

UNDERBA Lease	LAN	CED	OPER	ATIC	NS '	TOUR			LIDDI EMENT						TOUR
WEEL NO.									SUPPLEMENT TO IADC-DDR NO. SIGNATURE				DATE		
OPERATOR													R		
CONTRACTOR									IGNATURE	A					
UB CONTRACTO	у <b>н</b>		OT 0401	10 / 1 10				S	IGNATURE						
SIZE	WEIGHT	LAST CASING / LINER WEIGHT & GRADE LENGTH				TAT	Т	VD		ВНА	& DRILL ST	RING DES	CRIPTIO	N	
ROTATIN	G DIVE	RTER C	ONTROL	HEAD			SUF	FACE SEF	PARATION			WEL	L CONDIT	rions	
SURFACE ANNULAR	UN	ITS	AVG.	MAX		ITEM		UNITS	AVG.	MAX.	ITEM	ι	JNITS	AVG.	MAX.
PRESSURE SURFACE ANNULAR						NLET PRE			-		MAASP FRACTURE PRI	SSUBE		-	
TEMPERATURE HYDRAULIC CLOSING						NLET TEMPE					@RESERVOIR PR				
PRESSURE ACCUMULATOR		-				SOLIDS RA					©				
PRESSURE TYPE AND		P	RESSURE			VATER RA	:				SURFACE) BOTTOM HO			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MODEL SIZE OF		F	ERCENT			IYDROCARBO					DP PRESSU	IRE			
DATE LAST		V	ATE			AST CHO					ANNULAR PRE	SSURE			
INSPECTED  DATE LAST		Т	ESTED OTAL LENGTH		11	NSPECTIC ROTATING	N DATE		ROTATING		PRESSURE COLLAPSE	OWN		:	
CHANGED		Š	TRIPPED			HOURS			RPM		PRESSURE				
ITEM.	T	IQUID						ECTION SI GAS	T				FOAM		
TOTAL	UNI	TS	ST. PIPE	ANNUI	T	OTAL	1	UNITS	ST. PIPE	ANNULAR	ITEM.		UNITS		
ON SITE AMOUNT		1			А	MOUNT					FOAM TYPE FOAM INJECT	ION			
MAX. INJECTION					М	SED IAX. INJECT	ION				RATE		<u> </u>		
RATE SPECIFIC				RATE SPECIFIC		PECIFIC					FOAM QUALIT				
GRAVITY PV/YP				GRAVITY GAS		AS	Y				FOAM BREAK				
pH				COMPOSITION						TYPE					
CHLORIDES					POINT or DEPTH GAUGE			,			LAS	T UBO DI	RILL		
ONE OF IIDEO					D	EPTH					DATE:				
ADDITIVES				·					-	***************************************					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-								-							
PROD	UCTIO	N SUMN	MARY						POSAL SUM	<del></del>		1	SNU	JBBING/	HWO UNIT
ITEM U	NITS	THIS TO	UR CUMU	LATIVE	ITEM	I FLAF	RED THIS FOUR	FLARED CUMULATIVE	REINJECTED THIS TOUR	REINJECTED CUMULATIVE	TRANSPORTED THIS TOUR	TRANSPORT	ED LAST SNU /E BOP TEST	JBBING T	·
OIL					OIL								LAST CI ANNULA	HG. AR	
CONDENSATE				. (	CONDENS	SATE							LENGTH STRIPP	ED	
WATER				\	WATER								MAX SNU FORCE U	IBBING IP	
GAS				(	GAS								MAX SNU FORCE D	IBBING IOWN	
H₂S IN GAS				·	H₂S IN GA	AS .							DRAG		
CO <sub>2</sub> IN GAS					CO <sub>2</sub> IN GA	AS							CHOKE SIZE		
TIME LOG FROM TO	EL	APSED TIME	DETAIL	S OF C	PERA	TIONS IN	N SEQU	ENCE AND	REMARKS	3		JBO CLASSIFIC	CATION:		
													<i>m</i> ttioit.	15.	
														-	
					-							:			•
									W. W						
														*****	
												***************************************			
							W/					* · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-(-	
		30,310 L							-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
								*****		<del></del>			***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	review)
				7 ,									<u> </u>		
		· · ·									·		-	•	
				<u> </u>		-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	-														
			2			*****									
1	1 .		1												