

/ μ

:

A/A					M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	<b>1.</b>									
	<b>1.1. - μ</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	296,00	2,60	769,60		
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	40,00	3,50	140,00		
3	μ 5,00 m	01	2151	3	m3	105,00	5,90	619,50		
4	μ μ	\ 12	2227	4	m3	98,00	28,50	2.793,00		
5	μ μ μ	01	2269	5	m	21,00	1,00	21,00		
6	μ μ μ μ	3.12	6087	6	m	131,00	15,50	2.030,50		
	<b>: 1.1. - μ</b>							<b>6.373,60</b>	<b>6.373,60</b>	
	<b>1.2. -</b>									
1	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	7	m3	222,00	94,20	20.912,40		
2	μ μ μ μ μ B500C	30.3	7018	8	kg	3.983,00	1,15	4.580,45		
3	μ	51	2921	9	m	43,00	9,60	412,80		
4	μ μ	16.01	6744	10		4,00	103,00	412,00		
5	PVC 6 μ., 110	56.1		11	m	117,00	7,50	877,50		
6	PVC 6 μ., 300	56.3		12	m	120,00	38,60	4.632,00		
7	μ μ	38.45	3873	13	m2	1.410,00	2,20	3.102,00		
8	μ	9.31.01	50% 6327 50% 6311	14		37,00	26,00	962,00		
9	E μ μ μ μ	16.07		15		25,00	108,00	2.700,00		
10	μ 110 80 BETEL ( 11 059999) μ	\ 29.4.4	2551	16	m3	18,00	653,00	11.754,00		
	<b>: 1.2. -</b>							<b>50.345,15</b>	<b>50.345,15</b>	
								<b>μ</b>		<b>56.718,75</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		<b>56.718,75</b>
	<b>1.3.</b>	-							
1	μ	02.1	3211	17	m3	170,00	13,40	2.278,00	
	<b>: 1.3.</b>	-						<b>2.278,00</b>	<b>2.278,00</b>
	<b>1.4.</b>	-	μ	-					
1	1 1/2" μ	\ 10.1	2653	18	μ.	7,00	29,40	205,80	
2	μ μ	\ 09.4	6541	19	μ.	7,00	54,00	378,00	
	<b>: 1.4.</b>	-	μ	-				<b>583,80</b>	<b>583,80</b>
	<b>1.5.</b>	-	μ	μ					
1	μ ( μ : 0,3m x 0,6m)	\9302.2.2	10	20	m3	60,00	22,97	1.378,20	
2	μ μ	9301.1	10	21	m3	6,00	38,28	229,68	
3	μ : ( x x ) 0,8μ x 0,6μ x 0,55μ	\9313.10.2	101	22		16,00	252,87	4.045,92	
4	100, 6atm P.V.C. μ μ	\9315	8	23	m	280,00	7,77	2.175,60	
5	μ μ 25mm2	9340.3	45	24	m	300,00	6,46	1.938,00	
6	μ μ μ	\9305.1.3	10	25	m	300,00	4,11	1.233,00	
7	μ 63mm .	\9315.2.1	8	26	m	50,00	5,69	284,50	
8	μ μ 3 ins	9316.7	5	27	m	15,00	33,50	502,50	
9	mm2 NYY μ μ 5 10	\8773.6.5	47	28	m	300,00	10,04	3.012,00	
10	T 2,5mm2 M μ 3	8766.3.2	46	29	m	50,00	5,42	271,00	
11	μ	60.10.80.01	52	30		1,00	2.500,00	2.500,00	
12	μ μ μ POWER LED (2-3)W	\9367. 1.1	103	31		50,00	331,71	16.585,50	
13	3,50m μ μ " μ μ " LED 55Watt	\9322.8.3	101	32		16,00	1.540,08	24.641,28	
	<b>: 1.5.</b>	-	μ	μ				<b>58.797,18</b>	<b>58.797,18</b>
	<b>: 1.</b>								<b>118.377,73</b>
							μ		<b>118.377,73</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		<b>118.377,73</b>
	<b>2.</b>								
	<b>2.1. - μ</b>								
1	μ	\22.56	6102	33	kg	1.020,00	0,50	510,00	
2		22.20.01	2236	34	m2	655,00	7,90	5.174,50	
3	( μ μ )	\22.10	6808	35	m	524,00	3,39	1.776,36	
4	μ μ μ	20.30	2171	36	m3	33,00	0,90	29,70	
5	μ	\10.07.01	1136	37	m3.k m	337,00	1,05	353,85	
6	, μ	22.22.02	2241	38	m2	1,00	9,00	9,00	
	<b>: 2.1. - μ</b>							<b>7.853,41</b>	<b>7.853,41</b>
	<b>2.2. - - μ</b>								
1	μ μ μ	79.37	7936	39		75,00	11,20	840,00	
2	μ <sub>3</sub>	\75.68	7564	40	2	1.300,00	60,00	78.000,00	
3	) ( -	\75.68	7564	41	m2	104,00	90,00	9.360,00	
4	μ .	\78.97.	2921	42	m2	70,00	25,00	1.750,00	
	<b>: 2.2. - - μ</b>							<b>89.950,00</b>	<b>89.950,00</b>
	<b>: 2.</b>								<b>97.803,41</b>
	<b>3. -</b>								
1	μ ,	06	1620	43	m3	20,00	2,60	52,00	
2	μ μ	07	1710	44	m3	16,00	8,50	136,00	
3		09.2	2111	45	m	60,00	1,00	60,00	
4	20 - 40 cm		10	46	m	60,00	7,31	438,60	
5	μ μ , 30 x 40 cm, 4	09.2.13.3	8	47		1,00	25,00	25,00	
6	μ μ μ μ	09.2.1	52	48		1,00	60,00	60,00	
7	10 atm, μ μ 32 mm	01.2.3	8	49	m	60,00	0,80	48,00	
8	μ μ μ ,	08.1.1	8	50		5,00	0,22	1,10	
9	μ μ , μ μ 1 in	04.8.3	12	51		1,00	2,90	2,90	
								<b>823,60</b>	<b>216.181,14</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>823,60</b>	<b>216.181,14</b>
10	atm, μ, μ, PN 16 1 in	05.1.3	11	52		1,00	9,80	9,80	
11	, 5	01.5	5210	53		5,00	45,00	225,00	
12	μ μ μ μ 1,00 m	04.3	5110	54		5,00	4,00	20,00	
13	μ μ μ μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	55		5,00	3,00	15,00	
14	μ μ μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	56		5,00	2,50	12,50	
15	( ) 6 atm, μ μ μ 20 mm	01.1.2	8	57	m	10,00	0,35	3,50	
16	μ μ μ μ	11.9	5104	58		6,00	200,00	1.200,00	
	: 3. -							<b>2.309,40</b>	<b>2.309,40</b>
									<b>218.490,54</b>
								18,00%	39.328,30
									<b>257.818,84</b>
								15,00%	38.672,83
									<b>296.491,67</b>
									1.895,43
									<b>298.387,10</b>
								24,00%	71.612,90
									<b>370.000,00</b>
									<b>370.000,00</b>
									<b>370.000,00</b>

XA 9/7/2018

9/7/2018

9/7/2018

μ

3/

/

3/

5/

4/

/