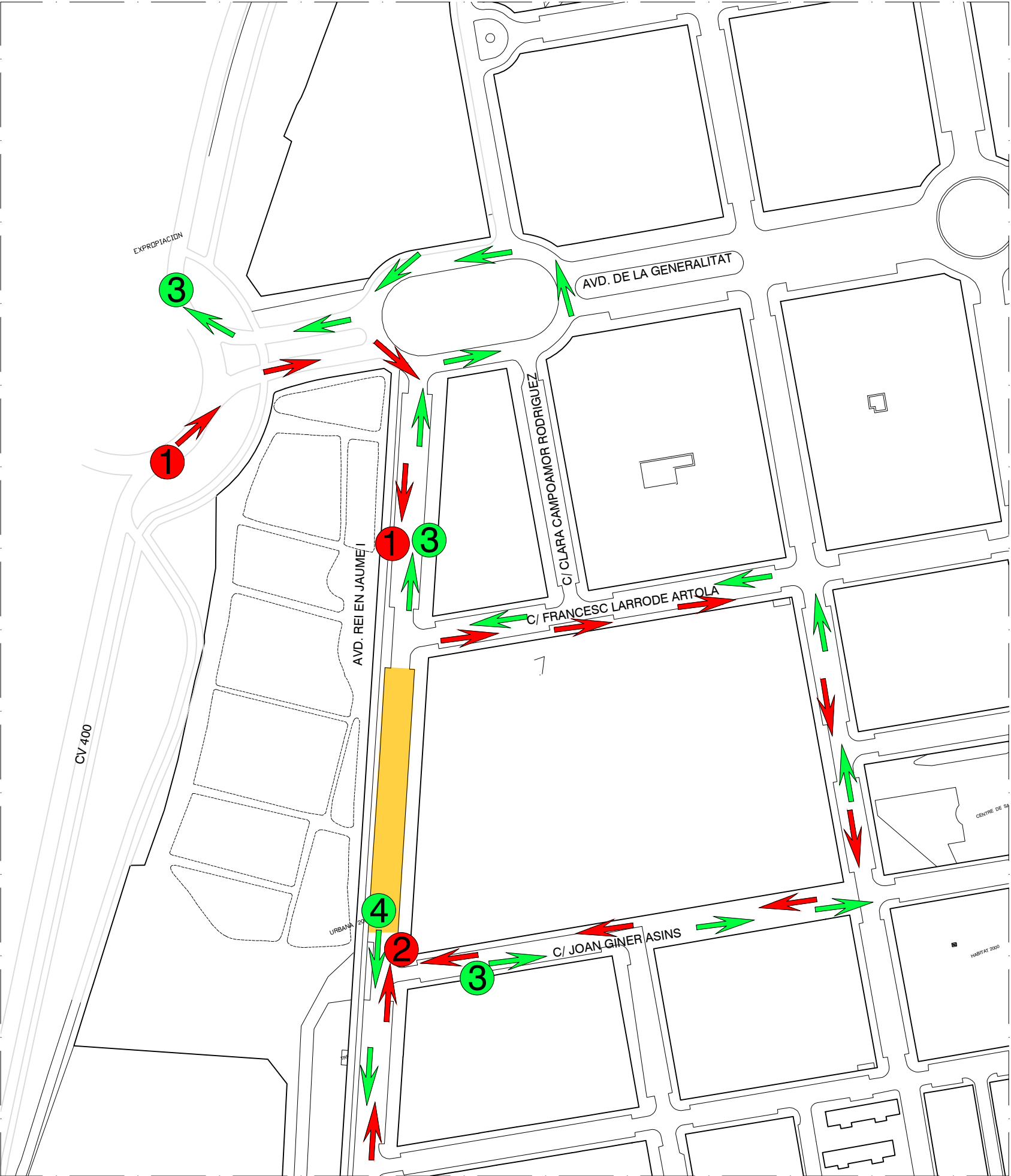
ACCESO A AVENIDA REU EN JAUME I  
DESDE CV-400 ALBAL PARA  
VEHICULOS DE EMERGENCIA

3

VIA DE EVACUACION DE AVENIDA REI  
EN JAUME I PARA VEHICULOS DE  
EMERGENCIAS DIRECCION CV-400  
DIRECCIO NORD

4

VIA DE EVACUACION DE AVENIDA REI  
EN JAUME I PARA VEHICULOS DE  
EMERGENCIAS DIRECCION CV-400  
DIRECCIO SUD



SITUACION

Escala: 1/2000

PROYECTO FINAL DE GRADO 2013-2014 PLAN DE AUTOPROTECCION Y EMERGENCIAS PARA EL DISPARO DE FUEGOS ARTIFICIALES EN CATARROJA.			
EMPLAZAMIENTO: AVENIDA REI EN JAUME I, CATARROJA (VALENCIA)		ARQUITECTO TECNICO	NATIVIDAD CANDELA ANDREU
FECHA: JUNIO 2014	PETICIONARIO: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA		REFERENCIA PFG 2013-2014
ESCALA: 1:5000 1:2000	PLANO: EMPLAZAMIENTO, SITUACION Y VIAS DE ACCESO Y EVACUACION DE SERVICIOS DE EMERGENCIAS		PLANO Nº 01