



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:			
Supervisor de campo: [REDACTED]			
Fecha: 21 Julio 2016			
Estado: Tamaulipas		Municipio: Altamira	
Hora:		Localidad:	
OBRA TIPO: Pozo Barcadón 102			
COORDENADAS UTM *		TIPO DE VEGETACIÓN:	
X	X	USO DEL SUELO:	
605901	2497198		
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:			
MUESTREOS AGUA: N.A.		MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.	
FOTOGRAFÍAS:			
COMENTARIOS			
<p>Falta de brida ciega y capuchón en valv. de sondeo</p> <p>Falta de brida ciega en valv. lateral izquierdo</p> <p>Falta de esparragos en conexión bridada de valv. lateral derecha</p> <p>Falta de brida ciega en valv. de la TR sección A lado izquierdo</p> <p>Falta de esparrago en conexión bridada de la TR en valv. de la TR sección A lado derecho</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Corrosión en arbol de valvs.</p> <p>Arbol de valv</p> <p>Contrapozo asolvado</p> <p>Presencia de mal maleza en contrapozo</p> <p>Arbol de valv manchado</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>No cuenta con guardagomado asolvado</p> <p>No cuenta con señalamientos</p> <p style="text-align: right;">vertices</p> <p style="text-align: right;">1- X: 606930 Y: 2497230</p> <p style="text-align: right;">2- X: 605867 Y: 2497230</p> <p style="text-align: right;">3- X: 605903 Y: 2497170</p> <p style="text-align: right;">4- X: 605955 Y: 2497184</p> <p style="text-align: right;">x: 605946 Y: 2497208</p>			

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

HC intemperizado



Posibles presas de quema

X: 605907

Y: 2497239

X: 605874

Y: 2497187

X: 605867

Y: 2497230



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Bavodón 102

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>Asustado</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



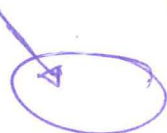
Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.

Gestión Ambiental

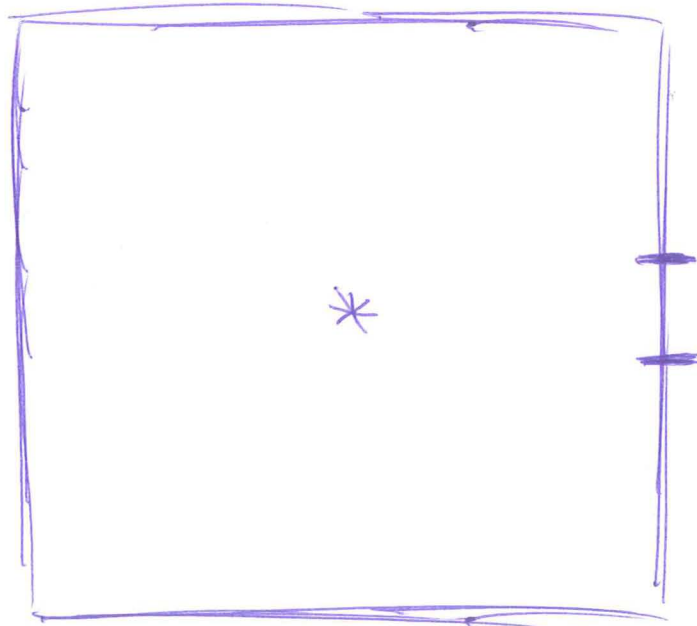
COMENTARIOS[illegible]

Posible presa de
quema

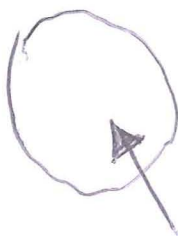
N



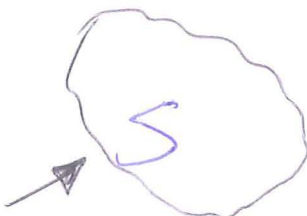
O



E



Posibles
Presas
de Quema



S



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barceda 104	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605930	7496448
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<ul style="list-style-type: none">• Falta de brida y capuchon en Valvula de Sondeo• Falta de brida ciega en valvula lateral derecha y esparragos• Falta de esparragos en tr bridge lateral izquierdo• Falta de volante en valvula de sondeo laterales ambos lados y valvulas TR• Falta de Japon roscado en valvulas de TR• Falta de estornudos en TR izquierdo• Residuo Peligroso en TR Izquierda• Residuo Peligroso en lateral Derecha• No cuenta con cercado perimetral• No cuenta con Porton de acceso• No cuenta con señalamiento del Pozo• No cuenta con guardagorras	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Pozo Borcedon 194

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

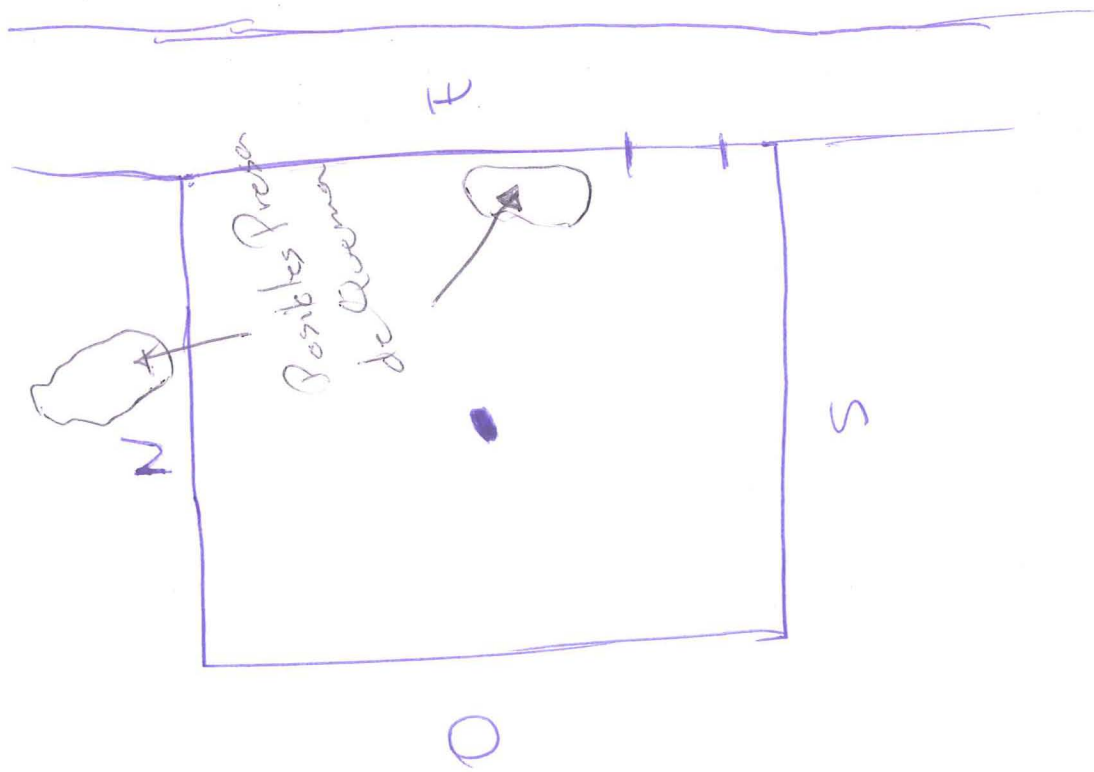
Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Buenas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	NO
3	Cercado perimetral		NO
4	Guardaganado		NO
5	Puerta de Acceso		NO
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No Definida
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	NO
9	Contrapozo		NO
10	Rejillas del contrapozo		NO
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	SI
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		SI
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	NO
14	Presencia de cabezales de recolección		NO
15	Presencia de módulos de separación portátiles		NO
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		NO
17	Cuenta con quemador		NO
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		NO
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	SI
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	NO
21	Colinda con viviendas		NO
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		NO



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		Si
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		No
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	Si
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		No
3	Manchas de HC en área de quemador		No
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		No
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		No
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		Si
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:		
Supervisor de campo: [REDACTED]		
Fecha: 18/Julio/16		
Estado:	Municipio: Altamira	
Hora: 10:11 am	Localidad:	
OBRA TIPO: POZO BARCODÉN 105		
COORDENADAS UTM *		TIPO DE VEGETACIÓN:
X	X	USO DEL SUELO:
605934	2498599	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:		
MUESTREOS AGUA:		MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFIAS:		
COMENTARIOS		
<p>Coordenadas del pozo 105.</p> <p>- Se llegó al sitio y no se encontraron indicios de arbol de váluvas ni de cerco perimetral.</p>		

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	
3	Cercado perimetral		
4	Guardaganado		
5	Puerta de Acceso		
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	
9	Contrapozo		
10	Rejillas del contrapozo		
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	
14	Presencia de cabezales de recolección		
15	Presencia de módulos de separación portátiles		
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		
17	Cuenta con quemador		
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	
21	Colinda con viviendas		
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	
24	Colinda con cuerpos de agua		
25	Colinda con áreas de vegetación densa		
26	Colinda con cerros o barrancos		
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		
3	Manchas de HC en área de quemador		
4	Árbol de válvulas manchado		
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		

COMENTARIOS



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 26 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 106	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605912	2495595
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en válvula de sondeo</p> <p>Falta de espavagos y tapón roscado en válvula lateral izquierda</p> <p>Falta tapón roscado en válvula de la TR sección A lado derecho</p> <p>Falta tapón roscado en válvula de la TR sección B lado derecho</p> <p>Falta tapón de 1/2" en válvula tipo aguja</p> <p>Corrosión en árbol de válvulas</p> <p>Árbol de válvulas roscado manchado con HC</p> <p>Corrosión en conexiones roscadas de la bajante de Prod. Corrosión en conexiones roscadas de la bajante de Prod.</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Contrapozo asolvado y dañado</p> <p>HC intemperizado en periferia del árbol de válvulas</p> <p>RP es un cortado del árbol de válvulas</p> <p>Tubería expuesta Tubería expuesta X: 605895 Y: 2495650</p> <p>Possible presa de quema X: 605892 Y: 2492635</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>No cuenta con guarda ganado</p> <p>No cuenta con señalamientos en acceso al pozo</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

Falta de mantenimiento al CDM



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 106

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

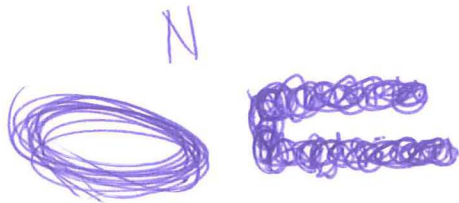
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Buenas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>Asolando</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



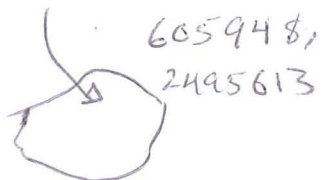
**Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental**

COMENTARIOS	

X: 605871
Y: 2495613



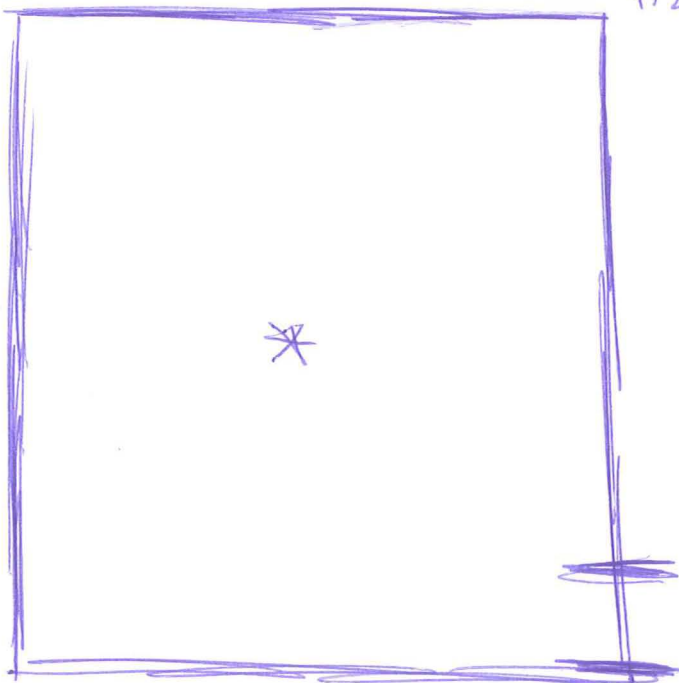
PPQ



605948,
2495613

X: 605935
Y: 2495622

O



E

X: 605887
Y: 2495573

S

X: 605946
Y: 2495571



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 19 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcoden 107	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605897	2497998
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: Si	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Equipo de Sist. Artificial desconectado</p> <p>Falta de brida ciega en valv. TR lateral derecha Sección A.</p> <p>Falta de espavago en brida de cabeza</p> <p>Falta de volantes</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>Valv. TR asolvadas</p> <p>Arbol de vales. manchado con HC.</p> <p>Corrosión en conexiones roscadas de bajante de prod.</p> <p>Tierra impregnada con HC X: 605900 al sur del pozo Y: 2497974</p> <p>R.P. Tanque de 200 lts al 40% con agua y trazas de HC X: 605901 al sur del pozo Y: 2497971</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con señalamientos



