

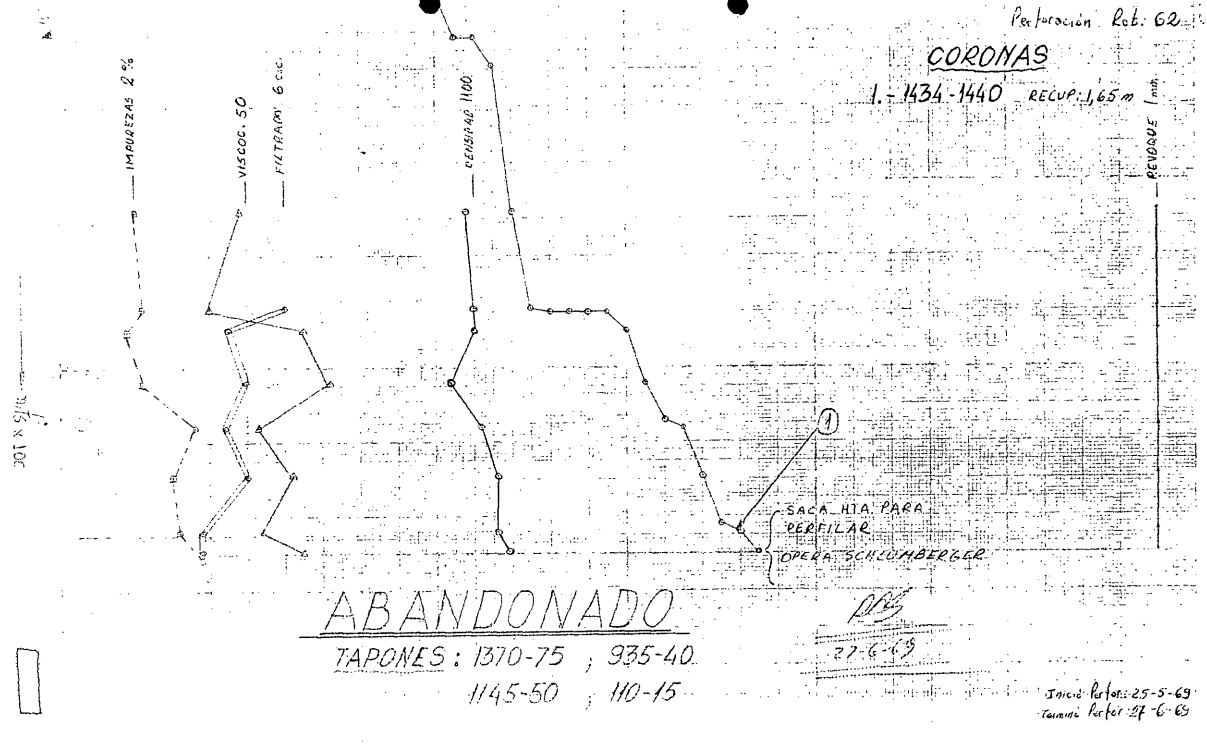
S/TERMINACION DEL POZO: CH- EA . 31



A. S. N. M		m		Administra	ción	COMO	DORO	RIVAD	ΔΥΙΔ
•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Ubicación	MANA	NTIA	LES E	BEHR (CHUEUT)
nició perforaci	ión 25 –	5 - 69		Carácter _	AVAN	ZADA			
		6 - 69	*************	Equipo R PLEADOS:	otary N	lo	62		
	Derfore inclus	smontaje so cambio de h	rta					>>	÷.
	Entuba, ceme	nta y fr a güe					7.5	>	
	Enervoe de o	eapas a 13- Motor	•			3.1=	22音	> .	
	Total				,	1 .:.	41台	»	
e inyecta sionante. 50 Lts p/	al pozo m Deja 9 Hs hora. To	iar Trép., ezcla comp en reposo tal inyect de maniobr	uesta de . Luego . 400 Lt	4 m3 gas maniobra s. Luego	oil c/la manio	- 1 r Hta bra (13 F. - S/ S/ B	10 R /R.	L mj emul
Desviaciones	registradas con	1,					•		
Perfilaje elécti	rico c/ equipo	SCHLUMBE	RCFR	ectificó profur	ndidad	149	ຽm		
Profundizó co	on diám	mm. F	iasta	n.					
		de							
		en							
Drohá horma	ticidad con	m. Rep			m.			•	
BREUTUR T	LEGAL LANGUAGE AND ASSESSMENT	ATRACTIONA.	rante	horas	i mts	_ 20	tand	in: 11	45/ 50
3 tepon	935/ 40 n	ABANDONO:	1° tapór 19ón 110	horas 1 1370/ 75	onts con	- 2° 30	tapo Bla o	oment	45/150
**	935/ 40 n	ABANDONO:	1° tapór 19ón 110	horas 1 1370/ 75 0/ 15 mts,	onts con	- 2° 30	tapo Bls o	on: 11	45/ 50

P. N.

TOARDO A. MALCOLM INGENIERO CIVIL MATA, NIO, 6002 SUPCERITENDENTS PERFORACION



Ch EAa31