



ESPACIO	MÍNIMO	SUPERFICIE RECOMENDADA	PROYECTO
		m2	m2
AREA PÚBLICA O DE SEVICOS GENERALES			
Recepción	E/6m2	50	73
Gradas	1m2XE	300	202
Aseos Espectadores	6m2	Ex0,7+3m2	24
AREA DEPORTIVA			
Sala A1	45x24	1080	1161
Salas secundarias	30m2	Sup salax0,6	65
			43,37
			42,36
Almacén Material	20m2	Sup salax0,04	44
			53,01
AREA DE VESTUARIOS			
J=44		3m2xj	132
V_1			29,7
V_2			29,7
V_3			29,79
V_4			29,79
Monitores	2x6	Mx6	24
M_1			7,24
M_2			7,06
M_3			7,05
M_4			12,87
Sanitarios de pista	2ud.	6m2/ud	12
			7,76
AREA PRIVADA			
sanitario	6m2	Sup salax0,015	16
Administración		Px9	18
			14,4
Aseo personal	3m2	Px2,5	10
			6,08
SERVICIOS			
Cuarto de limpieza	4		4
			5,78
Calderas	12		12
			23,75
Electricidad	6		6
			8,94
Grupo electrógeno	4		4
			9,29
Superficie útil total			1832
			1969,99
Superficie construida			
			2448
J=Jugadores, E= Espectadores, M=Monitores			
ESPACIOS EXTERIORES			
Aparcamiento	1paza/100m2 útiles		20

Título TFG:

Proyecto básico de Polideportivo Multifuncional en Llosa de Ranes en Avenida de la Constitución. Medición, Planificación y Valoración



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

Escala:



Fecha:

Sept 2016

Designación

10_Cotas Planta Acceso

Autor:

Francisco Antonio Rubira Martínez

Tutor:

Carlos Gisbert Domenech

Nº Plano:

10