

A/A				M		μ	( )		( )
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	( )	\ 02.2	1132	1	m2	6.500,00	1,63	10.595,00	
2		\22.60.01	2236	2	m2	6.500,00	2,07	13.455,00	
: : 1.								<b>24.050,00</b>	<b>24.050,00</b>
: 2. -									
1		04	4120	3	m2	6.500,00	0,45	2.925,00	
2	μ μ μ 0,035 μ.	\ 08.02	4521	4	m2	6.500,00	5,50	35.750,00	
3	μ μ μ	\ 08.01.7	4521	5	ton	20,00	80,08	1.601,60	
4	μ 13 15	\73.96.02	7396	6	m2	6.300,00	38,34	241.542,00	
5	μ 20	\73.96.03	7396	7	m2	200,00	39,34	7.868,00	
: : 2.								<b>289.686,60</b>	<b>289.686,60</b>
: 3.									
1	P.V.C.	\73.96.04	7396	8	μμ	400,00	44,67	17.868,00	
2	μ μ	\53.30.01.1	5323	9		4,00	810,13	3.240,52	
3	μ	\62.40.01.1	5323	10		2,00	330,07	660,14	
: : 3.								<b>21.768,66</b>	<b>21.768,66</b>
: 3.									
μ								<b>335.505,26</b>	<b>335.505,26</b>

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
										<b>335.505,26</b>
									18,00%	60.390,95
									15,00%	<b>395.896,21</b> 59.384,43
										<b>455.280,64</b> 24.500,00
										<b>479.780,64</b> 4.000,00
										<b>483.780,64</b> 90,33
									24,00%	<b>483.870,97</b> 116.129,03
										<b>600.000,00</b>

07/03/2019

μ

07/03/2019

μ

07/03/2019

μ

μ μ

-