

CIA . PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

DEPARTAMENTO DE SONDAGEM

ALMIRON

PROJETO SALTO PAYSANDU

POCO 04-PAY-01-G-AL

RELATORIO FINAL

196

C P R M -	NOTE
ARQUIV	10
Relatorio n.º	2121-5
N.º de Volum. es:	1
PHL -	011123

NOVEMBRO/92

APRESENTAÇÃO

Através da Licitação Internacional de no. 1709, a Administracion de Las Obras Sanitarias Del Estado - O.S.E. elaborou uma programação que constava de:

- Perfuração de 01 poço profundo para abastecimento de água na cidade de Salto - UY.
- Reperfuração e recuperação do poço localizado nas termas de Dayman na cidade de Salto - UY.
- Tamponamento de um poço termal no Parque Hoteleiro de Almiron, no distrito de Guichon - Intendencia de Paysandu.
- Perfuração de 01 poço profundo no Parque Hoteleiro das Termas de Almiron.

Esta licitação foi ganha e o projeto executado pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM, empresa brasileira vinculada ao Ministério das Minas e Energia.

O presente relatório apresenta os dados obtidos das diversas etapas do tamponamento do poço que abastecia as termas de Almiron na cidade de Guichon do Departamento de Paysandu.

SUMÁRIO

1. DADOS GERAIS

2. EQUIPAMENTOS PERFURAÇÃO

3. TAMPONAMENTO

1. DADOS GERAIS

- 1.1 - Intendencia: Municipal de Paysandu - UY
- 1.2 - Local : Parque Termal de Almiron
no Distrito de Guichon
- 1.3 - Cliente : Intendencia Municipal de Paysandu
- 1.4 - Cota : + 20,00 m

2. EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO

- 2.1 - Sonda : T-50
- 2.2 - Bomba : Gardner Denver FQ-FXQ
- 2.3 - DP's : 2 7/8" IF, 10.4 lb/pé

3. TAMPONAMENTO

- 3.1 - Intervalo : de 85,00 aos 300,00 m
- 3.2 - Metragem : 219,00 m
- 3.3 - Volume de cimento: 300 sacos
- 3.4 - Peso da pasta : 14.5 lb/gal