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodan 107

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

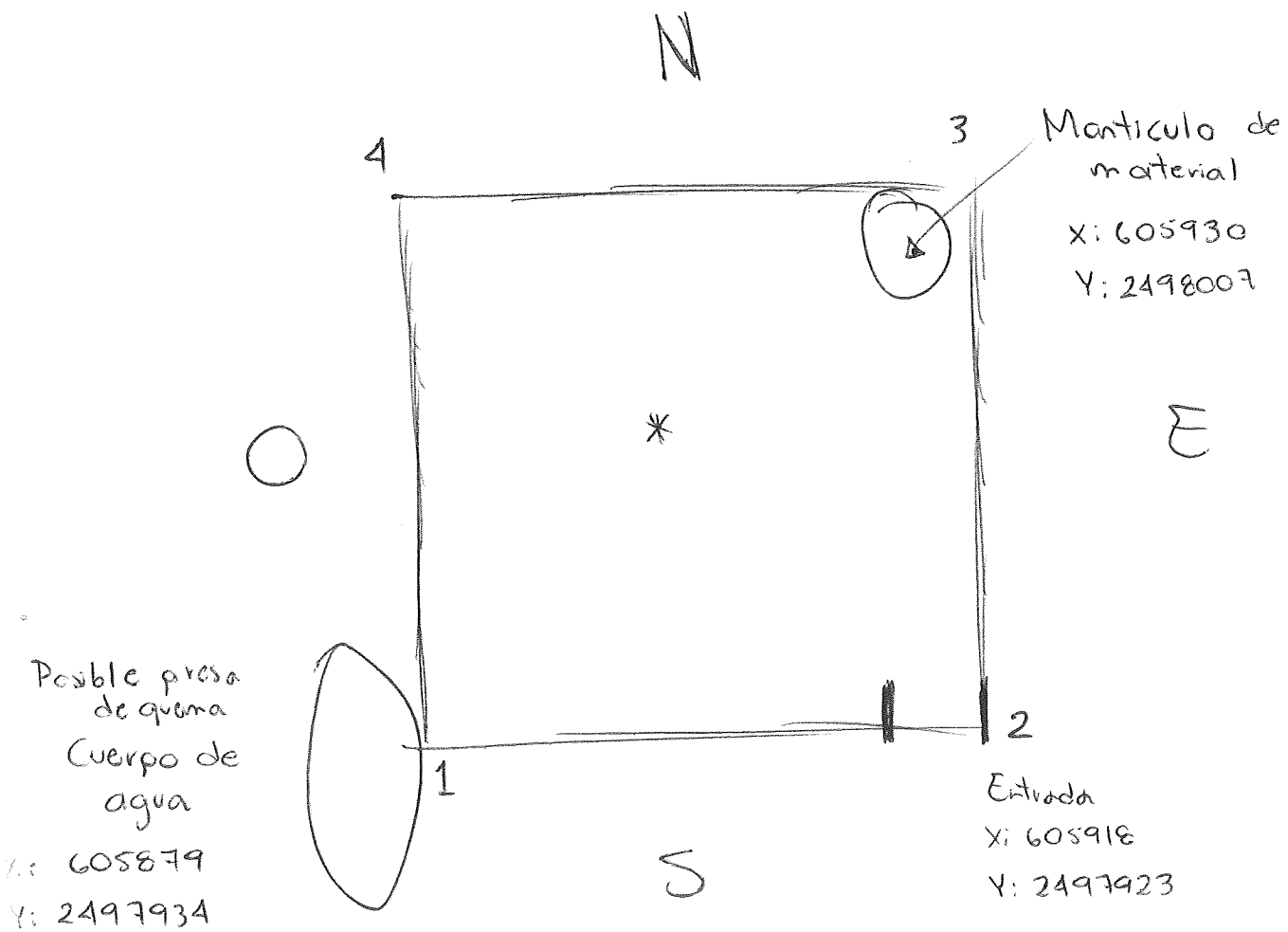
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Buenas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		Si No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Si
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Gestión Ambiental

COMENTARIOS

COMENTARIOS	





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo B 108	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606247	2497399
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	
MUESTREOS VEGETACIÓN:	
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<ul style="list-style-type: none">• Falta de brida y Capuchon en Valvula de Sondo• Falta de brida ciega en valvula lateral derecha• Falta de Tapon roscado en valvulas laterales ambas lados• Falta de esparragos en bridada de conexión de valvula lateral derecha• Derrame de Hc, Selo intemperizado en periferia de arbol de valvulas• Filtracion en valvula tipo aguja de boyante de producción• Residuo peligroso en periferia de Pozo y valvula lateral derecha• Manchar de Hc hacia el norte del Pozo. 4.50m x 50cm 40cm.• Fotos del Pozo N,O,S,F• Monticulo de tierra al norte del Pozo	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Pozo Barcoden 108

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Buenas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	NO
3	Cercado perimetral		NO
4	Guardaganado		NO
5	Puerta de Acceso		NO
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	sin definir
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	NO
9	Contrapozo		NO
10	Rejillas del contrapozo		NO
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	NO
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		SI
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo		NO
14	Presencia de cabezales de recolección		NO
15	Presencia de módulos de separación portátiles		NO
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		NO
17	Cuenta con quemador		NO
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		NO
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	SI
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	NO
21	Colinda con viviendas		NO
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		NO



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

VERTICES DE POZO

- ① 606280, 2497426
- ② 606226, 2497413
Intemperizado
- ③ 606245, 2497380
- ④ 606285, 2497377

• RCU en periferia de cuadro de Maniobras
Hidrocarburo intemperizado
606237, 2497422

• Intemperizado en periferia de CDM
606230, 2497440

• Intemperizado en Periferia de CDM
606249, 2497433

• Anclaje 606236, 2497394

• Intemperizado en Periferia de CDM

606231, 2497393

• Intemperizado en CDM.

606245, 2497380

• Presa de quema, Intemperizado
606283, 2496369



Anclaje.

Montículo

Mancha Hc

RCU

Intemperizado



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 21 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 109	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606248	2497000
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta brida ciega y capuchón en válvula de sonda</p> <p>Falta de brida ciega en valv. lateral izquierda</p> <p>Falta de tapones roscados 2" en valvs. de la TR sección A ambos lados</p> <p>Falta brida ciega en valv. de la TR sección B lado derecho</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Arbol de válvulas manchado</p> <p>HC intemperizado en periferia del arbol de válvulas</p> <p>Falta de tapones de 1/2" en válvulas tipo aguja</p> <p>Corrosión en conexiones roscadas de la bajante</p> <p>Falta de esparragos en conexión roscada bridada del cabezal</p> <p>Presencia de RP en se en periferia del arbol de válvulas</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>No cuenta con guarda ganado</p> <p>No cuenta con señalamientos</p> <p>Possible presas de quemado</p> <p>1- X:606298 Y:2496979</p> <p>2- X:606216 Y:2496977</p> <p>RP Tanque de 200lt.</p> <p>X:606276</p> <p>Y:2496955.</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con puerta de acceso

Tubería Chatarra X:606261
Y:2496947

1- X:606278
Y:2497026

3- X:606261
Y:2496947

2- X:606211
Y:2497010

4- X:606298
Y:2496979



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 109

Estado del Pozo: Activo

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Maleza</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>si camino de rancho</u>



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		Si al Este
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		Si
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si Si tubo expuesto a intemperismo de árbol
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		Si
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Arbol de valvulas de 5000

N

Posible presa
de quema

X: 606216
Y: 2496997

1

2

X: 606211
Y: 2497010

7 X: 606278
Y: 2497026

X: 606221
Y: 2496990

0

X: 606231
Y: 2496983

M

M

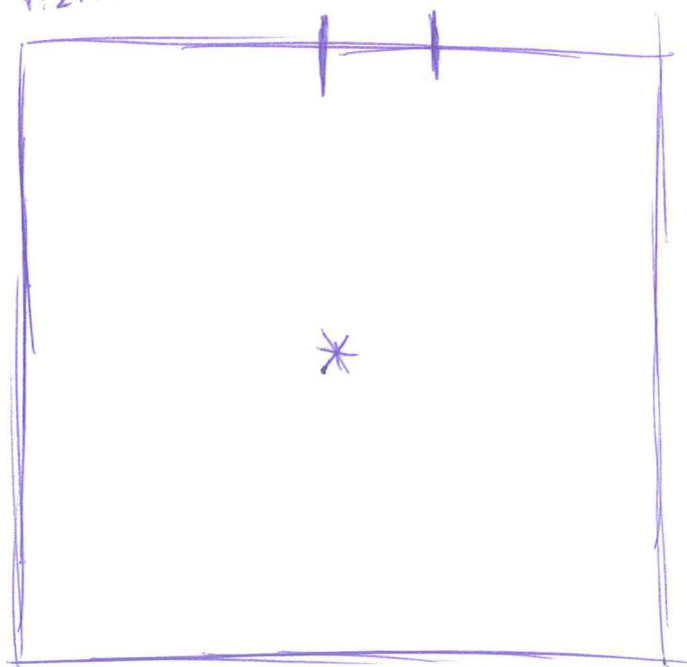
3

4

S

E

Posible
Presa de
Quema





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 21 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 110	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605871	2496798
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en válvula de sondeo</p> <p>Falta de tapan roscado y esparragos en conexión bridada de válvula lateral derecha</p> <p>Falta de esparrago y tuercas en conexión bridada de valv. lateral izquierda</p> <p>Falta de tapones roscados en válvulas de la TR sección A ambos lados</p> <p>Falta brida ciega en valv. de la TR. sección B lado derecho</p> <p>Falta tapón roscado en valv. de la TR sección B lado izquierdo</p> <p>Faltan tapones de 1/2" en válvulas tipo aguja</p> <p>Faltan volantes</p> <p>Corrosión en arbol de valvs.</p> <p>Corrosión en conexiones roscadas de la bajante de producción</p> <p>Contrapozo aislado, con presencia de agua</p> <p>Maleza en contrapozo</p> <p>Arbol de valvs manchado de HC</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>No cuenta con señalamientos</p> <p>Montículo de HC intemperizado</p> <p>X: 605899</p> <p>Y: 2496770</p> <p>Vertices</p> <p>1.- X: 605895 Y: 2496760</p> <p>2.- X: 605848 Y: 2496706</p> <p>3.- X: 605848 Y: 2496841</p> <p>4.- X: 605893 Y: 2496825</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con guarda grande

No cuenta con puerta de acceso

HC Intemperizado

X: 605885

Y: 2496754



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Baroodón 102

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

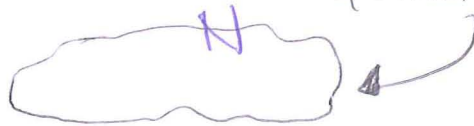
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malas Condiciones
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		Asfaltado
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



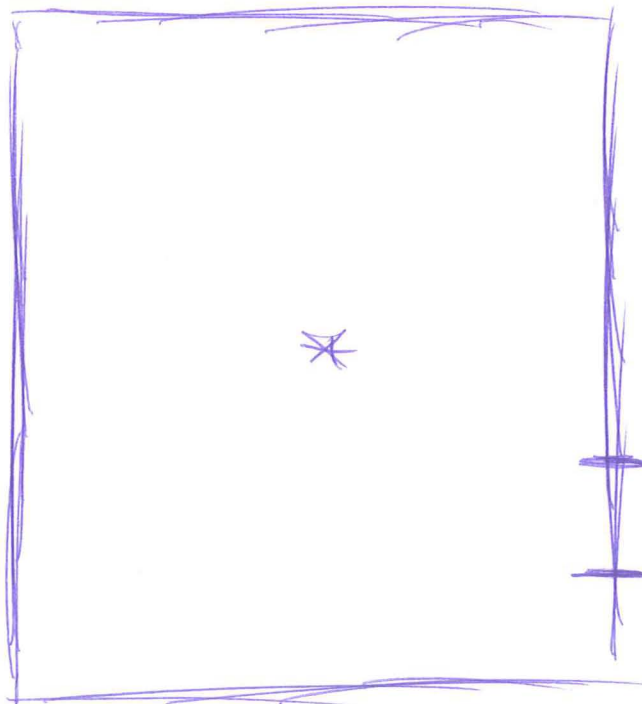
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

Posible Presa de
Quema



O



E

S



Montículo de
HC intemperizado



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 22 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barroón III (Activo)	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605545	2497059
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: Si	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>de tapón roscado en brida de valv.</p> <p>Falta de brida de valv. de sando y Falta de espomeros</p> <p>Falta de tapones de 1/2" en valvs. tipo aguja</p> <p>Corrosión en arbol de valvs.</p> <p>Corrosión en conexiones roscadas de la bajante de producción y en bajante de producción</p> <p>Faltan volantes</p> <p>Arbol de valvs. manchado con HC</p> <p>❌ No cuenta con contrapozo</p> <p>Mancha de HC derivada de valvulas de 1/2" tipo aguja</p> <p>No cuenta con señalamientos</p> <p>No cuenta con guardagomado</p> <p>No cuenta con puerta de acceso</p> <p>Fotos vegetación S, E, NO</p> <p>Posibles presas de quema</p> <p>① X: 605544 Y: 2497122 ② X: 605534 Y: 2497117 ③ X: 605498 Y: 2497074</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón III

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Posible</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		Si
25	Colinda con áreas de vegetación densa		Si
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		No
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N. A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N. A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N. A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		No
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Arbol de valvulas de 5000

