KLUANE COLOMBIA S.A.S.				REPORTE DE PRODUCCIÓN DIARIO				CLIENTE: KLUANE COLOMBIA S.A.S PROYECTO: GUAYABALES				FECHA: 2022-09-06 MÁQUINA: 15 KD-1000-04				
SUMINIS	STRO DE AG	UA M3 TURN	IO DE DÍA	RECIRCULACION DE AGUA M3 TURNO DE DÍA			SUMINISTRO DE AGUA M3 TURNO DE NOCHE				RECIRCULACION DE AGUA M3 TURNO DE NOCHE					
Desde	Hasta 2832.00	тс	15.00	Desde 0.00	Hasta 0.00	тот	0.00	Desde 2832.00	Hasta	тс	0.00	Desde	Hasta 0.00	тот	AL 0.00	
2817.00	2832.00			TROS TURNO E			0.00	2632.00	0.00	EQUI		0.00 TURNO DE NO			0.00	
	Descripción		Número		Descripción		Número		Descripción		Número		escripción		Número	
LINEA DE AGUA (M)			1000					LINEA DE AGUA (M)		1000	.0					
BOMBAS			0					BOMBAS		0						
MANGUERA EXTRA (M) ELEVACION (M)			0					MANGUERA EXTRA (M)			0					
ELEVACION	(M)		70°	OS TURNO DE	DÍΛ			ELEVACION	(M)	но	70°	JRNO DE NOCH	JE			
	D	esde	TIOROWETT	TOKNO DE	Ha	sta			De	esde	NOMETROS I	DICHO DE NOCI	Has	ta		
			54.70				61.70				61.70				72.00	
PERSONAL TURNO DE DÍA					HORAS			PERSONAL TURNO DE NOCHI				HE	HORAS			
USUARIO: JOHAN STID LOTERO GONZALEZ							2	USUARIO: JOHAN STID LOTERO GONZALEZ				12				
SUPERVISOR: JOHAN STID LOTERO GONZALEZ						1		SUPERVISOR: JOHAN STID LOTERO GONZALEZ				12				
PERFORISTA: LUIS ALFONSO ARIAS ORTEGA AUXILIAR DE PERFORACIÓN: ALIRIO UCHIMA						12 PERFORISTA: WILMER										
				MORELO MORE	NO					CIÓN: DANILO RIVERA GUZMAN CIÓN: JUAN DIEGO POSADA PEREZ			12			
		WOILI		RNO DE DÍA		12		AUGUST DE LEIN ONACION. JUAN			TURNO D			12		
POZO#	ÁNGULO	DIÁMETRO	DESDE	HASTA	TOTAL	RECOBRO	%	POZO#	ÁNGULO	DIÁMETRO	DESDE	HASTA	TOTAL	RECOBRO	%	
APC_019	-83	HTW	367.5	367.5	0	0	0 %	APC_019	-83	HTW	367.5	368.9	1.4	1.4	100 %	
APC_019	-83	HWT Casing	15.75	15.75	0	0	0 %	APC_019	-83	NTW	368.9	371.4	2.5	2.25	90 %	
		Casing						APC_019	-83	HWT	15.75	15.75	0	0	0 %	
										Casing						
			MEDIDAS DE DI	Total ESVIACIÓN TUF	NO DÍA					MEDID	AS DE DESVIA	Total	3.9			
POZ	.O #		indidad	Azi		Inclin	ación	MEDIDAS DE DESVIACIÓN TURNO NOCHE POZO # Profundidad Azimut						Inclina	ıción	
. 020 Frontindad							REPORTE DE B									
POZO TIPO			IPO	DIÁMETRO		NÚMERO DE SERIE		ENTRA NUEV		NUEVA	/ USADA	SAL	SALE B		BUENA / TERMINADA	
APC_019 BIT		BIT		HTW		HR12 02200067-17		367.5 Nueva		Nueva		368.9		Buena		
APC_019 BIT				NTW		HR12 02200858-17		368.9 Nueva		Nueva		371.4		Buena		
		R/S		HTW		0210072-07		367.5 Usada							Buena	
		R/S SHOE		NTW HWT Casing		16472-012 18571-003		368.9 Nueva 15.75 Usada						Buena		
APC_019		SHOE		HWI Casing			TALLE DE ACT	IVIDADES	15.75	Usaua			13.73	Duella		
	ACT	IVIDADES PO	DR HORA			CONSUMIBLES			ACT	IVIDADES PO	R HORA		С	ONSUMIBLE	 3	
	ACTIVIDAD		HORAS	HORAS NO	PROD	исто	CANTIDAD		ACTIVIDAD		HORAS	HORAS NO	PROD	исто	CANTIDAD	
Extracción de tubería		00:00	CARGABLES 02:00				Perforación			00:00	CARGABLES	Rod Grease	Pig Poor	1		
Recuperación de herramienta			00:00	06:00				Rimado		00:00	05:00	Rou Grease	- big beai	!		
