



**PROPOSITO:** Establecer el texto y guión para el video/animación a emplear en la Celebración del Centenario.

**ESTADO:** rev 3

**FECHA:** Septiembre 25, 2007

**PREPARADO PARA:** Uso con asesores externos contratados para el desarrollo. Original preparado por Mario Gherzi. **Modificaciones, agregados y comentario en rojo.**

---

Se abre de negro, estamos en un aeropuerto en donde hay varios hangares con simuladores similares al nuestro con logotipos de Oxy

**Nota:** emplear logo de Oxy y de Nuestro Lugar.

CONTROL MISION (O.S.)

Bienvenidos a la experiencia de OXY - Occidental Petroleum Corporation.

PILOTO (O.S.)

(interrumpe al locutor)

Piloto a torre de control estamos listos para despegar.

CONTROL MISION (O.S.)

Misión OXY tiene OK para el despegue.

El simulador se mueve físicamente y al mismo tiempo comienza a carretear por la pista hasta llegar a una cabecera donde se detiene.

TECNICO (O.S.)

(se escucha voz de fondo de micrófono abierto)

Otra vez este piloto!! Cuándo lo pasan a retiro? es un fanático, del peligro.

CONTROL MISION (O.S.)

Por favor sigan las siguientes indicaciones para su seguridad, en breves instantes estarán despegando. Manténganse sentados y tomados del pasa manos que tienen delante, en caso de alguna emergencia o imprevisto presionen el botón rojo que se encuentra en el techo. Al final se abrirá la puerta automáticamente y podrán bajar por las escaleras.

PILOTO (O.S.)

Todos los sistemas funcionando nos disponemos a despegar.



CONTROL MISION (O.S.)  
Buen viaje, misión OXY.

Se escuchan sonido de motores a toda potencia y comienza el despegue. Simulador se mueve por efecto del despegue tomando posición ascendente. Vemos que estamos en dirección al espacio exterior. Logramos rápidamente estar en órbita terrestre, con visión clara de los continentes.

CONTROL MISION (O.S.)  
Oxy es una compañía internacional dedicada a la exploración y explotación de petróleo y gas.

Vemos en el horizonte que tenemos Estados Unidos al frente. Aparecen logos de OXY en Texas y en California ubicándonos en la superficie terrestre.

CONTROL MISION (O.S.)  
Somos la cuarta empresa petrolera de Estados Unidos donde también tenemos actividad petroquímica, somos el mayor productor de petróleo de Texas y el principal productor de gas natural de California.

Cruzamos el continente americano para comenzar a ver Asia y Africa aparecen nuevamente logotipos en cada lugar que mencionamos.

CONTROL MISION (O.S.)  
Operamos en Oriente Medio y Norte de Africa, con presencia en Libia, Omán, Qatar y Yemen.

Una vez pasada Europa la nave gira hacia la izquierda para ir hacia Sudamérica. Vuelve a aparecer logotipos en cada país.

CONTROL MISION (O.S.)  
En Latinoamérica, tenemos operaciones en Colombia, Bolivia y Argentina.

Recorreremos lentamente el territorio argentino mientras escuchamos la locución.

CONTROL MISION (O.S.)  
Oxy arribó a Argentina en el 2006 con la adquisición de la empresa Vintage y se constituyó como quinto productor de crudo a nivel nacional.

**Se marca cada zona.**

CONTROL MISION (O.S.)  
Operamos en Mendoza, Chubut y Santa Cruz.

PILOTO (O.S.)



Bueno suficiente información ya podemos comenzar la misión OXY.

Comienza un vuelo rasante, el simulador cae en picada para sobrevolar la llanura pampeana hasta llegar a estepa patagónica.

PILOTO (O.S.)

Nuestro trabajo comienza con la exploración y somos muy buenos en eso. Hemos encontrado 5 de las 50 reservas más grandes del mundo de petróleo y descubrimos 3 de las más importantes reservas de gas.

Se muestra una subpantalla con una simulación de gráficos 3D de interpretación sísmica, Titulada "3D Seismic".

PILOTO (O.S.)

Este trabajo se realiza con los más avanzados sistemas de sismografía tridimensional.

Nos acercamos a una típica torre de perforación, en la Patagonia.

PILOTO (O.S.)

Esta es la torre de perforación, es la encargada de perforar la tierra hasta llegar a la reserva de gas y petróleo.

