

NEW 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	<input checked="" type="checkbox"/>	NOTICE OF INTENTION TO SHOOT OR CHEMICALLY TREAT WELL	
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			

Wink, Texas, March 25, 1936

Place

Date

OIL CONSERVATION COMMISSION,
Santa Fe, New Mexico.

Gentlemen:

Following is a notice of intention to do certain work as described below at the

The Texas Company **W.T. Lanehart** Well No. **1** in **NE 1**
Company or Operator Lease
of Sec. **29**, T. **25 S**, R. **37 E**, N. M. P. M., **Jal** Field,
Lea County.

FULL DETAILS OF PROPOSED PLAN OF WORK

FOLLOW INSTRUCTIONS IN THE RULES AND REGULATIONS OF THE COMMISSION

T.D.1050' Anhydrite.

Set and cemented 1029' of 9-5/8" OD 40# 8thd seamless casing at 1045'
with 575 sacks El Toro regular cement. Completed cementing 7:56AM
3-25-36, Halliburton method.

Will drill plug and test casing by pressure method at 7:56AM 3-29-36.

DUPLICATE

Approved _____, 19_____
except as follows:

THE TEXAS COMPANY

Company or Operator

By

Position

District Superintendent

Send communications regarding well to

Name

The Texas Company

Address

Box K, Wink, Texas.

OIL CONSERVATION COMMISSION,

By

Title

CR

1. Einführung in die Vorlesung

1.1. Zielsetzung der Vorlesung

1.2. Überblick über die Themen

Die Vorlesung soll die Grundlagen der Mathematik für die Informatiker vermitteln. Es werden die wichtigsten Konzepte der Mengenlehre, der Logik und der Zahlentheorie behandelt. Die Vorlesung ist in drei Teile gegliedert: 1. Mengenlehre, 2. Logik und 3. Zahlentheorie.

2. Mengenlehre

2.1. Definitionen und Notation
2.2. Operationen auf Mengen

2.3. Beispiele

2.4. Zusammenfassung

2.5. Aufgaben

2.6. Literaturhinweise

2.7. Zusammenfassung

2.8. Zusammenfassung

2.9.

2.10.

2.11.

2.12. Zusammenfassung

2.13.

2.14.

2.15. Zusammenfassung

2.16.

2.17. Zusammenfassung

2.18.

2.19.

2.20. Zusammenfassung

2.21. Zusammenfassung

2.22. Zusammenfassung

2.23.

2.24.

2.25. Zusammenfassung

2.26. Zusammenfassung

2.27. Zusammenfassung

2.28. Zusammenfassung

2.29. Zusammenfassung

2.30. Zusammenfassung

2.31. Zusammenfassung

2.32. Zusammenfassung

2.33. Zusammenfassung

2.34. Zusammenfassung

2.35.

2.36.

2.37.

2.38. Zusammenfassung

2.39. Zusammenfassung

2.40.

2.41. Zusammenfassung

2.42.

2.43. Zusammenfassung

2.44. Zusammenfassung

2.45. Zusammenfassung

2.46.

2.47.

2.48.