



## Comisión Técnica Fiscalizadora – C.T.F.

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado – CO.I.R.CO.

Secretaría de Recursos Hidrocarburíferos de la Nación – S.R.H.

<b>ACTA N°</b>	<b>C-6272</b>	Fecha de Inspección	16-05-2025	Hora de Inspección:	9:00
Lugar (Yacimiento – Empresa):	<b>La Barda – Tecpetrol SA</b>				<b>Página 1 de 7</b>
Instalación:	Se detalla	Tipo de Inspección (*):	INSP. DE INSTALACIONES		
Responsable de la Inspección (#):	<b>Mauricio López García</b>				
Responsable de la Empresa:	Martin Barbosa				

### ACTA DE INSPECCIÓN

Se realizó inspección de Instalaciones en **Yacimiento La Barda**, Provincia de **Rio Negro**, en el marco del cual opera la empresa **Tecpetrol S.A.** El objetivo es verificar el estado general de las instalaciones de superficie, obras de resguardo de las mismas, y detectar posibles particularidades que pudieran presentar alguna condición de inseguridad, para lo cual se recorrió parcialmente el área y cada una de las instalaciones en forma puntual.

La inspección se realizó en el marco de la Inspección de Instalaciones que efectúa la CTF – COIRCO en todos los yacimientos que operan en la cuenca del Río Colorado, según Ley Nacional N° 17319 y sus normas complementarias, y facultades asignadas por el Acta Acuerdo del 17/03/97 y ratificado por Resolución de la Secretaria de Energía de la Nación N° 199 y normas provinciales.

En esta oportunidad se recorrieron en forma parcial las instalaciones ubicadas en el mencionado yacimiento, y el resultado de lo observado se detalla a continuación. -

Ing. Mauricio López García

**Firma y Aclaración**  
Técnico Responsable de la Inspección  
CTF - COIRCO

**Firma y Aclaración**  
Responsable de la Empresa

#### **Notas:**

El Informe detallado podrá ser solicitado a la C.T.F. con posterioridad a los 30 días de la fecha de realización de la inspección.

La Empresa, remitirá el Informe Final de las soluciones del incidente como del saneamiento correspondiente, dentro de los 30 días de ocurrido el hecho, lo cual podrá ser verificado por la C.T.F. dentro de los 30 días subsiguientes.

(\*): Incidente, Contingencia o Inspección de Instalaciones.

(#): Lucas Silva Kruse: 0299-155836897. Mauricio López García: 0299-155801739; Carla Wenmeister: 0299-155809808 - Guillermo Gillich: 299-5836898



### Comisión Técnica Fiscalizadora – C.T.F.

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado – CO.I.R.CO.

Secretaría de Recursos Hidrocarburíferos de la Nación – S.R.H.

<b>ACTA N°</b>	<b>C-6272</b>	Fecha de Inspección	16-05-2025	Hora de Inspección:	9:00
Lugar (Yacimiento – Empresa):	<b>La Barda – Tecpetrol SA</b>				<b>Página 2 de 7</b>
Instalación:	Se detalla	Tipo de Inspección (*):	INSP. DE INSTALACIONES		
Responsable de la Inspección (#):	<b>Mauricio López García</b>				
Responsable de la Empresa:	Martin Barbosa				

### ACTA DE INSPECCIÓN

### OBSERVACIONES

En la Inspección se relevaron **30 instalaciones** de superficie y cinco sectores sobre cauces aluvionales donde se relevaron **5 líneas de conducción descubiertas y sin defensas**. Los datos obtenidos en la inspección se detallan en la **Tabla 1: Detalles y observaciones de las instalaciones inspeccionadas**, y se ilustra lo observado en la **Tabla 2: Fotos que ilustran las observaciones realizadas en la Tabla 1**.

De acuerdo a lo inspeccionado en las instalaciones en actividad se puede concluir lo siguiente:

- 1.- El 83 % de las instalaciones **SI** poseen los cercos perimetrales, el 17 % los posee en forma **REGULAR**.
- 2.- El 93 % de las instalaciones presentan un estado **BUENO**, mientras un 7 % presenta un estado **REGULAR**, debido a que se observan restos de hidrocarburo o agua de producción en una porción menor al 50% de la superficie de la locación.
- 3.- El 50 % de las instalaciones **SI** poseen bordos, zanjas o dique perimetrales, u otro elemento de contención de derrames, mientras un 50 % posee elementos de contención de derrames en forma **REGULAR** y/o deficiente.

