

"Bit of Fun" Energy Activity Book



ORDER FORM



The Association of Desk and Derrick Clubs is proud to present its "Bit of Fun" Energy Activity Book. PetroMolly and PetroMack were created to explain how hydrocarbons and their byproducts are used to make modern products we use every day. They also perform chemical experiments that further reveal how important petroleum is to our lives.

For more information, contact The Association of Desk and Derrick Clubs at 918-622-1749 or by e-mail to adotulsa@swbell.net.

To order, mail this form along with your payment to:
 Association of Desk and Derrick Clubs
 5153 East 51st Street, Suite 107
 Tulsa, Oklahoma 74135

Ordering/Shipping Information:

Name: _____
 Company: _____
 Address: _____

 City State Zip: _____
 Telephone: _____
 e-mail: _____

Imperial (U.S.) issue Spanish

Quantity _____ @ \$2.50 each = \$ _____
 Shipping* = \$ _____

Total order = \$ _____

*Shipping charges are \$10.00 per 100 copies. Please contact ADDC for prices on bulk orders.

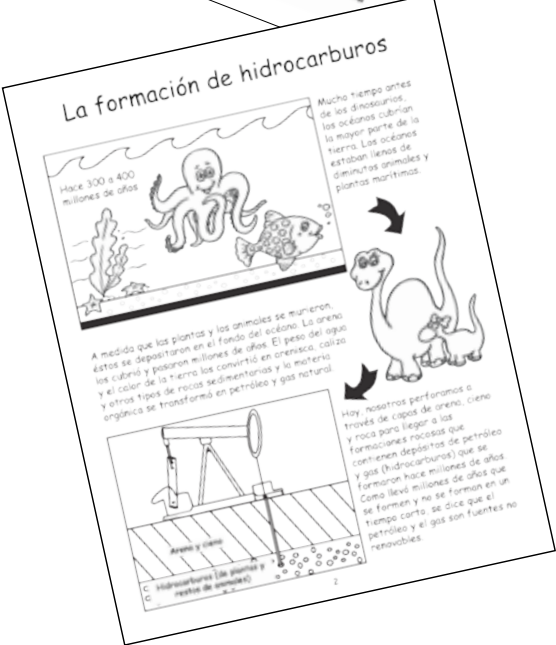
Credit Card Charge: Mastercard Visa
 Card #: _____ Exp. Date: _____
 Signature: _____ Date: _____
 Billing address (if different from above): _____

All credit card orders processed in U.S. funds. Please note that we do not accept credit card information via e-mail. Credit card orders must be sent via mail, FAX, or telephone.

w w w . a d d c . o r g



Los aparatos de perforación se utilizan para perforar profunda a través de las formaciones naturales de la tierra para llegar hasta el petróleo y el gas.



La formación de hidrocarburos

Hace 300 a 400 millones de años...

Mucho tiempo antes de los dinosaurios, las alcañones cubrían la mayor parte de la tierra. Los océanos estaban llenos de diminutas animales y plantas marítimas.

A medida que las plantas y los animales se mueren, éstos se depositaron en el fondo del océano. La arena los cubrió y pesaron millones de años. El peso de agua y el calor de la tierra los convirtió en arenosa, caliza y otros tipos de rocas sedimentarias y la materia orgánica se transformó en petróleo y gas natural.

Hay nosotros perforamos a través de capas de arena, cieno y roca para llegar a las formaciones rocosas que contienen depósitos de petróleo y gas (hidrocarburos) que se formaron hace millones de años. Como llevó millones de años que se formen y no se formen en un tiempo corto, se dice que el petróleo y el gas son fuentes no renovables.