X: 605534
Y: 2497117

X: 605581
Y: 2497071

3

2

O

E

4

1

X: 605488
Y: 2497043

X: 605554
Y: 2497015

N

S



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 21 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 112	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605544	2497376
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: 5:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y copuchon en valvula de sondeo</p> <p>Falta de esparragos en conexiones bridadas de valvs. laterales ambos lados</p> <p>Falta de brida cienga en valv. de TR seccion A lado derecho</p> <p>Corrosion en arbol de vals.</p> <p>Corrosion en conexiones roscadas de lejante de produccion</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>Arbol de valvs. manchado</p> <p>Presencia de agua con trazas de HC en periferia del arbol de valvs.</p> <p>Posible presa de arena</p> <p>X:605515 Y:2497371</p> <p>1- X:605578 Y:2497393</p> <p>2- X:605522 Y:2497414</p> <p>3- X:605520 Y:2497325</p> <p>4- X:605566 Y:2497332</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>Guarda ganado x: Y:</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
Nombre del Pozo: <u>Barcodón 112</u>		Estado del Pozo: <u>Activo</u>	
Coordenadas de los vértices de la plataforma:			
Superficie utilizada:			
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo		<u>No</u>
3	Cercado perimetral	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>Si</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza y agua</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Posible</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>

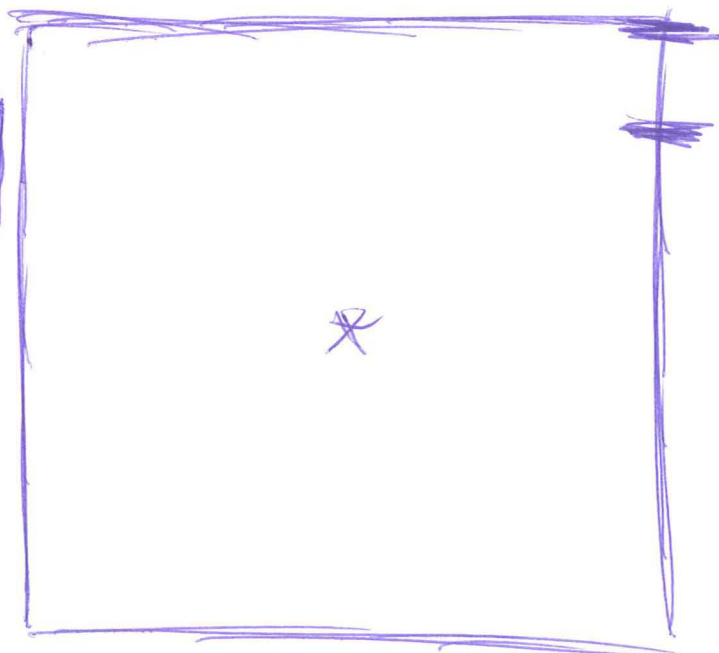


Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

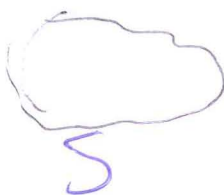
[illegible]

N

Possible presa
de quema
X: 605515
Y: 2497371



E



Cuerpo de Agua



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 23 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodon 113	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605884	2497600
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>* Falta de Brida ciega y capuchón en válvula de Sondeo.</p> <p>* Corrosión en árbol de válvulas.</p> <p>* Falta de volante en válvula lateral derecha.</p> <p>* Falta de tapón roscado en válvula lateral izquierda.</p> <p>* Falta de tapón de 1/2 1/2" de válvula tipo aguja.</p> <p>* Cuadro de Maniobras del pozo Barcodon 113 se encuentra en área inundable.</p> <p>* Maleza dentro del contrapozo</p> <p>* Cuadro de Maniobras colinda al lado Este con camino de tránsito común.</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
Nombre del Pozo: Baroodon 113		Estado del Pozo: Activo	
Coordenadas de los vértices de la plataforma:			
Superficie utilizada:			
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malas
2	Señalamiento del nombre del pozo		No
3	Cercado perimetral	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	maleza y agua
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		Si



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

N

③

1 X: 605880
Y: 2497620

605902
2497612

○

*

—
—

E

2

X: 605845
Y: 2497588

④

605908
2497587

S



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 18 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodon 114	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605156	2496822
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: Si	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida y capuchon en valvula de sando</p> <p>Falta de topon roscado en valv. lat. derecha</p> <p>Falta de brida ciega en valvula de TR seccion A y B lado derecho</p> <p>Falta de topon roscado valvula de TR lado izquierdo secc. A.</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Falta de esparragos en brida de valv. lateral izquierda</p> <p>Falta de esparragos en conexon bridada del cabezal</p> <p>Falta de tapones de 1/2" en valvulas tipo aguja</p> <p>Conexiones roscadas Corrosion en conexiones roscadas</p> <p>Corrosion en bajante de produccion</p> <p>Filtracion en bastago de valv. en bajante de prod.</p> <p>Falta de valvula check en bajante de prod.</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>Arbol de valvulas manchado con HC</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

Falta de mant. general al arbol de valvs.



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodon 11A

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Buenas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	No
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



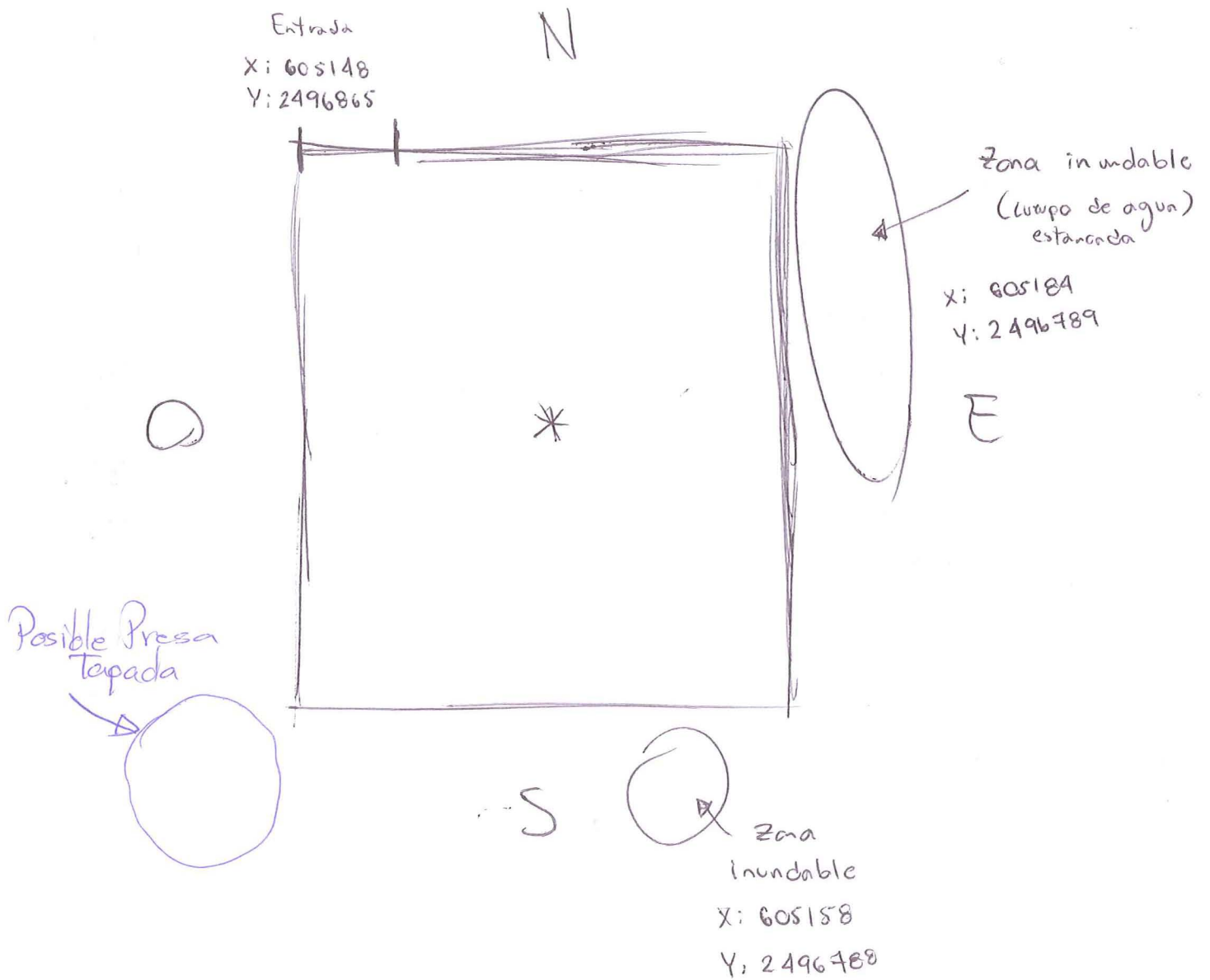
Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		Si
25	Colinda con áreas de vegetación densa		Si
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		No
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		<input checked="" type="checkbox"/> No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		No
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Filtración en valvula 1/2" tipo abuja

2
h



No cuenta con cercado perimetral

No cuenta con guardagorrión

No cuenta con señalamientos



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:		
Supervisor de campo: [REDACTED]		
Fecha: 18 Julio 2016		
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira	
Hora:	Localidad:	
OBRA TIPO: Pozo Barceda 116		
COORDENADAS UTM *		TIPO DE VEGETACIÓN:
X	X	USO DEL SUELO:
605208	2497192	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: Si		
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.	
FOTOGRAFIAS:		
COMENTARIOS		
<p>Equipo de sistema artificial desconectado</p> <p>Brida de val. lat. izq. falta de esparragos</p> <p>Brida de val. lat. derecha falta de esparragos</p> <p>Falta de esparragos en conexión bridada de cabezal</p> <p>Falta de esparrago en valvula de sondeo</p> <p>Corrosión en conexiones roscadas</p> <p>Tuberia de destoque</p> <p>Corrosion en bajante de producción</p> <p>Falta de mnt. al arbol de valvulas</p> <p>Contrapozo asolvado</p> <p>Arbol de valvulas manchado de HC</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Tuberia enterrada dentro de contrapozo</p> <p>No cuenta con señalamientos</p>		

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodan 116

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Buenas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Si
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

Probable Presa de quema
con agua y trazas de HC

~~Campo de agua
con HC~~

X: 605187

Y: 2497238

Tuberia
expuesta

X: 605188

Y: 2497232

O

N

2

E

Campo de agua

X: 605271

Y: 2497215

3

S

No cuenta con señalamientos

No cuenta con cercado perimetral

No cuenta con guarda ganado



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 18 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcoden 118	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605205	2497596
TIPO DE VEGETACIÓN: J	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta brida y capuchon en valvula de sondeo Falta de brida ciega en valvula lateral izquierda Faltan esparragos en brida de la valvula lateral derecha Arreglo de tuberia sin tapon Conexion bridada de cabezal falta esparrago Pozo desconectado Arbol de valvulas manchado de HC Falta de volantes en valvulas laterales (ambos lados) No cuenta con contrapozo No cuenta con cercado perimetral No cuenta con puerta de acceso Tuberia expuesta X: 605196 al Noroeste Y: 2497644 No cuenta con señalamientos</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodan 118

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

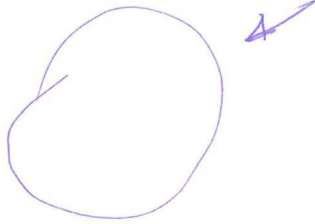
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Buenas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	No
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	No
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		No
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		No
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		<input checked="" type="checkbox"/> Si Tubería expuesta
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

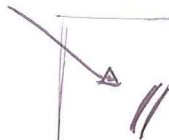
COMENTARIOS
<p>Presencia de HC</p>

Posible Presa ^{de Quema} Tapada



N

Tuberia
Exposta 3



O

*

BRECHA

E

2

S

1

4

3



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Buena
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		N.A.
4	Guardaganado		N.A.
5	Puerta de Acceso		N.A.
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	No
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	N.A.
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	Si
9	Contrapozo		N.A.
10	Rejillas del contrapozo		N.A.
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	N.A.
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		N.A.
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo		N.A.
14	Presencia de cabezales de recolección		N.A.
15	Presencia de módulos de separación portátiles		N.A.
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		N.A.
17	Cuenta con quemador		N.A.
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		N.A.
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	No
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS

[illegible]



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Burcadon 121	
COORDENADAS UTM *	
X	X
604265	2497797
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<ul style="list-style-type: none">* No cuenta con brida y Capuchon en Valvula de Sondo* Arbol de valvulas manchado* Monticulo en periferia del arbol de valvulas* Falta de esparragos de arreglo en conexiön* Volante doblado lateral Izquierdo* Falta de tapon roscado en valvula laterales de TR* derrame debajo de Porta estrangulador* Falta de tapon roscado en valvula de boyante* Filtraciön en valvula tipo aguja de Porta estrangulador* Falta de tapon de 1/2 en valvula tipo aguja.* Monticulo de terraceria con Hidrocarburo intemperizado* Cubeta de 20Lts con hidrocarburo a smts al Noreste del arbol de valvulas* Hidrocarburo intemperizado en plataforma.* Fotos del arbol de valvulas N.O.S.E.	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barco don 121

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	✓
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	x
3	Cercado perimetral		x
4	Guardaganado		x
5	Puerta de Acceso		x
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	x
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	no Refinida
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	x
9	Contrapozo		x
10	Rejillas del contrapozo		x
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	✓
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		x
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	x
14	Presencia de cabezales de recolección		x
15	Presencia de módulos de separación portátiles		x
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		x
17	Cuenta con quemador		x
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		x
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	✓
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	x
21	Colinda con viviendas		x
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		x



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

* Derrame de Hidrocarburo en Valvula de bajante de producción

* Mancha de Hidrocarburo a 1m* al Noreste del arbol de valvulas 5mX 80cm.

