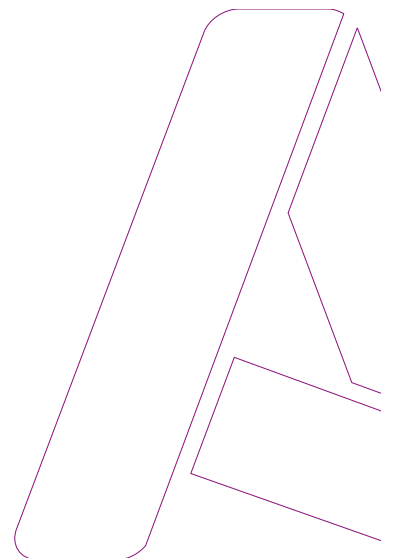
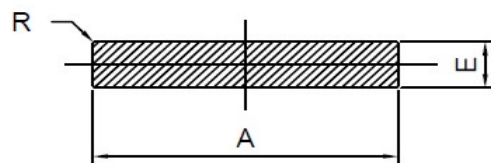
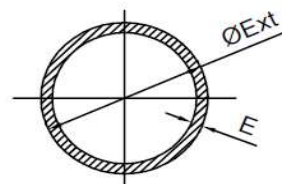


STANDARD PROFILES

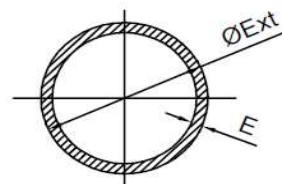




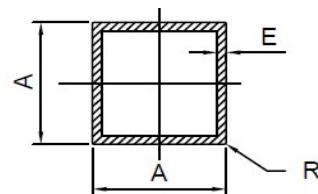
REF.	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS (mm)		PESO WEIGHT	PERIMETRO PERIMETER	OBSERVACIONES OBSERVATIONS
	A	E	(kg/m)	(mm)	
SF015	8,00	7,00	0,152	29,48	
SF058	8,00	8,00	0,173	31,57	
SF055	10,00	4,00	0,108	28,00	
SF008	12,00	4,00	0,130	31,49	
SF076	12,00	12,00	0,389	48,00	
SF060	14,00	14,00	0,531	55,60	
SF062	15,00	2,00	0,081	34,00	
SF016	15,00	4,00	0,162	37,31	
SF023	20,00	2,50	0,135	44,48	
SF004	20,00	3,00	0,162	45,49	
SF006	20,00	3,00	0,161	44,70	Aristas / Edges = R0,75 (x4)
SF056	20,00	4,00	0,217	48,00	
SF077	20,00	5,00	0,270	50,00	
SF022	20,00	6,00	0,325	51,48	
SF026	20,00	20,00	1,084	79,49	
SF027	25,00	3,00	0,198	53,43	Aristas / Edges = R1,5 (x4)
SF057	25,00	4,00	0,271	58,00	
SF033	25,00	8,00	0,530	62,14	Aristas / Edges = R2,25 (x4)
SF029	25,00	25,00	1,693	99,14	
SF063	28,00	7,00	0,520	66,60	Aristas / Edges = R2 (x4)
SF080	30,00	2,00	0,162	64,00	
SF024	30,00	3,00	0,239	63,43	Aristas / Edges = R1,5 (x4)
SF005	30,00	3,00	0,244	65,49	
SF003	30,00	5,00	0,406	69,49	
SF053	30,00	10,00	0,813	79,49	
SF050	30,00	15,00	1,217	88,28	Aristas / Edges = R1 (x4)
SF018	30,00	15,00	1,219	89,48	
SF047	30,00	20,00	1,624	98,28	
SF054	30,00	25,00	2,032	109,00	Aristas / Edges = R6 (x4)
SF061	32,30	7,90	0,655	73,60	Aristas / Edges = R3,95 (x4)
SF041	35,00	3,00	0,284	75,49	
SF051	35,00	5,00	0,474	79,49	
SF049	35,00	35,00	3,317	138,28	
SF025	40,00	3,20	0,336	83,56	Aristas / Edges = R3 (x4)
SF039	40,00	4,00	0,433	87,14	
SF071	40,00	5,00	0,540	90,00	
SF036	40,00	8,00	0,867	95,14	
SF012	40,00	10,00	1,084	100,00	
SF009	40,00	12,00	1,280	98,85	Aristas / Edges = R3 (x4)
SF059	40,00	15,00	1,626	109,60	
SF017	40,00	20,00	2,168	119,48	
SF030	40,00	25,00	2,652	121,40	Aristas / Edges = R5 (x4)
SF067	40,00	40,00	4,320	160,00	
SF044	45,00	5,00	0,607	98,28	Aristas / Edges = R1 (x4)



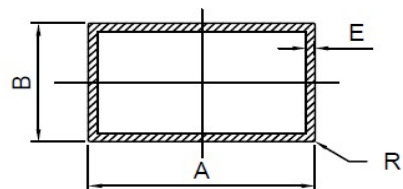
REF.	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS (mm)		PESO WEIGHT	PERIMETRO PERIMETER	OBSERVACIONES OBSERVATIONS
	Ø Ext.	E	(kg/m)	(mm)	
SR015	12,50	3,00	0,243	59,69	
SR053	12,70	0,90	0,090	74,14	1/2" x 0,035"
SR054	12,70	1,25	0,122	71,94	1/2" x 0,049"
SR006	16,00	1,50	0,185	91,10	
SR108	16,00	2,00	0,237	88,70	
SR079	18,00	1,30	0,184	105,64	
SR080	18,00	2,00	0,272	100,89	
SR033	19,00	1,25	0,188	111,53	
