



BOMBAS DE IMPULSION



TABLEROS DE CONTROL

El CEBAL  
SIMBOLOGIA

1	IMPULSION
2	RESERVA
3	VALVULA DE CERRAMIENTO
4	VALVULA DE ABERTURA
5	VALVULA DE REGULACION
6	VALVULA DE CONTROL DE NIVEL
7	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERATURA
8	VALVULA DE CONTROL DE PH
9	VALVULA DE CONTROL DE OXIGENO DISUELTO
10	VALVULA DE CONTROL DE CLORO
11	VALVULA DE CONTROL DE AMONIACO
12	VALVULA DE CONTROL DE NITROGENO
13	VALVULA DE CONTROL DE SODIO
14	VALVULA DE CONTROL DE POTASIO
15	VALVULA DE CONTROL DE CALCIO
16	VALVULA DE CONTROL DE MAGNESIO
17	VALVULA DE CONTROL DE COBALT
18	VALVULA DE CONTROL DE NICKEL
19	VALVULA DE CONTROL DE CROMO
20	VALVULA DE CONTROL DE MANGANESO
21	VALVULA DE CONTROL DE ZINC
22	VALVULA DE CONTROL DE BORO
23	VALVULA DE CONTROL DE MOLIBDENO
24	VALVULA DE CONTROL DE SILICIO
25	VALVULA DE CONTROL DE FOSFORO
26	VALVULA DE CONTROL DE SODIO
27	VALVULA DE CONTROL DE POTASIO
28	VALVULA DE CONTROL DE CALCIO
29	VALVULA DE CONTROL DE MAGNESIO
30	VALVULA DE CONTROL DE COBALT
31	VALVULA DE CONTROL DE NICKEL
32	VALVULA DE CONTROL DE CROMO
33	VALVULA DE CONTROL DE MANGANESO
34	VALVULA DE CONTROL DE ZINC
35	VALVULA DE CONTROL DE BORO
36	VALVULA DE CONTROL DE MOLIBDENO
37	VALVULA DE CONTROL DE SILICIO
38	VALVULA DE CONTROL DE FOSFORO
39	VALVULA DE CONTROL DE SODIO
40	VALVULA DE CONTROL DE POTASIO
41	VALVULA DE CONTROL DE CALCIO
42	VALVULA DE CONTROL DE MAGNESIO
43	VALVULA DE CONTROL DE COBALT
44	VALVULA DE CONTROL DE NICKEL
45	VALVULA DE CONTROL DE CROMO
46	VALVULA DE CONTROL DE MANGANESO
47	VALVULA DE CONTROL DE ZINC
48	VALVULA DE CONTROL DE BORO
49	VALVULA DE CONTROL DE MOLIBDENO
50	VALVULA DE CONTROL DE SILICIO
51	VALVULA DE CONTROL DE FOSFORO

CONTIENE:  
PLANO ESQUEMATICO DE LA ESTACION DE AAPP EL CEBAL

PROYECTO:  
REPOTENCIACION DE LA ESTACION DE AAPP EL CEBAL  
ELABORADO  
EMPRESA PUBLICA AGUAS DE MANITVA