



LEGENDA

CIRCULO DE BILINDRE

CIRCULO DE ESCOMBROS

CIRCULO DE LAMAS

CIRCULO DE AR

CIRCULO DE AGUA POTAVEL

CIRCULO DE REBIBOÇÃO

CIRCULO DE EMERGÊNCIA

ESCALA DE TUNEL

ESCALA DE SUPERFÍCIE

LEGENDA

1 - Tanque

2 - Bacia de Equalização

3 - EE2 - Estação Elevatória de Alimentação ao Tratamento Biológico

4 - Ácido Fórmico

5 - Reatores Anódicos

6 - Reatores Anódicos

7 - Bombas de Alimentação

8 - Bombas de Alimentação ao Permutador de Calor

9 - Permutadores de Calor

10 - Depósito de Manganês

11 - Reagente Anti-Espuma

12 - Preparação reagentes MBR

13 - Reservatório de Alimentação a Osmose Inversa

14 - EE - Lamas

15 - MBR

16 - Compressores

17 - Desodorização

18 - Desodorização

19 - Osmose Inversa

20 - Torre de Refrigeração

21 - Bomba de Recirculação Interna

22 - Zona de Estacamento

23 - Posto de Transmissão

24 - Bacia

25 - Bomba de Agitação

26 - Ácido e Base

27 - Silo de Lamas Desidratadas

28 - Reservatório de Água Tratada

29 - Reservatório de Concentrado de Osmose Inversa

30 - EE - Escorrelhas

31 - Ácido Clorídrico e hipoclorito sódico

32 - Central Hidropressora de água tratada

ETAL DO ECOPARQUE DA ABRUNHEIRA		ETAL DO ECOPARQUE DA ABRUNHEIRA	
CONTEÚDO		CONTEÚDO	
PROJETO DE EXECUÇÃO		PROCESSO	
CIRCUITOS HIDRÁULICOS		CIRCUITOS HIDRÁULICOS	
PROJETO		PROJETO	
José Luis Crespo de Castro		T.842.08.PE.DDS.PRC.003.04	
DESIGNO		1:200	
José J. García Cortés		1/1	
04		04	