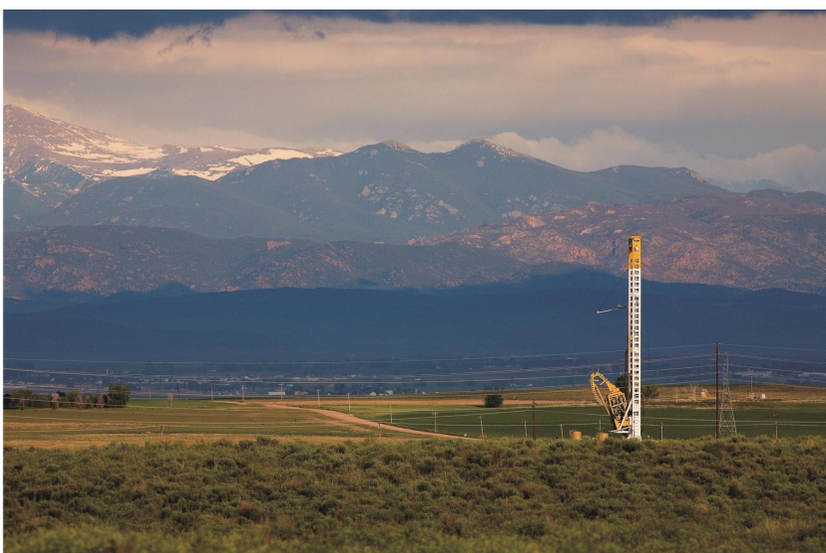
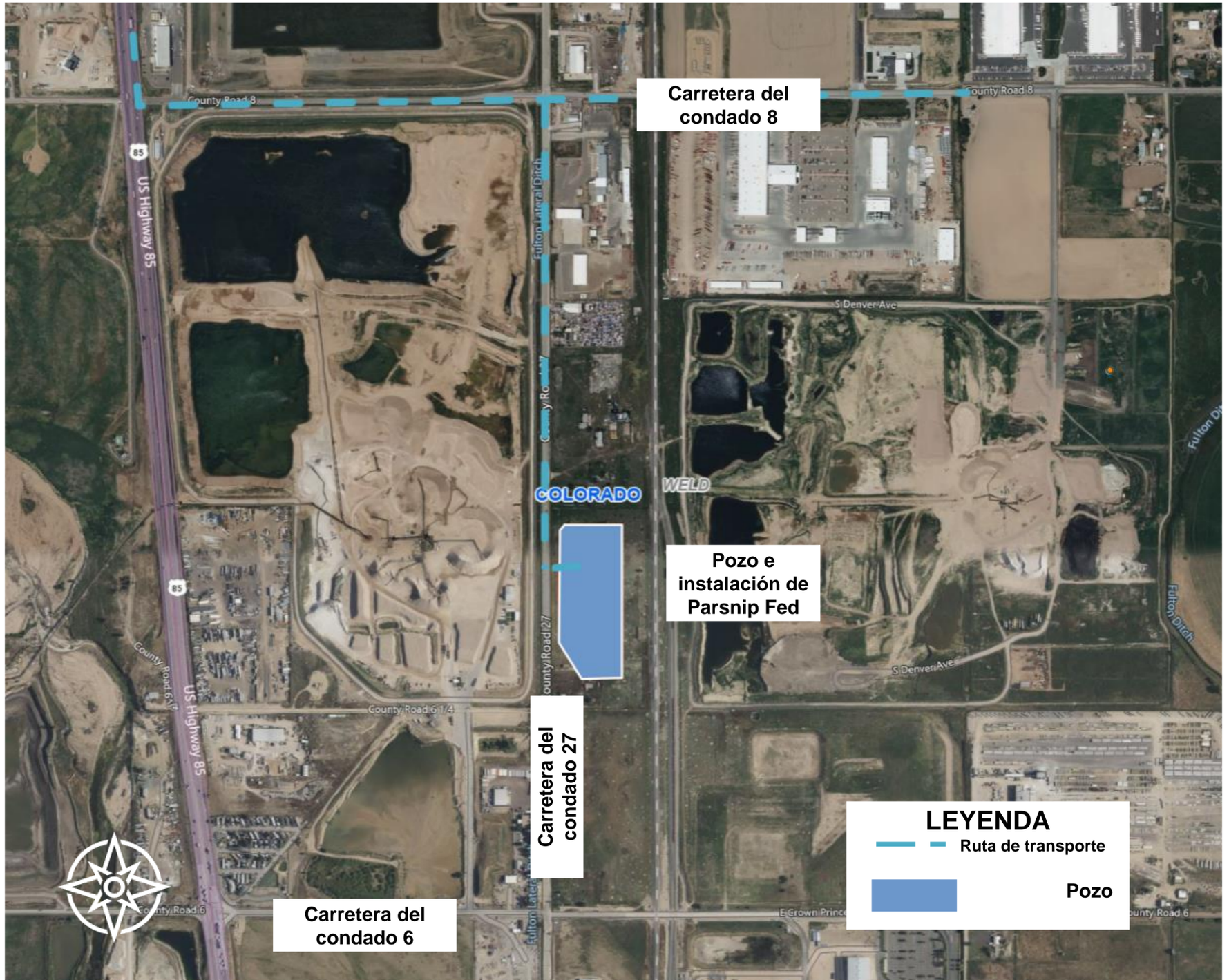