Ing. Mauricio López García

**Firma y Aclaración**

Técnico Responsable de la Inspección  
CTF - COIRCO

**Firma y Aclaración**

Responsable de la Empresa

#### Notas:

El Informe detallado podrá ser solicitado a la C.T.F. con posterioridad a los 30 días de la fecha de realización de la inspección.

La Empresa, remitirá el Informe Final de las soluciones del incidente como del saneamiento correspondiente, dentro de los 30 días de ocurrido el hecho, lo cual podrá ser verificado por la C.T.F. dentro de los 30 días subsiguientes.

(\*): Incidente, Contingencia o Inspección de Instalaciones.

(#): Lucas Silva Kruse: 0299-155836897. Mauricio López García: 0299-155801739; Carla Wenmeister: 0299-155809808 - Guillermo Gillich: 299-5836898

## ANEXO TABLAS

**Tabla 1:** Detalles y observaciones de las instalaciones inspeccionadas.

Instalación		Tipo	Cerco Perimetral	Estado Instalación	Estructuras de Contención	Observaciones
LB	1012	INYECTOR	SI	BUENA	SI	-
LB	1016	AIB	REGULAR	REGULAR	REGULAR	<p><b>Foto 1.</b> Colocar cerco a recipiente de producto químico o incorporarlo a cerco de equipo.</p> <p><b>Foto 2.</b> Retirar acopio de suelo con restos de hidrocarburos en boca de pozo.</p> <p><b>Foto 3.</b> Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Noreste, formación de cárcava.</p>
LB	1002	S/EQ	SI	BUENA	SI	-
LB	1008	AIB	SI	BUENA	REGULAR	<b>Foto 4.</b> Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Norte, formación de cárcava.
LB	1019	AIB	SI	BUENA	REGULAR	<b>Foto 5.</b> Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Norte, formación de cárcava.
LB	1006	AIB	SI	BUENA	SI	-
LB	1023	AIB	REGULAR	BUENA	REGULAR	<p>Colocar cerco a recipiente de producto químico o incorporarlo a cerco de equipo.</p> <p><b>Foto 6.</b> Realzar berma de ingreso a locación.</p>
LB	1022	INYECTOR	SI	BUENA	REGULAR	<b>Foto 7.</b> Reacondicionar zanja/berma perimetral de contención de locación erosionada, se observa conexión directa a cauce aluvional, formación de cárcava.
LB	1010	AIB	SI	BUENA	REGULAR	Realzar berma de ingreso a locación.
LB	1013	AIB	REGULAR	REGULAR	REGULAR	<p>Colocar cerco a recipiente de producto químico o incorporarlo a cerco de equipo.</p> <p><b>Foto 8.</b> Retirar acopio de suelo con restos de hidrocarburos en boca de pozo, colocar taponos faltantes en válvulas de boca de pozo.</p> <p><b>Foto 9.</b> Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Norte, formación de cárcava.</p>
LB	Batería 3		SI	BUENA	SI	-
LB		Línea de conducción	-	-	-	<b>Foto 10.</b> Coord. -38.234234 -67.926248. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.
LB		Línea de conducción	-	-	-	<b>Foto 11.</b> Coord. -38.234723 -67.925381. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.
LB		Línea de conducción	-	-	-	<b>Foto 12.</b> Coord. -38.235186 -67.924501. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.
LB		Línea de conducción	-	-	-	<b>Foto 13.</b> Coord. -38.232741 -67.921908. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.

