

DIAGRAMA DO QD - ILUMINAÇÃO

CIRC.	CARGA VA	TENSÃO V	CORR. A	COND. mm2	FINALIDADE CIRCUITO
1	1000	220	4,5	2,5	ILUMINAÇÃO OBSERVAÇÃO ADULTO
2	250	220	1,1	2,5	ILUMINAÇÃO EXPURGO/ROUPA SUJA/WC
3	900	220	4,1	2,5	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA
4	490	220	2,2	2,5	ILUMINAÇÃO ENTRADA AMBULÂNCIA
5	350	220	1,6	2,5	ILUMINAÇÃO TRIAGEM/ WC
6	560	220	2,6	2,5	ILUMINAÇÃO SUTURA
7	850	220	3,9	2,5	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO
8	560	220	2,6	2,5	ILUMINAÇÃO INALAÇÃO/MEDICAÇÃO/CONSULTÓRIO 1 E 2
9	450	220	2,1	2,5	ILUMINAÇÃO SL. GESSO/SERVIÇO SOCIAL/FRALDÁRIO/WC
10	1250	220	5,7	2,5	ILUMINAÇÃO RECEPÇÃO
11	800	220	3,6	2,5	ILUMINAÇÃO TRIAGEM/CONSULTÓRIO 1 E 2
12	490	220	2,2	2,5	ILUMINAÇÃO POSTO DE SERVIÇO/CIRCULAÇÃO
13	490	220	2,2	2,5	ILUMINAÇÃO QUARTO 1 E 4
14	490	220	2,2	2,5	ILUMINAÇÃO QUARTO 2 E 3
15	500	220	2,3	2,5	ILUMINAÇÃO INALAÇÃO/MEDICAÇÃO/EXPURGO
16	500	220	2,3	2,5	ILUMINAÇÃO ESPERA/CONSULTÓRIO 1
17	560	220	2,6	2,5	ILUMINAÇÃO OBSERVAÇÃO INFANTIL/WC
18	450	220	2,1	2,5	ILUMINAÇÃO ÁREA EXTERNA
19	220	220	1,0	2,5	ILUMINAÇÃO DML / COPA
20	1050	220	4,8	2,5	ILUMINAÇÃO RECEPÇÃO
TOTAL	12210	3F220V	32,0	25,0	QD - ILUMINAÇÃO