SR007	20,00	1,20	0,192	118,12	
SR011	20,00	1,50	0,236	116,24	
SR097	20,00	2,00	0,305	113,80	
SR018	20,00	3,00	0,434	106,81	Barandilla / Railing "Tondo"
SR096	20,00	6,65	0,794	273,30	
SR076	22,00	1,00	0,179	131,95	
SR077	22,00	1,50	0,262	128,81	
SR040	22,225	1,25	0,223	131,79	7/8" x 0,049"
SR041	22,225	2,10	0,360	126,45	7/8" x 0,083"
SR112	24,80	1,30	0,258	148,40	
SR009	25,00	2,00	0,392	144,51	
SR081	25,00	3,00	0,561	138,71	
SR016	25,00	7,35	1,105	110,90	
SR014	25,10	1,10	0,225	150,79	
SR042	25,40	0,90	0,188	153,94	1" x 0,035"
SR043	25,40	1,25	0,257	151,74	1" x 0,049"
SR044	25,40	1,40	0,286	150,80	1" x 0,055"
SR045	25,40	2,10	0,417	146,40	1" x 0,083"
SR008	25,50	1,70	0,345	149,54	
SR034	26,00	1,80	0,371	152,05	
SR035	26,50	2,30	0,474	152,05	
SR074	27,00	7,40	1,235	123,15	
SR111	28,00	1,00	0,238	170,30	
SR099	28,00	3,90	0,797	152,10	
SR046	28,20	1,20	0,276	169,64	1,110" x 0,055"
SR071	28,40	3,20	0,687	158,33	
SR025	30,00	1,30	0,318	180,33	
SR013	30,00	2,00	0,477	176,00	
SR021	30,00	3,00	0,690	169,65	Barandilla / Railing "Tondo"
SR106	30,00	5,00	1,060	157,80	
SR047	31,75	1,65	0,423	189,13	1 1/4" x 0,065"
SR048	31,75	2,10	0,536	186,30	1 1/4" x 0,083"
SR100	31,80	3,30	0,797	179,80	
SR017	33,00	3,00	0,766	188,49	
SR049	34,925	1,25	0,358	211,59	1 3/8" x 0,049"
SR102	35,00	2,00	0,559	208,00	



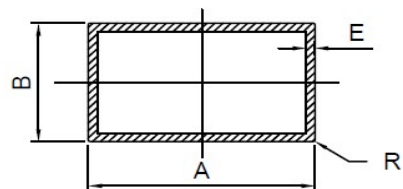
REF.	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS (mm)		PESO WEIGHT	PERIMETRO PERIMETER	OBSERVACIONES OBSERVATIONS
	Ø Ext.	E	(kg/m)	(mm)	
SR050	38,10	3,20	0,951	219,28	1 1/2" x 0,125"
SR031	40,00	1,35	0,444	242,84	
SR092	40,00	2,00	0,646	239,50	
SR101	40,00	3,00	0,941	233,20	
SR027	40,00	5,00	1,490	219,91	Barandilla / Railing "Tondo"
SR065	40,50	7,25	2,052	208,92	
SR051	41,275	1,65	0,557	248,97	1 5/5" x 0,065"
SR090	42,40	2,00	0,687	254,50	
SR005	42,50	3,50	1,162	245,05	
SR057	44,00	1,20	0,437	268,92	
SR059	45,00	1,30	0,484	274,57	
SR110	45,00	2,00	0,729	270,90	
SR069	45,00	2,10	0,767	269,54	
SR107	45,00	5,00	1,696	252,00	
SR075	46,60	6,70	2,276	250,70	
SR032	47,00	2,00	0,766	282,74	
SR067	47,50	2,30	0,885	284,00	
SR052	47,625	1,65	0,646	288,87	
SR094	48,00	3,00	1,149	150,80	
SR103	48,00	4,00	1,492	277,20	
SR087	48,25	3,80	1,438	279,30	
SR088	48,70	3,80	1,452	282,60	1 7/8" x 0,065
SR098	50,00	1,50	0,616	305,40	
SR029	50,00	2,00	0,817	301,59	
SR010	50,00	2,50	1,011	298,50	Barandilla / Railing "Tondo"
SR091	50,00	3,00	1,195	296,00	
SR082	50,00	4,00	1,566	289,58	
SR109	50,00	5,00	1,908	283,40	
