



A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>4.816,50</b>	<b>1.688,70</b>
4	μ μ μ μ	71.85	7136	14	m2	80,00	18,00	1.440,00	
5	μ μ μ μ	71.21	7121	15	m2	20,00	13,50	270,00	
6	μ μ	77.15	2275	16	m2	65,00	1,61	104,65	
	: 1.4.	-						<b>6.631,15</b>	<b>6.631,15</b>
	1.5.	-							
1	μ μ 5-	73.36.01	7335	17	m2	25,00	6,39	159,75	
2	μ μ / μ μ d = 3 cm	75.31.04	7534	18	m2	8,00	95,00	760,00	
3	2,00 m μ μ μ μ 5/ 2 cm ( /μ )	75.41.03	7543	19		10,00	50,50	505,00	
	: 1.5.	-						<b>1.424,75</b>	<b>1.424,75</b>
	1.6.								
1	μ	52.76.02	5277	20	m3	1,50	675,00	1.012,50	
2		52.79.02	5280	21	m3	1,50	450,00	675,00	
3	μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	22	m2	83,00	19,00	1.577,00	
4	μ μ μ	72.11	7211	23	m2	80,00	22,50	1.800,00	
5	μ μ	77.27.02	7749	24	m2	10,00	2,25	22,50	
	: 1.6.							<b>5.087,00</b>	<b>5.087,00</b>
	1.7.								
1	μ μ μ μ	11.13	6812	25	kg	17,00	2,90	49,30	
2	μ μ	65.01.02.1	6519	26	m2	34,00	197,72	6.722,48	
3	μ μ μ - 18 mm, ( 5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	27	m2	33,00	50,00	1.650,00	
4	μ μ μ μ μ μ	65.02.01.08	6502	28	m2	4,00	326,71	1.306,84	
5	μ μ	8062.1	1	29		60,00	23,86	1.431,60	
	: 1.7.							<b>11.160,22</b>	<b>11.160,22</b>
	1.8. /								
1	μ SCHUKO 10	8826.3.1	49	30		3,00	8,05	24,15	
2	UTP 4" cat 6	8768.12.1	48	31		50,00	2,10	105,00	
							μ	<b>129,15</b>	<b>25.991,82</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>129,15</b>	<b>25.991,82</b>
3	μ μ , - (Split Unit), INVERTER, 12.000BTU/h	\9636.1	55	32	μ.	1,00	686,71	686,71	
4	/data ( ISDN, RJ11 + RJ-45 / Cat6)	\9500.3	49	33		3,00	16,37	49,11	
5	( )	8152	14	34		2,00	138,28	276,56	
6		\8303.1	14	35		2,00	35,00	70,00	
	: 1.8. /							<b>1.211,53</b>	<b>1.211,53</b>
	: 1.								<b>27.203,35</b>
	<b>1.9.</b> -								
					μ				<b>27.203,35</b>
					&			18,00%	4.896,60
					μ			15,00%	<b>32.099,95</b> 4.814,99
					μ				<b>36.914,94</b> 8,08
					μ			24,00%	<b>36.923,02</b> 8.861,52
									<b>45.784,54</b>

29/10/2020

29/10/2020

μ

/