

---

	.....	<b>1</b>
0.1	.....	2
0.2	.....	3
0.3	.....	3
0.4	.....	5
	.....	<b>6</b>
1.1	.....	6
1.2	.....	7
1.3	.....	7
1.4	.....	11
1.5	.....	11
	.....	<b>12</b>
2.1	.....	12
2.2	.....	13
2.3	.....	
3.1	.....	18
3.1.1	.....	18
3.1.2	.....	19
3.1.3	.....	20
3.1.4	.....	21
3.1.5	.....	25
3.2	.....	25
3.2.1	.....	25
3.2.2	.....	26
3.2.3	.....	26
3.3	.....	27
3.3.1	.....	27
3.3.2	.....	27
3.3.3	.....	28
3.4	.....	30
3.5	.....	31
3.5.1	.....	31
3.5.1.1	.....	31

---

3.5.1.2	.....	33
3.5.1.3	.....	36
3.5.2	.....	36
3.5.2.1	.....	36
3.5.2.2	.....	37
3.5.2.3	.....	38
3.6	.....	39
3.6.1	.....	39
3.6.2	.....	40
3.7	.....	42
3.7.1	.....	42
3.7.2	.....	42
3.8	.....	43
3.9	.....	44
	.....	<b>45</b>
4.1	.....	45
4.1.1	.....	45
4.1.2	.....	46
4.2	.....	46
4.3	.....	46
4.4	.....	48
4.5	.....	48
4.5.1	.....	48
4.5.2	.....	52
4.6	.....	53
4.7	.....	56
	.....	<b>57</b>
5.1	.....	57
5.1.1	.....	57
5.1.2	.....	58

---

7.1	.....	69
7.2	.....	70
7.3	.....	73
7.4	.....	74
7.5	.....	74
7.6	.....	75
	.....	<b>76</b>
8.1	.....	76
8.1.1	.....	76
8.1.2	.....	76
8.1.3	.....	77
8.2	.....	77
8.2.1	.....	77
8.2.2		

2019 3  
 23 / 21 / 2  
 / 21 100% / 2  
 100% 9-1 9-2

**9-1**

					%
/	21	21	11.1	22.5	100
/	2	2	2035.0	848.1	100
	23	23	2046.1	870.6	100

**9-2**

		t/a	1115	7-5
		kWh/a	13.27	
		t/a	1460	
		tce/a	185	
		t/a	648	
	CODcr	t/a	0.47	
		t/a	272.8	

6

"

"

---

1

2

3

4

5

6