March 10, 1969

11,675 - 679' 4' 8 shots 11,685 - 691 6' 12 shots 11,703 - 708' 5' 10 shots 11,734 - 741' 7' 14 shots Totals 62' 124 shots

- 10) Ran 364 Jts. (11,263') of 2-7/8"OD tubing with Baker Model "R" packer set at 11,296' and landing nipple at 11,304-306'.
- 11) Treated down 2-7/8"OD tubing into 7"OD casing perforations 11,510-11,741' in three stages with 1800 gellons XE674 acid with 200 Bbs. J-182 additive and 15,650 Cu. Ft. nitrogen. Swebbed and tested.
- 12) Treated down 2-7/8"OD tubing into 7"OD perforations 11,510-741' in two stages with 20,000 gallons WF-50 with one gallon E-674 per 1,000 gallons; 10,000 gallons Super "X" 24% Acid; 8,000 gallons Super "X" 3% acid; 50 ball sealers with 300 Cu. Ft. Nitrogen per barrel of fluid.
- 13) Well returned to producing status 2-22-69 producing 32 bbls. oil and 538 MCF gas through 7"OD casing perforations 11,510-741' of the Strawn Gas pool.

新聞の (1993) 1995年 - 1997年 - 1997年 1997年 - 1997年 - 1997年 - 1997年

ి స్పట్టి సార్ లోకా కూడా స్ప్ సెట్ ఈ రాజా స్పట్టి క్రిక్షి క్రిక్షి స్పట్టి స్పట్టి సార్ లోకు కార్ క్రిక్షి తొల సార్ స్పట్టి సార్ లోకాళ్ళి స్ప్రీల్ ప్రత్యేశకాడాని సారార్ ప్రత్యేశాలు స్పట్టి కార్ క్రిక్ సార్ లోకాళ్ళి స్పట్టి ప్రార్ లోకా స్పట్టి ప్రేట్లో ప్రత్యేశకాడాని సారార్ ప్రత్యేశాలు స్పట్టి కార్ ప్రార్ లోకా స్పట్టి కాళాలు సిర్ కార సారార్ లోకా ప్రార్ ప్రేట్లో ప్రార్ కారార్ ప్రార్ ప్రార్ ప్రార్ ప్రార్ లోకా సారార్ కారు. సిర్మార్ లోకి స్పట్టి కా

and the second 

الا المراجع الم الأسلامية المراجعة المراجع المر المراجع المراجع

anda energia a seconda a la seconda da seconda en entre en entre a seconda en esta en esta a como a como a com A seconda entre entre entre entre entre a seconda entre en Entre (1) The second s Second sec