

2

:  $\mu - \mu$

: . . .

A/A			. .	M .	/				1				(2 )				. /		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )		( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ																			
	μ																			
	1.																			
	1.1. -																			
1	- μ μ	2112	0001	m3	50,00	2,50	125,00		50,00	2,50	125,00		50,00	2,50	125,00					
2	μ	1136	0002	ton.km	13.500,00	0,30	4.050,00		20.970,00	0,30	6.291,00		20.970,00	0,30	6.291,00		2.241,00			
3	μ μ μ	2171	0003	m3	175,00	0,80	140,00		175,00	0,80	140,00		175,00	0,80	140,00					
4		2236	0004	m2	100,00	7,00	700,00		100,00	7,00	700,00		100,00	7,00	700,00					
5	μ μ μ μ μ ,μ μ .	2226	0005	m3	175,00	70,00	12.250,00		175,00	70,00	12.250,00		175,00	70,00	12.250,00					
6	μ μ	2162	0006	m3	1.100,00	17,30	19.030,00		1.100,00	17,30	19.030,00		400,00	17,30	6.920,00			12.110,00		12.110,00
7			0007	m3	60,00	9,61	576,60		60,00	9,61	576,60		60,00	9,61	576,60					
8	μ μ 0,10 m	3111	0008	m2	150,00	4,25	637,50		150,00	4,25	637,50		150,00	4,25	637,50					
9	0,10 m ( . . . - 155)	3211	0009	m2	150,00	4,35	652,50		150,00	4,35	652,50		150,00	4,35	652,50					
10	μ		0010	μ	50,00	3,50	175,00		50,00	3,50	175,00		50,00	3,50	175,00					
11	μ	6102	0011	kg	180.000,00	0,30	54.000,00		180.000,00	0,30	54.000,00		180.000,00	0,30	54.000,00					
12	μ μ μ 3,0 5,0 kW	6108	0012	h	3.000,00	6,80	20.400,00		5.430,00	6,80	36.924,00		5.430,00	6,80	36.924,00		16.524,00			
13	μ μ	2162	0013	m3	345,00	24,30	8.383,50		345,00	24,30	8.383,50			24,30				8.383,50		8.383,50
14	μ μ	2163	0014	m3	1.445,00	1,50	2.167,50		1.445,00	1,50	2.167,50		1.445,00	1,50	2.167,50					
15	μ	2162	0015	m3	300,00	4,50	1.350,00		300,00	4,50	1.350,00		300,00	4,50	1.350,00					
16	, μ	1101	1/ . .1	ton					600,00	12,00	7.200,00		600,00	12,00	7.200,00		7.200,00			
17	μ	1126	1/ . .2	tonx10 m					2.400,00	5,00	12.000,00		2.400,00	5,00	12.000,00		12.000,00			
18	μ μ μ 0,25 m	2101	1/ . .3	m2					300,00	4,00	1.200,00		306,85	4,00	1.227,40		1.227,40		27,40	
19	μ μ μ 0,26 - 0,40 m	2101	1/ . .4	m2					200,00	5,00	1.000,00		172,85	5,00	864,25		864,25			135,75
20	μ μ μ μ , μ μ	2226	1/ . .5	m3					140,00	25,00	3.500,00		140,00	25,00	3.500,00		3.500,00			
	μ				124.637,60				168.302,60				147.700,75							

A/A			. .	M .	/				1				(2 )				J .		( )		
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )		( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						124.637,60				168.302,60				147.700,75						
21	μ μ μ μ μ μ	2226	1/ . .6	m*cm (dm2)					13.400,00	15,00	201.000,00		16.499,00	15,00	247.485,00		247.485,00		46.485,00		
	μ : 1.1. -						124.637,60				369.302,60				395.185,75			291.041,65	20.493,50	46.512,40	20.629,25
					63,00 %		78.521,69		63,00 %		232.660,64		63,00 %		248.967,02			183.356,24	12.910,91	29.302,81	12.996,43
	: 1.1. -						46.115,91		46.115,91				136.641,96	136.641,96			146.218,73	146.218,73	107.685,41	7.582,60	17.209,59
1.2. -																					
1	μ	3873	0016		1.100,00	5,86	6.446,00		1.100,00	5,86	6.446,00		7.118,00	5,86	41.711,48		35.265,48		35.265,48		
2	μ	3215	0017	kg	4.500,00	0,51	2.295,00		4.500,00	0,51	2.295,00		4.500,00	0,51	2.295,00						
3	μ μ	3871	0018	m3	4.350,00	4,59	19.966,50		4.350,00	4,59	19.966,50		4.350,00	4,59	19.966,50						
4	μ μ	3816	0019	m2	80,00	20,00	1.600,00		80,00	20,00	1.600,00		80,00	20,00	1.600,00						
5	μ μ	6370	0020	m2	560,00	11,40	6.384,00		560,00	11,40	6.384,00		560,00	11,40	6.384,00						
6	μ , μ μ μ μ C16/20	3214	0021	m3	160,00	80,00	12.800,00		160,00	80,00	12.800,00		160,00	80,00	12.800,00						
7	μ , μ μ μ μ C20/25	3215	0022	m3	1.250,00	85,00	106.250,00		1.250,00	85,00	106.250,00		1.250,00	85,00	106.250,00						
8	μ , μ μ μ μ C25/30	3215	0023	m3	3.250,00	90,00	292.500,00		3.250,00	90,00	292.500,00		3.250,00	90,00	292.500,00						
9	μ μ μ , B500C.	3873	0024	kg	850.000,00	0,95	807.500,00		850.000,00	0,95	807.500,00		780.000,00	0,95	741.000,00				66.500,00		66.500,00
10		3816	0025	m2	13.200,00	14,00	184.800,00		13.200,00	14,00	184.800,00		13.200,00	14,00	184.800,00						
11	μμ μ ( )	6751	0027	kg	91.000,00	0,15	13.650,00		129.700,00	0,15	19.455,00		129.700,00	0,15	19.455,00			5.805,00			
12	μμ μ ( )	6751	0028	kg	29.000,00	0,10	2.900,00		39.023,90	0,10	3.902,39		39.023,90	0,10	3.902,39			1.002,39			
13	μ	2303	0029	m2	2.000,00	5,00	10.000,00		2.000,00	5,00	10.000,00		2.000,00	5,00	10.000,00						
14	μ μ	3821	0030	m2	3.000,00	20,00	60.000,00		3.000,00	20,00	60.000,00		3.700,00	20,00	74.000,00			14.000,00		14.000,00	
15	μ μ	3841	0031	m2	14.800,00	5,00	74.000,00		14.800,00	5,00	74.000,00		14.800,00	5,00	74.000,00						
16	μ	3811	0032	m2	420,00	20,00	8.400,00		420,00	20,00	8.400,00		420,00	20,00	8.400,00						
	μ						1.609.491,50	46.115,91			1.616.298,89	136.641,96			1.599.064,37	146.218,73	107.685,41	7.582,60	17.209,59	7.632,82	

A/A				M	I				1		(2)		J										
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	μ						1.609.491,50	46.115,91			1.616.298,89	136.641,96			1.599.064,37	146.218,73	107.685,41	7.582,60	17.209,59	7.632,82			
17	μ	3816	0033	m	1.650,00	2,50	4.125,00		1.650,00	2,50	4.125,00		1.650,00	2,50	4.125,00								
18	μ	3824	0034	m2	4.400,00	7,00	30.800,00		4.400,00	7,00	30.800,00		4.400,00	7,00	30.800,00								
19	μ , μ B500C	3873	0035	kg	500,00	0,90	450,00		500,00	0,90	450,00		500,00	0,90	450,00								
20	μ	6370	1/ . .7	m2					3.400,00	3,30	11.220,00		3.400,00	3,30	11.220,00		11.220,00						
21	μ	6370	1/ . .8	m2					6.500,00	2,40	15.600,00		6.500,00	2,40	15.600,00		15.600,00						
22	μ	6370	1/ . .9	m2					850,00	49,40	41.990,00		850,00	49,40	41.990,00		41.990,00						
23	μ	2412	1/ . .10	m2					1.300,00	149,40	194.220,00		1.300,00	149,40	194.220,00		194.220,00						
24	μ (0,3 - 3,00 mm) μ	6370	1/ . .11	m					500,00	19,00	9.500,00		500,00	19,00	9.500,00		9.500,00						
	μ : 1.2. -						1.644.866,50				1.924.203,89				1.906.969,37		328.602,87	66.500,00	49.265,48	66.500,00			
					57,00 %		937.573,91		57,00 %		1.096.796,22		57,00 %		1.086.972,54		187.303,64	37.905,00	28.081,32	37.905,00			
	: 1.2. -						707.292,59		707.292,59				827.407,67	827.407,67			819.996,83	819.996,83	141.299,23	28.595,00	21.184,16	28.595,00	
	1.3. - E																						
1	μ μ 6x9x19 cm, 1/2 ( μ )	4622.1	0036	m2	550,00	17,50	9.625,00		550,00	17,50	9.625,00		610,00	17,50	10.675,00		1.050,00		1.050,00				
2	μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ ) (μ )	4623.1	0037	m2	290,00	30,00	8.700,00		290,00	30,00	8.700,00		290,00	30,00	8.700,00								
3	μ μ μ	4623.1	0038	m2	650,00	46,12	29.978,00		650,00	46,12	29.978,00		650,00	46,12	29.978,00								
4	μ ( ) μ μμ μ	3213	0039	m	290,00	15,00	4.350,00		290,00	15,00	4.350,00		320,00	15,00	4.800,00		450,00		450,00				
5	μ ( ) μ μμ μ	3213	0040	m	260,00	17,50	4.550,00		260,00	17,50	4.550,00		260,00	17,50	4.550,00								
6	μ 20 15 . 10 30 .	3214	0041	μ	360,00	25,31	9.111,60		360,00	25,31	9.111,60		360,00	25,31	9.111,60								
7	μ μ - μ μ μ	7121	0042	m2	2.550,00	12,00	30.600,00		2.550,00	12,00	30.600,00		2.610,00	12,00	31.320,00		720,00		720,00				
	μ						96.914,60	753.408,50			96.914,60	964.049,63			99.134,60	966.215,56	248.984,64	36.177,60	38.393,74	36.227,82			

