

## ANEXO II



kg/ciclo

CORRIENTE	1	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
C	0,00	0,00	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aire	0,00	0,00	0,00	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T.L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0	0,00	0,00
T.S.	7,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biomasa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,48	99,48	99,48	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	0,00	0,00
Polímero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidest. A.	0,00	0,00	0,00	0,00	103,3	100,0	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dest. W.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Agua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NaCl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HCl	0,00	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NaOH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HNO3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Residual	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196,7	196,7
Total	7,52	5,90	3,98	4,90	103,3	100,0	96,00	100,0	3,30	99,48	99,48	99,48	2,30	2,30	2,30	102,3	102,3	196,7	196,7
P(bar)	1,32	-	-	1	1,56	1,56	1,23	1,46	1,56	1,04	1,26	1,22	1	1	1,36	1,05	1,34		
Tª(°C)	20	20	37	37	20	20	20	20	20	37	37	15	4	4	4	4	4	4	4

kg/ciclo

CORRIENTE	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T.L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T.S.	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biomasa	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	-
Polímero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	-
Bidest. A.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dest. W.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Agua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NaCl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00
HCl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NaOH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HNO3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Residual	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Total	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P(bar)	1,06	1	1,4	1,4	1,4	1,17	1	1	1,73	1,73	1,73	1,32	1	-	1	1	1,02	1,14	1,02	1
Tª(°C)	4	4	4	4	4	4	4	4	20	20	20	4	4	20	4	20	42	42	4	4/42

kg/ciclo

CORRIENTE	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48b	49	50	51	52	53	54	55	56	56a
C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T.L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T.S.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biomasa	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Polímero	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	-	0,00	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,00
Bidest. A.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>1,50</b>	0,00	0,00	0,00	<b>100,0</b>	0,00	0,00
Dest. W.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>200,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>200,0</b>	0,00	0,00
Agua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>1227</b>	<b>242,6</b>
NaCl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HCl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NaOH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HNO3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Residual	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	<b>206,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>206,4</b>	-	<b>200,0</b>	<b>1,53</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>300,0</b>	<b>1227</b>	<b>242,6</b>
P(bar)	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,02</b>	<b>1,38</b>	<b>1</b>	-	<b>1,02</b>	<b>1,17</b>	<b>1,33</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1,18</b>	-	-	-	-	<b>1,54</b>	<b>1</b>	<b>2,6</b>
Tª(°C)	<b>4/42</b>	<b>4/42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>4/42</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

kg/ciclo

CORRIENTE	57	57a	58	59	59a	59b	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T.L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T.S.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biomasa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Polímero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidest. A.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dest. W.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,0	1,00	100,0	100,0	1,00	100,0	30,00
Agua	251,4	242,6	251,4	1232	638,9	593,1	144,9	3,08	3,08	144,9	590,1	590,1	-	500,0	5,00	500,0	0,00	5,00	500,0	150,0
NaCl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HCl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NaOH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,01	1,07	0,00	0,01	1,07	0,32
HNO3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,01	1,26	0,00	0,01	1,26	0,38
Residual	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	251,4	242,6	251,4	1232	638,9	593,1	144,9	3,08	3,08	144,9	590,1	590,1	0,00	602,3	6,02	602,3	100,0	6,02	602,3	180,7
P(bar)	2,6	2,57	2,6	2,6	2,57	2,57	2,57	2,57	2,6	2,6	2,53	2,6	2,6	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
Tª(°C)	3,95	10	1	-	-	-	3,65	3,8	1	1	3,74	1	1	20	20	20	20	20	20	20

kg/ciclo

CORRIENTE	74	75	76	77	78	79	80	81	82
C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T.L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T.S.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biomasa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Polímero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidest. A.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dest. W.	3,00	30,00	20,00	100,0	200,0	130,0	1,00	33,00	20,00
Agua	15,00	150,0	100,0	500,0	1000	150,0	5,00	165,0	100,0
NaCl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HCl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NaOH	0,03	0,32	0,21	1,07	2,13	0,32	0,01	0,35	0,21
HNO3	0,04	0,38	0,25	1,26	2,51	0,38	0,01	0,41	0,25
Residual	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	18,07	180,7	120,5	602,3	1205	280,7	6,02	198,8	120,5
P(bar)	4,16	4,16	4,16	1	1	1	1	1	1
Tª(°C)	20	20	20	20	20	20	20	20	20

kg/ciclo

CORRIENTE	1	2		3		4		5		6	7	8*		9*		10*		11*	
		HRGD6	VKVX24	HRGD6	VKVX24	HRGD6	VKVX24	HRGD6	VKVX24			HRGD6	VKVX24	HRGD6	VKVX24	HRGD6	VKVX24	HRGD6	VKVX24
Polímero	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Reactivo	0,000	0,005	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DMF	0,000	0,000	0,000	3,776	9,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Dietilét.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,41	28,52	0,000	0,000	11,41	28,52	11,41	28,52	10,84	27,09	0,000	0,000
Mod. P.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,079	0,079	0,000	0,000	0,079	0,079	0,079	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Acetona	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,82	18,82	18,82	18,82	17,88	17,88	0,000	0,000
Bidest. A.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Dest. A.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Agua	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NaOH	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
HNO3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Residual	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000	10,00	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	1,511	2,367
Total	0,080	0,005	0,007	3,776	9,440	4,079	10,08	11,41	28,52	0,079	0,079	30,30	47,42	30,22	47,34	28,71	44,97	1,511	2,367
P(bar)	-	-		1,26		-		1,22		-	-	-		-		1,30		1,00	
Tª(°C)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	30,00	30,00	58,00	58,00



kg/ciclo

CORRIENTE	12		13	14	15	16**		17**	18	18a	18b	19	20	21	21a	22	23	24	25
	HRGD6	VKVB24				HRGD6	VKVB24												
Polímero	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Reactivo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DMF	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Dietilét.	10,84	27,09	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mod. P.	0,000	0,000	0,079	0,079	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,079	0,079	0,079	0,079	0,000	0,000	0,000
Acetona	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,88	17,88	24,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Bidest. A.	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	108,0	8,000	100,0	0,000	8,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Dest. A.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Agua	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19,81	585,2	605,0
NaOH	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
HNO3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Residual	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Total	10,84	27,09	0,079	0,079	8,079	17,88	17,88	24,00	108,0	8,000	100,0	200,0	8,079	8,079	0,079	0,079	19,81	585,2	605,0
P(bar)	1,30		-	-	-	1,30		1,22	1,26	1,26	1,26	1,26	-	-	-	-	3,78	3,78	3,78
Tª(°C)	30,00	30,00	10,00	20,00	4,00	30,00	30,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	-20,0	4,00	1,00	1,00	1,00

kg/ciclo

CORRIENTE	26	26a	27	28	29	30*	31	32	33	34
Polímero	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Reactivo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DMF	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Dietilét.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mod. P.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Acetona	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Bidest. A.	0,000	100,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Dest. A.	0,000	200,0	0,000	0,000	15,00	180,0	10,00	15,00	180,00	10,000
Agua	585,2	0,000	19,81	-	75,00	900,0	50,00	75,00	900,00	50,00
NaOH	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160	1,921	0,107	0,160	1,921	0,107
HNO3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,188	2,260	0,126	0,188	2,260	0,126
Residual	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Total	585,2	300,0	19,81	-	90,35	1084	60,23	90,35	1084,2	60,23
P(bar)	3,52	1,04	3,66	-	4,16	4,16	4,16	1,00	1,00	1,00
Tª(°C)	3,74	4,00	3,80	-	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00