Desarrollo de nueva energía

PLAN DE DESARROLLO DE GAS Y PETRÓLEO (OGDP) DE PARSNIP FED



Liderar con pasión • Superar las expectativas
Entregar resultados con responsabilidad • Desatar oportunidades
Comprometerse con el bien



Compromiso del buen vecino

RUIDO



Utilizamos plataformas de perforación mejoradas con características de reducción de ruido y tecnología de fracturación hidráulica silenciosa. También utilizaremos un equipo de perforación eléctrico, el cual también reduce el ruido. Estas características reducen el ruido de nuestras operaciones. Además de mitigar el ruido en la fuente, también instalaremos paredes antisonoras.

LUZ



Utilizamos luces de diodo emisor de luz (light-emitting diode, LED) orientadas estratégicamente lejos de casas, lo que hace que nuestras operaciones sean menos visibles para nuestros vecinos.

OLOR



Para contrarrestar cualquier posible olor a hidrocarburo durante nuestras operaciones de perforación, utilizamos fluido de perforación sintético y de bajo nivel aromático.

POLVO



Trabajamos para mitigar el polvo aplicando la supresión de polvo a las carreteras según sea necesario. Varias técnicas incluyen la instalación de plataformas de seguimiento y trampas de sedimentos, el mantillo hidráulico y/o la hidrosiembra de pilotes de la parte superior del suelo, la siembra de suelos alterados, y la colocación y compactación de una capa de grava en las superficies de las plataformas de trabajo y las carreteras de acceso.