A/A			. .	M .	/				1		(2 )		J .		( )					
						μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )	( )		( )				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						96.914,60	753.408,50			96.914,60	964.049,63			99.134,60	966.215,56	248.984,64	36.177,60	38.393,74	36.227,82
8	μ μ kg μ μ 400	4212	0043	m3	20,00	62,50	1.250,00		20,00	62,50	1.250,00		20,00	62,50	1.250,00					
9	μ , μ	4501	0044	m2	50,00	8,00	400,00		50,00	8,00	400,00		50,00	8,00	400,00					
	μ : 1.3. - E						98.564,60				98.564,60				100.784,60		2.220,00		2.220,00	
					65,00 %		64.066,99		65,00 %		64.066,99		65,00 %		65.509,99		1.443,00		1.443,00	
	: 1.3. - E						34.497,61	34.497,61			34.497,61	34.497,61			35.274,61	35.274,61	777,00		777,00	
	1.4. K																			
1	μ , μ , min 60	6236	0045	m2	28,00	300,00	8.400,00		28,00	300,00	8.400,00		28,00	300,00	8.400,00					
2	μ ,	5468.1	0046	m2	95,00	100,00	9.500,00		95,00	100,00	9.500,00		95,00	100,00	9.500,00					
3	μ μ	6239	0047	kg	1.000,00	5,50	5.500,00		1.000,00	5,50	5.500,00		1.000,00	5,50	5.500,00					
4	μ	6226	0048	m2	20,00	230,00	4.600,00		20,00	230,00	4.600,00		20,00	230,00	4.600,00					
5	μ	6224	0049	kg	150,00	5,00	750,00		150,00	5,00	750,00		150,00	5,00	750,00					
6	μ	6230	0050	kg	600,00	10,00	6.000,00		600,00	10,00	6.000,00		600,00	10,00	6.000,00					
7	μ μ μ , μ , μ ,	6502	0051	m2	5,00	150,00	750,00		5,00	150,00	750,00		5,00	150,00	750,00					
8	μ - μ ( μ μ μ	6104	0052	Kgr	390.000,00	3,30	1.287.000,00		390.000,00	3,30	1.287.000,00		390.000,00	3,30	1.287.000,00					
9		6118	0053	kg	2.300,00	2,80	6.440,00		2.300,00	2,80	6.440,00		2.300,00	2,80	6.440,00					
10	μ μ μ μ 2 ins. μ 40/10mm. μ	6418	0054	m	520,00	40,00	20.800,00		520,00	40,00	20.800,00		520,00	40,00	20.800,00					
11	μ μ μ 2 mm.	6501	0055	2	160,00	142,38	22.780,80		160,00	142,38	22.780,80		160,00	142,38	22.780,80					
12	8 16cm.	6102	0056	kg	4.500,00	5,26	23.670,00		4.500,00	5,26	23.670,00		4.500,00	5,26	23.670,00					
13	μ μ μ	6102	0057	kg	1.050,00	5,23	5.491,50		1.050,00	5,23	5.491,50		1.050,00	5,23	5.491,50					
14	50/2 mm	6428	0058	m	550,00	18,00	9.900,00		550,00	18,00	9.900,00		550,00	18,00	9.900,00					
15	μ μ μ μ 1,5 mm.	6239	0059	m2	180,00	93,00	16.740,00		180,00	93,00	16.740,00		180,00	93,00	16.740,00					
16	(cour anglaises)	6123	0060	kg	100,00	3,00	300,00		100,00	3,00	300,00		100,00	3,00	300,00					
17	μ μ μ	6104	0061	kg	500,00	6,00	3.000,00		500,00	6,00	3.000,00		500,00	6,00	3.000,00					
18	μ μ	6543	0062	m	200,00	8,60	1.720,00		200,00	8,60	1.720,00		200,00	8,60	1.720,00					
	μ						1.433.342,30	787.906,11			1.433.342,30	998.547,24			1.433.342,30	1.001.490,17	249.761,64	36.177,60	39.170,74	36.227,82

A/A			. .	M .	/				1				(2 )				J .		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						1.433.342,30	787.906,11			1.433.342,30	998.547,24			1.433.342,30	1.001.490,17	249.761,64	36.177,60	39.170,74	36.227,82
19	μ , μ μ , μ min 60	6236	0063	m2	140,00	250,00	35.000,00		140,00	250,00	35.000,00		140,00	250,00	35.000,00					
	μ : 1.4. K						1.468.342,30				1.468.342,30				1.468.342,30					
					60,00 %		881.005,38		60,00 %		881.005,38		60,00 %		881.005,38					
	: 1.4. K						587.336,92		587.336,92				587.336,92	587.336,92						
	1.5. -																			
1	μ μ 8 cm	7373.1	0064	m2	8.900,00	25,00	222.500,00		8.900,00	25,00	222.500,00		8.900,00	25,00	222.500,00					
2	μ μ , μ μ 2 cm, 6 10 μ	7432	0065	m2	535,00	74,00	39.590,00		535,00	74,00	39.590,00		535,00	74,00	39.590,00					
3	( ) μ μ μ 2 cm	7511	0066		190,00	8,50	1.615,00		190,00	8,50	1.615,00		190,00	8,50	1.615,00					
4	( ) μ	7326.1	0067		115,00	4,00	460,00		115,00	4,00	460,00		115,00	4,00	460,00					
5	μ (μ ) μ μ , μ 3 cm 11 - 30 cm	7506	0068	m2	7,00	90,00	630,00		7,00	90,00	630,00		7,00	90,00	630,00					
6	μ μ 2,00 m μ μ μ 3 / 2 cm ( /μ )	7541	0069		60,00	35,00	2.100,00		60,00	35,00	2.100,00		60,00	35,00	2.100,00					
7	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	7331	0070	m2	155,00	28,00	4.340,00		155,00	28,00	4.340,00		155,00	28,00	4.340,00					
8	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	7326.1	0071	m2	290,00	30,00	8.700,00		290,00	30,00	8.700,00		290,00	30,00	8.700,00					
9	μ , 20 10 6 cm μ μ μ 70%	7317	0072	m2	25,00	22,35	558,75		25,00	22,35	558,75		25,00	22,35	558,75					
10	μ μ μ μ μ μ μ 2 cm	7558	0073		55,00	15,00	825,00		55,00	15,00	825,00		55,00	15,00	825,00					
11	μ	2921	0074	m	120,00	8,40	1.008,00		120,00	8,40	1.008,00		120,00	8,40	1.008,00					
12	μ μ .	7302	0075	m2	60,00	29,47	1.768,20		60,00	29,47	1.768,20		60,00	29,47	1.768,20					
13	μ ( - )	7302	0076	m2	25,00	30,52	763,00		25,00	30,52	763,00		25,00	30,52	763,00					
14	μ μ μ μ , μ μ μ ( μ ) μ	7337	0077	m2	440,00	49,86	21.938,40		440,00	49,86	21.938,40		440,00	49,86	21.938,40					
15	μ μ μ μ 1mm, symdeck 73 – 100 μ μ	7231	0078	m2	5.100,00	20,65	105.315,00		5.100,00	20,65	105.315,00		5.100,00	20,65	105.315,00					
	μ						412.111,35	1.375.243,03			412.111,35	1.585.884,16			412.111,35	1.588.827,09	249.761,64	36.177,60	39.170,74	36.227,82

A/A			. .	M .	/				1		(2 )		J .		( )									
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )			( )						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
	μ						412.111,35	1.375.243,03			412.111,35	1.585.884,16			412.111,35	1.588.827,09	249.761,64	36.177,60	39.170,74	36.227,82				
16	μ μ μ μ μ μ .	7352	0079	m	450,00	8,44	3.798,00		450,00	8,44	3.798,00		450,00	8,44	3.798,00									
17	μ μ 4 mm..	7245	0080	kg	1.750,00	8,49	14.857,50		1.750,00	8,49	14.857,50		1.750,00	8,49	14.857,50									
18	μ μ μ ( μ )	7337	0081	m2	1.900,00	48,50	92.150,00		1.900,00	48,50	92.150,00		1.900,00	48,50	92.150,00									
	μ : 1.5. -						522.916,85				522.916,85				522.916,85									
					62,00 %		324.208,45		62,00 %		324.208,45		62,00 %		324.208,45									
	: 1.5. -						198.708,40	198.708,40			198.708,40	198.708,40			198.708,40	198.708,40								
1.6.																								
1	Securit, 10,0 mm	7627.2	0082	m2	13,00	225,00	2.925,00		13,00	225,00	2.925,00		13,00	225,00	2.925,00									
2	μ μ - μ - 22 mm, ( 5 mm, 12 mm, 5 mm)	7609.2	0083	m2	15,00	48,00	720,00		15,00	48,00	720,00		15,00	48,00	720,00									
3		7809	0084	m2	1.150,00	20,00	23.000,00		1.150,00	20,00	23.000,00		1.150,00	20,00	23.000,00									
4	μ μ μ μ μ - , μ μ	7786.1	0085	m2	1.230,00	11,00	13.530,00		1.230,00	11,00	13.530,00		1.230,00	11,00	13.530,00									
5	μ μ μ μ PLIOLITE	7725	0086	m2	15.850,00	14,69	232.836,50		15.850,00	14,69	232.836,50		15.850,00	14,69	232.836,50									
6	μ μ μ μ μ ,	7755	0087	m2	700,00	6,00	4.200,00		700,00	6,00	4.200,00		2.871,48	6,00	17.228,88						13.028,88		13.028,88	
7	Y μ μ μ μ μ μ , μ , (Etch Primer)	7735	0088	m2	150,00	2,50	375,00		150,00	2,50	375,00		150,00	2,50	375,00									
8	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	7609.2	0089	m2	170,00	40,00	6.800,00		170,00	40,00	6.800,00		170,00	40,00	6.800,00									
9	μ 95 mm.	7801	0090	m2	195,00	36,84	7.183,80		195,00	36,84	7.183,80		195,00	36,84	7.183,80									
10	μ μ	7744	0091	kg	350,00	20,00	7.000,00		350,00	20,00	7.000,00		350,00	20,00	7.000,00									
11	μ μ μ , μ	7771	0092	m2	200,00	12,00	2.400,00		200,00	12,00	2.400,00		200,00	12,00	2.400,00									
	μ						300.970,30	1.573.951,43			300.970,30	1.784.592,56			313.999,18	1.787.535,49	249.761,64	36.177,60	39.170,74	36.227,82				

A/A				M	I				1		(2)		J							
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )			( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						300.970,30	1.573.951,43			300.970,30	1.784.592,56			313.999,18	1.787.535,49	249.761,64	36.177,60	39.170,74	36.227,82
12	μ μ μ μ , , μ , μ	7785.1	0093	m2	1.850,00	8,00	14.800,00		1.850,00	8,00	14.800,00		1.850,00	8,00	14.800,00					
13	μ μ μ μ μ , μ μ μ , μ	7786.1	0094	m2	420,00	12,00	5.040,00		420,00	12,00	5.040,00		420,00	12,00	5.040,00					
14	μ	2303	0029	m2	2.000,00	5,00	10.000,00		2.000,00	5,00	10.000,00		2.000,00	5,00	10.000,00					
15	μ	2314.1	0095	m2	2.000,00	0,60	1.200,00		2.000,00	0,60	1.200,00		2.000,00	0,60	1.200,00					
16	μμ	7722	0096	m	2.100,00	3,97	8.337,00		2.100,00	3,97	8.337,00		2.100,00	3,97	8.337,00					
17	μ	6370	0020	m2	560,00	11,40	6.384,00		560,00	11,40	6.384,00		560,00	11,40	6.384,00					
18	μ μ	6126	0097	kg	6.500,00	5,27	34.255,00		6.500,00	5,27	34.255,00		6.500,00	5,27	34.255,00					
19		5510	0098		0,20	2.562,04	512,41		0,20	2.562,04	512,41		0,20	2.562,04	512,41					
20	μ DUROFLOOR μ	7903	0099	m2	9.050,00	23,22	210.141,00		9.050,00	23,22	210.141,00		9.050,00	23,22	210.141,00					
21	μ μ μ	7797	0100	m2	2.200,00	0,30	660,00		2.200,00	0,30	660,00		2.200,00	0,30	660,00					
22	10 mm SECURIT	7609.2	0101	m2	170,00	150,00	25.500,00		170,00	150,00	25.500,00		170,00	150,00	25.500,00					
23	μ μ	5340	0102	m3	20,00	280,00	5.600,00		20,00	280,00	5.600,00		20,00	280,00	5.600,00					
24	μ μ , 5,0 -6,0 mm, μ 5 lt/m2	7912	0103	m2	470,00	6,80	3.196,00	470,00	6,80	3.196,00	470,00	6,80	3.196,00							
25	μ μ μ	7744	1/ . .12	m2				2.000,00	2,50	5.000,00	2.600,00	2,50	6.500,00							
	μ : 1.6.						626.595,71			631.595,71			646.124,59			19.528,88		14.528,88		
					57,00 %		357.159,55	57,00 %		360.009,55	57,00 %		368.291,02			11.131,46		8.281,46		
	: 1.6.						269.436,16	269.436,16			271.586,16	271.586,16			277.833,57	277.833,57	8.397,42		6.247,42	
	1.7. -																			
1	μ	7744	0104	m2	650,00	12,00	7.800,00		650,00	12,00	7.800,00		650,00	12,00	7.800,00					
2	μ ( μ μ ) μ 934-2	7921	0105	kg	37.200,00	1,20	44.640,00		37.200,00	1,20	44.640,00		37.200,00	1,20	44.640,00					
	μ						52.440,00	1.843.387,59			52.440,00	2.056.178,72			52.440,00	2.065.369,06	258.159,06	36.177,60	45.418,16	36.227,82