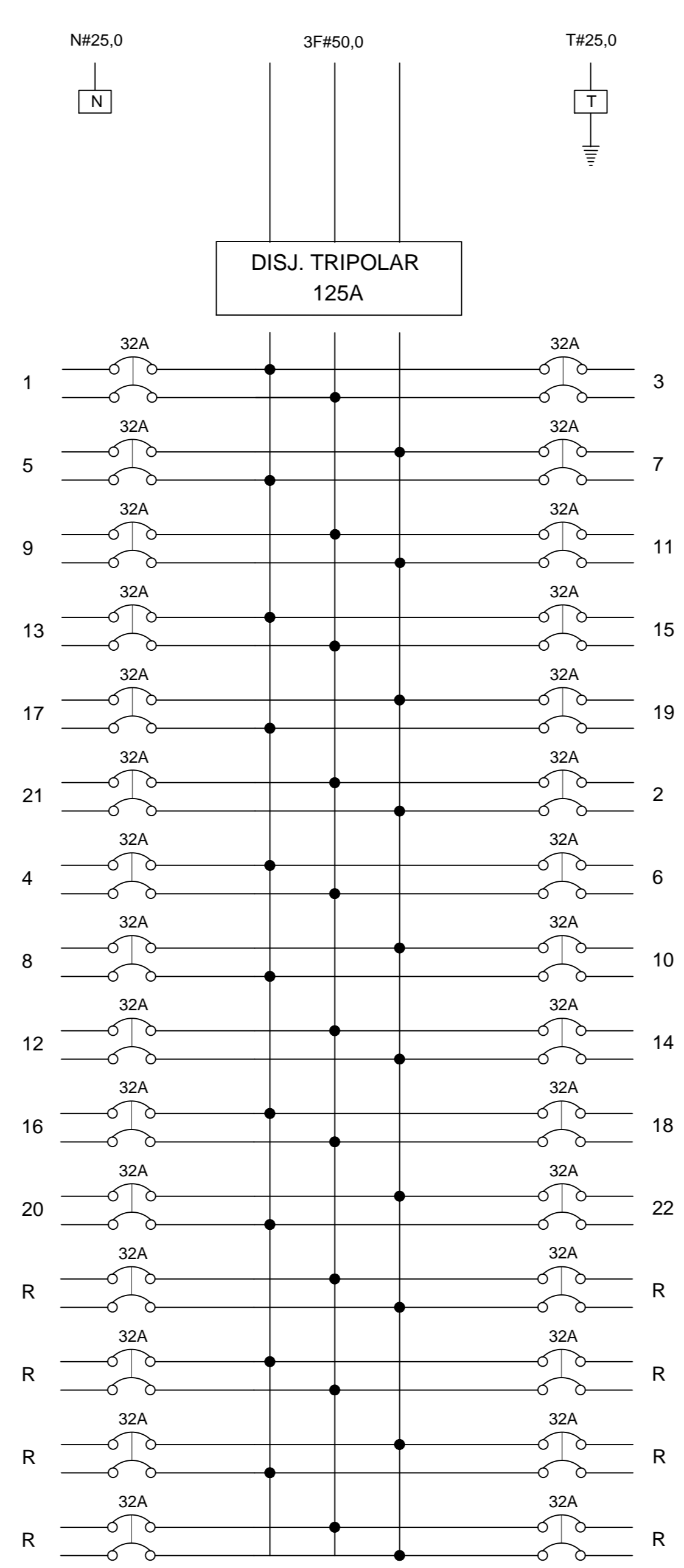


DIAGRAMA DO QD - AR CONDICIONADO

CIRC.	CARGA VA	TENSÃO V	CORR. A	COND. mm2	FINALIDADE CIRCUITO
ac1	3150	220	13,2	4,0	AR COND. EMERGÊNCIA
ac2	3150	220	13,2	4,0	AR COND. OBSERVAÇÃO ADULTO
ac3	3150	220	13,2	4,0	AR COND. OBSERVAÇÃO ADULTO
ac4	2300	220	10,2	4,0	AR COND. SUTURA
ac5	1000	220	4,6	4,0	AR COND. TRIAGEM
ac6	1000	220	4,6	4,0	AR COND. INALAÇÃO
ac7	1000	220	4,6	4,0	AR COND. MEDICAÇÃO
ac8	1000	220	4,6	4,0	AR COND. CONSULTA II
ac9	1000	220	4,6	4,0	AR COND. CONSULTA I
ac10	1000	220	4,6	4,0	AR COND. SALA DE GESSO
ac11	1000	220	4,6	4,0	AR COND. SERVIÇO SOCIAL
ac12	1000	220	4,6	4,0	AR COND. CONSULTÓRIO II
ac13	1000	220	4,6	4,0	AR COND. CONSULTÓRIO I
ac14	1000	220	4,6	4,0	AR COND. TRIAGEM
ac15	1000	220	4,6	6,0	AR COND. CONSULTÓRIO I
ac16	3150	220	13,2	6,0	AR COND. OBSERVAÇÃO INFANTIL
ac17	1200	220	5,4	6,0	AR COND. INALAÇÃO
ac18	1000	220	4,6	6,0	AR COND. MEDICAÇÃO
ac19	1650	220	7,9	4,0	AR COND. QUARTO 2
ac20	1000	220	4,6	4,0	AR COND. QUARTO 1
ac21	1650	220	7,9	4,0	AR COND. QUARTO 4
ac22	2300	220	10,2	4,0	AR COND. QUARTO 3
TOTAL	34700	3F220V	91,1	50,0	QD - AR CONDICIONADO