Tiempo de espera			00:00	02:30				Estabiliz / acondicionam			00:00	01:00				
Formación en seguridad			00:00	00:30				Estabiliz / ac	ondicionam		00.00					
Formación er	Alimentación			00.30				Estabiliz / acc			00:00	02:00				
	<u> </u>		00:00	01:00					a / reducción							
Alimentación				01:00				Cambio línea Formación en Alimentación	a / reducción n seguridad		00:00 00:00 00:00	02:00 01:00 01:00				
Alimentación	TAL DE HOR	AS	00:00	01:00 12:00	E DÍA			Cambio línea Formación en Alimentación	a / reducción n seguridad		00:00 00:00 00:00 00:00	02:00 01:00 01:00 12:00	CHE			
TO Se inicia turn machuelo y s derrumbe y s	TAL DE HOR	de seguridad y retira de nuevo chuelo sobre ti in novedad . M	00:00 OBSERVACIO y SLAM. Se inicio tubería, se solubería y se resc láquina operativ	01:00 12:00 DNES TURNO D ia turno con man da una broca al r ata con éxito, se a.	iobras de rescat nachuelo y se in realizará cambi	serta de nuevo,	se pasa	Cambio línea Formación el Alimentación TO Se inicia turn dificultad con inserta línea	a / reducción n seguridad TAL DE HOR no con charla e	OBS de seguridad y ebe rimar den cia perforación iva.	00:00 00:00 00:00 00:00 ERVACIONES / SLAM. Se inici	02:00 01:00 01:00 12:00 TURNO DE NOC a tumo insertanc , 200 metros has bajada de la tub	do tubería de sta el frente d ería HTW. Se	el pozo se asi	enta se	
TO Se inicia turn machuelo y s derrumbe y s	TAL DE HOR	de seguridad y retira de nuevo chuelo sobre ti in novedad . M	00:00 OBSERVACIO y SLAM. Se inicio tubería, se solubería y se resc láquina operativ	01:00 12:00 DNES TURNO D a turno con man da una broca al r ata con éxito, se	iobras de rescat nachuelo y se in realizará cambi	serta de nuevo,	se pasa	Cambio línea Formación er Alimentación TO Se inicia turn dificultad con inserta línea novedad . Ma	a / reducción n seguridad TAL DE HOR no con charla « n Zapata, se d NTW y se inic	OBS de seguridad y ebe rimar den cia perforación iva. SERVIO	00:00 00:00 00:00 00:00 ERVACIONES / SLAM. Se inicitumbe desde los the inicitum of the inicitu	02:00 01:00 01:00 12:00 TURNO DE NOC a turno insertance, 200 metros has	do tubería de sta el frente d ería HTW. Se	el pozo se asi	enta se	
Alimentación TO Se inicia turn machuelo y s derrumbe y s noche. Se tei	TAL DE HOR	de seguridad y retira de nuevo chuelo sobre ti in novedad . N	00:00 OBSERVACIO y SLAM. Se inicio tubería, se solubería y se rescriáquina operativiserVICIOS ADI	01:00 12:00 DNES TURNO D ia turno con man da una broca al rata con éxito, se a. CIONALES TUR	iobras de rescat nachuelo y se ir realizará cambi	serta de nuevo,	se pasa	Cambio línea Formación er Alimentación TO Se inicia turn dificultad con inserta línea novedad . Ma	a / reducción n seguridad TAL DE HOR no con charla a n Zapata, se d NTW y se inicáquina operat	OBS de seguridad y ebe rimar den ia perforación iva. SERVI DLINA: 5 Galo	00:00 00:00 00:00 00:00 ERVACIONES / SLAM. Se inicitumbe desde los in, nos dificultó la CIOS ADICIONA	02:00 01:00 01:00 12:00 12:00 TURNO DE NOC a tumo insertanc , 200 metros has bajada de la tub	to tubería de sta el frente d ería HTW. Se	el pozo se asi	enta se	
Alimentación TO Se inicia turn machuelo y s derrumbe y s noche. Se tei	TAL DE HOR	de seguridad y retira de nuevo chuelo sobre tr in novedad . N	00:00 OBSERVACIO y SLAM. Se inicio tubería, se solubería y se rescriáquina operativiserVICIOS ADI	01:00 12:00 DNES TURNO D ia turno con man da una broca al r ata con éxito, se a.	iobras de rescat nachuelo y se ir realizará cambi	serta de nuevo,	se pasa	Cambio línea Formación er Alimentación TO Se inicia turn dificultad con inserta línea novedad . Ma	a / reducción n seguridad TAL DE HOR no con charla a n Zapata, se d NTW y se inicáquina operat	OBS de seguridad y ebe rimar den ia perforación iva. SERVI DLINA: 5 Galo	00:00 00:00 00:00 00:00 ERVACIONES / SLAM. Se inicitumbe desde los in, nos dificultó la CIOS ADICIONA	02:00 01:00 01:00 12:00 TURNO DE NOC a tumo insertanc , 200 metros has bajada de la tub	to tubería de sta el frente d ería HTW. Se	el pozo se asi	enta se	