SR039	50,50	4,75	1,850	287,50	
SR064	50,50	7,25	2,670	271,75	
SR063	53,00	1,50	0,658	323,58	
SR030	60,00	1,50	0,747	367,57	
SR012	60,00	2,00	0,988	364,43	
SR104	60,00	3,00	1,450	358,80	
SR083	60,00	4,00	1,906	352,41	
SR028	60,00	5,00	2,341	345,58	
SR105	60,00	10,00	4,240	314,90	
SR093	61,00	2,00	1,004	371,40	
SR060	63,00	1,50	0,785	386,42	
SR062	65,00	1,55	0,839	399,30	
SR004	65,00	16,50	6,813	304,73	
SR022	69,00	2,00	1,141	420,97	
SR070	70,00	1,50	0,875	430,40	
SR055	70,00	3,00	0,872	201,10	
SR036	70,00	10,00	5,108	376,99	



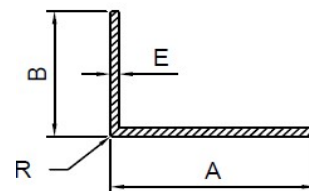
REF.	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS (mm)		PESO WEIGHT (kg/m)	PERIMETRO PERIMETER (mm)	OBSERVACIONES OBSERVATIONS
	A	E			
SS011	14,30	2,00	0,267	97,88	
SS022	15,00	1,50	0,219	108,26	
SS054	15,00	2,00	0,280	104,70	
SS008	16,00	1,30	0,207	117,08	
SS001	20,00	1,30	0,263	148,28	
SS024	20,00	1,50	0,300	148,26	
SS010	20,00	2,00	0,362	133,70	Aristas / Edges = R4 (x4)
SS039	20,00	2,00	0,388	144,70	Aristas / Edges = R0,2 (x4)
SS020	20,00	3,00	0,553	135,48	
SS004	25,00	1,30	0,334	189,09	
SS051	25,00	1,50	0,380	188,70	
SS023	25,00	2,00	0,498	184,26	
SS005	30,00	1,30	0,404	229,08	
SS025	30,00	2,00	0,606	224,26	
SS013	30,00	2,50	0,742	221,14	
SS026	30,00	3,00	0,877	216,26	
SS038	35,00	1,75	0,628	265,30	
SS036	35,00	2,00	0,712	263,00	
SS040	35,00	2,00	0,713	263,80	Aristas / Edges = R0,2 (x4)
SS034	40,00	1,20	0,504	311,10	
SS002	40,00	1,50	0,626	307,49	
SS030	40,00	2,00	0,824	304,00	
SS032	40,00	3,00	1,182	291,60	Aristas / Edges = R3 (x4)
SS042	40,00	3,00	1,198	296,70	
SS009	40,00	4,00	1,561	287,48	
SS018	45,00	1,50	0,707	347,49	
SS016	50,00	1,50	0,789	387,48	
SS006	50,00	2,00	1,040	383,92	
SS033	50,00	3,00	1,507	371,60	Aristas / Edges = R3 (x4)
SS031	50,00	3,00	1,528	376,00	
SS043	50,00	4,00	1,986	386,70	
SS027	50,00	5,00	2,438	360,26	
SS012	50,80	3,20	1,586	365,69	Aristas / Edges = R6 (x4)
SS035	60,00	1,30	0,826	240,00	
SS003	60,00	1,50	0,951	467,49	
SS015	60,00	2,00	1,257	462,97	
SS048	60,00	3,00	1,846	456,70	
SS049	60,00	4,00	2,418	448,70	
SS019	65,00	1,60	1,099	506,34	
SS007	70,00	1,50	1,114	547,48	
SS050	70,00	4,00	2,850	528,70	
SS017	80,00	2,00	1,691	623,48	
SS053	80,00	3,00	2,494	616,70	
SS044	80,00	4,00	3,282	608,70	



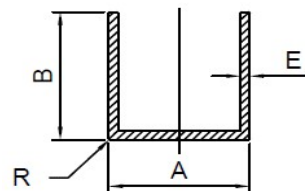
REF.	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS (mm)			PESO WEIGHT (kg/m)	PERIMETRO PERIMETER (mm)	OBSERVACIONES OBSERVATIONS
	A	B	E			
SC017	20,00	15,00	1,50	0,251	123,71	Aristas / Edges = R2 (x4)