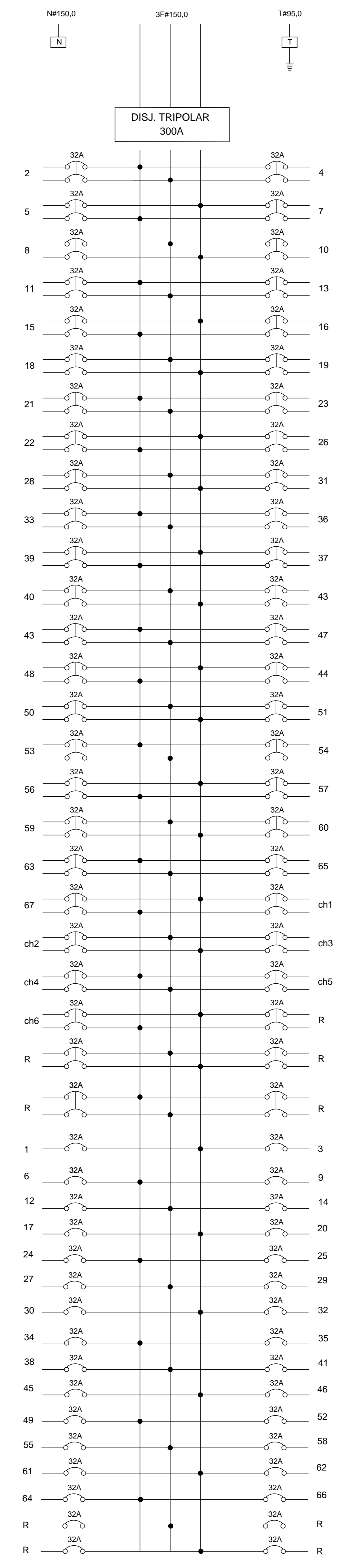


DIAGRAMA DO QD - TOMADAS

CIRC.	CARGA VA	TENSÃO V	CORR. A	COND. mm2	FINALIDADE CIRCUITO
1	1600	127	12,6	4,0	TOM. USO GERAL W.C/A C/EMERGÊNCIA
2	400	220	1,8	4,0	TOM. ENT. AMBULÂNCIA/EMERGÊNCIA/WC
3	400	127	3,1	4,0	TOM. EMERGÊNCIA LEITO 1
4	400	220	1,8	4,0	TOM. EMERGÊNCIA LEITO 1
5	1500	220	6,8	4,0	TOM. 20A EMERGÊNCIA LEITO 1
6	400	127	3,1	4,0	TOM. EMERGÊNCIA LEITO 2
7	400	220	1,8	4,0	TOM. EMERGÊNCIA LEITO 2
8	1500	220	6,8	4,0	TOM. 20A EMERGÊNCIA LEITO 2
9	400	127	3,1	4,0	TOM. EMERGÊNCIA LEITO 3
10	400	220	1,8	4,0	TOM. EMERGÊNCIA LEITO 3
11	1500	220	6,8	4,0	TOM. 20A EMERGÊNCIA LEITO 3
12	1800	127	14,2	4,0	TOM. PS/OBS. ADULTO/WC/EXPURGO
13	400	220	4,6	4,0	TOM. PS/OBS. ADULTO/WC/EXPURGO
14	800	127	6,3	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO ADULTO LEITO 1 E 2
15	800	220	3,6	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO ADULTO LEITO 1 E 2
16	2500	220	11,4	4,0	TOM. 20A OBSERVAÇÃO ADULTO LEITO 1 E 2
17	800	127	6,3	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO ADULTO LEITO 3 E 4
18	800	220	3,6	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO ADULTO LEITO 3 E 4
19	2500	220	11,4	4,0	TOM. 20A OBSERVAÇÃO ADULTO LEITO 3 E 4
20	800	127	6,3	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO ADULTO LEITO 5 E 6
21	800	220	3,6	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO ADULTO LEITO 5 E 6
22	2500	220	11,4	4,0	TOM. 20A OBSERVAÇÃO ADULTO LEITO 5 E 6
23	1500	220	6,8	4,0	TOM. 20A SUTURA
24	1600	127	12,6	4,0	TOM. TRIAGEM / WC
25	800	127	6,3	4,0	TOM. CIRCULAÇÃO 01
26	1800	220	8,2	4,0	TOM. CIRCULAÇÃO 01
27	1800	127	14,2	4,0	TOM. INALAÇÃO/MEDICAÇÃO/CONSULTÓRIO
28	500	220	2,3	4,0	TOM. INALAÇÃO/MEDICAÇÃO/CONSULTÓRIO
29	500	127	3,9	4,0	TOM. BALCÃO RECEPÇÃO / FRALDÁRIO
30	500	127	3,9	4,0	TOM. SER. SOCIAL/SL GESSO/ WC'S
31	1000	220	4,6	4,0	TOM. SER. SOCIAL/ SL GESSO/ CONSULT.
32	1600	127	12,6	4,0	TOM. CONS. 1 / CONS. 2 / TRIAGEM
33	300	220	1,4	4,0	TOMADAS
34	1000	127	7,9	4,0	TOM. CONS. 1 / POS. SERVIÇO INFANTIL