① 606278, 2497807

② 606227, 2497820

③ 606196, 2497803

④ 606206, 2497764

⑤ 606258, 2497751

* Posible Presa de Quema 606191, 2497808

* Alambres de anclaje 606225, 2497769

* Presa de Quema 606237, 2497736 al sureste del cuadro de Maniobras

* Letieros de DDV 606224, 2497721

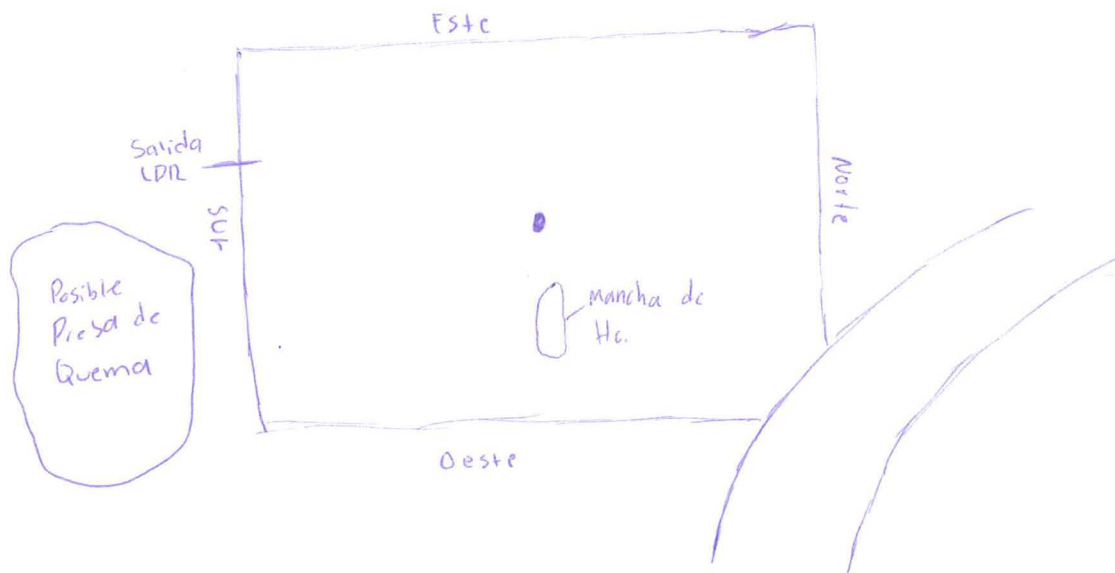
• Vegetacion arboria sobre DDV 606218, 2497703 (celaje)

• ~~St~~ Hc intemperizado sobre DDV 606210, 2497685

• Estaca de celaje mas Hc intemperizado 606204, 2497665

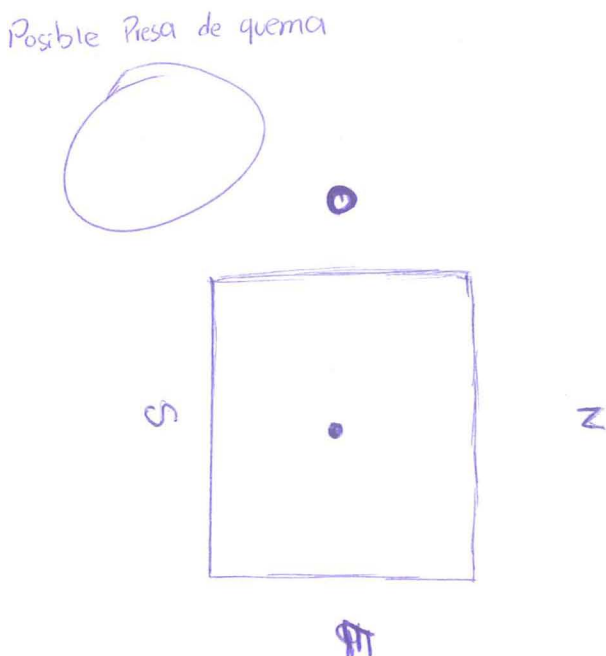
* Tuberia expuesta 606228, 2497745

* Anclaje 606246, 2497762





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Baricada 123. Taponado	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606596	2497200
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>• Falta de Manometro</p> <p>• Posible presa de quema con agua 606565, 2497178</p> <p>Posible Presa de quema</p> 	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Pozo Barro Colorado 123

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	NA
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	NA
3	Cercado perimetral		NA
4	Guardaganado		NA
5	Puerta de Acceso		NA
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	NA
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	NA
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	✓
9	Contrapozo		NA
10	Rejillas del contrapozo		NA
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	NA
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		NA
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	NA
14	Presencia de cabezales de recolección		NA
15	Presencia de módulos de separación portátiles		NA
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		NA
17	Cuenta con quemador		NA
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		NA
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	NA
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	NA
21	Colinda con viviendas		NA
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		NA



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 21 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 124	
COORDENADAS UTM *	
X	X
6065 99	2496800
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida y capuchón en valv. de sondeo Brida ciega en valv. lateral derecha (Falta) Falta de tapón roscado en valv. lateral izquierda Falta de brida ciega valv. de la TR sección A lado de recto Falta de tapón roscado valv. de la TR sección A lado izquierdo Falta de volantes Falta de esparrago en conexión bridada del cabezal No cuenta con contrapozo HC intemperizado en periferia de arbol de valvs. Arbol de valvs. marchado con HC Presenta corrosión arbol de válvulas Inicio de sección de LDR sin tapón roscado y corrosión No cuenta con guarda gonado No cuenta con cercado perimetral</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con señalamientos

No cuenta con puerta de acceso



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 124

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		Si a norte camino de rancharo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No.
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		Intemperizado
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si tubería expuesta
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Arbol de valvulas de 5000

Tuberia Exposta

X: 606564
Y: 2496846

N

1

X: 606540
Y: 2496844

4 X: 606647
Y: 2496831

0

*

E

1

X: 606548
Y: 2496776

2

2

3

4

3

X: 606630
Y: 2496779

X: 606535
Y: 2497802

S



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 21 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcedon 126	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605558	2496598
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de capuchón y brida ciega en valv. de sondeo</p> <p>Falta de esparragos en conexión bridada de la valv. de sondeo</p> <p>Faltan esparragos en conexión bridada del cabezal</p> <p>Falta tapón roscado en valvula lateral izquierda</p> <p>Falta esparrago y tuercas ^{conexión bridada} de valvula lateral derecha</p> <p>Falta tapón roscado en valvula de la TR sección A lado derecho</p> <p>Corrosión en arbol de valvulas</p> <p>Arbol de valvulas manchado</p> <p>Manchas de HC en periferia del arbol de valvs.</p> <p>Corrosión en conexiones roscadas de bajante de producción</p> <p>Faltan volantes</p> <p>HC intemperizado en periferia del arbol de valvulas</p> <p>RP en periferia del arbol de valvulas</p> <p>Falta de tapon de 1/2" en valvula tipo aguja</p> <p>No cuenta con guarda ganado</p> <p>No cuenta con cerado perimetral</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con señalamientos

No cuenta con puerta de acceso

Posible presa de quema

X: 605508

Y: 2496637

1.- X: 605598 Y: 2496604

2.- X: 605542 Y: 2496633

3.- X: 605528 Y: 2496573

4.- X: 605576 Y: 2496564




Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 126

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

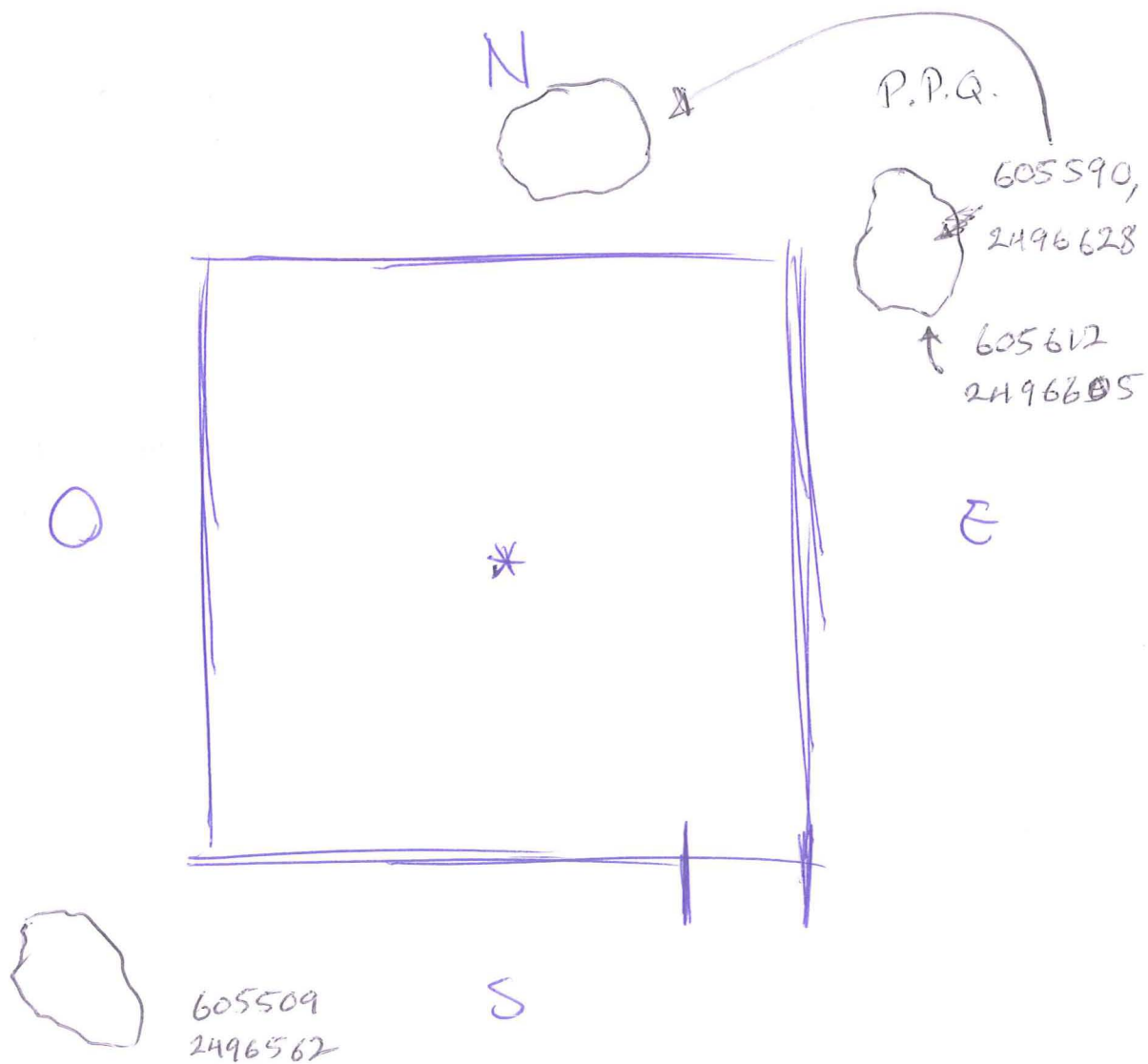
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		Si
25	Colinda con áreas de vegetación densa		Si
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		No
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		Si
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

--



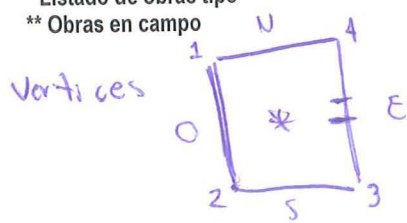


FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:							
Supervisor de campo:							
Fecha:							
Estado:	Municipio:						
Hora:	Localidad:						
OBRA TIPO: <u>Barcodon 128</u>							
COORDENADAS UTM *							
X	X						
<u>605910</u>	<u>2495996</u>						
TIPO DE VEGETACIÓN:							
USO DEL SUELO:							
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:							
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:						
FOTOGRAFÍAS:							
COMENTARIOS							
<p>X Falta tapón de 1/2" en válvula tipo aguja</p> <p>* Falta de tapón rosado en válvula tipo globo</p> <p>* Contrapozo con hidrocarburo intemperizado</p> <p>* Válvula lateral derecha falta de tapón rosado</p> <p>* Falta de Brida Ciega en válvula lateral izquierda</p> <p>* Arbol de válvulas manchado</p> <p>* Hidrocarburo intemperizado a la Periferia del árbol</p> <p>* R.P a un costado del árbol de válvulas con hidrocarburo intemperizado (Tanque abandonado)</p> <p>* Falta de volantes en válvula lateral derecha, contramaestra y de Sondeo</p> <p>* Falta de esparragos en válvula lateral izquierda</p> <p>* Vivienda al Tado Surorte del Cuadro de maniobras</p> <p>Tuberia chatarra: X: 605896 Y: 2495961</p> <p>Posibles presas de quema</p> <table><tbody><tr><td>1. X: 605865 Y: 2496025</td><td>4. X: 605883 Y: 2495952</td></tr><tr><td>2. X: 605858 Y: 2496008</td><td>5. X: 605899 Y: 2495928</td></tr><tr><td>3. X: 605861 Y: 2495984</td><td></td></tr></tbody></table>		1. X: 605865 Y: 2496025	4. X: 605883 Y: 2495952	2. X: 605858 Y: 2496008	5. X: 605899 Y: 2495928	3. X: 605861 Y: 2495984	
1. X: 605865 Y: 2496025	4. X: 605883 Y: 2495952						
2. X: 605858 Y: 2496008	5. X: 605899 Y: 2495928						
3. X: 605861 Y: 2495984							

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



1. X: 605887
Y: 249641

2. X: 605879
Y: 2495958

HC Intemperado
3. X: 605953
Y: 2495959

4. X: 605949
Y: 2496029



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Baradón 128

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Si
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	NO
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Si
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	Si
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		Si en malas condiciones
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo		No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Si
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		Si
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		Si



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	Si
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		No
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	Si
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		No
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		Si
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		Si
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		No
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		Si
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

- * No cuenta con Cercado Perimetral.
- * No cuenta con Puerta de Acceso.
- * No cuenta con guardaguanado.
- * No cuenta con señalamientos del Nombre del Pozo.