SC033	20,00	15,00	2,00	0,371	116,10	Aristas / Edges = R2 (x4)
SC020	20,00	16,00	2,00	0,344	129,14	
SC041	20,20	10,00	1,30	0,194	109,89	
SC027	24,00	10,00	1,50	0,252	123,49	
SC019	24,00	12,00	1,50	0,268	131,50	
SC031	25,00	8,00	1,40	0,219	115,48	Aristas / Edges = R2,25 (x4)
SC008	25,00	16,00	1,30	0,270	153,08	
SC042	25,00	15,00	1,50	0,301	147,50	
SC026	26,90	12,90	1,30	0,262	148,28	
SC004	30,00	15,00	1,30	0,299	169,10	
SC043	30,00	15,00	2,00	0,444	164,30	
SC005	30,00	20,00	1,30	0,334	189,08	
SC056	30,00	20,00	2,00	0,496	184,70	Aristas / Edges = R0,2 (x4)
SC001	40,00	20,00	1,30	0,404	229,08	
SC007	40,00	20,00	1,50	0,463	227,49	
SC045	40,00	20,00	2,00	0,606	292,90	
SC010	40,00	25,00	1,30	0,440	249,08	
SC094	40,00	25,00	2,00	0,658	244,70	
SC087	40,00	30,00	2,00	0,712	264,70	
SC078	40,00	30,00	3,00	1,036	256,70	
SC038	50,00	10,00	1,50	0,463	227,48	
SC057	50,00	15,00	1,30	0,437	250,30	
SC035	50,00	20,00	1,50	0,545	267,50	
SC067	50,00	20,00	2,00	0,712	264,70	
SC032	50,00	25,00	1,50	0,585	287,48	
SC081	50,00	25,00	2,00	0,766	284,70	
SC053	50,00	30,00	2,00	0,820	304,70	Aristas / Edges = R0,2 (x4)
SC047	50,00	30,00	3,00	1,182	291,10	Aristas / Edges = R3 (x4)
SC068	50,00	30,00	3,00	1,198	296,70	
SC014	50,00	30,00	4,00	1,561	277,60	Aristas / Edges = R3 (x4)
SC095	50,00	40,00	3,00	1,360	337,70	
SC088	50,00	40,00	4,00	1,770	328,70	
SC023	60,00	10,00	2,00	0,715	263,48	
SC048	60,00	20,00	1,30	0,545	310,30	
SC002	60,00	20,00	1,50	0,626	307,49	
SC059	60,00	20,00	2,00	0,820	304,70	
SC021	60,00	25,00	2,50	1,070	315,71	Aristas / Edges = R2,5 (x4)
SC022	60,00	30,00	2,00	0,895	330,27	Aristas / Edges = R5 (x4)
SC046	60,00	30,00	2,00	0,932	344,00	
SC079	60,00	30,00	3,00	1,360	336,70	
SC049	60,00	40,00	1,30	0,686	390,30	
SC003	60,00	40,00	1,50	0,788	387,48	
SC055	60,00	40,00	2,00	1,036	384,70	Aristas / Edges = R0,2 (x4)



REF.	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS (mm)			PESO WEIGHT (kg/m)	PERIMETRO PERIMETER (mm)	OBSERVACIONES OBSERVATIONS
	A	B	E			
SC069	60,00	40,00	3,00	1,522	376,70	
SC070	60,00	40,00	4,00	1,986	368,70	
SC058	65,00	25,00	1,50	0,704	348,70	
SC039	70,00	10,00	1,50	0,625	307,14	
SC006	70,00	20,00	1,50	0,707	347,49	
SC052	70,00	50,00	2,00	1,257	463,00	
SC040	80,00	15,00	1,60	0,808	365,54	Espesor en B / Thickness in B = 1,8mm
SC036	80,00	20,00	1,50	0,788	387,49	
SC029	80,00	20,00	2,00	1,040	383,49	
SC096	80,00	30,00	2,00	1,114	424,70	
SC089	80,00	30,00	3,00	1,684	416,70	
SC050	80,00	40,00	1,30	0,826	470,30	
SC012	80,00	40,00	1,50	0,951	467,48	
