



Los mayores objetos de la antecámara (20 X 12 pies) eran estas dos cuadrigas volcadas que, por ser tan grandes, tuvieron que desmontarse para introducirse en la cámara.

Los objetos están dispuestos, en el orden aproximado en que fueron encontrados, en cuatro habitaciones: la antecámara, la cámara mortuoria, el tesoro y el anexo. En los corredores se muestran fotografías tomadas por Harry Burton del Museo Metropolitano durante los diez años de excavación (Artículo de Walford Reeves)

Método de extracción de lubricante

Recientemente un investigador canadiense anunció en Rumania una técnica de extracción de lubricante que aumentará el ahorro y la productividad de las refinerías de petróleo.

B.M. Sankey, una de las trece personas invitadas a presentar "ponencias especiales" en el Congreso Petrolero Mundial de Bucarest, esbozó el proceso EXOL-N concebido por los laboratorios de la Imperial Oil Limited de Sarnia, Ontario.

El Sr. Sankey describió como el EXOL-N puede producir a un costo menor y con menos insumo de petróleo que los procesos anteriores.

Manifestó que la experiencia de Imper-

al y su compañía matriz EXXON con el proceso canadiense demostró la razón del gran interés demostrado por los cincuenta delegados que acudieron a la conferencia de setenta países. Además de grandes ahorros operativos, "ahorramos muchos millones de dólares en inversiones en nuevas plantas.

El nuevo proceso da a EXXON y sus filiales una capacidad muy aumentada de las plantas actuales y elimina la necesidad de construir nuevas plantas para servir a los mercados crecientes.

Sin embargo, el proceso es propiedad de la EXXON y no de la Imperial.

J.L. Tiedje, gerente del departamento de investigación de la Imperial, explica que el grupo de compañías de la EXXON comparte toda la investigación.

El proceso EXOL-N se viene utilizando en 7 plantas de EXXON en el mundo, incluso una en Edmonton, y EXXON está ahora considerando la venta del proceso.

El discurso del Sr. Sankey dando la primera descripción científicamente detallada del proceso, permitirá a otros desarrollar sus propios procesos. Sin embargo, según el Sr. Tiedje, será menos costoso,