HC
Intemp

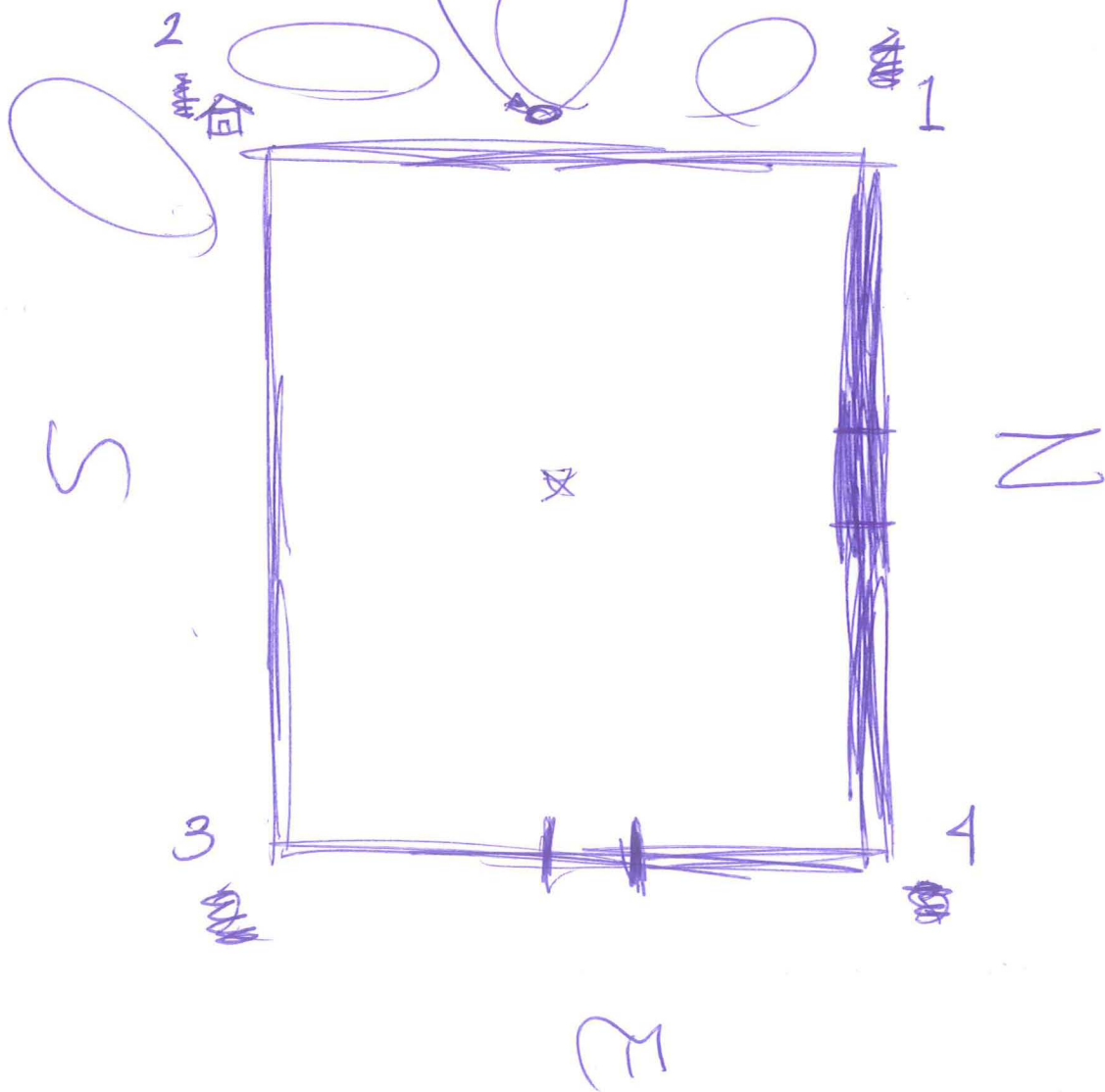
X: 605839
Y: 2495976

HC.
Intemp.

X: 605856
Y: 2496002

HC Intemperizado
605878
2496002

HC Intemperizado
605852
2496041





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 21 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Peto Barcodon 129	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606218	2496589
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en válvula de sondeo</p> <p>Falta de tapon roscado y esparragos en conexión bridada válvula lateral derecha</p> <p>Falta de esparrago en conexión conexión bridada de válv. de sondeo</p> <p>Falta de esparragos en conexión bridada de la válv. lateral izquierda</p> <p>Válvula de sondeo apuntando en dirección contraria al resto</p> <p>Falta tapon de 1/2" en válvulas tipo aguja</p> <p>Corrosión en arbol de válvulas</p> <p>Faltan volantes</p> <p>Arbol de válv. manchado</p> <p>Mancha de HC al lado Norte del arbol de válv.</p> <p>Posible presa de quema</p> <p>X: 606241 Y: 2496605</p> <p>Vertices</p> <p>1.- X: 606236 Y: 2496549</p> <p>2.- X: 606255 Y: 2496694</p> <p>3.- X: 606218 Y: 2496620</p> <p>4.- X: 606187 Y: 2496591</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 129

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidos</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Posible</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

N

Monticolas
c/Mat. HC.
Interpenizado

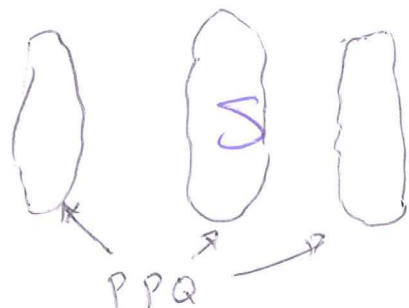
PPQ

G

E

X

ACCESO Al B-133





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcoda 130	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606255	2496199
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<ul style="list-style-type: none">• Falta de volantes en valvula de Sendeo• Falta tapon en valvula tipo aguja (roscado 1/2)• Falta de tapon roscado en valvula tipo aguja 1/2 de bajante• Falta de esparragos en conexion bridada con cabezal de TR• Falta de Tapon roscado en valvulas lateral 129. de TP• Contrapozo asolvado con fierro impregnada de Htc.• Mancha de hidrocarburo a lado Sur del Pozo de 2.80m X 80 1.20m• (LDR Falta Indicativa de flujo)(Codigo de color arbol de valvulas celeste)	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	
3	Cercado perimetral		
4	Guardaganado		
5	Puerta de Acceso		
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	
9	Contrapozo		
10	Rejillas del contrapozo		
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	
14	Presencia de cabezales de recolección		
15	Presencia de módulos de separación portátiles		
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		
17	Cuenta con quemador		
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	
21	Colinda con viviendas		
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		



**Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental**

COMENTARIOS	

06248
496239

④

606216
2496197

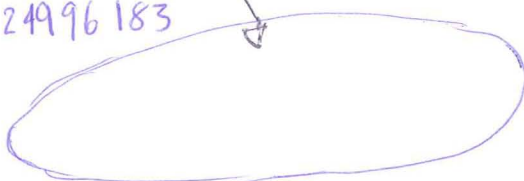


③ 606287
2496217

~~Possible~~

① 606224, 2496183

② 606275
2496173



Posible Presa de guerra
606203, 2496178

- * cruce Por obra h/draulica 605979, 2496419
- * tubo de drenaje sobre ddr 605980, 2496434

- Anclaje 606214, 2496189
- Anclaje 606224, 2496178
- Monticula de Material 606263, 2496174
- Chatarra 606275, 2496173
- * Punto de Seg. DDV 606241, 2496245
- Entronque de 130 con DDV compartido
- * hndimiento con intemperizado 606238, 2496256
- * Arbol de raiz Profunda 606172, 2496281
- * Seguimiento DDV 606014, 2496373
- * Punto de Inflexion 606005, 2496389
- * Punto de Wf. 605980, 2496410



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 19-Julio-16	
Estado: Tamaulipas	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Boreador 131	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606590	2498007
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<ul style="list-style-type: none">• Cuenta con to de bombeo artificial• Falta de valvantes en laterales de TR'S• Falta de esparragos en bridaje de valvula lateral 129.• Valvula lateral Derecho con manchas de hidrocarburo en valvula tipo aguja• Medio arbol enterrado• Tapon rescato lateral izquierdo• Filtracion en Valvula tipo aguja• Derrame de Hc en CDM lado Sur de Pozo de 90cm. X 5mts 5.5mts• Falta de tapon rescato de bayante de Producción. <p>oto del Pozo N.O.S.E</p> <ul style="list-style-type: none">• No cuenta con barranda de Protección• No cuenta con Cercado perimetral• Manifiesto de Material con Hc interperizado 606593, 2497973• tubería expuesta hacia el "O" del Pozo FITE 6065883, 2498001 <p>la Colinda con Suelo agrícola</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: *Barro Colorado 131*

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

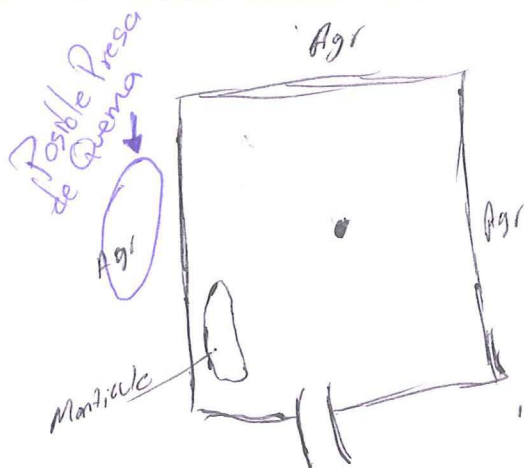
Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<i>buena</i>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	X
3	Cercado perimetral		X
4	Guardaganado		X
5	Puerta de Acceso		X
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	X <i>Maleza</i>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	X
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	X
9	Contrapozo		X
10	Rejillas del contrapozo		X
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	✓
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		✓
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	X
14	Presencia de cabezales de recolección		X
15	Presencia de módulos de separación portátiles		X
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		X
17	Cuenta con quemador		X
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		✓
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	✓
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	X
21	Colinda con viviendas		✓
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		✓



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Colinda con cuerpos de agua		<input checked="" type="checkbox"/>
25	Colinda con áreas de vegetación densa		<input checked="" type="checkbox"/>
26	Colinda con cerros o barrancos		<input checked="" type="checkbox"/>
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		<input checked="" type="checkbox"/>
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Manchas de HC en área de quemador		<input checked="" type="checkbox"/>
4	Árbol de válvulas manchado		<input checked="" type="checkbox"/>
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		<input checked="" type="checkbox"/>
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		<input checked="" type="checkbox"/>
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		<input checked="" type="checkbox"/>
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		<input checked="" type="checkbox"/>
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		<input checked="" type="checkbox"/>
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		<input checked="" type="checkbox"/>
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		<input checked="" type="checkbox"/>
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		<input checked="" type="checkbox"/>

COMENTARIOS



① 606546, 2498028

② 606536, 2497982

③ 606604, 2497960

④ 606613, 2498030

Fotos de vegetación N, O, S, E.

• Posible Presencia de quema 606524, 2497988
con vegetación arborea.

• Posible Presencia de quema 606544, 2497978

• Mancha de Hc 606583, 2497974

• LDR Livee en CA 606636, 2497996.

• Barcodon 160 Km, O+800 LDD 606632, 2497978

• Catodico sin datos Poste Naranja + Postegris 606637, 2497914.

• 01600 B-144 606634, 2497828.

• @ km 1+000 B-160 606642, 2497806.

