## October 21, 1970

Mr. George Ecker
Pan American Petroleum Corporation
Security Life Building
Denver, Celorado 80202

Re: Refiners Petroleum Corp.
No. 1 Cuba Union well
Sandoval County, New Mexico

Dear Mr. Ecker:

We are submitting an application for Discovery Allowable on the above referenced well to the New Mexico Oil Conservation Commission.

In accordance with Rule 509 of the Commission, we are enclosing a copy of the required Form C-109 covering this Application for Discovery Allowable.

Sincerely.

VAL & REESE

VRR:mb

CC: Oil Conservation Commission - Asteo Oil Conservation Commission - Santa Pe Refiners Petroleum Corp. - Reno

I certify that this is a true and correct copy of letter notice mailed by Certified Mail to Pan American Petroleum Corporation on October 21, 1970.

VAL R. REESE

STATE OF NEW MEXICO COUNTY OF BERNALILLO

Subscribed and sworn before me this 21st day of October, 1970.

Moneya Benting Notary Public

My Commission Expires 9-25-73.

4..

ur. e de un en en Figura de la Principa de l'arpenation. Secuent de l'accessor

Percent Colored Color

ugas numicato de liberada Elementario de la como entre ser mol<del>go</del> de servicio de la como entre de la como e

Company of the Company

Trefdmosti. pr - se o no no madimum ta prite, a rate. A Louisman province de servada adé o aim o control e tres differen Louisman province de servada anti-

్రామం చెక్కార్ 1. క్రిక్షార్స్ కోమా కామం. ఈ మెక్కార్స్ కొక్కారు. ఆటమోటంలో జనికార్ కోస్తార్లు కోస్త కూడాని మార్క్ మార్క్ మార్క్ కోస్టార్స్ కూడ్ కోస్టార్స్ కూడ్ కూడికి కోస్ కూడా మెట్కార్స్ కూడ్కార్ కోస్టార్స్ కూడ్ ఇంటికి

1.34 - 1.12

4. · [7

మండులో అక్కుడు. అనికటి ఇంది మనికి నాటు అనికి కో ఇంది మాడులో కాంకానికే ఉంది. ఇందికే మాటు కాండి ఉంది. ఇంది ఇందికే అమ్మాన్నికి ఇందికి కాండికి ని

! merting find thin in a tree and courset come of letter notice is led :
by the cristian dankerican letters of areas and soleters of the cristian letters.

ON DATE OF THE SEA THOSE STATES

Comparibed and curren before no true like the of record,  $107\omega_{\star}$ 

oules restol

· N-33- maior lission