A/A				M	/				1				(2 )				/		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )		( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						52.440,00	1.843.387,59			52.440,00	2.056.178,72			52.440,00	2.065.369,06	258.159,06	36.177,60	45.418,16	36.227,82
3	μ μ , EN 934-2	7922	0106	kg	14.400,00	1,50	21.600,00		14.400,00	1,50	21.600,00		14.400,00	1,50	21.600,00					
4	D160 mm μ μ .	6620.1	0107	m	190,00	14,30	2.717,00		190,00	14,30	2.717,00			14,30				2.717,00		2.717,00
5	μ μ μ 0,40 mm	7914	0108	m2	1.150,00	0,50	575,00		1.150,00	0,50	575,00			0,50				575,00		575,00
6	μ μ , 155 gr/m2	7914	0109	m2	3.300,00	2,40	7.920,00		3.300,00	2,40	7.920,00		3.300,00	2,40	7.920,00					
7	μ μ 250 kg μ m3	3208	0110	m3	60,00	70,00	4.200,00		60,00	70,00	4.200,00		60,00	70,00	4.200,00					
8	/ μ μ μ μ , 25mm μ EPS-SE, 1,2 kg/m2.	7912	0111	m2	470,00	24,20	11.374,00		470,00	24,20	11.374,00		470,00	24,20	11.374,00					
9	μ μ , 285 gr/m2	7914	0112	m2	470,00	3,50	1.645,00		470,00	3,50	1.645,00		470,00	3,50	1.645,00					
10	μ μ μ μ	7244	0113		240,00	2,50	600,00		240,00	2,50	600,00		240,00	2,50	600,00					
11	μ μ μ μ μ 50 mm	7934	0114	m2	840,00	11,00	9.240,00		840,00	11,00	9.240,00		840,00	11,00	9.240,00					
12	μ μ μ μ	7902	0115	m2	840,00	2,00	1.680,00		840,00	2,00	1.680,00		840,00	2,00	1.680,00					
13	μ eraklith	7934	0116	m2	630,00	9,00	5.670,00		630,00	9,00	5.670,00		630,00	9,00	5.670,00					
14	μ μ μ μ Enkadrain D10/1- 25	7912	0117		2.100,00	14,34	30.114,00		2.100,00	14,34	30.114,00		2.100,00	14,34	30.114,00					
15	E μ μ μ μ μ μ Vandex plug.	7903	0118	m2	140,00	10,58	1.481,20		140,00	10,58	1.481,20		140,00	10,58	1.481,20					
16	μ μ μ μ μ μ (SBS -20o C) Eshadien 5Kgr/m2 μ μ μ	7396	0119	m2	870,00	23,18	20.166,60		870,00	23,18	20.166,60		870,00	23,18	20.166,60					
17	μ μ μ ESHAPERFO 1,10 Kgr/m2	7914	0120	m2	870,00	5,31	4.619,70		870,00	5,31	4.619,70		870,00	5,31	4.619,70					
18	μ μ μ 600 kgr μ 5cm,μ μ ( μ ) μ .	7122	0121	m2	140,00	28,00	3.920,00		140,00	28,00	3.920,00		140,00	28,00	3.920,00					
19	E μ μ μ AQUARAX. CERESIT	7744	0122	m2	140,00	20,24	2.833,60		140,00	20,24	2.833,60		140,00	20,24	2.833,60					
	μ						182.796,10	1.843.387,59			182.796,10	2.056.178,72			179.504,10	2.065.369,06	258.159,06	36.177,60	45.418,16	36.227,82

A/A				M	/		1		(2 )		J	( )									
						μ	( )		μ	( )			( )	( )							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						182.796,10	1.843.387,59			182.796,10	2.056.178,72			179.504,10	2.065.369,06	258.159,06	36.177,60	45.418,16	36.227,82	
20	μ μ 1,5 mm (PVC)	7912	0123	m2	470,00	19,10	8.977,00		470,00	19,10	8.977,00		470,00	19,10	8.977,00						
21	μ μ		0124	T μ	8,00	35,00	280,00		8,00	35,00	280,00		8,00	35,00	280,00						
22	μ HDPE μ μ μ μ	7912	0125	m2	3.480,00	17,00	59.160,00		3.480,00	17,00	59.160,00		3.480,00	17,00	59.160,00						
23	μ μ μ μ μ μ μ EXOCEM FP RUREDIL	7903	0126	2	1.400,00	10,50	14.700,00		1.400,00	10,50	14.700,00		1.400,00	10,50	14.700,00						
24	μ μ μ	7936	0127		140,00	15,00	2.100,00		140,00	15,00	2.100,00		140,00	15,00	2.100,00						
25	μ μ μ	7936	0128		1.850,00	7,50	13.875,00		1.850,00	7,50	13.875,00		1.850,00	7,50	13.875,00						
26	μ μ μ μ	6373	1/ . .13	m					2.500,00	8,60	21.500,00		2.500,00	8,60	21.500,00		21.500,00				
	μ : 1.7. -						281.888,10	107.117,48			303.388,10	115.287,48			300.096,10		114.036,52	21.500,00	3.292,00		3.292,00
					62,00 %		174.770,62		62,00 %		188.100,62		62,00 %		186.059,58			13.330,00	2.041,04		2.041,04
	: 1.7. -						107.117,48				115.287,48				114.036,52			8.170,00	1.250,96		1.250,96
	: 1.						1.950.505,07				2.171.466,20				2.179.405,58						
	2.																				
2.1. -																					
1	PVC 4 atm μ 100mm 100mm	8	0129	m	60,00	16,39	983,40		60,00	16,39	983,40		60,00	16,39	983,40						
2	μ μ μ μ 2 16mm 70mm .	41	0130		260,00	9,18	2.386,80		260,00	9,18	2.386,80		260,00	9,18	2.386,80						
3	μ μ h μ 7m μ 250 W 12m 1	103	0131		6,00	421,42	2.528,52		6,00	421,42	2.528,52		6,00	421,42	2.528,52						
4	μ 250 V 10 μ 10	49	0132		6,00	4,06	24,36		6,00	4,06	24,36		6,00	4,06	24,36						
5	μ 250 V 10 10 μ	49	0133		17,00	5,84	99,28		17,00	5,84	99,28		17,00	5,84	99,28						
6	μ SCHUKO 16	49	0134		42,00	9,04	379,68		42,00	9,04	379,68		42,00	9,04	379,68						
7	μ 3 1,5mm2	46	0135	m	11.200,00	5,07	56.784,00		11.200,00	5,07	56.784,00		11.200,00	5,07	56.784,00						
8	μ 3 2,5mm2	46	0136	m	2.150,00	5,42	11.653,00		2.150,00	5,42	11.653,00		2.150,00	5,42	11.653,00						
9	μ 5 2,5mm2	46	0137	m	130,00	7,54	980,20		130,00	7,54	980,20		130,00	7,54	980,20						
	μ						75.819,24	1.950.505,07			75.819,24	2.171.466,20			75.819,24	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78	

A/A				M	/				1				(2 )				/		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )	( )	( )	( )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						75.819,24	1.950.505,07			75.819,24	2.171.466,20			75.819,24	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
10	NY Y μ 1 16 mm2	47	0138	m	50,00	7,26	363,00		50,00	7,26	363,00		50,00	7,26	363,00					
11	NY Y μ 1 50 mm2	47	0139	m	18,00	13,42	241,56		18,00	13,42	241,56		18,00	13,42	241,56					
12	NY Y μ 1 95 mm2	47	0140	m	50,00	20,40	1.020,00		50,00	20,40	1.020,00		50,00	20,40	1.020,00					
13	NY Y μ 3 2,5 mm2	47	0141	m	60,00	5,48	328,80		60,00	5,48	328,80		60,00	5,48	328,80					
14	NY Y μ 3 16 mm2	47	0142	m	15,00	13,71	205,65		15,00	13,71	205,65		15,00	13,71	205,65					
15	NY Y μ 4 35 mm2	47	0143	m	15,00	28,98	434,70		15,00	28,98	434,70		15,00	28,98	434,70					
16	NY Y μ 4 70 mm2	47	0144	m	20,00	48,79	975,80		20,00	48,79	975,80		20,00	48,79	975,80					
17	NY Y μ 4 150 mm2	47	0145	m	20,00	93,11	1.862,20		20,00	93,11	1.862,20		20,00	93,11	1.862,20					
18	NY Y μ 1 185 mm2	47	0146	m	50,00	33,57	1.678,50		50,00	33,57	1.678,50		50,00	33,57	1.678,50					
19	NY Y μ 5 2,5 mm2	47	0147	m	30,00	7,64	229,20		30,00	7,64	229,20		30,00	7,64	229,20					
20	NY Y μ 5 4 mm2	47	0148	m	1.780,00	9,35	16.643,00		1.780,00	9,35	16.643,00		1.780,00	9,35	16.643,00					
21	NY Y μ 5 6 mm2	47	0149	m	50,00	11,43	571,50		50,00	11,43	571,50		50,00	11,43	571,50					
22	500 V μ 25/2	52	0150		147,00	19,42	2.854,74		147,00	19,42	2.854,74		147,00	19,42	2.854,74					
23	μ μ μ WL-SIEMENS μ 16	55	0151		668,00	10,04	6.706,72		668,00	10,04	6.706,72		668,00	10,04	6.706,72					
24	μ μ μ WL-SIEMENS 10	55	0152		2,00	15,37	30,74		2,00	15,37	30,74		2,00	15,37	30,74					
25	μ μ μ WL-SIEMENS 16	55	0153		2,00	16,36	32,72		2,00	16,36	32,72		2,00	16,36	32,72					
26	μ μ μ WL-SIEMENS 20	55	0154		3,00	17,35	52,05		3,00	17,35	52,05		3,00	17,35	52,05					
27	μ μ μ WL-SIEMENS 25	55	0155		2,00	18,35	36,70		2,00	18,35	36,70		2,00	18,35	36,70					
28	μ μ μ 230/400 V, 50 80 KVA	58	0156		1,00	24.063,50	24.063,50		1,00	24.063,50	24.063,50		1,00	24.063,50	24.063,50					
	μ						134.150,32	1.950.505,07			134.150,32	2.171.466,20			134.150,32	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A			.	M	/				1			(2 )			J		( )				
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )		( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						134.150,32	1.950.505,07			134.150,32	2.171.466,20			134.150,32	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78	
29	μ	52	0157		4,00	256,97	1.027,88		4,00	256,97	1.027,88		4,00	256,97	1.027,88						
30	μ μ PVC 16	42	0265	m	350,00	4,24	1.484,00		350,00	4,24	1.484,00		350,00	4,24	1.484,00						
31	μ μ PVC 25	41	0159	m	200,00	4,80	960,00		200,00	4,80	960,00		200,00	4,80	960,00						
32	NY Y 5 10 mm2 μ	47	0160	m	255,00	10,14	2.585,70		255,00	10,14	2.585,70		255,00	10,14	2.585,70						
33	M 5 16 μ	46	0161	m	30,00	13,89	416,70		30,00	13,89	416,70		30,00	13,89	416,70						
34	μ 0 - 500 V, μ 25/2 μ	56	0162		1,00	52,34	52,34		1,00	52,34	52,34		1,00	52,34	52,34						
35	50 50 cm 60 cm	10	0163		60,00	68,21	4.092,60		60,00	68,21	4.092,60		60,00	68,21	4.092,60						
36	NYAF μ 1,5mm2	43	0262	m	140,00	1,30	182,00		140,00	1,30	182,00		140,00	1,30	182,00						
37	μ 6mm2	45	0165	m	200,00	7,04	1.408,00		200,00	7,04	1.408,00		200,00	7,04	1.408,00						
38	μ 2 1,5mm2	46	0263	m	1.250,00	1,45	1.812,50		1.250,00	1,45	1.812,50		1.250,00	1,45	1.812,50						
39	NYIFY μ 2 1,5 mm2	44	0167	m	4.150,00	3,34	13.861,00		4.150,00	3,34	13.861,00		4.150,00	3,34	13.861,00						
40	NY Y μ 1 16 mm2	47	0168	m	50,00	3,80	190,00		50,00	3,80	190,00		50,00	3,80	190,00						
41	NY Y μ 3 185 mm2	47	0169	m	50,00	70,84	3.542,00		50,00	70,84	3.542,00		50,00	70,84	3.542,00						
42	μ		0170		8,00	15,47	123,76		8,00	15,47	123,76		8,00	15,47	123,76						
43	μ ' ' 30 μ 50 35 cm	52	0171		11,00	190,46	2.095,06		11,00	190,46	2.095,06		11,00	190,46	2.095,06						
44	( ) 25 . μ	55	0172		20,00	11,04	220,80		20,00	11,04	220,80		20,00	11,04	220,80						
45	5 SIEMENS 25	55	0173		2,00	23,36	46,72		2,00	23,36	46,72		2,00	23,36	46,72						
46	μ 16	55	0174		12,00	35,03	420,36		12,00	35,03	420,36		12,00	35,03	420,36						
47	μ 25	55	0175		5,00	39,57	197,85		5,00	39,57	197,85		5,00	39,57	197,85						
48	μ 40	55	0176		2,00	39,57	79,14		2,00	39,57	79,14		2,00	39,57	79,14						
49	μ 0 - 500 V, μ 25/2 96 96 mm	56	0177		1,00	46,86	46,86		1,00	46,86	46,86		1,00	46,86	46,86						
50	50	56	0178		1,00	138,20	138,20		1,00	138,20	138,20		1,00	138,20	138,20						
51	μ led	59	0179		871,00	34,68	30.206,28		871,00	34,68	30.206,28		871,00	34,68	30.206,28						
	μ						199.340,07	1.950.505,07			199.340,07	2.171.466,20			199.340,07	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78	