LDR CA 606644, 2497707

Poste sin informacion g115: 606692, 2497676

X 606636, 2497631

Poste tipo R 1+200 B/60. LDD 40 : 606639, 2497672



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo B132	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606593	2497600
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<ul style="list-style-type: none">• Falta de brida y capuchón en válvula de sonda• Falta de brida ciega en válvula lateral derecha• Falta de volante en lateral derecha y Maestra• Arbol manchado de Hidrocarburo• Falta de tapón roscado en TR• Contrapozo con Hc 40%• Falta de regilla Irving• Contrapozo de Metal (Cuadrado)• Mata Derrame de Hc en periferia de contra Pozo• Falta de esparragos en conexion brida de bajante (corta estrangulador)• Residuo peligroso dentro del contrapozo• Residuo peligroso a periferia de contra Pozo• Charco de Hc, 130m+s x 80cm a periferia de contra pozos (Sur Oeste)• Filtración en válvula de bajante• Filtración lateral derecha• Falta de esparrago en conexion brida válvula maestra con cabezal	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Pozo Barcedon 132

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Buena
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	NO
3	Cercado perimetral		NO
4	Guardaganado		NO
5	Puerta de Acceso		NO
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	sin definir
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	NO
9	Contrapozo		SI
10	Rejillas del contrapozo		NO
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	NO
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		SI
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	NO
14	Presencia de cabezales de recolección		NO
15	Presencia de módulos de separación portátiles		NO
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		NO
17	Cuenta con quemador		NO
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		NO
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	NO
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	NO
21	Colinda con viviendas		NO
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		NO



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

VERTICES

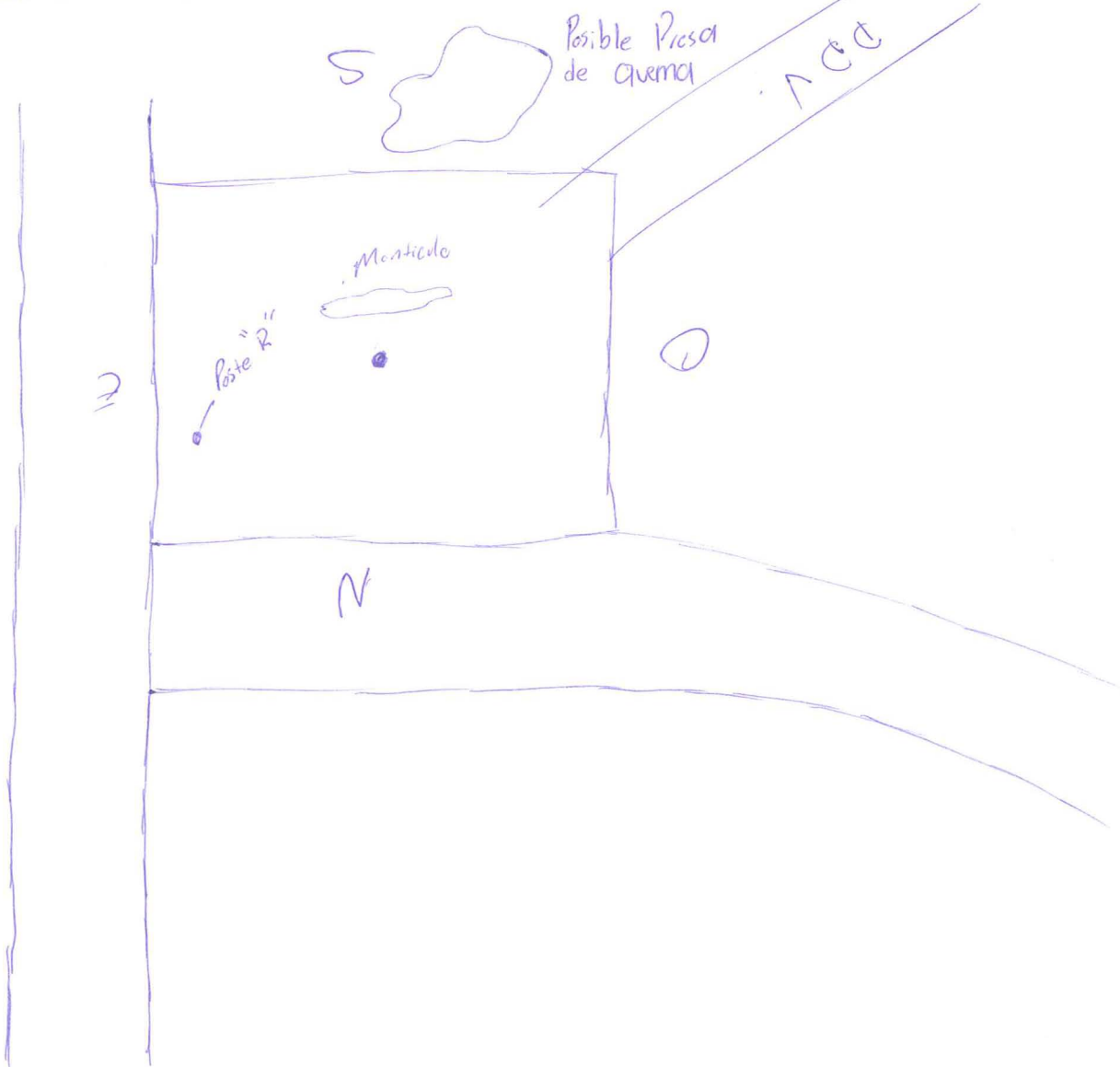
- ① 606587, 2497629
- ② 606567, 2497557
- ③ 606617, 2497563
- ④ 606622, 2497629

- Posible presa de quema 606580, 2497550

- Montículo 606587, 2497586

- Tubería expuesta 606572, 2497542

- Poste Tipo R sin información 606616, 2497602





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 21 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 133 (Tapasob)	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606598	2496402
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de manómetro</p> <p>Posible presa de cuema</p> <p>X: 606644</p> <p>Y: 2496388</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 133

Estado del Pozo: Taponado

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>Si</u>
9	Contrapozo		<u>N.A.</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>N.A.</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>N.A.</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>N.A.</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>N.A.</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Posible</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		Si
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	No
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		No
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		N.A.
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		No
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		No
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

--

N

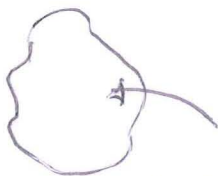


E



Posible presa
de arena

S



606539,
2496366



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 19 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodon 134	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606938	2497806
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: Si	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchon en valvula de sondeo</p> <p>Falta de tapon roscado en valvula lateral derecha</p> <p>Falta de esparrago en conexión bridada del cabezal</p> <p>Falta de tapon roscado en valvula de la TR sección A lado izquierdo</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>Falta de volante</p> <p>Mancha de HC proveniente de tapa rosca del porta estrangulador</p> <p>Falta de esparragos en conexión bridada de valv. lateral derecha</p> <p>Tierra impregnada con HC en periferia de la bajante de producción</p> <p>Monticulo de material en periferia del arbol de valvs.</p> <p>No cuenta con guarda gonado</p> <p>No cuenta con cercoado perimetral</p> <p>No cuenta con puerta de acceso</p> <p>Corrosión en bajante de producción</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barroodon 134

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

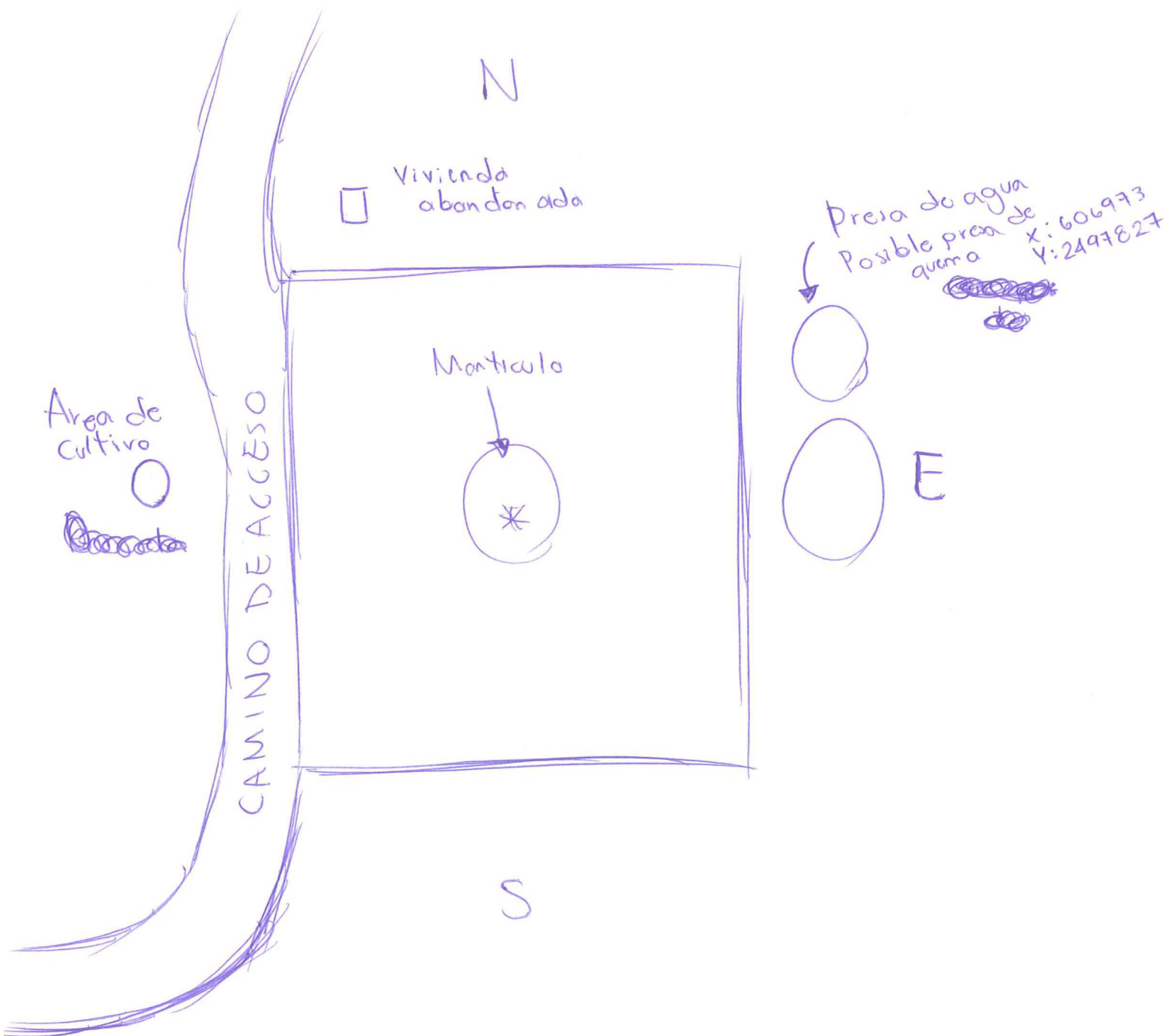
Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<input checked="" type="checkbox"/> <u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Posible</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si vivienda abandonada</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>Si camino de rancharo</u>



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 20 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodén 135	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606941	2497404
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N. A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N. A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en válvula de sondeo</p> <p>Falta de brida ciega en valv. lateral derecha</p> <p>Falta tapón roscado 2" en valv. lateral izquierda, esparragos y tuercas</p> <p>Falta de tapones roscados en valv. de la TR sección A ambos lados</p> <p>Falta de volantes valvs. TR</p> <p>Contrapozo asolvado</p> <p>Valvulas sección B de la TR enterradas</p> <p>Corrosión en árbol de valvs.</p> <p>Árbol de valvulas manchado</p> <p>Inicio de sección de LDR sin tapón roscado al suroeste del árbol de valvs.</p> <p>Tubería chatarra dentro del CDM al oeste del árbol de valvs. (tubo de 2" , 10 mts. aprox.)</p> <p>No cuenta con guarda gonado</p> <p>No cuenta con cercado perimetral.</p> <p>No cuenta con puerta de acceso</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con señalamientos



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: *Barcodón 135*

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<i>Malos</i>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<i>No</i>
3	Cercado perimetral		<i>No</i>
4	Guardaganado		<i>No</i>
5	Puerta de Acceso		<i>No</i>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<i>Maleza</i>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<i>No definidas</i>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<i>No</i>
9	Contrapozo		<i>No</i>
10	Rejillas del contrapozo		<i>No</i>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<i>Si</i>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<i>Si</i>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<i>No</i>
14	Presencia de cabezales de recolección		<i>No</i>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<i>No</i>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<i>No</i>
17	Cuenta con quemador		<i>No</i>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<i>No</i>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<i>Posible</i>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<i>No</i>
21	Colinda con viviendas		<i>No</i>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		

