

# BEFORE THE OIL COMPRAVATION COMMISSION OF THE STATE OF NEW MEXICO

IN THE MATTER OF THE HEARING CALLED BY THE OIL CONSERVATION COMMISSION OF NEW MERICO FOR THE PURPOSE OF CONSIDERING:

> CASE No. 3188 Green No. R-2877

APPLICATION OF MALETA Y. BRIMBALL AND BARBARA BURBHAM FOR COMPULSORY POOLING, SAE JUNE COUNTY, NEW MEXICO.

### ONDER OF THE COMMISSION

### BY THE COMMISSION:

This cause came on for hearing at 9 o'clock a.m. on Jenuary 5. 1965, at Santa Fe. New Maxico, before Examiner Daniel S. Butter.

NOW, on this \_\_\_\_\_\_day of March, 1965, the Commission, a quorum being present, having considered the testimony, the record, and the recommendations of the Examiner, and being fully advised in the premises.

#### FINDS:

- (1) That due public notice having been given as required by law, the Commission has jurisdiction of this cause and the subject matter thereof.
- (2) That the applicants, Maleta Y. Brimhall and Barbara Burnham, seek an order pooling all mineral interests in the Basin-Dakota Gas Pool underlying the W/2 of Section 7, Township 30 North. Range 11 West, NMPM, San Juan County, New Maxico.
- (3) That Southwest Production Company has drilled a well in the W/2 of said Section 7 to the Basin-Dakota Gas Pool; that said well is now operated by Seta Development Company, successor in interest to Southwest Production Company.
- (4) That there are interest owners in the proposed proration unit who have not agreed to pool their interests.



Description of the property of th

A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

e de la companya de la co

> A Maria (本語) - Maria (本語) A Maria (本語) - A Maria

## 

and the second of the second o

కార్ కొంటే కార్లు కోర్ కోట్ కోట్ కోట్ కార్లు కొంటే కార్లు కొంటే కార్లు కొంటే కార్లు కొంటే కార్లు కొంటే కార్లు రాజు కోట్ రెక్ట్ కార్లు కోట్ కార్లు కొర్పారు. ఈ రాజుకులో కార్లు ఈ రెక్ట్ కార్లు కొంటే కార్లు కొంటే కార్లు కొర రాజుకులో కార్లు కోట్ కోట్ కొర్పారు. ఈ రెక్ట్ కార్లు కొట్టికి కార్లు కొట్టికి కార్లు కొట్టికి కార్లు కొట్టికి క

and the second of the second

A control of the contro

one in the gradient of the second of the The second of the second of