

NEV. MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION

Santa Fe, New Mexico

MISCELLANEOUS NOTICES

Submit this notice in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent before the work specified is to begin. A copy will be returned to the sender on which will be given the approval, with any modifications considered advisable, or the rejection by the Commission or its agent, of the plan submitted. The plan as approved should be followed, and work should not begin until approval is obtained. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Indicate nature of notice by checking below:

NOTICE OF INTENTION TO TEST CASING SHUT-OFF		NOTICE OF INTENTION TO SHOOT OR CHEMICALLY TREAT WELL	XX
NOTICE OF INTENTION TO CHANGE PLANS		NOTICE OF INTENTION TO PULL OR OTHERWISE ALTER CASING	
NOTICE OF INTENTION TO REPAIR WELL		NOTICE OF INTENTION TO PLUG WELL	
NOTICE OF INTENTION TO DEEPEN WELL			

Odessa, Texas

Place

10-25-40

Date

OIL CONSERVATION COMMISSION,
Santa Fe, New Mexico.

Gentlemen:

Following is a notice of intentiton to do certain work as described below at the Atlantic Refining Company

State G Lease Well No. 1 in SW/4
Company or Operator Lease
of Sec. 5, T. 21-S, R. 36-E, N. M. P. M., Emice Field,
Lea County.

FULL DETAILS OF PROPOSED PLAN OF WORK

FOLLOW INSTRUCTIONS IN THE RULES AND REGULATIONS OF THE COMMISSION

Total depth of well is 3890. Tubing will be lowered to 3884 and jelly seal put in from 3884-3890. Well will be acidized from 3884 to 3850 with 3000 gallons. Pump will be used on casing also, to control acid from rising up to gas formation

NOV 12 1940

Approved _____, 19____
except as follows:

The Atlantic Refining Company
Company or Operator

By

Position Superintendent

Send communications regarding well to

Name Lewey A. JordanAddress Box 1792, Odessa, Texas.

OIL CONSERVATION COMMISSION,

By

Ray G. Harrison
Title OIL & GAS INSPECTOR

1. Definition (1.1) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann heißt M frei, falls eine Basis existiert.

2. Satz (1.2) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann sind äquivalent:

- (a) M ist frei.
- (b) M ist isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R .
- (c) M ist isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R und Nullmoduln.
- (d) M ist isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R und Nullmoduln.
- (e) M ist isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R und Nullmoduln.

$$= 0 = 0$$

3. Satz (1.3) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

4. Satz (1.4) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

5. Satz (1.5) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

6. Satz (1.6) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

7. Satz (1.7) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

8. Satz (1.8) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

9. Satz (1.9) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

10. Satz (1.10) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

11. Satz (1.11) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

12. Satz (1.12) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

13. Satz (1.13) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.

14. Satz (1.14) Sei M ein Modul über einem Ring R . Dann ist M frei, falls M isomorph zu einem direkten Produkt von Kopien von R ist.