35	400	127	3,1	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO INFANTIL LEITO 1
36	400	220	1,8	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO INFANTIL LEITO 1
37	1500	220	6,8	4,0	TOM. 20A OBSERVAÇÃO INFANTIL LEITO 1
38	400	127	3,1	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO INFANTIL LEITO 2
39	400	220	1,8	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO INFANTIL LEITO 2
40	1500	220	6,8	4,0	TOM. 20A OBSERVAÇÃO INFANTIL LEITO 2
41	400	127	3,1	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO INFANTIL LEITO 3
42	400	220	1,8	4,0	TOM. OBSERVAÇÃO INFANTIL LEITO 3
43	1500	220	6,8	4,0	TOM. 20A OBSERVAÇÃO INFANTIL LEITO 3
44	1000	220	4,5	4,0	TOM. CONS. 1 / POS. SERVIÇO INFANTIL
45	900	127	7,1	4,0	TOM. MEDICAÇÃO/EXPURGO/ESPERA
46	800	127	6,3	4,0	TOM. QUARTO 2 LEITO 1 E 2
47	800	220	3,6	4,0	TOM. QUARTO 2 LEITO 1 E 2
48	2500	220	11,4	4,0	TOM. 20A QUARTO 2 LEITO 1 E 2
49	800	127	6,3	4,0	TOM. QUARTO 3 LEITO 1 E 2
50	800	220	3,6	4,0	TOM. QUARTO 3 LEITO 1 E 2
51	2500	220	11,4	4,0	TOM. 20A QUARTO 3 LEITO 1 E 2
52	800	127	6,3	4,0	TOM. QUARTO 4 LEITO 1 E 2
53	800	220	3,6	4,0	TOM. QUARTO 4 LEITO 1 E 2
54	2500	220	11,4	4,0	TOM. 20A QUARTO 4 LEITO 1 E 2
55	800	127	6,3	4,0	TOM. QUARTO 4 LEITO 3
56	800	220	3,6	4,0	TOM. QUARTO 4 LEITO 3
57	2500	220	11,4	4,0	TOM. 20A QUARTO 4 LEITO 3
58	800	127	6,3	4,0	TOM. QUARTO 1 LEITO 1
59	800	220	3,6	4,0	TOM. QUARTO 1 LEITO 1
60	2500	220	11,4	4,0	TOM. 20A QUARTO 1 LEITO 1
61	1600	127	12,6	4,0	TOM. USO GERAL QUARTOS / CORREDOR
62	800	127	6,3	4,0	TOM. USO GERAL POSTO DE SERVIÇO
63	800	220	3,6	4,0	TOM. USO GERAL POSTO DE SERVIÇO
64	500	127	3,9	4,0	TOM. SUTURA
65	500	220	2,3	4,0	TOM. SUTURA
66	800	127	6,3	4,0	TOM. COPA
67	700	220	3,2	4,0	TOM. COPA
ch1	5500	220	25,0	6,0	CHUVEIRO BANH. POSTO DE SERVIÇO
ch2	5500	220	25,0	6,0	CHUVEIRO FRALDÁRIO
ch3	5500	220	25,0	6,0	CHUVEIRO QUARTO 1
ch4	5500	220	25,0	6,0	CHUVEIRO QUARTO 2
ch5	5500	220	25,0	6,0	CHUVEIRO QUARTO 3
ch6	5500	220	25,0	6,0	CHUVEIRO QUARTO 4
TOTAL	104300	3F220V	273,7	150,0	QD - TOMADAS