SC025	80,00	40,00	2,00	1,257	463,48	
SC030	80,00	40,00	3,00	1,844	454,10	
SC060	80,00	40,00	4,00	2,418	448,70	
SC097	80,00	50,00	2,00	1,360	504,70	
SC018	80,00	50,00	2,50	1,662	490,55	Aristas / Edges = R4 (x4)
SC080	80,00	50,00	3,00	2,008	494,70	
SC082	80,00	50,00	4,00	2,634	488,70	
SC071	80,00	60,00	3,00	2,170	536,70	
SC090	80,00	60,00	4,00	2,850	528,70	
SC011	90,00	60,00	4,00	3,069	564,57	Aristas / Edges = R2 (x4)
SC037	100,00	20,00	1,50	0,951	467,49	
SC054	100,00	20,00	2,00	1,252	464,70	Aristas / Edges = R0,2 (x4)
SC063	100,00	25,00	2,00	1,306	484,70	
SC083	100,00	30,00	2,00	1,360	504,70	
SC072	100,00	30,00	3,00	2,008	496,70	
SC051	100,00	40,00	1,30	0,967	550,30	
SC013	100,00	40,00	1,60	1,186	546,69	
SC091	100,00	40,00	2,00	1,468	544,70	
SC075	100,00	40,00	3,00	2,170	536,70	
SC024	100,00	50,00	2,00	1,582	583,48	
SC061	100,00	50,00	3,00	2,332	576,70	
SC044	100,00	50,00	4,00	3,078	568,30	
SC084	100,00	50,00	5,00	3,779	560,70	
SC015	100,00	60,00	2,00	1,691	623,48	
SC092	100,00	60,00	3,00	2,494	616,70	
SC085	100,00	60,00	4,00	3,282	608,70	
SC061	120,00	40,00	1,70	1,443	625,88	
SC076	120,00	50,00	4,00	3,498	648,70	
SC062	120,00	60,00	3,00	2,818	696,70	
SC028	120,00	60,00	4,00	3,713	686,10	
SC009	126,00	47,00	2,00	1,832	674,62	



REF.	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS (mm)			PESO WEIGHT (kg/m)	PERIMETRO PERIMETER (mm)	OBSERVACIONES OBSERVATIONS
	A	B	E			
SG006	20,00	10,00	1,20	0,093	59,36	
SG015	25,00	12,50	3,00	0,280	73,93	Aristas / Edges = R1 (x1)
SG008	25,40	19,00	1,60	0,185	88,16	
SG005	30,00	10,00	1,50	0,156	79,36	
SG026	30,00	20,00	1,50	0,196	99,20	
SG025	30,00	20,00	2,00	0,259	98,70	Aristas / Edges = R0,5 (x1) ** Con Marca Extrusión**
SG032	30,00	20,00	2,00	0,259	100,00	
SG003	35,00	15,00	1,50	0,197	99,36	
SG001	40,00	20,00	1,30	0,207	119,36	
SG028	40,00	20,00	2,00	0,313	120,00	
SG009	50,00	10,00	1,50	0,238	119,36	
SG002	50,00	25,00	1,50	0,299	149,36	
SG035	50,00	30,00	2,00	0,421	160,00	
SG038	50,00	30,00	3,00	0,624	160,00	
SG024	50,00	40,00	2,00	0,473	178,30	Aristas / Edges = R0,5 (x1) ** Con Marca Extrusión**
SG031	60,00	20,00	2,00	0,421	160,00	
SG036	60,00	30,00	2,00	0,475	180,00	
SG033	60,00	30,00	3,00	0,705	180,00	
SG010	60,00	30,00	4,00	0,932	179,40	
SG021	60,00	40,00	1,30	0,348	200,00	
SG004	60,00	40,00	1,50	0,400	199,36	
SG017	60,00	40,00	2,00	0,531	199,36	
SG027	60,00	40,00	2,20	0,581	200,00	
SG014	60,00	40,00	3,00	0,788	198,45	
SG018	60,00	40,00	5,00	1,287	198,63	Aristas / Edges = R1 (x1)
