

NEW MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION
Santa Fe, New Mexico

MISCELLANEOUS REPORTS ON WELLS

Submit this report in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent within ten days after the work specified is completed. It should be signed and sworn to before a notary public for reports on beginning drilling operations, results of shooting well, results of test of casing shut-off, result of plugging of well, and other important operations, even though the work was witnessed by an agent of the Commission. Reports on minor operations need not be signed and sworn to before a notary public. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Indicate nature of report by checking below:

REPORT ON BEGINNING DRILLING OPERATIONS		REPORT ON REPAIRING WELL	
REPORT ON RESULT OF SHOOTING OR CHEMICAL TREATMENT OF WELL		REPORT ON PULLING OR OTHERWISE ALTERING CASING	
REPORT ON RESULT OF TEST OF CASING SHUT-OFF	X	REPORT ON DEEPENING WELL	
REPORT ON RESULT OF PLUGGING OF WELL			

Hobbs, New Mexico
Place

JULY 8, 1936
Date

OIL CONSERVATION COMMISSION,
Santa Fe, New Mexico.

Gentlemen:

Following is a report on the work done and the results obtained under the heading noted above at the _____

Empire Oil and Refining Co. State TX Well No. 4 in the _____
Company or Operator Lease
S.W. 34 of Sec. 30, T. 19, R. 37, N. M. P. M.,
Monument Field, Lee County.

The dates of this work were as follows: July 7, 1936

Notice of intention to do the work was [was not] submitted on Form C-102 on July 4, 1936
and approval of the proposed plan was [was not] obtained. (Cross out incorrect words.)

DETAILED ACCOUNT OF WORK DONE AND RESULTS OBTAINED

7" Casing, set at 3790', was tested by applying 1000# pressure and holding that pressure for a period of thirty minutes. A slight drop in pressure was noted and drilling was then resumed.

DUPLICATE

Witnessed by [Signature] Name [Signature] Company [Signature] Head Roostabout Title

Subscribed and sworn to before me this _____

8th day of July, 1936

[Signature]
Notary Public

My Commission expires 6-25-39

I hereby swear or affirm that the information given above is true and correct.

Name D. D. Beale

Position Division Sup't.

Representing Empire Oil & Refining Co.
Company or Operator

Address Hobbs, New Mexico

Remarks:

[Signature]
Name
Title

1. Einleitung

2. Grundlagen der Mechanik

Die Mechanik ist die Lehre von der Bewegung der Körper. Sie beschäftigt sich mit den Gesetzen, die die Bewegung von Körpern unter dem Einfluss von Kräften beschreiben. Die Mechanik ist in drei Hauptbereiche unterteilt: Statik, Dynamik und Festigkeitslehre. Die Statik beschäftigt sich mit der Gleichgewichtslehre, die Dynamik mit der Bewegungslehre und die Festigkeitslehre mit der Lehre von der Festigkeit der Körper. Die Mechanik ist eine der ältesten Wissenschaften und hat eine lange Geschichte. Sie ist die Grundlage für viele andere Wissenschaften und Techniken. Die Mechanik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Mechanik ist eine sehr interessante Wissenschaft, die viele Geheimnisse der Natur aufdeckt. Die Mechanik ist eine sehr nützliche Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Mechanik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet.

3. Einheitssysteme

Die Einheitssysteme sind die Maßeinheiten, die in der Mechanik verwendet werden. Sie sind in drei Hauptgruppen unterteilt: Längeneinheiten, Masseinheiten und Zeiteneinheiten. Die Längeneinheiten sind Meter, Kilometer, Zentimeter, Millimeter, Mikrometer, Nanometer, Picometer, Femtometer, Attometer, Zeptometer, Yottometer. Die Masseinheiten sind Kilogramm, Gramm, Milligramm, Mikrogramm, Nanogramm, Picogramm, Femtogramm, Attogramm, Zeptogramm, Yottogramm. Die Zeiteneinheiten sind Sekunde, Minute, Stunde, Tag, Woche, Monat, Jahr, Jahrhundert, Millennium.

Die Einheitssysteme sind die Maßeinheiten, die in der Mechanik verwendet werden. Sie sind in drei Hauptgruppen unterteilt: Längeneinheiten, Masseinheiten und Zeiteneinheiten. Die Längeneinheiten sind Meter, Kilometer, Zentimeter, Millimeter, Mikrometer, Nanometer, Picometer, Femtometer, Attometer, Zeptometer, Yottometer. Die Masseinheiten sind Kilogramm, Gramm, Milligramm, Mikrogramm, Nanogramm, Picogramm, Femtogramm, Attogramm, Zeptogramm, Yottogramm. Die Zeiteneinheiten sind Sekunde, Minute, Stunde, Tag, Woche, Monat, Jahr, Jahrhundert, Millennium. Die Einheitssysteme sind die Maßeinheiten, die in der Mechanik verwendet werden. Sie sind in drei Hauptgruppen unterteilt: Längeneinheiten, Masseinheiten und Zeiteneinheiten. Die Längeneinheiten sind Meter, Kilometer, Zentimeter, Millimeter, Mikrometer, Nanometer, Picometer, Femtometer, Attometer, Zeptometer, Yottometer. Die Masseinheiten sind Kilogramm, Gramm, Milligramm, Mikrogramm, Nanogramm, Picogramm, Femtogramm, Attogramm, Zeptogramm, Yottogramm. Die Zeiteneinheiten sind Sekunde, Minute, Stunde, Tag, Woche, Monat, Jahr, Jahrhundert, Millennium.

