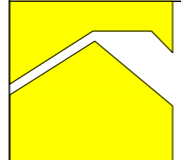




Unidad	Situación	Pavimento	Superficie (m ²)	Potencia (W)	Densidad flujo térm. (W/m ²)	Paso de tubo (cm)	Diámetro de tubo (mm)	Longitud tubo (m)	Caudal agua (l/h)	Caida presión (mm.c.a.)
CS1 (85-27)	AULA 1	Parquet	3,9	681	173,3	10,0	16x2	81,9	58,4	865,1
CS7 (86-25)	baño 1	Parquet	2,3	277	98,7	10,0	16x2	49,7	5,9	311,9
CS8 (86-31)	PASILLOS	Parquet	12,6	2.184	173,3	10,0	16x2	141,0	187,8	4.877,6
CS4 (86-23)	baño 2	Parquet	2,2	218	98,6	10,0	16x2	42,5	5,5	310,7
CS6 (84-19)	AULA 2	Parquet	19,4	1.326	68,8	10,0	16x2	144,1	39,9	270,9
CS6 (85-47)	AULA 3	Parquet	7,1	708	98,7	10,0	16x2	76,5	18,0	366,1
CS7 (86-45)	baño 3	Parquet	2,7	263	98,5	10,0	16x2	49,9	5,7	313,0
CS6 (81-43)	baño 4	Parquet	7,1	267	98,5	10,0	16x2	61,9	6,6	313,8
CS6 (86-39)	AULA 4	Parquet	13,2	1.304	98,8	10,0	16x2	109,0	39,2	503,8
CS10 (87-35)	AULA 5	Parquet	16,9	2.809	165,9	10,0	16x2	209,7	192,4	6.756,9
CS11 (82-29)	AULA 1	Parquet	14,9	1.477	98,9	10,0	16x2	159,6	27,6	713,2
CS12 (83-21)	AULA 2	Parquet	5,6	670	119,2	10,0	16x2	74,1	39,0	583,9
CS13 (84-49)	AULA 3	Parquet	4,8	640	133,2	10,0	16x2	60,5	71,8	618,5
CS14 (85-41)	AULA 4	Parquet	6,5	988	152,2	10,0	16x2	87,0	81,1	1.061,7
CS15 (86-37)	AULA 5	Parquet	32,5	3.221	98,8	10,0	16x2	397,8	82,0	3.316,2
CS16 (87-33)	PASILLOS	Parquet	9,9	1.810	173,3	10,0	16x2	108,6	139,9	2.937,6

Descripción	Diámetro	Long. (m)	Leq. (m)	Caudal (l/h)	Valc. (m/s)	P.Tot. (mm.c.a.)	P.Unic. (mm.c.a/m)
Tramo (0-61)	33/36	32,1	1,9	1.032,2	0,34	148,1	4,4
Tramo (1-2)	33/36	32,4	1,9	1.032,2	0,34	150,8	4,6




STEEL BETON (S.B.E.S.A.)

INGENIERIA / FORJADOS / PREFABRICADOS / MONTAJES ESTRUCTURALES

PAGINA WEB: <http://www.sbesa.es>

Empresa certificada
ISO-9001 por:



OFICINAS CENTRALES C/ RIA DE SOLIA, 18 EL ASTILLERO (CANTABRIA) TLFNO.- 942 541200 FAX.- 942 558072 E-MAIL : steel_beton@sbesa.es		DELEGACION DE VIZCAYA P.I. EL CAMPILLO FASE-II PLATAFORMA 8.5 GALLARTA (VIZCAYA) TLFNO.- 94 6361608 FAX.- 94 6360430 E-MAIL : sbesabiz@sbesa.es		DELEGACION DE GETAFE P.I. SAN MARCOS C/ VOLTA, 3 GETAFE (MADRID) TLFNO.- 91 3152175 FAX.- 91 3140194 E-MAIL : sbesamadrid@sbesa.es	
Fecha	29-05-2008	Calculado con:	CYPE 2008.1		
Dibujado	Beatriz Díez				
Sustituye a		Obra	ESCUELA DE MUSICA		
Calculado	Los Ingenieros	Situación	SANTA CRUZ DE BEZANA		
Los Ingenieros		Propietario	AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE BEZANA		
		Arquitecto	MARTA SOLARANA, MERCEDES COBO, J. IGNACIO VILLAMOR		
		Título	SUELO RADIANTE		
		Forjado			