

**PROYECTO:** 0491 Ronda 1, Licitación 4: Área 1, Cuenca Salina

**SECTOR:**  
Hidrocarburos

**SUBSECTOR:**  
Exploración/Producción

**ETAPA ANALIZADA:**  
Ejecución

**AÑO DE ACTUALIZACIÓN:**  
2020

[Guía para lectura de esta ficha](#) 

**Resumen de sostenibilidad del proyecto:** El proyecto tiene como objetivo la perforación de pozos de exploración costa afuera en la Cuenca Salina para confirmar la presencia de un yacimiento de hidrocarburos y su viabilidad comercial. Cuenta con tecnología de resiliencia climática y para minimizar impactos negativos de contaminación al medioambiente.



## SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA

### EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

La instalación contará con un sistema BOP de prevención para asegurar la correcta operación del pozo. También comprende un mecanismo de seguimiento de los compromisos de contenido nacional.

### Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Retorno económico y social del proyecto				
Generación de empleo y productividad local				
Sostenibilidad financiera de los activos				
Análisis detallado de riesgos				
Claridad de los flujos de caja y solvencia económica				
Mantenimiento de activos y uso óptimo				
Incentivos de sostenibilidad				



## SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

### EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

La plataforma petrolera (MODU) está diseñada para enfrentar eventos extremos del clima y prevenir accidentes.

### Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Emisiones de gases de efecto invernadero				
Riesgos climáticos, resiliencia y gestión de desastres				
Efectos en la biodiversidad en la zona y flora/fauna autóctonas				
Impactos medioambientales del proyecto				
Control y monitoreo de contaminantes				
Uso eficiente de recursos y estrategias de reciclaje				
Uso eficiente de energía y fuentes renovables				
Preservación y mejora de espacios públicos y naturales				



## SOSTENIBILIDAD SOCIAL

### EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

El proyecto contempla un Plan de Respuesta a Emergencias a fin de salvaguardar la salud y vida de los trabajadores.

### Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Reducción de los índices de pobreza y acceso a servicios básicos				
Integración de las comunidades y otras partes interesadas				
Integración de personas con discapacidad u otras necesidades especiales				
Efectos del proyecto en la seguridad de la zona y en la salud de los trabajadores y comunidades aledañas				
Cumplimiento de los derechos humanos y laborales				
Patrimonio cultural y pueblos indígenas				
Integración de género y empoderamiento económico de las mujeres a través del proyecto				
Distribución equitativa de beneficios y compensación de las comunidades				



## SOSTENIBILIDAD INSTITUCIONAL

### EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Se considera el incremento de capacidades de trabajadores locales a través de capacitación técnica.

### Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Alineación con objetivos nacionales e internacionales				
Integración sectorial e institucional				
Sostenibilidad corporativa, gestión y gobernanza				
Protocolos de transparencia y anticorrupción				
Requisitos legales y cumplimiento de políticas sociales y medioambientales				
Desarrollo de capacidades y tecnologías más sostenibles				
Transferencia de conocimiento en aspectos relacionados con la sostenibilidad				
Condiciones preexistentes y su monitoreo				

**Fuente de este proyecto:** Contrato / Dictamen Técnico del Plan de Exploración / Ficha del proyecto Fondo Mexicano del Petróleo (FMPED) / Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) / Resolución MIA / Evaluación de Riesgo Ambiental (ERA) / Resolución de Evaluación de Impacto Social (EVIS) / Reporte Anual 2019 British Petroleum (BP) / Informe de Sostenibilidad 2019 BP