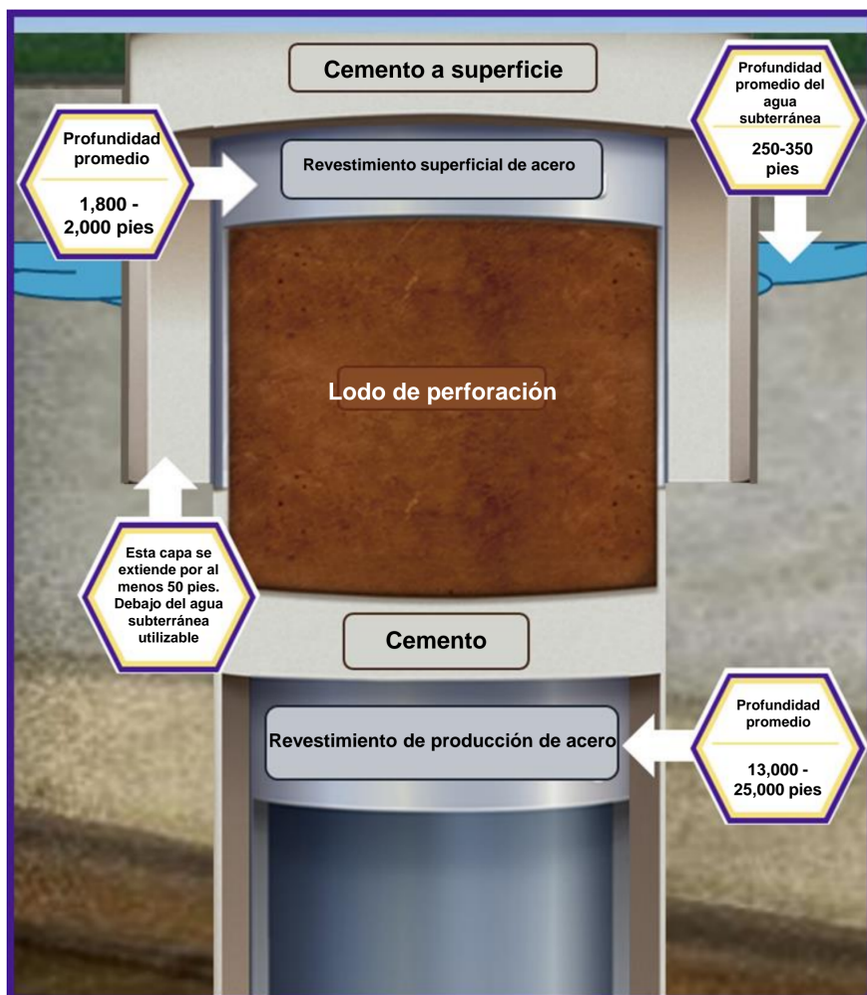
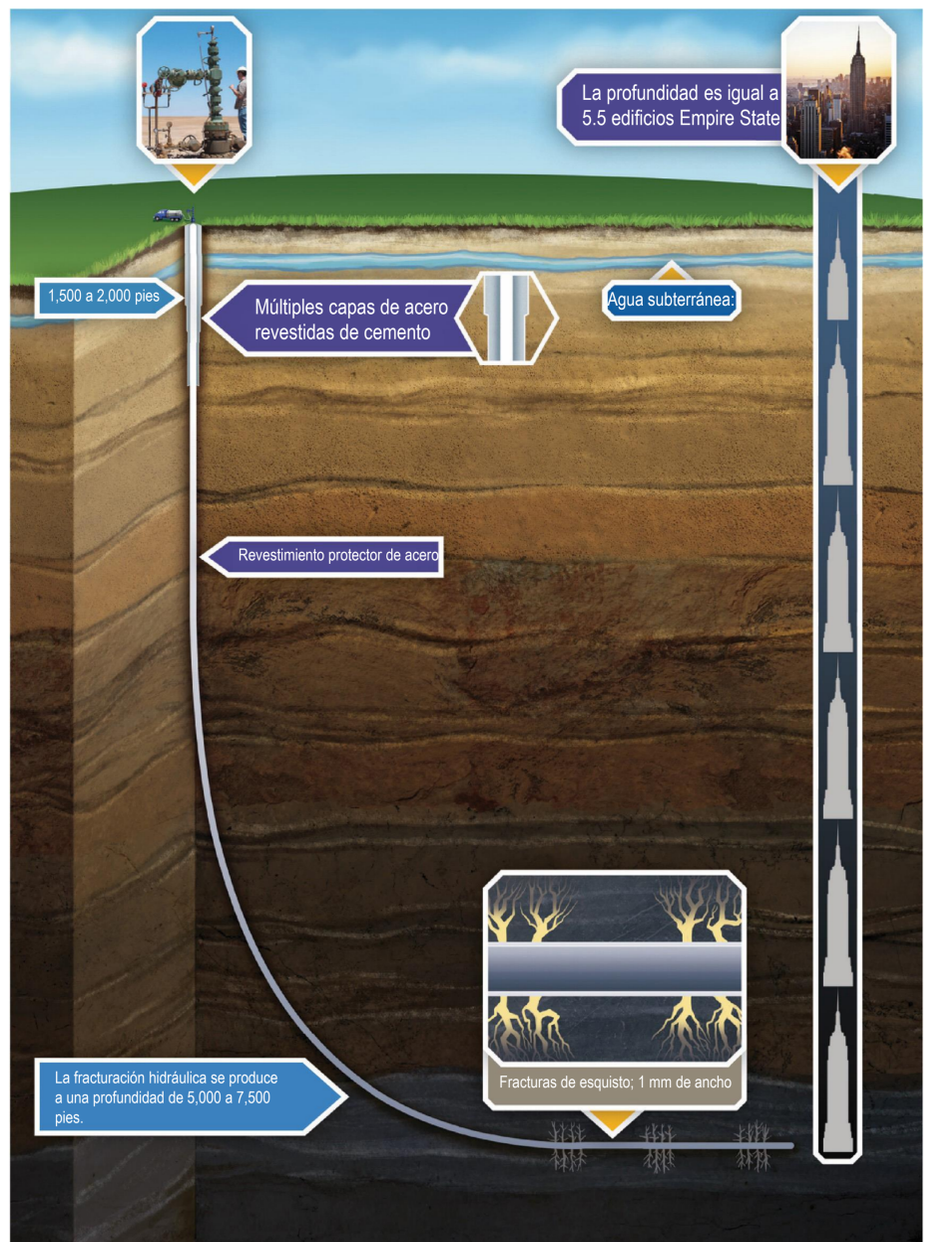
Perforación horizontal

ACTIVIDAD SUBTERRÁNEA

Llega una plataforma de producción y perfora a una profundidad de 7,000 a 8,000 pies.