## ANEXO TABLAS

LB		Línea de conducción	-	-	-	<b>Foto 14.</b> Coord. -38.232873 -67.921472. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.
LB	1005	AIB	SI	BUENA	SI	-
LB	1018	S/EQ	SI	BUENA	SI	Colocar tapones faltantes en válvulas de boca de pozo.
LB	1020	S/EQ	SI	BUENA	SI	Colocar tapones faltantes en válvulas de boca de pozo. <b>Foto 15.</b> Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Noreste, formación de cárcava.
LB	1015	AIB	REGULAR	BUENA	REGULAR	Colocar tapones faltantes en válvulas de boca de pozo. <b>Foto 16.</b> Reconstituir cerco perimetral, se observa el mismo parcialmente desarmado. Realzar berma de ingreso a locación.
LB	1024	AIB	REGULAR	BUENA	REGULAR	Colocar cerco a recipiente de producto químico o incorporarlo a cerco de equipo. Realzar berma de ingreso a locación. Locación compartida con LB-1011 y LB-1025
LB	1011	INYECTOR	SI	BUENA	REGULAR	Realzar berma de ingreso a locación. Locación compartida con LB-1024 y LB-1025
LB	1025	AIB	SI	BUENA	REGULAR	Realzar berma de ingreso a locación. Locación compartida con LB-1011 y LB-1024
LBSE	1001	S/EQ	SI	BUENA	SI	-
LB	Colector ingreso LB-1024		SI	BUENA	SI	<b>Foto 17.</b> Se sugiere ampliar estructura de contención, de forma tal que permita incluir las acometidas de líneas.
LB	1028	AIB	SI	BUENA	REGULAR	<b>Foto 18.</b> Reacondicionar zanja/berma perimetral de contención de locación en lateral Este, se observa discontinuidad.
AS	x-1	AIB	SI	BUENA	REGULAR	Realzar berma de ingreso a locación.
LB	1009	AIB	SI	BUENA	SI	-
LB	1026	Gas Lift	SI	BUENA	SI	-
LB	1003	S/EQ	SI	BUENA	REGULAR	Colocar tapones faltantes en válvulas de boca de pozo. Reacondicionar zanja/berma perimetral de contención de locación en lateral Este, se observa discontinuidad.
LB	1007	AIB	SI	BUENA	SI	Colocar tapones faltantes en válvulas de boca de pozo.
LB	1027	AIB	SI	BUENA	SI	-
LB	1004	AIB	SI	BUENA	REGULAR	Realzar berma de ingreso a locación.
LB	1021	AIB	SI	BUENA	SI	Colocar tapones faltantes en válvulas de boca de pozo.
LB	Batería 2		SI	BUENA	SI	-

**Referencias:** **Cerco Perimetral:** **SI** (cuando la instalación cuenta con cerco perimetral); **NO** (cuando la instalación no cuenta con cerco perimetral); **Regular** (cuando la instalación posee parcialmente el cerco perimetral)

**Estado Locación:** **B (Buena)** no se observan restos de hidrocarburo agua de producción; **M (Mala)** se observan restos de hidrocarburo o agua de producción en una porción mayor al 50% de la superficie de la locación; **R (Regular)** se observan restos de hidrocarburo o agua de producción en una porción menor al 50% de la superficie de la locación.

**Estructuras Contención:** **SI** (cuando el estado del bordo o zanja perimetral o estructuras de contención es bueno); **NO** (cuando no tiene bordo, zanja perimetral o estructuras de contención); **Regular** (cuando se debe repasar por mal estado o ausencia, el bordo, zanja perimetral o estructuras de contención).

## ANEXO TABLAS

**Tabla 2:** Fotos que ilustran las observaciones realizadas en la Tabla 1.



**Foto 1. LB-1016.** Colocar cerco a recipiente de producto químico o incorporarlo a cerco de equipo.



**Foto 2. LB-1016.** Retirar acopio de suelo con restos de hidrocarburos en boca de pozo.



**Foto 3. LB-1016.** Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Noreste, formación de cárcava.



**Foto 4. LB-1008.** Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Norte, formación de cárcava.



**Foto 5. LB-1019.** Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Norte, formación de cárcava.



**Foto 6. LB-1023.** Realzar berma de ingreso a locación.

## ANEXO TABLAS



**Foto 7. LB-1022.** Reacondicionar zanja/berma perimetral de contención de locación erosionada, se observa conexión directa a cauce aluvional, formación de cárcava.



**Foto 8. LB-1013.** Retirar acopio de suelo con restos de hidrocarburos en boca de pozo, colocar tapones faltantes en válvulas de boca de pozo.



**Foto 9. LB-1013.** Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Norte, formación de cárcava.



**Foto 10.** Coord. -38.234234 -67.926248. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.



**Foto 11.** Coord. -38.234723 -67.925381. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.



**Foto 12.** Coord. -38.235186 -67.924501. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.

## ANEXO TABLAS



**Foto 13.** Coord. -38.232741 -67.921908. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.



**Foto 14.** Coord. -38.232873 -67.921472. Se observa línea de conducción descubierta y sin defensa sobre cauce aluvional. En caso de estar en servicio, defender adecuadamente. Caso contrario, retirar las líneas o en su defecto y sólo de manera provisoria verificar purgado / inertización de la misma y desconexión a cualquier tipo de fuente.



**Foto 15. LB-1020.** Reacondicionar Zanja/berma perimetral de contención de locación, erosionada en vértice Noreste, formación de cárcava.



**Foto 16. LB-1015.** Reconstituir cerco perimetral, se observa el mismo parcialmente desarmado.



**Foto 17. Colector ingreso LB-1024.** Se sugiere ampliar estructura de contención, de forma tal que permita incluir las acometidas de líneas.



**Foto 18. LB-1028.** Reacondicionar zanja/berma perimetral de contención de locación en lateral Este, se observa discontinuidad.