SG016	70,00	20,00	2,00	0,477	179,36	
SG007	73,00	38,50	5,00	1,450	218,06	
SG022	80,00	40,00	1,30	0,418	240,00	
SG011	80,00	40,00	1,50	0,481	239,36	
SG039	80,00	40,00	3,00	0,948	240,00	
SG012	90,00	60,00	1,30	0,524	299,36	
SG023	100,00	40,00	1,30	0,489	280,00	
SG037	100,00	50,00	3,00	1,191	300,00	
SG041	100,00	50,00	4,00	1,577	300,00	
SG029	100,00	50,00	5,00	1,958	300,00	
SG013	100,00	60,00	1,50	0,644	319,36	
SG040	120,00	40,00	4,00	1,685	320,00	
SG034	150,00	100,00	10,00	6,480	500,00	
SG030	200,00	100,00	10,00	7,830	600,00	
SG020	280,00	40,00	10,00	8,401	639,60	
SG019	295,00	40,00	10,00	8,808	669,60	



REF.	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS (mm)			PESO WEIGHT	PERIMETRO PERIMETER	OBSERVACIONES OBSERVATIONS
	A	B	E	(kg/m)	(mm)	
SU021	8,00	8,00	1,00	0,059	45,23	
SU034	10,00	10,00	2,00	0,140	56,04	
SU007	10,00	15,00	1,20	0,122	76,83	
SU045	10,00	20,00	2,00	0,248	96,70	
SU043	10,60	14,00	2,00	0,186	73,90	
SU012	14,00	20,00	1,50	0,207	104,23	
SU006	14,50	15,00	1,50	0,183	83,45	
SU003	15,00	15,00	1,50	0,170	86,23	
SU051	15,00	15,00	2,00	0,221	86,70	
SU032	15,00	20,00	1,50	0,211	106,23	
SU030	15,00	30,00	1,50	0,292	146,23	
SU041	17,00	12,00	2,00	0,200	77,20	
SU025	18,00	15,00	1,50	0,183	92,23	
SU024	18,00	30,00	1,50	0,305	152,23	
SU022	18,80	20,40	1,40	0,214	114,94	
SU005	20,00	10,00	1,20	0,122	76,83	
SU001	20,00	20,00	1,50	0,231	116,23	
SU050	20,00	20,00	2,00	0,302	116,70	
SU044	23,00	16,00	1,50	0,209	106,40	Aristas / Edges = R0,5 (x2)
SU004	25,00	25,00	1,50	0,292	146,23	
SU035	25,00	25,00	2,00	0,384	146,04	
SU017	25,70	23,00	2,00	0,348	137,14	
SU015	29,34	35,00	3,17	0,773	185,64	
SU009	30,00	15,00	3,00	0,437	112,60	
SU008	30,00	20,00	1,45	0,263	136,33	
SU049	30,00	20,00	2,00	0,356	136,70	
SU016	30,00	25,00	2,00	0,404	151,60	
SU048	30,00	30,00	2,00	0,464	176,70	
SU036	30,00	30,00	3,00	0,682	174,02	
SU039	31,10	30,00	3,00	0,692	175,40	
SU011	35,00	12,00	2,50	0,401	109,17	Aristas / Edges = R2 (x2)
SU026	40,00	20,00	1,30	0,272	156,63	
SU010	40,00	35,00	3,00	0,821	207,48	Aristas / Edges = R5 (x2)
SU033	40,00	40,00	2,00	0,628	235,23	
SU018	40,00	40,00	3,00	0,895	225,42	Aristas / Edges = R6 (x2)
SU040	40,00	40,00	4,00	1,213	232,70	
SU014	41,50	41,50	4,50	1,476	229,70	
SU023	45,00	80,00	15,00	7,113	379,23	
SU031	50,00	20,00	1,50	0,353	176,23	
SU042	50,00	30,00	3,00	0,842	214,70	
SU046	50,00	30,00	4,00	1,102	212,00	
SU047	50,00	50,00	3,00	1,166	294,70	
SU019	55,00	16,00	1,50	0,341	170,23	
SU020	55,00	51,00	1,70	0,707	309,83	

