			País Adm. o Prov. Yacim. Nº Pozo EA Nº Equipo Fecha Nº Vale
DLS DLS Argen	tina Ltd. Sucursal Argentina	PARTE DIARIO DE PERFORACION	RIA SGN FG 531 531 17 18 19 22 2 701027 28
Cliente:	750L Y.P.F.		ARGENTINA STA CRUZ NOTE ISL GUADAL STA CRUZ
Inspección: DANIE	EL CERDA I July	200 BOMBAS	Diám. Grádo v Peso Node caños Longitud Prof. Zapato Cupl. Flot. Cupl. cent. en etapas Observaciones Tipo Medida Nomin. 93 13
Jefe de Equipo DLS Argentina L		1 4/6	998 373 8 109 110
Jele de Equipo DES Argentina E		6/4×3/4 2 G. DENVER	PCO
MILTON	AGUILAR July 801	Rosea NC46 3	728
DISTRIBUCION DEL TIEMPO	No Composicion del sondeo Registro de Trapano al finalizar el turno		AVANCE Tipo FORMACION Perf. Repert Mts. Caudal Rot. Rot. Romba No BOMBA No Section Reput Perf. Repert Repert Repert Romba No Section Rot. Rot. Romba No Bomba No Section Rot. Rot. Romba No Section Romba No Secti
Tares I II III Total - Montaje o Desmontaje	J Vástago 966 Trépano Nº I	Hora 1 3 Desde	Hasta 39 40 41 44 45 46 porcent, de recup. 55 Ensay NO LPM RPM el Bomba Diám. Camisa EPM Camisa EPM Camisa
Prep. Inyec.	Reducción (V-8) – D.E. Diámetro 8 1/z	Densidad (kg./litro) 1060 1112 00	1218 012 H36 940 2 GOO FA 120 6/2
Acondicionar Invección	Tiros Morca ACC	Viscosidad Seg. 1 1 2 28	115 012 513 150 3 1300 11 135 TONEY; FOISIN
Bajár Sondeo	Reducción (B-PM) - D.E.	Revoque Registro 1	3 36 Profund. 39 40 41 42 Grados 45 46 Rumbo 49 Cód. Mov. 3 76 Profund. 39 40 41 42 Grados 45 46 Rumbo
Secar Sondeo Perforar	2 Portamechas 18 16 Boquilla Tamaño 16	Impurezas 1 1 1 2	2 0 3 1 1 2 0 3
Sacar Testigo	Estabilizador D.E.:	P. H. Registro de Tiempo Desde Hasta	Detaile de operaciones y observaciones
Ensenchar	Ensanchador D.E.: Reducción Amort. D.E.: De Profundided OO	20.002103	DO" IN" LOO" PERFORA AUXILIARES POIFICUEAD POR CANTO RODAT
Reperforar	/ Reducción 090 A Profundidad 258	Aditivos 21.00 21.30	10" 0.50" PREPARA " PERFORAR POZO CENTRAL
Registrar Inclinación	1 Trépano o Corona 223 Mts. Perforados 28	Clase Cant Clase Cantidad 21.30 23:13 23:13 23:143	100000
Laver p/ent, o perf.	Herram. Pesca D.E. Herram. Espec. D.E.: Cond. de Trépeno	23:45 00:14	5" 1 " 10 50 ENSANCHA. DE 00 M+5- 9 28 mts.
Perfilar Ensayar Formación	Total 28 Ensenchador Nº	00:1603:11	5 13 OV FETFORD de 28 MES HASTA 115 MES.
Entuber	Peso del Sondeo Tipo	03,3005;3	30" 1" 200 sala Bondeo Calibrando Y V Sondeo AL Fon
Comentar	No Composición del sondeo Registro de Trépano al finalizar el turno	COD, MOV.	AVANCE TIPO TIPO FORMACION Perf Mts. Caudel Rot Sobre Pres. BOMBA NO Mo Sobre Pres.
Fragüe cemento	1 Vástago 3 5 Trépano Nº 2	Hora 1 3 Desde	
Engrase	Reducción (V-B) – D.E. Diámetro 21/4	Densidad (kg./litro) 11 1 2	1 1 1 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Mant, y Rep.	9 Simples 19 30 Marca HTC	Viscosidad 90 1 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 0 12 Trade 120: bil
Pescar	Reducción (B-PM) - D.E.:	Api. c.c. Revoque Registro 1 Cód. Mov.	10.40, 120,010
Ensayo válvula control	2 10 Portamechas 91 C Boquilla Tamaho 1/6	Impurezas 1 1 1 2	2 0 3 2 9 1 1 1 2 0 3
Espera órdenes	Estabilizador D.E. Ensanchador Serie Nº 600 1450	Registro de Tiempo	Detaile de operaciones y observaciones
Pérdida Inyección	= D.E. D.E. De Profundidad 28	05:3006:0	20 15 36 37 0:5 00 CITCULA
Espera material	Reducción 0 80 A Profundidad 115	Aditivos 06:0006:13	5" 1" 025" Registra inclinación
Varios TOTAL	1 Trépano o Corona 0.30 Mts. Perforados 87	Clase Cant. Clase Cantidad 06/15/9/00	10" 1" 0 75 Sala Sonde o ToTal.