Alimentación TO Se inicia turn machuelo y s derrumbe y s noche. Se tei	TAL DE HOR	de seguridad y retira de nuevo chuelo sobre t in novedad . M S	00:00 OBSERVACIO y SLAM. Se inicio tubería, se solubería y se resc fáquina operativ SERVICIOS ADI	01:00 12:00 DNES TURNO D ia turno con man da una broca al rata con éxito, se a. CIONALES TUR	iobras de rescat machuelo y se in realizará cambi INO DÍA	serta de nuevo,	se pasa	Cambio línea Formación er Alimentación TO Se inicia turn dificultad con inserta línea novedad . Ma	a / reducción n seguridad TAL DE HOR no con charla a n Zapata, se d NTW y se inicáquina operat	OBS de seguridad y ebe fimar den ia perforación va. SERVII DLINA: 5 Galo OBSERVAC	00:00 00:00 00:00 00:00 ERVACIONES / SLAM. Se inici rumbe desde los n, nos dificultó la CIOS ADICION/	02:00 01:00 01:00 12:00 12:00 TURNO DE NOC a tumo insertanc , 200 metros has bajada de la tub	io tubería de sta el frente d ería HTW. Se OCHE	el pozo se asi	enta se	
Alimentación TO: Se inicia turn machuelo y s derrumbe y s noche. Se tel ACPM: 25 G:	io con charla se tranca, se se inserta marrina turno si alones.	de seguridad y retira de nuevo chuelo sobre tin novedad . M S OBSE	00:00 OBSERVACIO y SLAM. Se inicio tubería, se solubería y se resc diquina operativ SERVICIOS ADI RVACIONES D TEMAS DE SE	01:00 12:00 DNES TURNO D ia turno con man da una broca al r ata con éxito, se r a. CIONALES TUR EL CLIENTE TU	iobras de rescat machuelo y se ir realizará cambi ENO DÍA IRNO DE DÍA NO DÍA NO DÍA	serta de nuevo, a línea NTW er	se pasa n el turno	Cambio línea Formación el Alimentación TO' Se inicia turn dificultad con inserta línea novedad . Ma ACPM: 17 G:	a / reducción n seguridad TAL DE HOR no con charla na Zapata, se d NTW y se inic áquina operat alones. GASC	OBS Be seguridad yebe rimar dernia perforación va. SERVI DLINA: 5 Galo OBSERVAC TEMA idad, se contir trabajo video	00:00 00:00 00:00 00:00 ERVACIONES / SLAM. Se inici rumbe desde los n, nos dificultó la CIOS ADICION/ nes.	02:00 01:00 01:00 12:00 12:00 TURNO DE NOC a tumo insertanc ; 200 metros ha: bajada de la tub	io tuberia de sta el frente d ería HTW. Se OCHE DE NOCHE CHE A EN MANO:	el pozo se asia e termina turno	enta se sin	
Alimentación TO Se inicia turm machuelo y s derrumbe y s noche. Se tel ACPM: 25 Gi	io con charla se tranca, se se inserta marrina turno si alones.	de seguridad y retira de nuevo chuelo sobre tin novedad . M S OBSE	00:00 OBSERVACIO y SLAM. Se inicio tubería, se solubería y se rescidaquina operativ SERVICIOS ADI RVACIONES D TEMAS DE SE núa con la camp ca de dispositive	01:00 12:00 NES TURNO D a turno con man da una broca al r ata con éxito, se a. CIONALES TUR EL CLIENTE TU	iobras de rescat machuelo y se in realizará cambi ENO DÍA ENO DE DÍA NO DÍA A EN MANOS S mplementados o	serta de nuevo, a línea NTW er	se pasa n el turno	Cambio línea Formación el Alimentación TO' Se inicia turn dificultad con inserta línea novedad . Ma ACPM: 17 G:	a / reducción n seguridad TAL DE HOR no con charla u Zapata, se d NTW y se inic áquina operat alones. GASC	OBS Be seguridad yebe rimar dernia perforación va. SERVI DLINA: 5 Galo OBSERVAC TEMA idad, se contir trabajo video	00:00 00:00 00:00 00:00 ERVACIONES / SLAM. Se inici rumbe desde los n, nos dificultó la CIOS ADICION/ nes.	02:00 01:00 01:00 12:00 12:00 TURNO DE NOC a tumo insertance, 200 metros has bajada de la tub BALES TURNO N IENTE TURNO O DAD TURNO NO DAD	io tuberia de sta el frente d ería HTW. Se OCHE DE NOCHE CHE A EN MANO:	el pozo se asia e termina turno	enta se sin	