A/A			. .	M .	/				1				(2 )				. / .		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )		( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						199.340,07	1.950.505,07			199.340,07	2.171.466,20			199.340,07	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
52	μ led, , , 44 μ 10 W led	59	0180		61,00	21,42	1.306,62		61,00	21,42	1.306,62		61,00	21,42	1.306,62					
53	μ μ 6mm 9m μ	101	0181		6,00	1.285,78	7.714,68		6,00	1.285,78	7.714,68		6,00	1.285,78	7.714,68					
54	μ 3 1,5mm2	46	0182	m	600,00	4,28	2.568,00		600,00	4,28	2.568,00		600,00	4,28	2.568,00					
55	μ 4 1,5mm2	46	0183	m	100,00	6,29	629,00		100,00	6,29	629,00		100,00	6,29	629,00					
56	μ	53	0184		1,00	146,87	146,87		1,00	146,87	146,87		1,00	146,87	146,87					
57	μ led ( .)	63	0185		6,00	117,33	703,98		6,00	117,33	703,98		6,00	117,33	703,98					
58	led 30 W	63	0186		5,00	54,33	271,65		5,00	54,33	271,65		5,00	54,33	271,65					
59		103	0187		14,00	220,00	3.080,00		14,00	220,00	3.080,00		14,00	220,00	3.080,00					
60		103	0188		1,00	650,00	650,00		1,00	650,00	650,00		1,00	650,00	650,00					
61		103	0189		14,00	110,00	1.540,00		14,00	110,00	1.540,00		14,00	110,00	1.540,00					
62	μ ( μ )	51	0190		233,00	10,00	2.330,00		233,00	10,00	2.330,00		233,00	10,00	2.330,00					
63	μ μ	51	0191		2,00	14,00	28,00		2,00	14,00	28,00		2,00	14,00	28,00					
64	μ μ	51	0192		2,00	14,00	28,00		2,00	14,00	28,00		2,00	14,00	28,00					
65	μ μ	51	0193		2,00	27,00	54,00		2,00	27,00	54,00		2,00	27,00	54,00					
66	μ	51	0194		36,00	15,00	540,00		36,00	15,00	540,00		36,00	15,00	540,00					
67	μ	51	0195		27,00	15,00	405,00		27,00	15,00	405,00		27,00	15,00	405,00					
68	μ	51	0196		8,00	18,00	144,00		8,00	18,00	144,00		8,00	18,00	144,00					
69	μ μ μ	51	0197		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00					
70	μ μ μ	51	0198		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00					
71	μ μ μ	51	0199		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00					
72	μ μ μ	51	0200		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00					
73	μ μ μ ,	51	0201		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00		1,00	45,00	45,00					
74	μ μ μ ,	51	0202		2,00	95,00	190,00		2,00	95,00	190,00		2,00	95,00	190,00					
75	μ μ μ ,	51	0203		2,00	245,00	490,00		2,00	245,00	490,00		2,00	245,00	490,00					
76	-	51	0204		12,00	25,00	300,00		12,00	25,00	300,00		12,00	25,00	300,00					
77	μ	51	0205		3,00	5,00	15,00		3,00	5,00	15,00		3,00	5,00	15,00					
78	μ	51	0206		6,00	12,00	72,00		6,00	12,00	72,00		6,00	12,00	72,00					
79	UPS 7 kVA	51	0207		1,00	3.100,00	3.100,00		1,00	3.100,00	3.100,00		1,00	3.100,00	3.100,00					
80	μ μ 7%	51	0208		6,00	450,00	2.700,00		6,00	450,00	2.700,00		6,00	450,00	2.700,00					
	μ						230.101,87	1.950.505,07			230.101,87	2.171.466,20			230.101,87	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A				M	I				1			(2)		J						
						μ ( )	( )			μ ( )	( )		μ ( )		( )	( )				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						230.101,87	1.950.505,07			230.101,87	2.171.466,20			230.101,87	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
81	μ μ - μ DKP μ μ μ DIN 50976. μ 35 mm, 100 mm, μ 1.25 mm. ( .)	34	0209		240,00	2,00	480,00		240,00	2,00	480,00		240,00	2,00	480,00					
82	μ μ - μ DKP μ μ μ DIN 50976. μ 35 mm, 200 mm, μ 1.25 mm. ( .)	34	0210		1.090,00	3,00	3.270,00		1.090,00	3,00	3.270,00		1.090,00	3,00	3.270,00					
83	μ μ - μ DKP μ μ μ DIN 50976. μ 35 mm, 600 mm, μ 1.25 mm. ( .)	34	0211		45,00	10,00	450,00		45,00	10,00	450,00		45,00	10,00	450,00					
84	( .)	34	0212		100,00	21,00	2.100,00		100,00	21,00	2.100,00		100,00	21,00	2.100,00					
85	μ 2 1,5 mm2	34	0213		5.600,00	0,56	3.136,00		5.600,00	0,56	3.136,00		5.600,00	0,56	3.136,00					
86	( .)	54	0214	TEM.	6,00	5,00	30,00		6,00	5,00	30,00		6,00	5,00	30,00					
87	μ ( μ ). 480V 7,5 kVar ( .)	54	0215	TEM.	6,00	150,00	900,00		6,00	150,00	900,00		6,00	150,00	900,00					
88	μ ( .)	54	0216	TEM.	6,00	105,00	630,00		6,00	105,00	630,00		6,00	105,00	630,00					
89	μ μ 30 ma 2 x 25 A	54	0217	TEM.	2,00	22,00	44,00		2,00	22,00	44,00		2,00	22,00	44,00					
90	μ μ 30 ma 2 x 63 A	54	0218	TEM.	1,00	36,00	36,00		1,00	36,00	36,00		1,00	36,00	36,00					
91	μ μ T 30 ma 4 x 25 A	54	0219	TEM.	58,00	30,00	1.740,00		58,00	30,00	1.740,00		58,00	30,00	1.740,00					
92	μ μ T 30 ma 4 x 40 A	54	0220	TEM.	5,00	30,00	150,00		5,00	30,00	150,00		5,00	30,00	150,00					
93	μ μ x ( .)	54	0221	TEM.	1,00	172,00	172,00		1,00	172,00	172,00		1,00	172,00	172,00					
94	μ led ( .)	54	0222	TEM.	12,00	32,00	384,00		12,00	32,00	384,00		12,00	32,00	384,00					
95	μ led ( .)	54	0223	TEM.	6,00	36,00	216,00		6,00	36,00	216,00		6,00	36,00	216,00					
96	( .)	54	0224	TEM.	39,00	90,00	3.510,00		39,00	90,00	3.510,00		39,00	90,00	3.510,00					
97	LED, ( .)	60	0225	TEM.	20,00	76,00	1.520,00		20,00	76,00	1.520,00		20,00	76,00	1.520,00					
	μ						248.869,87	1.950.505,07			248.869,87	2.171.466,20			248.869,87	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A				M	/				1				(2 )				/		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )		( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						248.869,87	1.950.505,07			248.869,87	2.171.466,20			248.869,87	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
98	( .)	60	0226	TEM.	27,00	100,00	2.700,00		27,00	100,00	2.700,00		27,00	100,00	2.700,00					
99	μ led ( .)	60	0227	TEM.	230,00	68,00	15.640,00		230,00	68,00	15.640,00		230,00	68,00	15.640,00					
100	μ downlight ( .)	60	0228	TEM.	157,00	16,00	2.512,00		157,00	16,00	2.512,00		157,00	16,00	2.512,00					
101	μ μ μ . 90 90mm 21mm	41	0229	TEM.	100,00	7,00	700,00		100,00	7,00	700,00		100,00	7,00	700,00					
102	μ 10 250 V	41	0230	TEM.	52,00	38,61	2.007,72		52,00	38,61	2.007,72		52,00	38,61	2.007,72					
103	μ Schucko 230V 16 ( .)	41	0231	TEM.	83,00	21,36	1.772,88		83,00	21,36	1.772,88		83,00	21,36	1.772,88					
104	μ schucko, μ 400V 16 ( .)	41	0232	TEM.	2,00	21,66	43,32		2,00	21,66	43,32		2,00	21,66	43,32					
105	μ 0,90 0,50 2,20 m, μ μ 20x10 30x10 mm ( .)	52	0233	TEM.	7,00	3.218,36	22.528,52		7,00	3.218,36	22.528,52		7,00	3.218,36	22.528,52					
106	μ μ PVC μ 11 mm	41	0234	TEM.	100,00	18,79	1.879,00		100,00	18,79	1.879,00		100,00	18,79	1.879,00					
107	μ μ PVC μ 16 mm	41	0235	TEM.	500,00	18,79	9.395,00		500,00	18,79	9.395,00		500,00	18,79	9.395,00					
108	μ μ PVC μ 25 mm ( .)	41	0236	TEM.	200,00	19,06	3.812,00		200,00	19,06	3.812,00		200,00	19,06	3.812,00					
109	μ μ PVC μ 32 mm ( .)	41	0237	TEM.	100,00	19,41	1.941,00		100,00	19,41	1.941,00		100,00	19,41	1.941,00					
110	μ , ( .)	41	0238	TEM.	2,00	20,26	40,52		2,00	20,26	40,52		2,00	20,26	40,52					
111	μ μ ( .)	52	0239	TEM.	5,00	58,36	291,80		5,00	58,36	291,80		5,00	58,36	291,80					
112	μ μ ( .)	52	0240	TEM.	7,00	93,36	653,52		7,00	93,36	653,52		7,00	93,36	653,52					
113	μ μ ( .)	52	0241	TEM.	2,00	138,36	276,72		2,00	138,36	276,72		2,00	138,36	276,72					
114	μ )( .)	51	0242	TEM.	1,00	33,36	33,36		1,00	33,36	33,36		1,00	33,36	33,36					
115	μ ( .)	51	0243	TEM.	50,00	68,36	3.418,00		50,00	68,36	3.418,00		50,00	68,36	3.418,00					
116	μ WG-SIEMENS 10	51	0244	TEM.	2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72					
117	μ WG-SIEMENS 16	51	0245	TEM.	2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72					
118	μ WG-SIEMENS 20	51	0246	TEM.	3,00	30,36	91,08		3,00	30,36	91,08		3,00	30,36	91,08					
							318.727,75	1.950.505,07			318.727,75	2.171.466,20			318.727,75	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A				M	/			1				(2 )				J		( )		
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )	( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						318.727,75	1.950.505,07			318.727,75	2.171.466,20			318.727,75	2.179.405,58	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
119	μ WG-SIEMENS 40	51	0247	TEM.	2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72		2,00	30,36	60,72					
120	μ μ μ μ μ μ 96 96 mm μ μ 50 / 5	51	0248	TEM.	3,00	27,36	82,08		3,00	27,36	82,08		3,00	27,36	82,08					
	μ : 2.1. -						318.870,55				318.870,55				318.870,55					
					62,00 %		197.699,74		62,00 %		197.699,74		62,00 %		197.699,74					
	: 2.1. -						121.170,81	121.170,81			121.170,81	121.170,81			121.170,81	121.170,81				
	2.2. -																			
1	μ ethernet (switch) ( )	34	0249		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00					
2	UTP 50", CAT6 ( )	48	0250	m	40,00	5,00	200,00		40,00	5,00	200,00		40,00	5,00	200,00					
3	UTP 25", CAT6 ( )	48	0251	m	70,00	3,50	245,00		70,00	3,50	245,00		70,00	3,50	245,00					
4	UTP 4" CAT6, Voice / Data ( )	48	0252	m	2.770,00	1,31	3.628,70		2.770,00	1,31	3.628,70		2.770,00	1,31	3.628,70					
5	μ 25" 25 ( )	60	0253	TEM.	3,00	25,00	75,00		3,00	25,00	75,00		3,00	25,00	75,00					
6	μ 50" 50 ( )	60	0254	TEM.	1,00	35,00	35,00		1,00	35,00	35,00		1,00	35,00	35,00					
7	Rack Voice / Data ( )	60	0255	TEM.	1,00	850,00	850,00		1,00	850,00	850,00		1,00	850,00	850,00					
8	μ voice /data RJ45/CAT6, ( )	103	0256		4,00	24,00	96,00		4,00	24,00	96,00		4,00	24,00	96,00					
9	μ RJ45/CAT6 voice, μ ( )	103	0257		28,00	13,00	364,00		28,00	13,00	364,00		28,00	13,00	364,00					
10	μ led ( )	103	0258		19,00	60,00	1.140,00		19,00	60,00	1.140,00		19,00	60,00	1.140,00					
11	10WRMS, μ μ μ / μμ 100 V. ( )	103	0259		60,00	30,00	1.800,00		60,00	30,00	1.800,00		60,00	30,00	1.800,00					
12	10WRMS, μ μ / μμ 100 V. ( )	103	0260		62,00	40,00	2.480,00		62,00	40,00	2.480,00		62,00	40,00	2.480,00					
13	μ ( )	103	0261		1,00	2.600,00	2.600,00		1,00	2.600,00	2.600,00		1,00	2.600,00	2.600,00					
	μ : 2.2. -						13.813,70	5.387,34			13.813,70	5.387,34			13.813,70	5.387,34				
					61,00 %		8.426,36		61,00 %		8.426,36		61,00 %		8.426,36					
	: 2.2. -						5.387,34				5.387,34				5.387,34					
	2.3. -																			
1	NYAF μ 1,5mm2	43	0262	m	140,00	1,30	182,00		140,00	1,30	182,00		140,00	1,30	182,00					
2	μ 2 1,5mm2	46	0263	m	1.250,00	1,45	1.812,50		1.250,00	1,45	1.812,50		1.250,00	1,45	1.812,50					
3	μ 2 2,5mm2	46	0264	m	700,00	4,37	3.059,00		700,00	4,37	3.059,00		700,00	4,37	3.059,00					
4	μ μμ PVC μ 16	42	0265	m	50,00	4,24	212,00		50,00	4,24	212,00		50,00	4,24	212,00					
5	NY Y μ μ 5 10 mm2 ( )	48	0266	m	255,00	9,51	2.425,05		255,00	9,51	2.425,05		255,00	9,51	2.425,05					
	μ						7.690,55	2.077.063,22			7.690,55	2.298.024,35			7.690,55	2.305.963,73	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78