TIEMPO FACTURADO	Herram, Pesca Total Hs. en uso 3 Herram, Espec. Cond. de Trépano	07.3008.45	5" 1 " 1 25 " ENTUBA CSG 95/8 TOTAL ZAPATO 110. 13 MIS
Hrs. c/barras (A) (8) DTYI	Total 115 Ensenchador No	08.45 09.15	5 1 " 10:50" COLOGA NIPLE 99/8 + CBZA + LINEA
Hrs. s/berres	Peso del Sondeo 67 Tipo	09.30	" Peta Cia BJYCementa 4/165 8x de cementa
Esp. órdenes c/personal	No Composición del sondeo Registro de Trepeno al finalizar el turno	COD. MOV.	
Esp. brdenes s/personal	Västago Trépeno Nº 3	Hora 2000 1 3	36 39 40 41 44 45 46 55 Chasy. Trep. Carnisa Crim Carnisa Crim Carnisa
Hrs. perforac, bajo mts.	NO Vastago Trépeno Nº 3 Reducción (V-8) – D.E. Diámetro 8/2 Tiros	Densidad (kg./litro) 1040 1 1 1 2 /18	
TOTAL 12/2 10 1/2	Simples Marca S.M.T.H	Viscosided 3.3 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2	DO 1 1 0 2 1 PRESION INICIAL BO FINAL 220 PST DO 1 1 0 50 0 APERACION MORNAL RETORNA CEMENTO A SUPERFICIE
REGISTRO DE CABLE	Tipo	Api. c.c. Revoque M.M. Registro Desvisción	
Carretel Nº 5	2 16 D.E. 145.81 118 Tamaho 31/2	Impurezas 0,3 Resistro de Tiempo	00 13,00,0200 FRAGUE DE OBMENTO 1 1 013 111
No de líneas B diám. 118	Estabilizador D.E. Serie Nº JS 452/A	P. H. Registro de Tiempo	1 1 0 2 3 3 BESCAREA. PRESION RETIRAL CREA. X NIGHT.
Desplazamiento m,	Reducción Amort. D.E. D.E.	13:30 14:0	00 1 " 10 5 6" ENPOSCA CBZA, COLGABORA, X BRIDA. ADAPTABORA
Corte in.	Reducción 0,90 A Profundided /3.5	Aditivos 14:00 17:00	1 300 MONIA BOY X LINIAS, Y ACCIONA. CIERRES.
Viajes o t/km, desde	Trépano o Comma 0,30 Mts. Perforados 20 Mts. Perforados 20 Mts. Perforados 2/0	Clase Cant. Clase Cantidad 17:00 17:43	5 I TO F 15 ARMA CONT. DE PRUCEA, BOY X LINIAS, Y MANIFOLD
Viajes o t/km, totales	Herram Pesca Total Hs. en uso 3/4 Herram Espec. Cond. de Tripano	18:30 18:43	
Horas de perforación	Total /35 Ensanchador No	18:45	" CAMBIA ABUR X LOBO Y REALIZA PIT C/150 PSI
Tiempo de Trabajo acumulado en horas	Peso del Sondeo 18. +C. V Tipo	19:13 20:00	5" 1" 05 0" DENSIBAS; EQUIVALENTE 19/4. 9.RS/145.
9gerd R= 18f. 43	BTOCK = 3335 Cons = 1480 1		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
DLS 139	(V-B) Vástago - Berra sondeo (B-PM) Berras sondeo portamecha (Reducción-Amort.) Reducción amort.	(Reperf.) Reperfora (M.Nº) Muestra Nº	AVANCE De Prot. A Prot. Total mts. Total mts. Perf. Cor. Rec. Tr. TOTAL 109 112 115 118 119 122 123 126 127 130 130
	(Perf.) Perfors	guadora (S. Test.) Saca Testigo (Cemt.) Cementación (Ensan.) Ensancha	DIA 0/1/51 1/3/51 12/01 11 11 04