

Componentes Padronizados - CP

CP2010

REVISÃO - 00

Grupo CP2000000 SISTEMA DE CAPTACAO

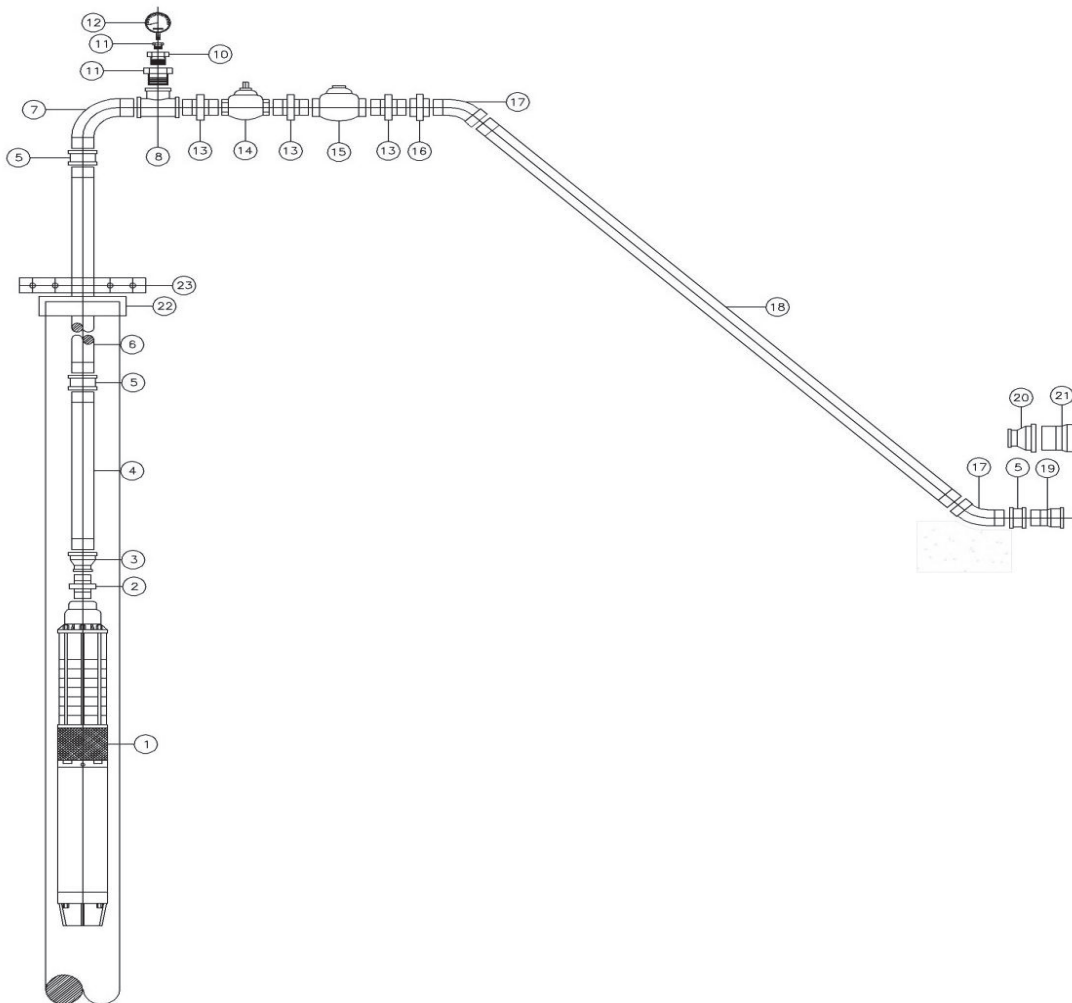
DATA: ABR/08

Subgrupo CP2010000 IMPLANTACAO DE CAPTACAO COM BOMBA SUBMERSA - MANANCIAL SUBTERRANEO

Página 109 de 499

3.3.1.3 ESQUEMA GERAL

DE_CP2010-01/02



BOMBA SUBMERSA
ESQUEMA DE BARRILETES

CADERNO DE ENCARGOS

VOLUME I - CADERNO DE PROJETOS

TOMO I - Sistema Simplificado de Abastecimento de Água



Componentes Padronizados - CP

CP2010

REVISÃO - 00

Grupo CP2000000 SISTEMA DE CAPTACAO

DATA: ABR/08

Subgrupo CP2010000 IMPLANTACAO DE CAPTACAO COM BOMBA SUBMERSA - MANANCIAL SUBTERRANEO

Página 110 de 499

LISTA 1 – IC-162000-FORNECIMENTO DE TUBOS E PEÇAS DA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA DA CAPTAÇÃO COM BOMBA SUBMERSA 5CV ATÉ 30CV

