

PETROMAR CONTROL DE TIEMPO ACUMULADO

AREA GEOLOGIA LIMA

AREA.	Nº OFICIAL DEL POZO	Nº DE PETROMAR	EQUIPO.
OBJETIVO PRIMARIO	FECHA DE INICIO.		
SECUNDARIO	TIEMPO ESTIMADO DE PERFORACION		

FECHA.	REPORTE DE PERFORACION	PROF. MD.	DIAS ACUMULADOS		
			TOTAL	CON AVANC.	SIN AVANC.
FEB 03	RIH W/DD, Øs 3963-3975, Øs @ 3944, Tomon registro, Øs W/DD.	4018	20	16	04
04	W/DD por broca @ 4026, RIH y Øs W/DD hasta 4047	4047	21	17	—
05	POH para chequear DD, combinación broca y bopon W/DD. Rind 3834 @ 4047 sin problemas. Øs @ 4186	4186	22	18	—
06	Øs 4193, rope corto, combinación surbel OK, combinación 3824 @ 4193. Øs @ 420 y 4295.	4299	23	19	—
07	Øs 4299-4323, rope por cambio de broca, chequear broca 1 y 2 OK, bopon 4151, Rind por seguridad 4151-4323, Øs 4324 @ 4434	4434	24	20	—
08	Øs 4497, Tomon Surbel, Øs 4576, rope por cambio de broca R/V DD → RIH @ Surb.	4576	25	21	—
09	Tomon Surbel, Øs 4588, CNC. POH, chg DD, RIH w/ nueva broca	4588	26	22	—
10	Øs W/DD 4588-4612, POH DP to check DD y broca, broca empinetales, R/V nuevo enrg. a broca, 16 RR, Rind. 4551-4612 con resistencia	4612	27	23	—
11		4793	28	24	—
12	CNC, POH DP por cambio broca @ 4793 POH 4703. POH, RIH @ 4930 Tomado Surbel.	4930	29	25	—
13	combinación Surbel, POH @ 5090, Øs	5036	30	26	—
14	rope por cambio de broca & Øs Øs 5053 @ 5090, Detectar fuga de lodo por Surbel, POH DP @ Surb.	5090	31	27	—
15	Locion Surbel, colocación el cel ejemplo VI RIH DP @ 5090 1 Øs @ 5115 POH DP para chequear Rind y broca.	5115	32	28	—
16	POH DP para chequear Rind y broca, RIH DP @ 5050, Rind. 5050-5115, Øs 5115-5172, Reparar bombas POH DP @ Surb.	5172	33	29	—
17	Øs 5172-5174 POH para chequear broca.	5174	34	30	—

D. CATAÑO / MAR-92

PETROMAR CONTROL DE TIEMPO ACUMULADO

AREA GEOLOGIA LIMA

AREA.	Nº OFICIAL DEL POZO	Nº DE PETROMAR	EQUIPO.
OBJETIVO PRIMARIO SECUNDARIO	FECHA DE INICIO.		
	TIEMPO ESTIMADO DE PERFORACION		

FECHA.	REPORTE DE PERFORACION	PROF. MD.	DIAS ACUMULADOS		
			TOTAL	CON AVANC.	SIN AVANC.
Feb 18	POH DP left fish bit & rimos, RIH To fish dk (recovered). RIH @ 5174, chequeando bomba de perforar.	5174	35	—	5
19	check bomba, RIH @ 5174. Rnd. 5004- 5174. Reporandio retrale de todo #2, @ @ 5246.	5246 5377	36 37	31 32	—
20					
21	@ 5390, acond. para cambio de bioca. bepu @ zapoto, corten cable, bepu de vent. #2.	6390	38	33	—
22	Rnd 5350-5390. @ @ 5478	5478	39	34	—
23	@ CMC para tomar surty, @.	5656	40	35	—
24	circula para tomar surty, @ corte @ zapoto 133/8	5690	41	36	—
25	Gett. 96/8 Ctg shal @ 5632 MD.	5690	42	—	6
26	WOC, probando BOPS.	5690	43	—	7
27	Trabaja surty, acond. todo @	5690	44	—	8
28	POH @ 5634 Limpion en w/dt., rnd.	5690	45	—	9
Mar 01	Rnd @ 5668 con nuevo assy.	5690	46	—	10
02	POH DP para check assy, R/V surty & bit RIH @ 5630 @ @ 5670 (perforando cemento) @ @ 5675, problema de derrumbes, circulan, aporan (minuon), RIH para limpiar.	5690	47	—	11
03	RIH con punto libre @ 5685., circula, coloca Topon de cemento.	5690	48	—	12
04	WOC, RIH DP, chequea cemento Top @ 5603, @ @ 5690 CMC. prop por cambio de bioca.	5690	49	—	13
05	PIH DP @ 5603 Rnd. 5603 @ 5690, @ @ 5607 CMC. Toma surty @ 5940	5970	50	37	—
06	@ surty mochea, CMC. para tomar surty @ 6004 @ corte @ zapoto.	6166	51	38	—
07	Saca surty, se surty @ Tolara, amando surty	6226	52	39	—
08	R/V surty, Tested. RIH DP @ 6136 Rnd 6136-6226. @ @ 6289. coloca Topon de bontina para acondicioner, POH DP. R/V surty 6289	6289	53	40	—

