

MULTI-POINT BACK PRESSURE TEST FOR GAS

Pool LAKE ARBO Formation LAKE ARBO LAKE ARBO
Initial Annual Special of Test
Company LAKE ARBO Lease Well No.
Unit H Sec. 3 Twp. 29N Rge. 10E
Casing 1 1/2 W.S. 41.0. 4200 Set at To
Tubing 3/4 W.S. 41.0. 4200 Set at To
Gas Pay: From To L xG Bar. Press.
Producing Thru: Casing Tubing X Type Well
Date of Completion: Packer Reservoir Temp.

OBSERVED DATA

Tested Through (Packer) (Choke) (Meter)Type Taps

No.	Flow Data					Tubing Data		Casing Data		Duration of Flow Hr.
	(Packer) (Line) Size	(Choke) (Orifice) Size	Press. psig	Diff. h _w	Temp. °F.	Press. psig	Temp. °F.	Press. psig	Temp. °F.	
51	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

FLOW CALCULATIONS

No.	Coefficient (24-hour)	$\sqrt{q_{sc} P_t}$	Pressure psia	Flow Temp. Factor F _t	Gravity Factor F _g	Compress. Factor F _{pv}	Rate of Flow Q-MCFPD @ 14.025 psia
1.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

PRESSURE CALCULATIONS

Gas Liquid Hydrocarbon Ratio cf/bbl.
Gravity of Liquid Hydrocarbons deg.
P_c (1-e^{-s})

Specific Gravity Separator Gas
Specific Gravity Flowing Fluid
P_c P_c

No.	P _w P _t (psia)	P _t	P _c	(P _c Q) ²	(P _c Q) ² (1-e ^{-s})	P _w	P _c	Cal. P _w	P _w P _c
1.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Absolute Potential: MCFPD; n

COMPANY
ADDRESS
AGENT and TITLE
WITNESSES
COMPANY

REMARKS

JUN 1955
OIL CON. COM.
DIST. 3