La parte horizontal del pozo puede extenderse más de 2 millas.

La perforación horizontal tarda aproximadamente de 4 a 6 días por pozo. La ubicación de Parsnip Fed tiene 22 pozos.



REVESTIMIENTO PROTECTOR DE ACERO

Se instalan capas adicionales de revestimiento protector de acero y cemento.

Terminaciones

Las terminaciones de pozos consisten en fracturación hidráulica, reflujo, limpieza de pozos e instalación de tuberías. Las terminaciones tardan aproximadamente entre 4 y 6 días por pozo.

Fracturación hidráulica: Una tecnología segura y de alta ingeniería desarrollada en la década de 1940. El fluido se bombea a más de una milla por debajo de la superficie de la tierra bajo presión para crear fracturas finas en las rocas.



Transportamos el agua utilizada en la fracturación hidráulica a través de nuestro innovador sistema de tuberías de “agua a petición” (Water On Demand). En la sede de Parsnip Fed, esta tecnología nos permite eliminar 149,240 viajes en camión.

Reflujo: Después de la fracturación, se abren los pozos y el flujo de petróleo y gas ingresa a la instalación de producción móvil.

Limpieza de pozos y tuberías: Los pozos se limpian para eliminar el exceso de arena e instalar las tuberías de producción.



Cronograma estimado de permisos y avisos

NOS ENCANTARÍA SABER DE USTED

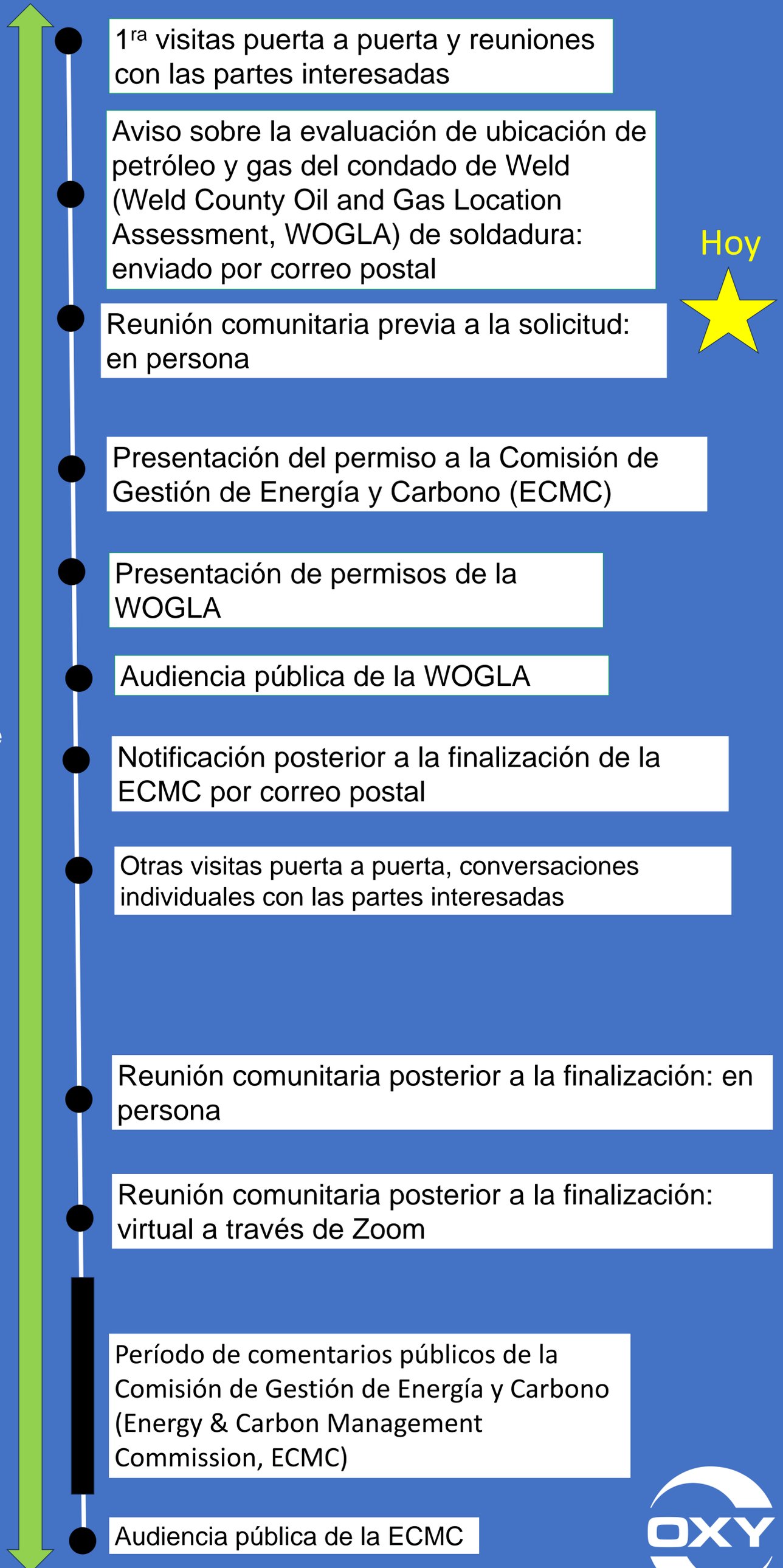
Comuníquese con nosotros si tiene alguna pregunta o si desea proporcionar comentarios durante todo el proceso de obtención de permisos. Nuestro equipo también está disponible durante el desarrollo y las operaciones.