A/A				M	/				1				(2 )				/		( )	
						μ	( )			μ	( )			μ	( )		( )		( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						7.690,55	2.077.063,22			7.690,55	2.298.024,35			7.690,55	2.305.963,73	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
6	NYY μ 5 16 mm2 ( )	47	0267	m	30,00	4,95	148,50		30,00	4,95	148,50		30,00	4,95	148,50					
7	LiYCY 2x1.0 mm2 ( )	47	0268	m	250,00	1,42	355,00		250,00	1,42	355,00		250,00	1,42	355,00					
8	LiYCY 2x1.5 mm2 μ 2 1,5 mm2 ( )	47	0269	m	2.050,00	1,07	2.193,50		2.050,00	1,07	2.193,50		2.050,00	1,07	2.193,50					
9	LiYCY 4x1.0 mm2 ( )	47	0270	m	1.260,00	1,65	2.079,00		1.260,00	1,65	2.079,00		1.260,00	1,65	2.079,00					
10	LiYCY 4x1.5 mm2 ( )	47	0271	m	440,00	1,88	827,20		440,00	1,88	827,20		440,00	1,88	827,20					
11	LiYCY 2 x 1 mm2 ( ) ( )	47	0272	m	2.400,00	1,42	3.408,00		2.400,00	1,42	3.408,00		2.400,00	1,42	3.408,00					
12	(H05VV-F) μ : 2 1,5mm2	60	0273	m	350,00	1,33	465,50		350,00	1,33	465,50		350,00	1,33	465,50					
13	L (H03VV-F) L μ : 2 1,5mm2 ( )	60	0274	m	440,00	1,33	585,20		440,00	1,33	585,20		440,00	1,33	585,20					
14	μ led μ μ , tc-f 18W. ( )	60	0275	m	12,00	12,00	144,00		12,00	12,00	144,00		12,00	12,00	144,00					
15	μ led, ( )	103	0276	m	25,00	150,00	3.750,00		25,00	150,00	3.750,00		25,00	150,00	3.750,00					
16	μ μ μ ( )	103	0277		1,00	1.200,00	1.200,00		1,00	1.200,00	1.200,00		1,00	1.200,00	1.200,00					
17	μ μ - ( )	103	0278		32,00	100,00	3.200,00		32,00	100,00	3.200,00		32,00	100,00	3.200,00					
18	Controller ( ) ( )	103	0279		2,00	400,00	800,00		2,00	400,00	800,00		2,00	400,00	800,00					
19	- ( )	103	0280		4,00	900,00	3.600,00		4,00	900,00	3.600,00		4,00	900,00	3.600,00					
20	- ( )	103	0281		1,00	1.000,00	1.000,00		1,00	1.000,00	1.000,00		1,00	1.000,00	1.000,00					
21	- ( )	103	0282		4,00	1.200,00	4.800,00		4,00	1.200,00	4.800,00		4,00	1.200,00	4.800,00					
22	μ ( ) (led)	103	0283		13,00	75,00	975,00		13,00	75,00	975,00		13,00	75,00	975,00					
23	μ μ Infrared. ( )	103	0284		27,00	130,00	3.510,00		27,00	130,00	3.510,00		27,00	130,00	3.510,00					
24	μ ( ) μ	103	0285		3,00	200,00	600,00		3,00	200,00	600,00		3,00	200,00	600,00					
25	μ μ ( )	103	0286		4,00	250,00	1.000,00		4,00	250,00	1.000,00		4,00	250,00	1.000,00					
26	μ TFT 17" ( )	103	0287		2,00	110,00	220,00		2,00	110,00	220,00		2,00	110,00	220,00					
27	( )	103	0288		2,00	200,00	400,00		2,00	200,00	400,00		2,00	200,00	400,00					
28	μ μ / , μ μ μ ( )	103	0289		1,00	700,00	700,00		1,00	700,00	700,00		1,00	700,00	700,00					
29	μ μ (BMS). ( )	103	0290		15,00	500,00	7.500,00		15,00	500,00	7.500,00		15,00	500,00	7.500,00					
30	μ ( )	103	0291		2,00	1.200,00	2.400,00		2,00	1.200,00	2.400,00		2,00	1.200,00	2.400,00					
	μ						53.551,45	2.077.063,22			53.551,45	2.298.024,35			53.551,45	2.305.963,73	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A			..	M	/			1				(2 )				J		( )		
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )	( )		( )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						53.551,45	2.077.063,22			53.551,45	2.298.024,35			53.551,45	2.305.963,73	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
31	μ ( .)	103	0292		1,00	1.100,00	1.100,00		1,00	1.100,00	1.100,00		1,00	1.100,00	1.100,00					
32	μ μ μ ( .)	103	0293		1,00	600,00	600,00		1,00	600,00	600,00		1,00	600,00	600,00					
33	μ ( .)	103	0294		25,00	220,00	5.500,00		25,00	220,00	5.500,00		25,00	220,00	5.500,00					
34	μ μ 200	105	0295		1,00	397,42	397,42		1,00	397,42	397,42		1,00	397,42	397,42					
	μ : 2.3. -						61.148,87				61.148,87				61.148,87					
					61,00 %		37.300,81		61,00 %		37.300,81		61,00 %		37.300,81					
	: 2.3. -						23.848,06	23.848,06			23.848,06	23.848,06			23.848,06	23.848,06				
	2.4. - -																			
1	μ x 3,5 mm ( .) μ 30	45	0296	m	40,00	10,00	400,00		40,00	10,00	400,00		40,00	10,00	400,00					
2	μ T1+T2+T3 μ 1+ 2+ 3 ( .)	60	0297	TEM.	3,00	160,00	480,00		3,00	160,00	480,00		3,00	160,00	480,00					
3	μ x 3 mm 8/10 μ 20 μ μ DIN 48805 , 6121100.	45	0298		150,00	2,50	375,00		150,00	2,50	375,00		150,00	2,50	375,00					
4	μ ( .)	45	0299	μ	80,00	2,00	160,00		80,00	2,00	160,00		80,00	2,00	160,00					
5	μ ( .)	45	0300		40,00	3,00	120,00		40,00	3,00	120,00		40,00	3,00	120,00					
6	μ . ( .)	45	0301		24,00	10,00	240,00		24,00	10,00	240,00		24,00	10,00	240,00					
7	( .)	45	0302		16,00	5,00	80,00		16,00	5,00	80,00		16,00	5,00	80,00					
8	μ μ μ ( .)	45	0303		50,00	9,00	450,00		50,00	9,00	450,00		50,00	9,00	450,00					
9	μ μ μ 8mm ( .)	45	0304		15,00	8,00	120,00		15,00	8,00	120,00		15,00	8,00	120,00					
	μ : 2.4. - -						2.425,00				2.425,00				2.425,00					
					61,00 %		1.479,25		61,00 %		1.479,25		61,00 %		1.479,25					
	: 2.4. - -						945,75	945,75			945,75	945,75			945,75	945,75				
	2.5. -																			
1	μ μ μ	34	0305	kg	18.000,00	8,71	156.780,00		18.000,00	8,71	156.780,00		18.000,00	8,71	156.780,00					
2	P.V.C. μ 100	8	0306	m	30,00	21,38	641,40		30,00	21,38	641,40		30,00	21,38	641,40					
3	P.V.C. μ 125	8	0307	m	8,00	26,16	209,28		8,00	26,16	209,28		8,00	26,16	209,28					
	μ						157.630,68	2.101.857,03			157.630,68	2.322.818,16			157.630,68	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A				M	I				1			(2)			J					
						μ	( )			μ	( )		μ	( )		( )				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						157.630,68	2.101.857,03			157.630,68	2.322.818,16			157.630,68	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
4	Plenum 1000x1000mm. ( )	3	0308	m	6,00	584,84	3.509,04		6,00	584,84	3.509,04		6,00	584,84	3.509,04					
5	Plenum 1000x700mm ( )	35	0309	kg	6,00	584,84	3.509,04		6,00	584,84	3.509,04		6,00	584,84	3.509,04					
6	μ μ 2000x200mm	35	0310	kg	1,00	217,34	217,34		1,00	217,34	217,34		1,00	217,34	217,34					
7	μ μ μ 1000x500mm	35	0311	kg	2,00	85,99	171,98		2,00	85,99	171,98		2,00	85,99	171,98					
8	μ μ μ 1200x500mm	35	0312	kg	11,00	92,10	1.013,10		11,00	92,10	1.013,10		11,00	92,10	1.013,10					
9	μ μ μ 1400x800mm	35	0313	kg	6,00	217,34	1.304,04		6,00	217,34	1.304,04		6,00	217,34	1.304,04					
10	μ μ μ 600x400mm	35	0314	kg	1,00	46,51	46,51		1,00	46,51	46,51		1,00	46,51	46,51					
11	μ μ μ 500x1000mm	35	0315	kg	1,00	85,99	85,99		1,00	85,99	85,99		1,00	85,99	85,99					
12	μ μ 200x100mm	35	0316	kg	11,00	50,18	551,98		11,00	50,18	551,98		11,00	50,18	551,98					
13	μ μ 350x200mm	35	0317	kg	12,00	69,50	834,00		12,00	69,50	834,00		12,00	69,50	834,00					
14	μ μ 400x100mm	36	0318	kg	12,00	66,25	795,00		12,00	66,25	795,00		12,00	66,25	795,00					
15	μ μ 500x250mm	36	0319	μ.	54,00	90,82	4.904,28		54,00	90,82	4.904,28		54,00	90,82	4.904,28					
16	μ μ 600x200mm	36	0320	μ.	31,00	96,80	3.000,80		31,00	96,80	3.000,80		31,00	96,80	3.000,80					
17	μ μ 600x400mm	36	0321	μ.	1,00	113,92	113,92		1,00	113,92	113,92		1,00	113,92	113,92					
18	μ μ 700x200mm	36	0322	μ.	15,00	107,72	1.615,80		15,00	107,72	1.615,80		15,00	107,72	1.615,80					
19	μ μ 500x1000mm	36	0323	μ.	1,00	166,52	166,52		1,00	166,52	166,52		1,00	166,52	166,52					
20	μ μ 1300x200mm	36	0324	μ.	1,00	117,70	117,70		1,00	117,70	117,70		1,00	117,70	117,70					
21	μ μ 1400x200mm	36	0325	μ.	6,00	123,58	741,48		6,00	123,58	741,48		6,00	123,58	741,48					
	μ						180.329,20	2.101.857,03			180.329,20	2.322.818,16			180.329,20	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A				M	I				1				(2)				J		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )	( )		( )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						180.329,20	2.101.857,03			180.329,20	2.322.818,16			180.329,20	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
22	μ μ 1500x250mm	36	0326	μ.	1,00	129,46	129,46		1,00	129,46	129,46		1,00	129,46	129,46					
23	μ 420 m3/h 20 mm	39	0327	μ.	1,00	483,00	483,00		1,00	483,00	483,00		1,00	483,00	483,00					
24	DN100	6	0328		4,00	44,51	178,04		4,00	44,51	178,04		4,00	44,51	178,04					
25	μ. μ 4"	6	0329		7,00	410,00	2.870,00		7,00	410,00	2.870,00		7,00	410,00	2.870,00					
26	μ μ	6	0330	μ.	6,00	1.887,00	11.322,00		6,00	1.887,00	11.322,00		6,00	1.887,00	11.322,00					
27	μ μ	6	0331	μ.	2,00	1.923,00	3.846,00		2,00	1.923,00	3.846,00		2,00	1.923,00	3.846,00					
28	μ μ	6	0332	μ.	1,00	990,00	990,00		1,00	990,00	990,00		1,00	990,00	990,00					
29	μ μ	6	0333	μ.	1,00	878,00	878,00		1,00	878,00	878,00		1,00	878,00	878,00					
30	μ μ	6	0334	μ.	4,00	8.120,00	32.480,00		4,00	8.120,00	32.480,00		4,00	8.120,00	32.480,00					
31	μ , , μ μ . 200x100mm ( . )	36	0335	μ.	11,00	34,70	381,70		11,00	34,70	381,70		11,00	34,70	381,70					
32	μ , , μ μ . 400x200mm ( . )	36	0336	μ.	12,00	30,91	370,92		12,00	30,91	370,92		12,00	30,91	370,92					
33	μ , , μ μ . 500x250mm ( . )	36	0337	μ.	66,00	30,91	2.040,06		66,00	30,91	2.040,06		66,00	30,91	2.040,06					
34	μ , , μ μ . 600x200mm ( . )	36	0338	μ.	13,00	30,91	401,83		13,00	30,91	401,83		13,00	30,91	401,83					
35	μ , fan section. Q = 10.150m3/h, P = 50mmH2O ( . )	39	0339	μ.	10,00	1.450,00	14.500,00		10,00	1.450,00	14.500,00		10,00	1.450,00	14.500,00					
36	μ fan section Q = 14,950m3/h, P = 50mmH2O ( . )	39	0340	μ.	2,00	2.530,00	5.060,00		2,00	2.530,00	5.060,00		2,00	2.530,00	5.060,00					
37	μ μ 15.000m3/h, μ μ 12mmH2O ( . )	39	0341	μ.	2,00	2.810,00	5.620,00		2,00	2.810,00	5.620,00		2,00	2.810,00	5.620,00					
38	μ in-line μ , μ μ x 120 m3/h μ 10 mm . . ( . )	39	0342	μ.	1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00					
39	μ in-line μ , μ μ x 180 m3/h μ 10 mm . . ( . )	39	0343	μ.	1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00					
40	WC ( . )	39	0344	μ.	4,00	35,00	140,00		4,00	35,00	140,00		4,00	35,00	140,00					
	μ						262.220,21	2.101.857,03			262.220,21	2.322.818,16			262.220,21	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A			. .	M .	/		1		(2 )		J .		( )								
						μ	( )		μ	( )		μ	( )	( )	( )						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						262.220,21	2.101.857,03			262.220,21	2.322.818,16			262.220,21	2.330.757,54	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78	
41	μ ( .)	5	0345	μ.	10,00	54,00	540,00		10,00	54,00	540,00		10,00	54,00	540,00						
	μ : 2.5. -						262.760,21				262.760,21				262.760,21						
					62,00 %		162.911,33		62,00 %		162.911,33		62,00 %		162.911,33						
	: 2.5. -						99.848,88		99.848,88				99.848,88	99.848,88							
	2.6. -																				
1	μ 4 mm 42 60 cm	13	0346		18,00	35,00	630,00		18,00	35,00	630,00		18,00	35,00	630,00						
2	μ μ 1/2 ins	5	0450	m	100,00	14,59	1.459,00		100,00	14,59	1.459,00		100,00	14,59	1.459,00						
3	μ μ 3/4 ins	5	0449	m	40,00	17,52	700,80		40,00	17,52	700,80		40,00	17,52	700,80						
4	μ μ 1 ins	5	0349	m	300,00	21,26	6.378,00		300,00	21,26	6.378,00		300,00	21,26	6.378,00						
5	μ μ 1 1/4 ins	5	0350	m	120,00	25,04	3.004,80		120,00	25,04	3.004,80		120,00	25,04	3.004,80						
6	μ μ 1 1/2 ins	5	0351	m	60,00	28,44	1.706,40		60,00	28,44	1.706,40		60,00	28,44	1.706,40						
7	μ μ 2 ins	5	0352	m	40,00	33,58	1.343,20		40,00	33,58	1.343,20		40,00	33,58	1.343,20						
8	μ μ 3 ins	5	0353	m	75,00	55,27	4.145,25		75,00	55,27	4.145,25		75,00	55,27	4.145,25						
9	μ 0,60 cm	13	0354		18,00	21,05	378,90		18,00	21,05	378,90		18,00	21,05	378,90						
10	μ μ	13	0355		18,00	25,00	450,00		18,00	25,00	450,00		18,00	25,00	450,00						
11	μ μ μ	14	0356		15,00	20,00	300,00		15,00	20,00	300,00		15,00	20,00	300,00						
12	μ μ	14	0357		16,00	192,13	3.074,08		16,00	192,13	3.074,08		16,00	192,13	3.074,08						
13	μ , 50 cm 35 40 13 cm μ 1,80 m	17	0358		1,00	180,00	180,00		1,00	180,00	180,00		1,00	180,00	180,00						
14	42 56 cm	17	0359		17,00	164,74	2.800,58		17,00	164,74	2.800,58		17,00	164,74	2.800,58						
15	μ	39	0360		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00		18,00	45,00	810,00						
16	0,50 m . 30cm X 30cm	10	0400		2,00	80,00	160,00		2,00	80,00	160,00		2,00	80,00	160,00						
17	0,50 m . 40cm X 50cm	10	0362		5,00	90,00	450,00		5,00	90,00	450,00		5,00	90,00	450,00						
18	( ) μ 1/2 ins	11	0363		22,00	13,24	291,28		22,00	13,24	291,28		22,00	13,24	291,28						
19	( ) μ 3/4 ins	11	0364		3,00	13,85	41,55		3,00	13,85	41,55		3,00	13,85	41,55						
20	( ) μ 1 ins	11	0365		55,00	16,08	884,40		55,00	16,08	884,40		55,00	16,08	884,40						
21	μ (μ ) μ - μ μ ,μ ,	13	0366		1,00	137,81	137,81		1,00	137,81	137,81		1,00	137,81	137,81						
22	60 51 cm	17	0367		1,00	267,70	267,70		1,00	267,70	267,70		1,00	267,70	267,70						
	μ						29.593,75	2.201.705,91			29.593,75	2.422.667,04			29.593,75	2.430.606,42	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78	