**PROYECTO:** 0491 Ronda 1, Licitación 4: Área 1, Cuenca Salina

**SECTOR:**  
Hidrocarburos

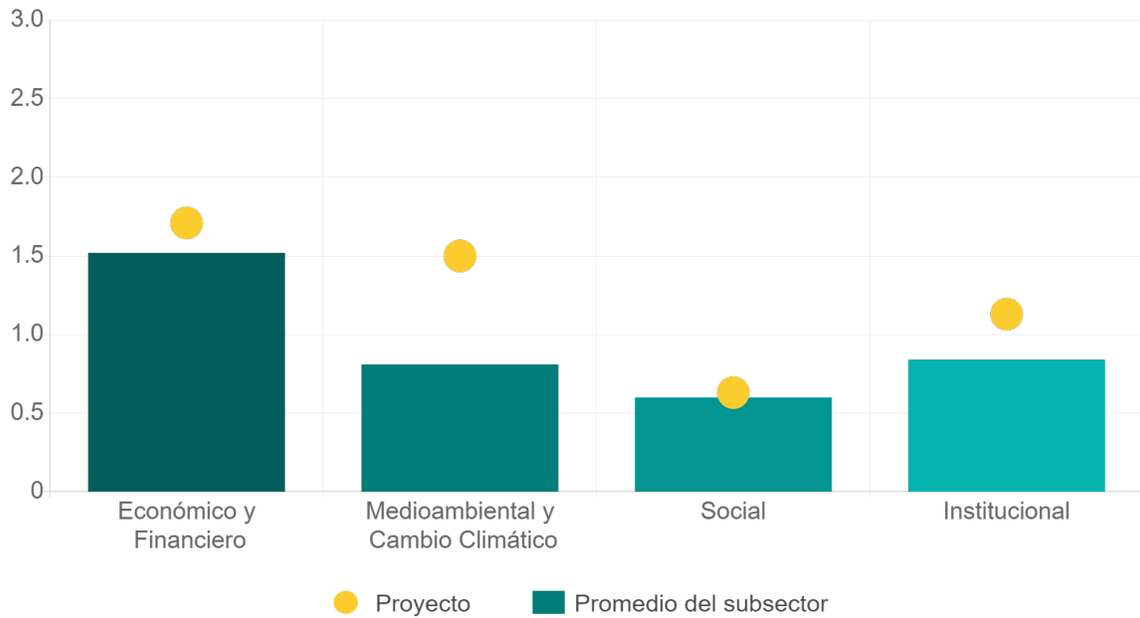
**SUBSECTOR:**  
Exploración/Producción

**ETAPA ANALIZADA:**  
Ejecución

**AÑO DE ACTUALIZACIÓN:**  
2020

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 16)



Marco metodológico definido por el BID

Ver



**PROYECTO:** 0491 Ronda 1, Licitación 4: Área 1, Cuenca Salina

**SECTOR:**  
Hidrocarburos

**SUBSECTOR:**  
Exploración/Producción

**ETAPA ANALIZADA:**  
Ejecución

**AÑO DE ACTUALIZACIÓN:**  
2020

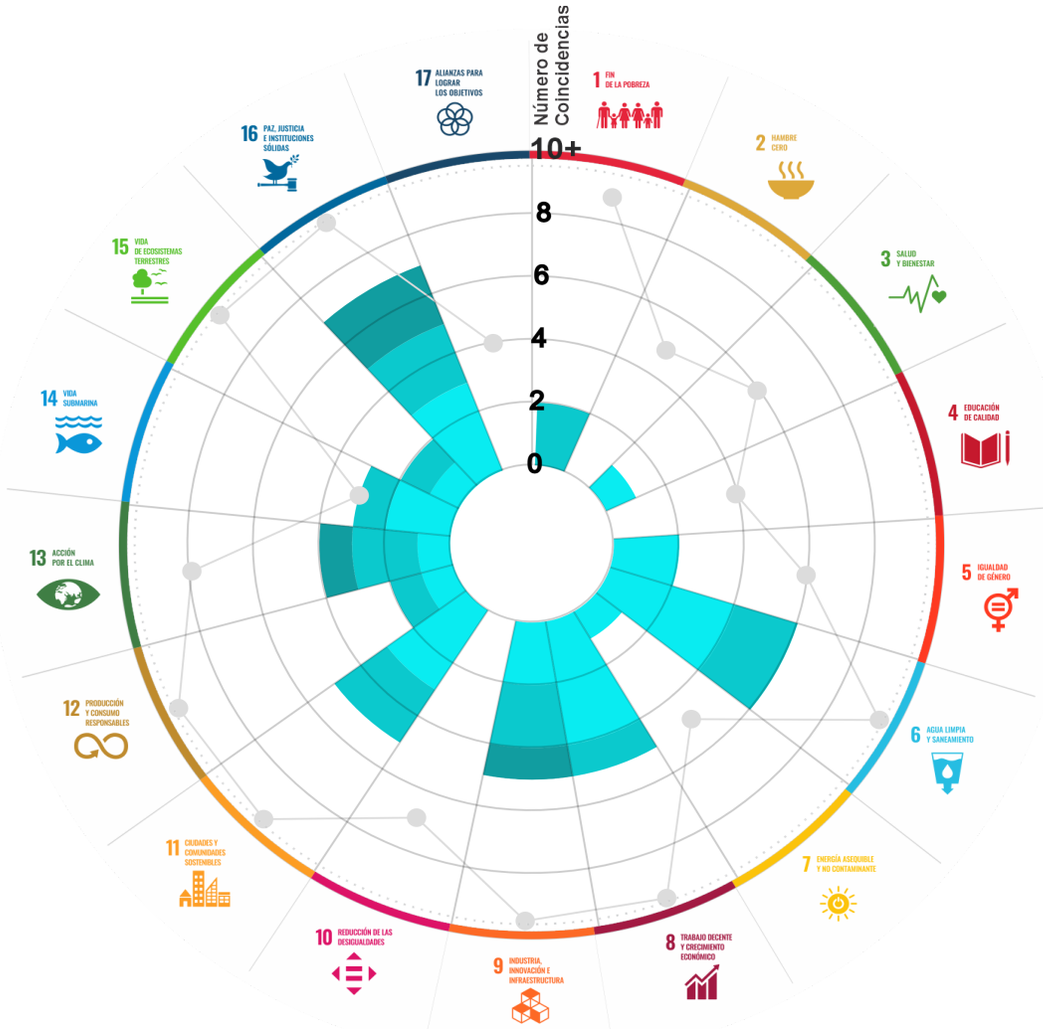
Esta sección tiene como objetivo presentar la alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones de inversión que considere y fomente el desarrollo sostenible.