N.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO INSUMO	UN.	Q N.
01	M110211071	Cj.moto-bomba vertical, c/bomba e motor submersos, multiestagio p/pocos profundos (agua), potencia ate 5cv	cj	1
	M110211075	Cj.moto-bomba vertical, c/bomba e motor submersos, multiestagio p/pocos profundos (agua), potencia maior que 5 e 10cv	cj	1
	M110211079	Cj.moto-bomba vertical, c/bomba e motor submersos, multiestagio p/pocos profundos (agua), potencia maior que 10 ate 15cv	cj	1
	M110211083	Cj.moto-bomba vertical, c/bomba e motor submersos, multiestagio p/pocos profundos (agua), potencia maior que 15 ate 20cv	cj	1
	M110211087	Cj.moto-bomba vertical, com bomba e motor submersos, multiestagio p/pocos profundos (agua), potencia maior que 20 ate 30cv	cj	1
	M110211091	Cj.moto-bomba vertical, c/bomba e motor submersos, multiestagio p/pocos profundos (agua), potencia maior que 30cv	cj	1
02	M040122029	NP DP FOMA BSP DN 2' 0,571 KG	pc	1
03	M040115073	L RD FOMA BSP DN 2 1/2' X 2' 0,624 KG	pc	2
04	M040411121	Toco tubo-fg-bsp-DIN 2440 DN 2 1/2''' 3,91M/M 6,98 KG/M L1,00 M	pc	2
05	M040121033	L FOMA BSP DN 2 1/2' 0,703 KG	pc	25
06	M040401037	18 Tubo-fg-cost-s/luva-rosca BSP-DIN 2440 DN 2.1/2''' 3,75 M/M 6,23 KG/M	m	0
07	M040103029	CURVA M FOMA BSP DN 2 1/2' 2,453 KG	pc	1
08	M040112093	TE RD FOMA BSP DN 2 1/2' X 2' 1,375 KG	pc	1
09	M040116069	B RD FOMA BSP DN 2' X 1' 0,417 KG	pc	1
10	M040116029	B RD FOMA BSP DN 1' X 1/2' 0,104 KG	pc	1
11	M040116005	B RD FOMA BSP DN 1/2' X 1/4' 0,126 KG	pc	1
12	M110812101	Manômetro	pc	1
13	M040122033	NP DP FOMA BSP DN 2 1/2' 0,726 KG	pc	3
14	M050700013	Registro macho passante-bronze-CL 125 DN 2 1/2'''	pc	1
15	M050301025	Valv. Retencao horiz. Bronze c/ roscas CL. 125 DN 2 1/2' 4,87 KG	pc	1
16	M040133033	Uniao-assento plano-FOMA c/ rosca BSP DN 2.1/2''' 1,724 KG	pc	2
17	M040104033	CURVA 45° M / F FOMA BSP DN 2 1/2' 1,356 KG	pc	2
20	M040115085	L RD FoMa BSP DN 3' X1.1/ 2' 0,943 kg	pc	1
21	M022402009	Adaptador PVC B.sold/p.rosca IRRIGA LF DN 75 X 3"	pc	1
22	M050405013	Tampa poco tubo DN 6''' (furo centro tubo 2.1/2''')	pc	1
23	M022403350	Abracadeira reforçada em chapa de aço 3/8''' para bombas submersas para tubo com DN 1 1/4''' A 2 1/2'''	pc	1
	M102100005	Fita isolante adesiva plastica alta tensao lb 23 19mmx10m	pc	1
	M102100010	Fita isolante adesiva plastica anticorrosiva 75mmx30m	pc	1
	M102100015	Fita isolante adesiva plastica 33+ 19mmx20m	pc	1
	D220000007	Adesivo para PVC	bis	1
	D220000058	Fita vedacao	m	1

NOTA: Peça 19 (adaptador de PVC) é opcional

CADERNO DE ENCARGOS

VOLUME I - CADERNO DE PROJETOS

TOMO I - Sistema Simplificado de Abastecimento de Água

**Cerb**
COMPANHIA DE ENGENHARIA
RURAL DA BAHIA