A/A			. .	M .	/				1				(2 )				J .		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )	( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						29.593,75	2.201.705,91			29.593,75	2.422.667,04			29.593,75	2.430.606,42	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
23	μ (μ ) μ - μ μ μ 1/2 ins	13	0368		17,00	70,31	1.195,27		17,00	70,31	1.195,27		17,00	70,31	1.195,27					
24	( )	12	0370		1,00	87,71	87,71		1,00	87,71	87,71		1,00	87,71	87,71					
25	200	25	0371		1,00	565,04	565,04		1,00	565,04	565,04		1,00	565,04	565,04					
26			0372		10,00	1.200,00	12.000,00		10,00	1.200,00	12.000,00		10,00	1.200,00	12.000,00					
27	μ μ 30cm X 30cm 0,40 m ( .)	10	0373	μ.	2,00	71,77	143,54		2,00	71,77	143,54		2,00	71,77	143,54					
28	0,50 m . 40cm X 40cm ( .)	10	0374	μ.	5,00	114,79	573,95		5,00	114,79	573,95		5,00	114,79	573,95					
29	x ( ) μ 3/4 ins	11	0375	μ.	1,00	49,00	49,00		1,00	49,00	49,00		1,00	49,00	49,00					
30	x ( ) μ 2 ins	11	0376	μ.	44,00	108,94	4.793,36		44,00	108,94	4.793,36		44,00	108,94	4.793,36					
31	x ( ) μ 4 ins	11	0377	μ.	7,00	190,17	1.331,19		7,00	190,17	1.331,19		7,00	190,17	1.331,19					
32	x ( ) μ 6 ins	11	0378	μ.	2,00	269,32	538,64		2,00	269,32	538,64		2,00	269,32	538,64					
33	( ) ins ( .) , μ 3	29	0379		1,00	89,57	89,57		1,00	89,57	89,57		1,00	89,57	89,57					
34	μ 3 ins ( .) ( )	29	0380		1,00	400,00	400,00		1,00	400,00	400,00		1,00	400,00	400,00					
35	μ 150 mm	29	0381		4,00	75,47	301,88		4,00	75,47	301,88		4,00	75,47	301,88					
36	( ) μ μ μ μ 1 ins	29	0382		5,00	27,79	138,95		5,00	27,79	138,95		5,00	27,79	138,95					
37	μ μ μ μ μ μ 100 mm	29	0383		4,00	200,00	800,00		4,00	200,00	800,00		4,00	200,00	800,00					
38	μ (μ ) μ - μ μ , - μ 1/2 ins	29	0384		1,00	40,00	40,00		1,00	40,00	40,00		1,00	40,00	40,00					
39	( ). 3 , (MRS 10, PE 100) CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 TC 155/20, 2/N 100REV μ. μ DN 15 mm / μ. 6/10 atm	6	0385	μ	111,00	1,80	199,80		111,00	1,80	199,80		111,00	1,80	199,80					
40	μ 1/2ins	51	0386	TEM.	17,00	58,36	992,12		17,00	58,36	992,12		17,00	58,36	992,12					
41	μ 1 ins	51	0387	TEM.	5,00	168,36	841,80		5,00	168,36	841,80		5,00	168,36	841,80					
	μ : 2.6. -						54.675,57				54.675,57				54.675,57					
					61,00 %		33.352,10		61,00 %		33.352,10		61,00 %		33.352,10					
	: 2.6. -						21.323,47	21.323,47			21.323,47	21.323,47			21.323,47	21.323,47				
	2.7.																			
1	μ μ μ μ 100 mm	12	0388		4,00	150,00	600,00		4,00	150,00	600,00		4,00	150,00	600,00					
	μ						600,00	2.223.029,38			600,00	2.443.990,51			600,00	2.451.929,89	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A			. .	M .	/				1				(2 )				. / .		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )		( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						600,00	2.223.029,38			600,00	2.443.990,51			600,00	2.451.929,89	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
2	μ 4 ins μ μ	5	0428	m	600,00	73,88	44.328,00		600,00	73,88	44.328,00		600,00	73,88	44.328,00					
3	μ 5 ins ( μ .)	5	0461	μ	120,00	206,36	24.763,20		120,00	206,36	24.763,20		120,00	206,36	24.763,20					
4	μ ' μ μ μ 100/108 mm μ	6	0391		4,00	386,02	1.544,08		4,00	386,02	1.544,08		4,00	386,02	1.544,08					
5	μ 18 cm	9	0392		1,00	123,45	123,45		1,00	123,45	123,45		1,00	123,45	123,45					
6	μ μ ) μ (μ , μ ) μ	1	0393		5,00	16,82	84,10		5,00	16,82	84,10		5,00	16,82	84,10					
7	μ μ 12 cm	8	0394		50,00	61,60	3.080,00		50,00	61,60	3.080,00		50,00	61,60	3.080,00					
8	μ 40/45 mm	2	0395	m	17,00	70,80	1.203,60		17,00	70,80	1.203,60		17,00	70,80	1.203,60					
9	20 30 cm μ .	1	0396		3,00	138,19	414,57		3,00	138,19	414,57		3,00	138,19	414,57					
10	μ μ ( ) μ 10 cm	1	0397		5,00	17,37	86,85		5,00	17,37	86,85		5,00	17,37	86,85					
11	μ ( ) μ μ 100 mm	11	0398		14,00	25,40	355,60		14,00	25,40	355,60		14,00	25,40	355,60					
12	μ ( ) μ μ 50 mm	11	0399		7,00	70,34	492,38		7,00	70,34	492,38		7,00	70,34	492,38					
13	. 30cm X 30cm 0,50 m	10	0400		4,00	80,00	320,00		4,00	80,00	320,00		4,00	80,00	320,00					
14	1,00 m . 80cm X 0,50 90cm	10	0401		1,00	528,60	528,60		1,00	528,60	528,60		1,00	528,60	528,60					
15	μ μ , μ , μ , μ	6752	0402	kg	9.000,00	2,14	19.260,00		9.000,00	2,14	19.260,00		9.000,00	2,14	19.260,00					
16	μ μ 50 mm	6	0403		50,00	30,00	1.500,00		50,00	30,00	1.500,00		50,00	30,00	1.500,00					
17	6 atm μ P.V.C. 40 mm	8	0404	μ	50,00	6,03	301,50		50,00	6,03	301,50		50,00	6,03	301,50					
18	6 atm μ P.V.C. 50 mm	8	0405	μ	40,00	8,06	322,40		40,00	8,06	322,40		40,00	8,06	322,40					
19	6 atm μ P.V.C. 70 mm	8	0406	μ	160,00	9,62	1.539,20		160,00	9,62	1.539,20		160,00	9,62	1.539,20					
20	6 atm μ P.V.C. 100 mm	8	0407	μ	550,00	13,72	7.546,00		550,00	13,72	7.546,00		550,00	13,72	7.546,00					
21	6 atm μ P.V.C. 150 mm	8	0408	μ	120,00	17,26	2.071,20		120,00	17,26	2.071,20		120,00	17,26	2.071,20					
22	μ 10.0 cm ( .)	8	0409	μ	1,00	50,00	50,00		1,00	50,00	50,00		1,00	50,00	50,00					
	μ						110.514,73	2.223.029,38			110.514,73	2.443.990,51			110.514,73	2.451.929,89	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A				M	/				1				(2 )				J		( )	
						μ	( )			μ	( )			μ	( )		( )	( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						110.514,73	2.223.029,38			110.514,73	2.443.990,51			110.514,73	2.451.929,89	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
23	μ ( ) / μ pvc 6 [atm] μ 50 mm ( )	8	0410	μ.	7,00	3,00	21,00		7,00	3,00	21,00		7,00	3,00	21,00					
24	μ ( ) / μ pvc 6 [atm] μ 100 mm ( )	8	0411	μ.	14,00	4,70	65,80		14,00	4,70	65,80		14,00	4,70	65,80					
25	μ 25x25cm 25cm X 25cm ( )	10	0412	μ.	4,00	147,39	589,56		4,00	147,39	589,56		4,00	147,39	589,56					
26	μ 40x40cm 40cm X 40cm ( )	10	0413	μ.	1,00	236,75	236,75		1,00	236,75	236,75		1,00	236,75	236,75					
27	μ μ	14	0414		1,00	210,00	210,00		1,00	210,00	210,00		1,00	210,00	210,00					
28		14	0415		1,00	400,00	400,00		1,00	400,00	400,00		1,00	400,00	400,00					
29	40 mm ( )	60	0416	TEM.	17,00	3,00	51,00		17,00	3,00	51,00		17,00	3,00	51,00					
30	μ pvc, 6 [atm], 125 mm ( )	60	0417	TEM.	8,00	15,00	120,00		8,00	15,00	120,00		8,00	15,00	120,00					
31	μ μ	14	0418		15,00	178,51	2.677,65		15,00	178,51	2.677,65		15,00	178,51	2.677,65					
32	20 30 cm μ	1	0419		3,00	138,19	414,57		3,00	138,19	414,57		3,00	138,19	414,57					
33	( )	1	0420		6,00	175,00	1.050,00		6,00	175,00	1.050,00		6,00	175,00	1.050,00					
34	μ - , 1,40 1,60 1,60 m ( )	29	0421		1,00	3.900,00	3.900,00		1,00	3.900,00	3.900,00		1,00	3.900,00	3.900,00					
35	μ , 20x20cm ( )	7652	0422	kg	92,00	32,00	2.944,00		92,00	32,00	2.944,00		92,00	32,00	2.944,00					
36	μ ( )	7238	0423		15,00	228,00	3.420,00		15,00	228,00	3.420,00		15,00	228,00	3.420,00					
37	μ ( )	7238	0424		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00					
38	μ , C250, ( )	7652	0425	kg	8.700,00	1,88	16.356,00		8.700,00	1,88	16.356,00		8.700,00	1,88	16.356,00					
39	μ Q = 18,0 m3/h, H = 25 μ mH2O ( )	21	0456		2,00	12.683,00	25.366,00		2,00	12.683,00	25.366,00		2,00	12.683,00	25.366,00					
40	μ Q = 30,0 m3/h, H = 25 mH2O ( )	21	0457		2,00	16.566,00	33.132,00		2,00	16.566,00	33.132,00		2,00	16.566,00	33.132,00					
	μ : 2.7.						201.769,06	76.672,24			201.769,06	76.672,24			201.769,06	76.672,24	76.672,24			
					62,00 %		125.096,82		62,00 %		125.096,82		62,00 %		125.096,82					
	: 2.7.						76.672,24				76.672,24				76.672,24					
	2.8.																			
1	μ 1 ins μ μ	5	0349	m	1.350,00	21,26	28.701,00		1.350,00	21,26	28.701,00		1.350,00	21,26	28.701,00					
2	μ 1 1/4 ins μ μ	5	0350	m	520,00	25,04	13.020,80		520,00	25,04	13.020,80		520,00	25,04	13.020,80					
3	μ 1 1/2 ins μ μ	5	0351	m	360,00	28,44	10.238,40		360,00	28,44	10.238,40		360,00	28,44	10.238,40					
4	μ 2 ins μ μ	5	0352	m	240,00	33,58	8.059,20		240,00	33,58	8.059,20		240,00	33,58	8.059,20					
5	μ 2 1/2 ins μ μ	5	0521	m	165,00	40,90	6.748,50		165,00	40,90	6.748,50		165,00	40,90	6.748,50					
	μ						66.767,90	2.299.701,62			66.767,90	2.520.662,75			66.767,90	2.528.602,13	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78