Die Einheitssysteme sind die Maßeinheiten, die in der Mechanik verwendet werden. Sie sind in drei Hauptgruppen unterteilt: Längeneinheiten, Masseinheiten und Zeiteneinheiten. Die Längeneinheiten sind Meter, Kilometer, Zentimeter, Millimeter, Mikrometer, Nanometer, Picometer, Femtometer, Attometer, Zeptometer, Yottometer. Die Masseinheiten sind Kilogramm, Gramm, Milligramm, Mikrogramm, Nanogramm, Picogramm, Femtogramm, Attogramm, Zeptogramm, Yottogramm. Die Zeiteneinheiten sind Sekunde, Minute, Stunde, Tag, Woche, Monat, Jahr, Jahrhundert, Millennium. Die Einheitssysteme sind die Maßeinheiten, die in der Mechanik verwendet werden. Sie sind in drei Hauptgruppen unterteilt: Längeneinheiten, Masseinheiten und Zeiteneinheiten. Die Längeneinheiten sind Meter, Kilometer, Zentimeter, Millimeter, Mikrometer, Nanometer, Picometer, Femtometer, Attometer, Zeptometer, Yottometer. Die Masseinheiten sind Kilogramm, Gramm, Milligramm, Mikrogramm, Nanogramm, Picogramm, Femtogramm, Attogramm, Zeptogramm, Yottogramm. Die Zeiteneinheiten sind Sekunde, Minute, Stunde, Tag, Woche, Monat, Jahr, Jahrhundert, Millennium.

4. Kinematik

Die Kinematik ist die Lehre von der Bewegung der Körper. Sie beschäftigt sich mit der Beschreibung der Bewegung von Körpern, ohne die Ursachen der Bewegung zu berücksichtigen. Die Kinematik ist in drei Hauptbereiche unterteilt: Punktmechanik, Körpermechanik und Fluidmechanik. Die Punktmechanik beschäftigt sich mit der Bewegung von Punkten, die Körpermechanik mit der Bewegung von Körpern und die Fluidmechanik mit der Bewegung von Fluiden. Die Kinematik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Kinematik ist eine sehr interessante Wissenschaft, die viele Geheimnisse der Natur aufdeckt. Die Kinematik ist eine sehr nützliche Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Kinematik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet.

Die Kinematik ist die Lehre von der Bewegung der Körper. Sie beschäftigt sich mit der Beschreibung der Bewegung von Körpern, ohne die Ursachen der Bewegung zu berücksichtigen. Die Kinematik ist in drei Hauptbereiche unterteilt: Punktmechanik, Körpermechanik und Fluidmechanik. Die Punktmechanik beschäftigt sich mit der Bewegung von Punkten, die Körpermechanik mit der Bewegung von Körpern und die Fluidmechanik mit der Bewegung von Fluiden. Die Kinematik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Kinematik ist eine sehr interessante Wissenschaft, die viele Geheimnisse der Natur aufdeckt. Die Kinematik ist eine sehr nützliche Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Kinematik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet.

Die Kinematik ist die Lehre von der Bewegung der Körper. Sie beschäftigt sich mit der Beschreibung der Bewegung von Körpern, ohne die Ursachen der Bewegung zu berücksichtigen. Die Kinematik ist in drei Hauptbereiche unterteilt: Punktmechanik, Körpermechanik und Fluidmechanik. Die Punktmechanik beschäftigt sich mit der Bewegung von Punkten, die Körpermechanik mit der Bewegung von Körpern und die Fluidmechanik mit der Bewegung von Fluiden. Die Kinematik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Kinematik ist eine sehr interessante Wissenschaft, die viele Geheimnisse der Natur aufdeckt. Die Kinematik ist eine sehr nützliche Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Kinematik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet.

Die Kinematik ist die Lehre von der Bewegung der Körper. Sie beschäftigt sich mit der Beschreibung der Bewegung von Körpern, ohne die Ursachen der Bewegung zu berücksichtigen. Die Kinematik ist in drei Hauptbereiche unterteilt: Punktmechanik, Körpermechanik und Fluidmechanik. Die Punktmechanik beschäftigt sich mit der Bewegung von Punkten, die Körpermechanik mit der Bewegung von Körpern und die Fluidmechanik mit der Bewegung von Fluiden. Die Kinematik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Kinematik ist eine sehr interessante Wissenschaft, die viele Geheimnisse der Natur aufdeckt. Die Kinematik ist eine sehr nützliche Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet. Die Kinematik ist eine sehr wichtige Wissenschaft, die in vielen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaften Anwendung findet.