Guía para lectura 

**1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR**



**2. ALINEACIÓN POR ODS**



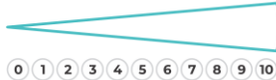
**3. ALINEACION POR CRITERIOS Y METAS**

Ver 



Explicación de alineación de criterios de sostenibilidad y ODS.

Ver 



La tonalidad de las barras representa el nivel de detalle de la información disponible de los criterios con alineación potencial con base en la escala: N.D., TIER 1, TIER 2 o TIER 3, para cada ODS.

Número de veces que la información del proyecto coincide con la alineación de los criterios de la metodología del BID y los ODS.

Referencia aproximada al número de alineaciones máximas que puede tener un proyecto entre los criterios de la metodología del BID y metas de los ODS.

## PROYECTO

EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HIDROCARBUROS EN AGUAS PROFUNDAS DEL GOLFO DE MÉXICO, RONDA 1, LICITACIÓN 4, ÁREA 1 (CUENCA SALINA).

SECTOR: HIDROCARBUROS  
SUBSECTOR: EXPLORACIÓN/PRODUCCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Ronda: Ronda 1, Licitación 4, "Aguas Profundas del Golfo de México"

Nombre corto del proyecto: 0491 Ronda 1, Licitación 4: Área 1, Cuenca Salina

Moneda del contrato:  
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN  
\$ 4,107,678,326

Inversión estimada USD  
\$ 199,401,860

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2023  
\$ 20.6

### DESCRIPCIÓN

Contrato de licencia CNH-R01-L04-A1.CS/2016 para la exploración de hidrocarburos en aguas profundas del Golfo de México, en un bloque de 2,381 km<sup>2</sup> para la extracción de aceite ligero.

Características Principales:

- Provincia geológica: Salina del Istmo
- Edades del Play: Mesozoico y Neógeno
- Litología(s): Caliza fracturada, Arena grano medio y Packstone/Grainstone de Oolitas
- Tipo de hidrocarburo principal: Aceite superligero y ligero
- Recursos Prospectivos: P90: 328.5 millones de barriles de petróleo crudo equivalente (MMbpce), P50: 1,214.2 MMbpce y P10: 4,290.1 MMbpce

Alcances del contrato: Exploración, Extracción

Tipo de proyecto: Público / Privado

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

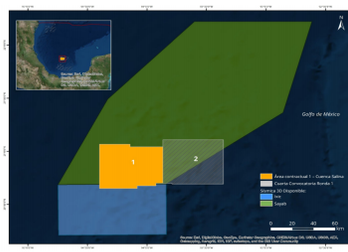
Plazo: 35 años

Tipo de contrato: Licencia

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Yacimiento 2,381 km<sup>2</sup>-Aceite ligero

### GEOLOCALIZACIÓN



### PROMOTOR / CONVOCANTE

#### Entidad responsable

Comisión Nacional de Hidrocarburos

#### Área responsable

Dirección General de Contratación para la Exploración y Extracción

Correo: [contacto@cnh.gob.mx](mailto:contacto@cnh.gob.mx)

### CRONOGRAMA



Correo: [proyectosmexico@banobras.gob.mx](mailto:proyectosmexico@banobras.gob.mx)



**SHCP**  
SECRETARÍA DE HACIENDA  
Y CRÉDITO PÚBLICO

**BANOBRAS**  
BANCO NACIONAL DE OBRAS  
Y SERVICIOS PÚBLICOS S.N.C.