A/A				M	/			1				(2 )				J		( )		
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )	( )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						66.767,90	2.299.701,62			66.767,90	2.520.662,75			66.767,90	2.528.602,13	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
6	μ 3 ins	5	0353	m	230,00	55,27	12.712,10		230,00	55,27	12.712,10		230,00	55,27	12.712,10					
7	μ 4 ins	5	0428	m	1.100,00	73,88	81.268,00		1.100,00	73,88	81.268,00		1.100,00	73,88	81.268,00					
8	μ 6 kg	19	0429		300,00	37,79	11.337,00		300,00	37,79	11.337,00		300,00	37,79	11.337,00					
9	μ 6 kg	19	0430		11,00	69,69	766,59		11,00	69,69	766,59		11,00	69,69	766,59					
10	μ 100 P.V.C.	8	0306	m	20,00	21,38	427,60		20,00	21,38	427,60		20,00	21,38	427,60					
11		20	0431		42,00	60,00	2.520,00		42,00	60,00	2.520,00		42,00	60,00	2.520,00					
12	μ 2 1,5mm2	46	0263	m	5.600,00	1,45	8.120,00		5.600,00	1,45	8.120,00		5.600,00	1,45	8.120,00					
13	μ 3 1,5mm2	46	0135	m	600,00	5,07	3.042,00		600,00	5,07	3.042,00		600,00	5,07	3.042,00					
14	μ 4 1,5mm2	46	0432	m	100,00	5,99	599,00		100,00	5,99	599,00		100,00	5,99	599,00					
15	μ NYY μ 2 1,5 mm2	47	0433	m	800,00	4,17	3.336,00		800,00	4,17	3.336,00		800,00	4,17	3.336,00					
16	μ ,	61	0434		13,00	260,00	3.380,00		13,00	260,00	3.380,00		13,00	260,00	3.380,00					
17	μ ,	61	0435		25,00	1.650,00	41.250,00		25,00	1.650,00	41.250,00		25,00	1.650,00	41.250,00					
18	μ	62	0436		1,00	199,42	199,42		1,00	199,42	199,42		1,00	199,42	199,42					
19	μ CO	62	0437		1,00	1.600,00	1.600,00		1,00	1.600,00	1.600,00		1,00	1.600,00	1.600,00					
20	μ	62	0438		50,00	42,00	2.100,00		50,00	42,00	2.100,00		50,00	42,00	2.100,00					
21	CO	62	0439		25,00	340,00	8.500,00		25,00	340,00	8.500,00		25,00	340,00	8.500,00					
22	μ μ	62	0440		370,00	37,00	13.690,00		370,00	37,00	13.690,00		370,00	37,00	13.690,00					
23	μ 25 kg	19	0441		28,00	240,00	6.720,00		28,00	240,00	6.720,00		28,00	240,00	6.720,00					
24		20	0442	μ.	1,00	280,00	280,00		1,00	280,00	280,00		1,00	280,00	280,00					
25	μ ( .)	20	0443	μ.	12,00	1.000,00	12.000,00		12,00	1.000,00	12.000,00		12,00	1.000,00	12.000,00					
26	μ μ 45 kg. μ 2 ( .)	20	0444	μ.	2,00	3.500,00	7.000,00		2,00	3.500,00	7.000,00		2,00	3.500,00	7.000,00					
27	μ Sprinkler μ , μ , μ , μ DN 15 mm (1/2 ins).	11	0445	μ.	580,00	13,48	7.818,40		580,00	13,48	7.818,40		580,00	13,48	7.818,40					
28	μ sprinkler, 12845 ( .)	11	0446	μ.	1,00	51.300,00	51.300,00		1,00	51.300,00	51.300,00		1,00	51.300,00	51.300,00					
29	( .)	11	0447	μ.	7,00	15,00	105,00		7,00	15,00	105,00		7,00	15,00	105,00					
30	μ ( .)	11	0448	μ.	1,00	20.000,00	20.000,00		1,00	20.000,00	20.000,00		1,00	20.000,00	20.000,00					
	μ						366.839,01	2.299.701,62			366.839,01	2.520.662,75			366.839,01	2.528.602,13	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A				M	/		1		(2 )		J		( )							
						μ ( )	( )		μ ( )	( )	( )	( )								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						366.839,01	2.299.701,62			366.839,01	2.520.662,75			366.839,01	2.528.602,13	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78
31	μ 3/4 ins	5	0449	m	40,00	17,52	700,80		40,00	17,52	700,80		40,00	17,52	700,80					
32	μ 1/2 ins	5	0450	m	100,00	14,59	1.459,00		100,00	14,59	1.459,00		100,00	14,59	1.459,00					
33	μ	47	0451	m	27,00	40,00	1.080,00		27,00	40,00	1.080,00		27,00	40,00	1.080,00					
34	1/2 μ 480 ( , .)	47	0452	m	1,00	1.350,00	1.350,00		1,00	1.350,00	1.350,00		1,00	1.350,00	1.350,00					
35	μ CO2 ( , .)	47	0453	m	1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00					
36	μ ( , .)	52	0454	m	43,00	43,00	1.849,00		43,00	43,00	1.849,00		43,00	43,00	1.849,00					
37		20	0455		42,00	288,62	12.122,04		42,00	288,62	12.122,04		42,00	288,62	12.122,04					
38	μ Q = 18,0 m3/h, H = 25 mH2O ( , .)	21	0456		2,00	12.683,00	25.366,00		2,00	12.683,00	25.366,00		2,00	12.683,00	25.366,00					
39	μ Q = 30,0 m3/h, H = 25 mH2O ( , .)	21	0457		2,00	16.566,00	33.132,00		2,00	16.566,00	33.132,00		2,00	16.566,00	33.132,00					
40	μ , μ 16 μ , 6" ( , .)	7238	0458		2,00	230,00	460,00		2,00	230,00	460,00		2,00	230,00	460,00					
41	μ , μ 16 μ μ , 4"	7238	0459		7,00	150,00	1.050,00		7,00	150,00	1.050,00		7,00	150,00	1.050,00					
42	CO2	62	0460	kg	31,00	192,67	5.972,77		31,00	192,67	5.972,77		31,00	192,67	5.972,77					
43	μ 5 ins ( , .)	5	0461	μ	280,00	206,36	57.780,80		280,00	206,36	57.780,80		280,00	206,36	57.780,80					
44	μ 6 ins ( , .)	5	0462	μ	70,00	210,36	14.725,20		70,00	210,36	14.725,20		70,00	210,36	14.725,20					
	μ : 2.8.						524.186,62				524.186,62				524.186,62					
					62,00 %		324.995,70		62,00 %		324.995,70		62,00 %		324.995,70					
	: 2.8.						199.190,92		199.190,92		199.190,92		199.190,92							
	2.9.																			
1	μ μ ( , .)	63	0463		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00					
2	μ μ ( , .)	63	0464		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00					
	μ						78.000,00	2.498.892,54			78.000,00	2.719.853,67			78.000,00	2.727.793,05	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78