866.248.9577

ColoradoStakeholder@oxy.com

OxyColoradoStakeholder.com
Es.OxyColoradoStakeholder.com

1099 19th Street, Suite 700
Denver, CO 80202



Recursos comunitarios de Oxy

EL EQUIPO DE RELACIONES CON LAS PARTES INTERESADAS

Línea de respuesta de Colorado



1.866.248.9577

ColoradoStakeholder@oxy.com

Nuestro equipo de Relaciones con las Partes Interesadas es un recurso dedicado para la comunidad. Proporcionaremos actualizaciones, responderemos preguntas y escucharemos e incorporaremos sus comentarios.

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS:

Teléfono: 866.248.9577

Correo electrónico: ColoradoStakeholder@oxy.com

Sitio web: OxyColoradoStakeholder.com (inglés)

Es.OxyColroadoStakeholder.com (español)

CENTRO DE OPERACIONES INTEGRADO (INTEGRATED OPERATIONS CENTER, IOC)



El Centro de Operaciones Integrado (Integrated Operations Center, IOC) cuenta con personal de Oxy capacitado en las prácticas y los procedimientos de respuesta de Oxy las 24 horas del día, los siete días de la semana, los 365 días del año.

Puede comunicarse con ellos al 970.515.1500

Recursos comunitarios de la industria

También puede comunicarse con las agencias reguladoras estatales y locales para obtener recursos e información adicionales. Consulte el Permiso de Parsnip Fed.



Comisión de Gestión de Energía y
Carbono (Energy & Carbon
Management Commission, ECMC)
303.894.2100
ecmc.state.co.us



Departamento de Energía de Petróleo
y Gas del Condado de Weld
970.400.3580 | oged@weldgov.com
www.weldgov.com/Government/Departments/Oil-and-Gas-Energy
Para obtener información sobre el
permiso, consulte sobre la WOGLA de
Parsnip Fed



Departamento de Salud Pública
y Medioambiente de Colorado
303.389.1687 |
cdphe_oghealth@state.co.us

Sus comentarios son importantes para nosotros

Gracias por asistir a la reunión comunitaria de Parsnip Fed. Sus pensamientos sobre el proyecto propuesto son importantes. Esperamos obtener más información sobre su comunidad y sus preferencias mientras trabajamos en el proceso de obtención de permisos.

Escanee el código QR para compartir comentarios sobre el proyecto de Parsnip Fed y recibir actualizaciones por correo electrónico. También puede completar la encuesta que recibió al momento del registro de entrada.



Liderar con pasión • Superar las expectativas
Entregar resultados con responsabilidad • Desatar oportunidades
Comprometerse con el bien