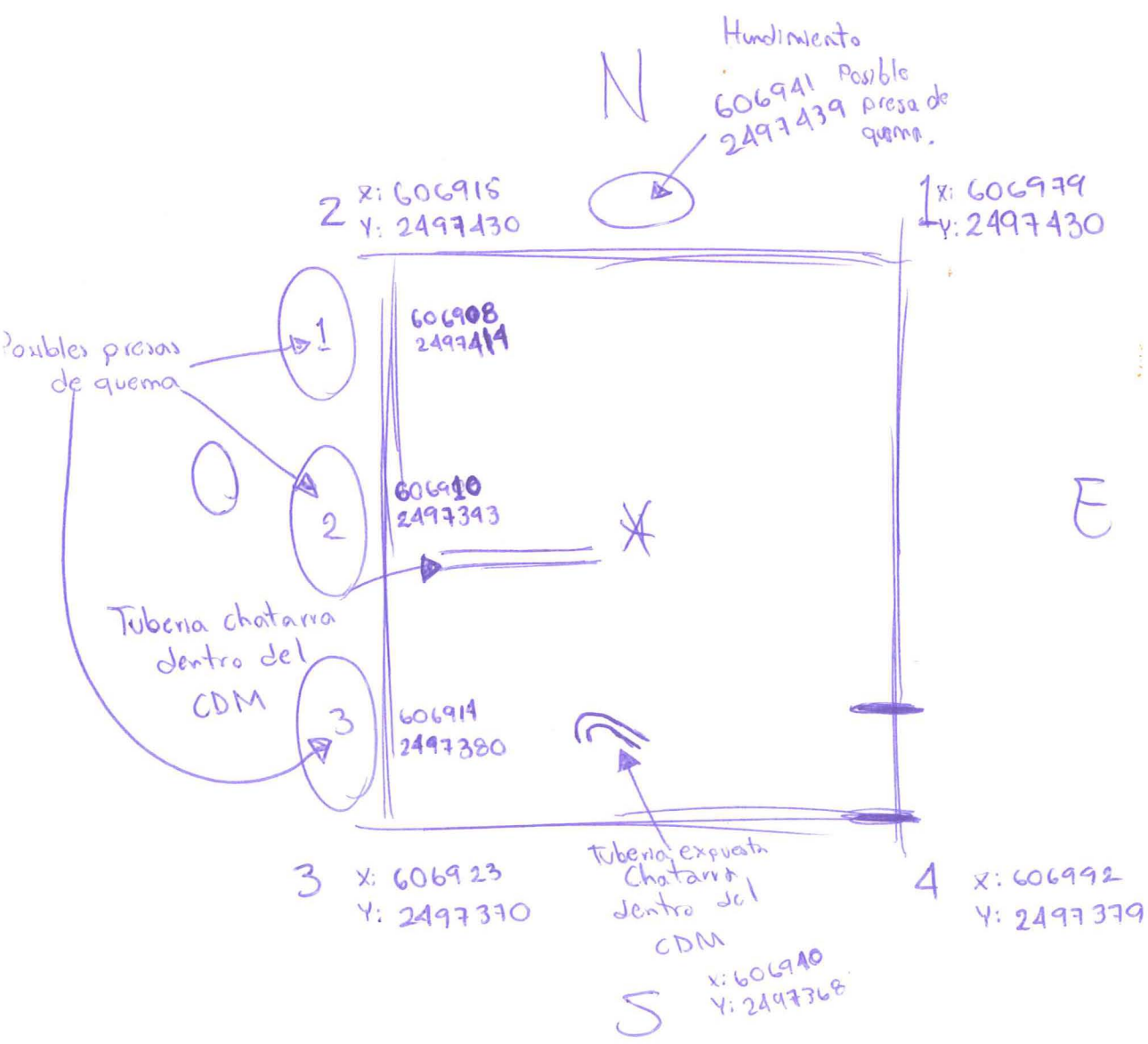


Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

--





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 20 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcadón 136	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606944	2497004
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: [REDACTED]	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Pozo taponado</p> <p>Falta de manometro</p> <p>N</p> <p>Chatana</p> <p>E</p> <p>Cuerpo de agua</p> <p>S</p> <p>Possible prova de quema</p> <p>X: 606938</p> <p>Y: 2496990</p> <p>Possible prova de quema</p> <p>X: 606962</p> <p>Y: 2496968</p> <p>X: 606970</p> <p>Y: 2496975</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Barcodón 136

Estado del Pozo:

Taponado

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malos
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No A.
4	Guardaganado		No A.
5	Puerta de Acceso		No A.
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	N.A.
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	Si
9	Contrapozo		N.A.
10	Rejillas del contrapozo		N.A.
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No A.
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		N.A.
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo		N.A.
14	Presencia de cabezales de recolección		N.A.
15	Presencia de módulos de separación portátiles		N.A.
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		N.A.
17	Cuenta con quemador		N.A.
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		N.A.
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Posible
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		Si
25	Colinda con áreas de vegetación densa		Si lado sur
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		No
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		N.A.
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		N.A.
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		N.O.
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		N.O.
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		N.A.

COMENTARIOS



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:		
Supervisor de campo:		
Fecha:		
Estado:	Municipio:	
Hora:	Localidad:	
OBRA TIPO: Pozo Barcada 137		
COORDENADAS UTM *		TIPO DE VEGETACIÓN:
X	X	USO DEL SUELO:
606978	2496605	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:		
MUESTREOS AGUA:		MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:		
COMENTARIOS		
<div><div><ul style="list-style-type: none">- Falta tapon en valvula de salida.- Brida ciega en valvula lateral- Brida ciega en T.R.- H.C. Intemperizado en periferia del Pozo.- Desconectado.- manchas H.C.- Ueg herbacea en int. de con.- Falta tapon de 1/2" en valvula tipo aguja.- Falta de volantes en T.R.- Monticulo terrazera Intemperizada R.P., Tanque enterrado de 200 l. con Agua e H.C. al 50% 606976, 2496620.- Falta tapon rosado en conexiones Brida de valvula lateral de T.R.- Fotos Aerial: E.M.S.O- Fotos referencia aerea: M.O.S.E.</div><div><ul style="list-style-type: none">- Posible presa de quema 606920, 2496580- Posible presa de quema 606915, 2496587.① 606932, 2496578② 606930, 2496632.③ 606989, 2496622.④ 606972, 2496555.- Anclaje: 606977, 2496592.- Tuberia Exposta 606985, 2496588.- Tuberia Exposta 606970, 2496560 3.10 m.- Monticulo terrazera 606980, 2496603.</div></div>		

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

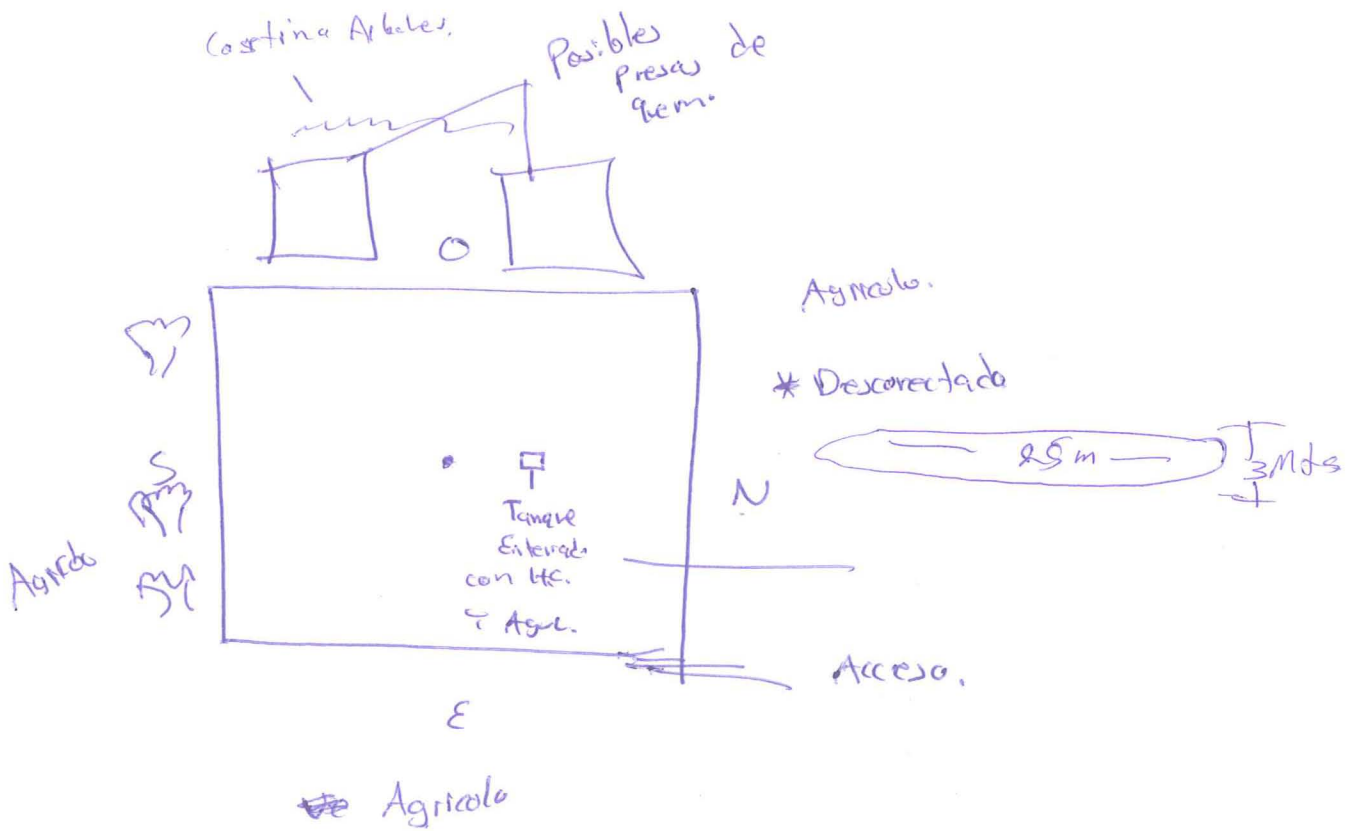
Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	
3	Cercado perimetral		
4	Guardaganado		
5	Puerta de Acceso		
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	
9	Contrapozo		
10	Rejillas del contrapozo		
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	
14	Presencia de cabezales de recolección		
15	Presencia de módulos de separación portátiles		
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		
17	Cuenta con quemador		
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	
21	Colinda con viviendas		
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		



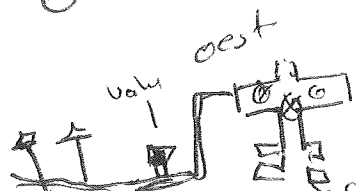
Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	
24	Colinda con cuerpos de agua		
25	Colinda con áreas de vegetación densa		
26	Colinda con cerros o barrancos		
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		
3	Manchas de HC en área de quemador		
4	Árbol de válvulas manchado		
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		

COMENTARIOS





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio: <i>Altamira, Tamp</i>
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: <i>Pozo Derradón 138</i>	
COORDENADAS UTM *	
X	X
<i>607280</i>	<i>2998111</i>
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>- F. Buda ciego v. lateral derecha. - Falta colondo maestro, contra.</p> <p>- Typon Roscado en bridas de FR. valvulas</p> <p>- Falta esparragos en conexión Brida de lateral 129. con Bagante</p> <p>- Alval manchado.</p> <p>- Brida y espuchón en v. sondeo.</p> <p>- Corrosion.</p> <p>- no cuenta con porten, guardagochas, , cercado perimetral</p> <p>- sin contapozo.</p> <p>- Falta buda ciego en v. 129. de TR.</p> <p>Fotos pozo S, N, E, O</p> <p>- F. tuerca en conexión Buda. maestro, contra.</p> <p>veg. en en CPM.</p> <p>Fotos Ref, S, E, N, O. N - Agrícola</p> <p>vegetación. Sur - Agrícola.</p> <p>Oeste - Agrícola.</p> <p>① 607270, 2998562</p> <p>② 607305, 2998365.</p> <p>③ 607312, 2998797</p> <p>④ 607266, 2998450</p> <p>Diagrama: </p> <p>Handwritten signature: <i>Humberto P. Pese.</i></p> <p>607291, 2998421</p> <p>con vegetación</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

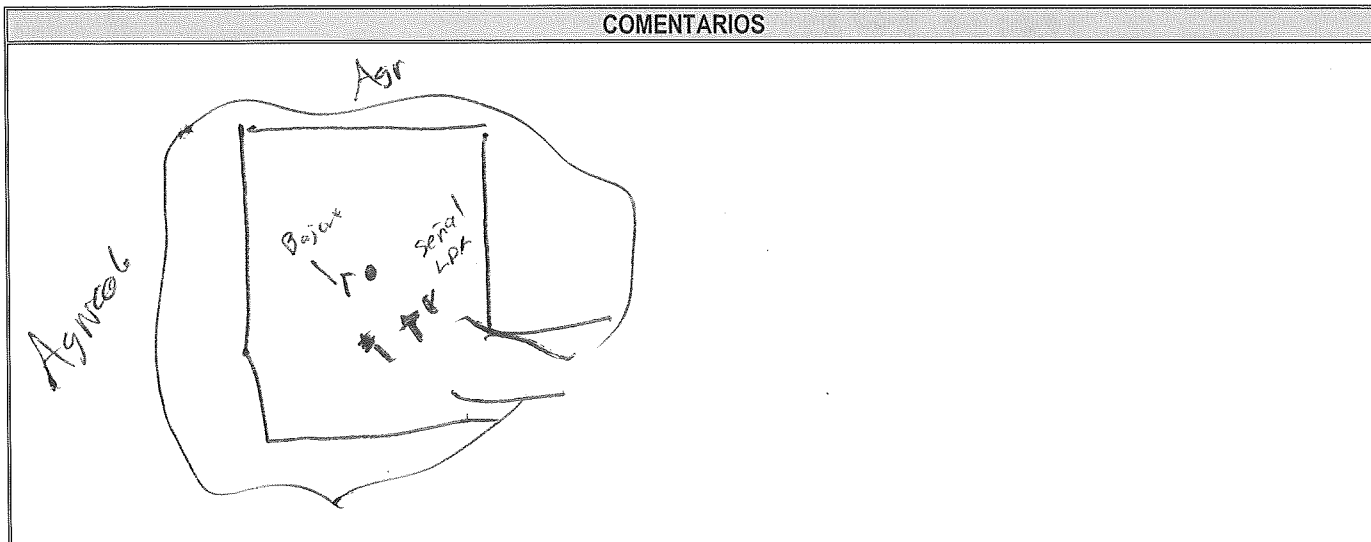
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Sin señalamiento por vegetación
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	no
3	Cercado perimetral		no
4	Guardaganado		no
5	Puerta de Acceso		no
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	X
9	Contrapozo		X
10	Rejillas del contrapozo		X
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	✓
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		✓
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	X
14	Presencia de cabezales de recolección		X
15	Presencia de módulos de separación portátiles		X
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		X
17	Cuenta con quemador		X
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		X
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	X
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	X
21	Colinda con viviendas		X
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		X



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	↓
24	Colinda con cuerpos de agua		↓
25	Colinda con áreas de vegetación densa		↓
26	Colinda con cerros o barrancos		↓
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		✓
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	no tiene
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		↓
3	Manchas de HC en área de quemador		✓
4	Árbol de válvulas manchado		✓
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		↓
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		↓
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		↓
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		↓
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		↓
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		↓
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		↓
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		↓

COMENTARIOS



Inicio LDD: 607285, 2998907

PT: 607261, 2998497. ^{ves herbaceo, Colinda con Selo Agricola.}

Señalamiento dañado: 607181, 2998477.

