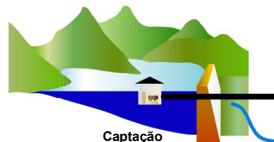


Açude Walter Magno

Q_{95%} = 2,64 l/s



Captação Flutuante
P = 5 cv
Q = 11,11 l/s
AMT = 25 mca

AAB 1
DN = 100 PVC PBA
500 m



Filtro Russo
Q = 11,11 l/s



SERRINHA DOS PINTOS

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA PRODUTOR	TIPOS DE CAPTAÇÃO	SITUAÇÃO	SISTEMA ISOLADO SERRINHA DOS PINTOS		Nº
Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Adutora Estação Elevatória Estação de Tratamento de Água Dessalinizador Tratamento Filtros Reservatório Apoiado Reservatório Elevado Existente Projetado Em Obras	Captação Fio d'Água/Tomada Direta Barragem/ Açude Poço Bateria de n poços Chafariz Carro-pipa		Município: SERRINHA DOS PINTOS Estado: RIO GRANDE DO NORTE Data: 09/07/2009		Nº 0000
				ENGECORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda.		Código Fonte CAERN