



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
PISTA	PÚBLICA CONCURRENCIA	1	1.840	EN FUNCIÓN DE RECORRIDOS	4	50	<50	PASOS: P/200=9,2 Min. 0,80	12,8

HIPÓTESIS DE BLOQUEO SALIDA 1

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
PISTA	PÚBLICA CONCURRENCIA	1	1.840	EN FUNCIÓN DE RECORRIDOS	3	--	--	PASOS: P/200=9,2 Min. 0,80	9,2

LEYENDA	
	RECORRIDOS DE EVACUACIÓN
	ORIGEN DE EVACUACIÓN
	BANDEROLA DE SEÑALIZACIÓN
	PUERTA CON BARRA ANTIPÁNICO
	LUMINARIA DE EMERGENCIA

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN PALACIO DE DEPORTES "JOSÉ M. MARTÍN CARPENA"		
PLANO: PLANTA COTA +5.00 RECORRIDOS DE EVACUACIÓN	Nº PLANO: 20 CÓDIGO: RE-01	ESCALA: 1/200 FECHA: AGOSTO 2016
PROPIEDAD:	MÁLAGA DEPORTE Y EVENTOS, S.A.	
Área de Proyectos de Instalaciones y Mantenimiento		JOSE Mº GUZMAN DE LOS RISCOS Ingeniero Técnico Industrial