

/ μ

:

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.</b>				
	<b>1.1.</b>				
1	- μ	1	02	m3	296,00
2	μ μ μ	2	02.1	m3	40,00
3	μ 5,00 m	3	01	m3	105,00
4	μ μ	4	\ 12	m3	98,00
5	μ μ μ	5	01	m	21,00
6	μ μ μ μ	6	3.12	m	131,00
	<b>1.2.</b>				
1	μ μ C16/20	7	29.3.1	m3	222,00
2	μ μ , x μ μ B500C	8	30.3	kg	3.983,00
3	μ	9	51	m	43,00
4	μ μ	10	16.01		4,00
5	PVC 6 μ., 110	11	56.1	m	117,00
6	PVC 6 μ., 300	12	56.3	m	120,00
7	μ μ	13	38.45	m2	1.410,00
8	μ	14	9.31.01		37,00
9	E μ μ μ μ	15	16.07		25,00
10	BETEL ( 11 μ 059999) μ 110 80	16	\ 29.4.4	m3	18,00
	<b>1.3.</b>				
1	μ	17	02.1	m3	170,00
	<b>1.4.</b>				
1	μ 1 1/2"	18	\ 10.1	μ.	7,00
2	μ μ μ μ ,	19	\ 09.4	μ.	7,00
	<b>1.5.</b>				
1	μ ( μ : 0,3m x 0,6m)	20	\9302.2.2	m3	60,00
2	μ μ	21	9301.1	m3	6,00
3	0,55μ μ : ( x x ) 0,8μ x 0,6μ x	22	\9313.10.2		16,00
4	μ μ P.V.C. 100, 6atm	23	\9315	m	280,00
5	μ μ 25mm2	24	9340.3	m	300,00
6	μ μ μ μ	25	\9305.1.3	m	300,00
7	μ 63mm .	26	\9315.2.1	m	50,00
8	μ μ 3 ins	27	9316.7	m	15,00
9	mm2 NYY μ μ 5 10	28	\8773.6.5	m	300,00
10	MT μ 3 2,5mm2	29	8766.3.2	m	50,00
11	μ	30	60.10.80.01		1,00
12	(2-3)W μ μ μ μ POWER LED	31	\9367. 1.1		50,00

A/A		..	M		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
13	" μ " LED 55Watt 3,50m μ μ μ	32	\9322.8.3		16,00
<b>2.</b>					
<b>2.1.</b> - μ					
1	μ	33	\22.56	kg	1.020,00
2		34	22.20.01	m2	655,00
3	( μ μ )	35	\22.10	m	524,00
4	μ μ μ	36	20.30	m3	33,00
5	μ	37	\10.07.01	m3.km	337,00
6	μ ,	38	22.22.02	m2	1,00
<b>2.2.</b> - - μ					
1	μ μ μ	39	79.37		75,00
2	μ 3	40	\75.68	2	1.300,00
3	( - )	41	\75.68	m2	104,00
4	μ .	42	\78.97.	m2	70,00
<b>3.</b> -					
1	μ , μ	43	06	m3	20,00
2	μ μ	44	07	m3	16,00
3	20 - 40 cm	45	09.2	m	60,00
4	μμ	46	9305.3	m	60,00
5	, 30 x 40 cm, 4 /	47	09.2.13.3		1,00
6	μμ μ μ	48	09.2.1		1,00
7	10 atm, μ μ 32 mm	49	01.2.3	m	60,00
8	μ μ , μ	50	08.1.1		5,00
9	, μ , μ μ 1 in	51	04.8.3		1,00
10	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	52	05.1.3		1,00
11	, 5	53	01.5		5,00
12	μ μ μ μ , 1,00 1,00 1,00	54	04.3		5,00
13	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	55	09.6		5,00
14	μ μ μ 2,50 m	56	11.1.1		5,00
15	( ) 6 atm, μ μ 20 mm	57	01.1.2	m	10,00
16	μμ μ	58	11.9		6,00

XA μ 9/7/2018

9/7/2018

9/7/2018

3/

/

3/

5/

4/

/