



RECINTO, PLANTA, SECTOR	USO PREVISTO	DENSIDAD OCUPACIÓN (pers/osiento)	OCUPACIÓN (pers)	Nº SALIDAS, PASOS, ESCALERAS		RECORRIDOS EVACUACIÓN (m)		ANCHURA SALIDAS (m)	
				NORMA	PROYECTO	NORMA	PROYECTO	NORMA	PROYECTO
GRADERÍO SUPERIOR	PÚBLICA CONCURRENCIA	1	4.849	EN FUNCIÓN DE RECORRIDOS	28	50	35	ESCALERAS: P/160=30,3	33,6

HIPÓTESIS DE BLOQUEO DE UNA ESCALERA $\alpha=2,40$

RECINTO, PLANTA, SECTOR	USO PREVISTO	DENSIDAD OCUPACIÓN (pers/osiento)	OCUPACIÓN (pers)	Nº SALIDAS, PASOS, ESCALERAS		RECORRIDOS EVACUACIÓN (m)		ANCHURA SALIDAS (m)	
				NORMA	PROYECTO	NORMA	PROYECTO	NORMA	PROYECTO
GRADERÍO SUPERIOR	PÚBLICA CONCURRENCIA	1	4.849	EN FUNCIÓN DE RECORRIDOS	27	--	--	ESCALERAS: P/160=30,3	31,2

LEYENDA

- - - - - RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

● ORIGEN DE EVACUACIÓN

EXIT BANDEROLA DE SEÑALIZACIÓN

BA PUERTA CON BARRA ANTIPÁNICO

E LUMINARIA DE EMERGENCIA

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN
PALACIO DE DEPORTES "JOSÉ M^º MARTÍN CARPENA"PLANO: PLANTA COTA +19.84
RECORRIDOS DE EVACUACIÓNNº PLANO: 23
CÓDIGO: RE-04ESCALA: 1/200
FECHA: AGOSTO 2016

PROPIEDAD:



MÁLAGA DEPORTE Y EVENTOS, S.A.

Área de Proyectos de Instalaciones y Mantenimiento

JOSE M^º GUZMAN DE LOS RISCOS
Ingeniero Técnico industrial