

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
<b>1.1. μ -</b>									
1	μ μ μ μ μ μ	3.06.01	6058	1	m3	3.900,00	0,72	2.808,00	
2	μ μ μ μ μ μ	3.06.02	6058	2	m3	5.000,00	1,38	6.900,00	
3	μ μ μ	5.01	6079	3	m3	3.000,00	0,62	1.860,00	
4	μ	3.17	6054	4	m3	100,00	2,10	210,00	
5	μ (μ μ μ)	3.18.01	6055	5	m3	50,00	25,80	1.290,00	
6	μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	6	kg	16.500,00	2,70	44.550,00	
7		65.2	2312	7	m2	6.300,00	2,50	15.750,00	
8		65.3	2313	8	m3	1.400,00	20,15	28.210,00	
9	μ μ	64.2	7914	9	m2	1.500,00	1,80	2.700,00	
10	kg μ 100 - 200	8.04.03	6158	10	m3	300,00	18,35	5.505,00	
11	HP 200	507.5		11		100,00	94,65	9.465,00	
<b>: 1.1. μ -</b>								<b>119.248,00</b>	<b>119.248,00</b>
<b>1.2. μ</b>									
1		9.01	6301	12	m2	160,00	8,20	1.312,00	
2	μ μ μ	9.26	6311	13	kg	5.800,00	0,98	5.684,00	
3	μ μ 500C, 25	4.11.01	7025	14		300,00	18,50	5.550,00	
4	μ μ μ μ μ μ C25/30	9.10.06	6329	15	m3	90,00	93,00	8.370,00	
<b>μ</b>								<b>20.916,00</b>	<b>119.248,00</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>20.916,00</b>	<b>119.248,00</b>
5	, μ , , μ μ μ C10/12	9.10.02	6325	16	m3	10,00	72,00	720,00	
6	C8/10 μ μ	9.14	6321	17	m3	100,00	57,00	5.700,00	
7	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	18	m	6,00	144,00	864,00	
8	μ μ μ μ μ	71.22	7122	19	m2	80,00	14,00	1.120,00	
	: 1.2.	μ						<b>29.320,00</b>	<b>29.320,00</b>
	: 1.								<b>148.568,00</b>
					μ				<b>148.568,00</b>
					&			18,00%	26.742,24
					μ			15,00%	26.296,54
					μ				<b>201.606,78</b>
					μ				6,12
					μ			24,00%	<b>201.612,90</b>
									48.387,10
									<b>250.000,00</b>

22/03/2021

μ

/ / .