D. CATAÑO / MAR-92

PETROMAR CONTROL DE TIEMPO ACUMULADO

AREA GEOLOGIA LIMA

AREA.	Nº OFICIAL DEL POZO	Nº DE PETROMAR	EQUIPO.
OBJETIVO PRIMARIO	FECHA DE INICIO.		
SECUNDARIO	TIEMPO ESTIMADO DE PERFORACION		

FECHA.	REPORTE DE PERFORACION	PROF. MD.	DIAS ACUMULADOS		
			TOTAL	CON AVANC.	SIN AVANC.
9	Perforando por Tomon registro a 100 metros.	6289	54	—	14
10	Perforando con Dyna Drill	6334	55	41	—
11	Perforando con Dyna Drill.	6382	56	42	—
12	Φg 4" OD, Tomon Survey, rinnen 6410	6486	57	43	—
13	Perforando	6650	58	44	—
14	Vicor cono sin problemas, perforando	6718	59	45	—
15	RIH DP, CK Torque, CK press. OK, Φg	6890	60	46	—
16	Φg 6" 6958, Trip por DO. RIH	6958	61	47	—
17	Perforar, circulación, Tomon Survey	7070	62	48	—
18	Controlo buco yassy, circulo y levanto peso de todo. Rinnos de 5642 @ 5712 con torque y ligero avance, RIH sin problemas, rinnos @ 7070	7080	63	49	—
19	Hacen control de buca. ATJ - 11 H	7193	64	50	—
20	Perforando	7360	65	51	—
21	Perforando, Tomon Survey	7570	66	52	—
22	Vicor cono, perforando	7788	67	53	—
23	Φg 7906, perdida parcial de circulación, seco 10 barrenos, controlo finalizado, perforando	7922	68	54	—
24	Φg 7993, circulo y escape material de perforación, OK con OK, circulo, obra pozo, seco cuenta, control buca, escape 2" de 6 1/4, rinnos por perforación, perforando.	7993	69	55	—
25	Φg 8043, Torque poro mesa rotativa, circulo por perdida de circulación, se controla con corrección de wft, POH, buco con susetas bonitas, Φg	8070	70	56	—
26	Perforando	8222	71	57	—
27	Φg 8222-8226, bajo rate de penetración, circ, Tomon Survey, POH DP para control buca, prueba de Trippon @ 1300 wft columna, no se rotaba por torque, rinnos 1 y 3 solucion con trigos de cuños de csg 9 5/8", buca con 60% dientes rotos, rotos sin rotamiento, por ende se pone el pozo, controlan esy y bopu hasta posible rotura de csg, se prueba con holderon, circ. y erondreone por perforar.	8226	72	58	—
Pozo parado el 26 de Mayo por problemas en csg 9 5/8" @ 8226 MD.					

D. CATAÑO I. / MAR-82

AREA GEOLOGIA LIMA CONTROL DE TIEMPO ACUMULADO

Verificar el control de tiempo acumulado en el pozo, para lo cual se debe tener en cuenta el tiempo de perforación y el tiempo de circulación.

AREA GEOLOGIA LIMA