Sobrevolamos la torre en círculos el simulador se inclina hacia un costado.

PILOTO (O.S.)

Llegó el momento de utilizar nuestra tecnología secreta, que nos permite reducirnos para seguir el camino del petróleo.

Se escuchan distintos sonidos de botones y alarmas, la pantalla se cierra dejando en oscuridad a la audiencia por unos segundos para volver a abrir la pantalla luego de algunos sacudones del simulador y alarmas varias. El simulador apunta hacia arriba, ahora vemos todos mucho más grande en escala por estar reducidos.

PILOTO (O.S.)

Miniaturización concluida podemos ingresar al pozo. Tómense del pasamano que comienza la diversión.

La nave cae en picada ingresa al pozo dando giros y con movimientos hacia un lado y al otro del simulador.

PILOTO (O.S.)

(con voz entrecortada por el movimiento)

Esta es la parte divertida del trabajo.



Finalmente se llega al fondo del pozo donde esta ubicada la bomba que mueve el fluido desde allí hacia la superficie. Un líquido negro viscoso con algunas ondas (nota: en la mayoría de nuestros yacimientos, el petróleo no se encuentra en una “caverna” donde flota como una laguna sino que son rocas pequeñas donde el petróleo se encuentra en los espacios entre ellas y en los poros de su estructura).

Sobrevolamos el pozo (podría ilustrarse como una zona con rocas entre las cuales hay canales o “ríos” de petróleo) que es inmensa a nuestro tamaño y vemos la cañería por donde veníamos que se está acercando al petróleo.

PILOTO (O.S.)

Este movimiento indica que ya está realizada la extracción de gas, ahora le toca el turno al petróleo. Aprovechemos la etapa de extracción la viajar por los oleoductos hasta la terminal de carga y la refinería.

La nave se sumerge en el petróleo dejando nuevamente a oscuras a la nave por unos segundos. Hasta que se prenden unas luces que nos dejan ver el camino hacia la cañería de extracción. Vamos nuevamente en un viaje por el interior de las tuberías con movimientos en el horizonte acompañados por movimiento del simulador esta vez hacia arriba y a los costados.

PILOTO (O.S.)

(con voz entrecortada por el movimiento)

Vamos transitando por los oleoductos. Pasamos rápidamente por distintas estaciones de bombeo. Seguimos circulando por oleoductos y llegaremos a la terminal marítima (Oxy almacena en tanques que luego son cargados en barcos o conducidos por oleoductos mayores a la refinería). Desde allí vamos a la refinería que se encuentra a 1000 km en pocos segundos. Si sienten algo de vértigo es solo producto de la velocidad...

La nave llega a un gran ambiente cilíndrico de varios pisos de altura donde podemos observar cañerías que salen a distintas alturas.

PILOTO (O.S.)

Estamos en la etapa de refinación del petróleo en donde el crudo es sometido a procesos de destilación, conversión y tratamiento para obtener derivados utilizables. Aquí se separan fracciones livianas, fracciones intermedias como las naftas y otras más pesadas como los asfaltos. Cada una de ellas tiene sus aplicaciones y usos.

El vuelo es circular ascendente hasta llegar al techo de la refinería y salimos a una vista imponente de la refinería.

PILOTO (O.S.)



En OXY protegemos la seguridad de las personas, aplicamos altos estándares de gestión ambiental, construimos vínculos con las comunidades donde operamos y permanentemente buscamos un balance entre la creciente demanda de energía y la preservación de los recursos naturales.

Dejamos la refinería para llegar a una pista con el logo de OXY en su cabecera. Se produce el aterrizaje normalmente pero la escala de las cosas sigue muy grande, se sigue por las pistas hasta estacionar.

**PILOTO (O.S.)**

Gracias por acompañarme en este vuelo y hasta la próxima.  
Se cierra la pantalla y se forma el logo de OXY. Se escucha la puerta de la nave que se abre y el piloto se baja y se va.

**CONTROL MISION (O.S.)**

Estimados pasajeros lamentamos comunicarles que el piloto se ha olvidado de volverlos a su tamaño natural y no hay nadie que tenga el tamaño necesario para ingresar a la nave. Les rogamos tengan cuidado al bajar .... que nadie los pise!

La puerta se abre del simulador.

**TECNICO (O.S.)**

(en voz baja y cómplice)

Le dije que ese piloto era un desastre. Pobre gente parecen hormigas.

**FIN.**