A/A				M	/				1				(2 )				J		( )														
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )		( )														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
	μ						78.000,00	2.498.892,54			78.000,00	2.719.853,67			78.000,00	2.727.793,05	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78													
3	μ	63	0465		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00		1,00	39.000,00	39.000,00																		
	μ : 2.9.						117.000,00				117.000,00				117.000,00																		
					62,00 %		72.540,00		62,00 %		72.540,00		62,00 %		72.540,00																		
	: 2.9.						44.460,00		44.460,00				44.460,00	44.460,00			44.460,00																
	: 2.						592.847,47				592.847,47				592.847,47																		
	μ : μ						2.543.352,54				2.764.313,67						2.772.253,05	266.329,06	37.428,56	45.418,16	37.478,78												
	&				18,00 %		457.803,46		18,00 %		497.576,46		18,00 %		499.005,55		47.939,23	6.737,14	8.175,27	6.746,18													
	:						3.001.156,00				3.261.890,13				3.271.258,60		314.268,29	44.165,70	53.593,43	44.224,96													
							270.104,04				9.369,91				1,44			270.102,60		9.368,47													
μ						3.271.260,04			3.271.260,04			3.271.260,04	314.268,29	314.268,30	53.593,43	53.593,43																	
							0,01			0,01			0,01																				
	μ						3.271.260,05			3.271.260,05			3.271.260,05	314.268,29	314.268,30	53.593,43	53.593,43																
							101.560,30			101.560,30			101.560,30																				
	μ						3.372.820,35			3.372.820,35			3.372.820,35	314.268,29	314.268,30	53.593,43	53.593,43																
					24,00 %		809.476,88	24,00 %		809.476,88	24,00 %		809.476,88	75.424,39	75.424,39	12.862,42	12.862,42																
	μ μ						4.182.297,23			4.182.297,23			4.182.297,23	389.692,68	389.692,69	66.455,85	66.455,85																
	1 μ μ μ																																
	μ																																
	1.																																
	1.1. -																																
1	μ kW	6108	0012.1	h		6,80		6,80			50,00	6,80	340,00		340,00																		
2	μ μ μ	2226	1/ . 6.1	m*cm (dm2)		15,00		15,00			10.700,00	15,00	160.500,00		160.500,00																		
	μ : 1.1. -														160.840,00				160.840,00														
													63,00 %		101.329,20				101.329,20														
	: 1.1. -														59.510,80				59.510,80	59.510,80													
	1.2. -																																
1	μ	3873	0016.1			5,86					5,86				4.900,00				5,86	28.714,00		28.714,00											
	μ : 1.2. -																					28.714,00											
																			57,00 %			16.366,98											
	: 1.2. -																		12.347,02			12.347,02				12.347,02							
	1.4. K																																
1	μ μ ( μ μ μ	6104	0052.1	Kgr		3,30					3,30				220.000,00				3,30	726.000,00		726.000,00											
	μ : 1.4. K																					726.000,00				726.000,00							
																			60,00 %			435.600,00				435.600,00							
	: 1.4. K																		290.400,00			290.400,00				290.400,00							
	1.6.																																
1	μ μ μ μ ,	7755	0087.1	m2		6,00					6,00				4.100,00				6,00	24.600,00		24.600,00											
μ																						24.600,00				362.257,82	362.257,82						

A/A			..	M	/				1				(2 )				. / .		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )		( )		( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ												24.600,00		362.257,82	362.257,82				
2	μ μ	7744	0091.1	kg		20,00				20,00			10,00	20,00	200,00		200,00			
3	μ	6126	0097.1	kg		5,27				5,27			2.500,00	5,27	13.175,00		13.175,00			
	μ : 1.6.												37.975,00				37.975,00			
													57,00 %		21.645,75		21.645,75			
	: 1.6.												16.329,25		16.329,25	16.329,25	16.329,25			
	: 1.												378.587,07							
	μ : & μ												18,00 %		378.587,07 68.145,67	378.587,07 68.145,67				
	:												446.732,74		446.732,74	446.732,74				
													40.205,95		40.205,95	40.205,95				
	μ												486.938,69		486.938,69	486.938,69				
													15.117,61		15.117,61	15.117,61				
	μ												502.056,30		502.056,30	502.056,30				
													24,00 %		120.493,51	120.493,51				
	μ μ												622.549,81		622.549,81	622.549,81				

$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
	3.001.156,00	446.732,74	$\mu$	446.732,74	14,89%
	270.104,04	40.205,95			
$\mu$	3.271.260,04	486.938,69	$\mu$	486.938,69	14,89%
	0,01				
$\mu$	3.271.260,05	486.938,69	$\mu$	486.938,69	14,89%
	101.560,30	15.117,61			
$\mu$	3.372.820,35	502.056,30	$\mu$	502.056,30	14,89%
	809.476,88	120.493,51			
$\mu$	4.182.297,23	622.549,81	$\mu$	622.549,81	14,89%

	$\mu$ (1)	$\mu$ (2)	[ $\mu$ ] - [ $\mu$ ]		
	3.261.890,13	3.717.991,34	$\mu$	456.101,21	13,98%
	9.369,91	40.207,39			
$\mu$	3.271.260,04	3.758.198,73	$\mu$	486.938,69	14,89%
	0,01	0,01			
$\mu$	3.271.260,05	3.758.198,74	$\mu$	486.938,69	14,89%
	101.560,30	116.677,91			
$\mu$	3.372.820,35	3.874.876,65	$\mu$	502.056,30	14,89%
	809.476,88	929.970,39			
$\mu$	4.182.297,23	4.804.847,04	$\mu$	622.549,81	14,89%

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....  
/  $\mu$

$\mu$  ,