= 607165, 2998487 - Agricola col.

Tipo R: 01200, Dañado. : 607103, 2998508.

Tipo 97: Naranja PB138 : 01250 : 607070, 2998529

Parte pedazo tirado. veg herb.

PI: 607030, 2998545

Cruce CA paralel: 607013, 2998546.

PI2: 606999, 2998555.

Cruce CO CA: Dacodin : 606957, 2998568 - compartido

Catodisco naranja: 606832, 2998529.

01505 B138

vegetación sobre dda.

Parte tipo R ↑ : 606750, 2998479. - Compartido.

B160 LDD 40 01200

Parte tipo (gris): ? : 606737, 2998473

B160

Letrero tirado: 606732, 2998465.

* Manguera riego 2 rollos y cruce con CA: 606718, 2998466

Parte tipo r: B138 : 606712, 2998499, con manguera.

Hundimiento sobre DDD: 5m x 8m, prof. 1.5m Apro:

606700, 2998395

PT: 606691, 2998369

tipo R 606690, 2998353

tipo r B160 01400: 606644, 2998372. - compartido 159, 160, 138

Tipo R 01850 PB138: 606639, 2998312, veg herb.

Tipo r: sin datos - gris: 606690, 2998280.

= B177 01200: 606638, 2998223. - veg rala pro R

= B160 40 01600: 606639, 2998178. - 2 postes.

= sin datos: 606690, 2998169.

- Hundimiento con tierra con HC ~~HC~~ 606645, 2998139. Inc.

- Chaco HC: 606643, 2998132. 2.20m x 5.9m.

- Chac 1.80m x 6.8m 606645, 2998119

Tipo 7 B138 11000: 606642, 2998113.



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 19 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcedon 140	
COORDENADAS UTM *	
X	X
607630	2497808
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO: Agrícola	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta brida ciega y capuchan en valvula de sondeo</p> <p>Falta de brida ciega en valvula lateral derecha</p> <p>Falta de tapones roscados en porta estrangulador</p> <p>Falta de tapones roscados en valvulas de TR seccion A ambos lados</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Corrosión en arbol de valvulas</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>Sección inicial de LDR expuesta (cuenta con tapones)</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>No cuenta con guardagorrión</p> <p>No cuenta con puerta de acceso</p> <p>No esta definido el cuadro de Maniobras</p> <p>Arbol de valv. dentro de area de cultivo</p> <p>* Cuerpo de agua X: 607613</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

Y: 2497794



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Bavcodon 140

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u> <u>Condiciones</u> <u>(camino del propietario)</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Parcela</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No</u> <u>definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 19 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodon 141	
COORDENADAS UTM *	
X	X
609282	2498006
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en valv. de sondeo Falta de tapon roscado en valv. lateral derecha Falta esparrajo en conexión brida del cabezal Falta de tapones roscados en valvulas de la TR sección A ambos lados Falta de tapon roscado en valvula de la TR sección B lado derecho Falta volantes Filtración en valvulas de 1/2" Arbol de valvulas manchado No cuenta con contrapozo Excavación a un costado del contrapozo (lado oeste) Tierra impregnada con HC en periferia del arbol de valv. Corrosión en conexiones roscadas Tierra impregnada con HC dentro de zanja de excavación Montículo de tierra impregnada con HC a un costado de zanja (lado Norte) No cuenta con cercado perimetral No cuenta con guardabarrido No cuenta con puerta de acceso</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodon 141

Estado del Pozo: Activo

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

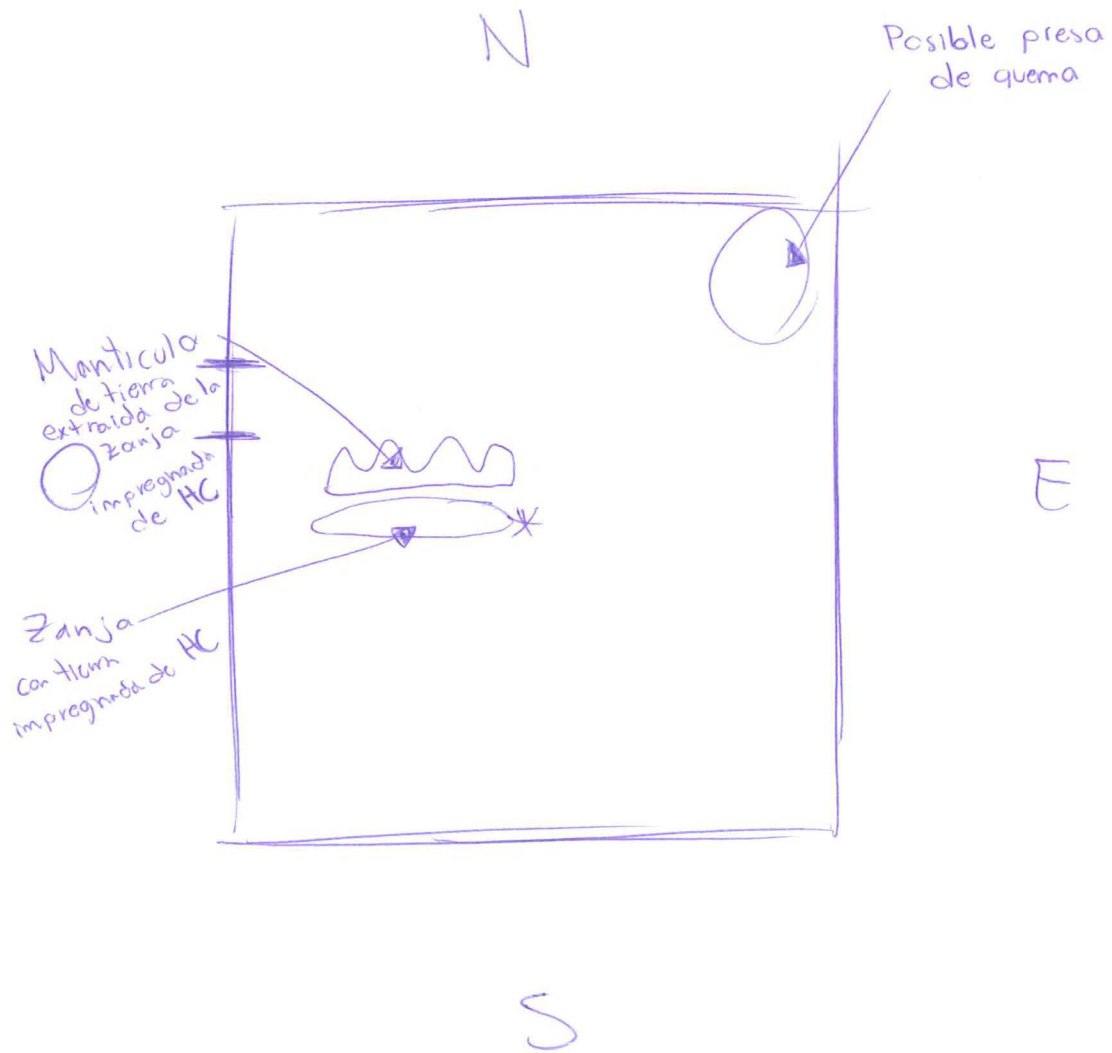
Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u> <u>camino de rancharo por donde</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No</u> <u>definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Posible</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 20 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 142D	
COORDENADAS UTM *	
X	X
607273	2496816
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: Si	
MUESTREOS AGUA: N. A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N. A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta brida ciega y capuchon en valv. de sondo</p> <p>Falta de esparragos en valvulas laterales ambos lados</p> <p>Corrosion en arbol de valvulas</p> <p>Corrosion Corrosion en conexiones & roscados de By pass</p> <p>Faltan volantes</p> <p>Faltan tapones de 1/2" en valvulas de bajante de produccion</p> <p>HC interperitizado</p> <p>Falta de tapon roscado en valvula de la TR lado derecho</p> <p>Arbol de valvulas manchado</p> <p>HC interperitizado Ancho: 1.4mts</p> <p>X: 607273 Largo: 5.80 mts</p> <p>Y: 2496809</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 142

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



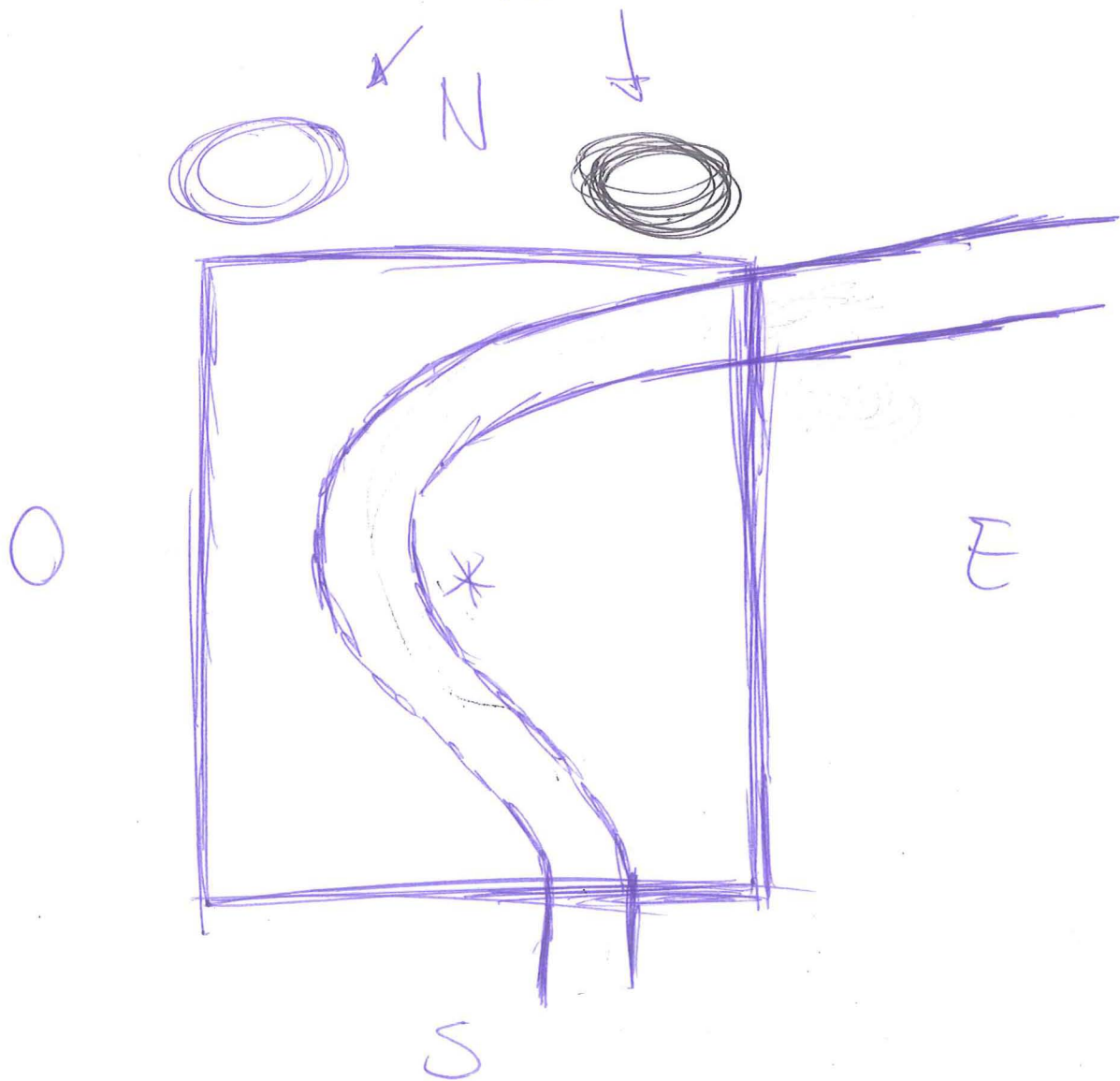
Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	Si Camino de rancharo
24	Colinda con cuerpos de agua		Si
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		No
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

--

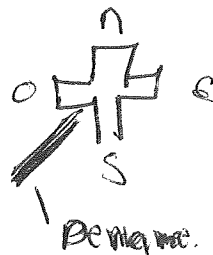
Posibles Presas de
Quema





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: POZO 143 D	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606260	2998193
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>- Pozo manchado. CA: 60 6289, 2998128</p> <p>- F. Volant. U maes^o</p> <p>- F. Brind y Capucho en calen de senda. ① 606290, 2998190</p> <p>- F. esparso en coneven Brind de Calen 129,</p> <p>7 Bajante.</p> <p>- Tapon rasca en lateral derecho.</p> <p>- Derribe de H.C. en en valen de Bajante.</p> <p>- Revisa con Explosímetro *</p> <p>- Derribe H.C. en pante del Arbol de calen.</p> <p>- F. esparso en coneven Brind de Calen.</p> <p>- Derribe H.C.: 80 cm x 8m</p> <p>- Veg. herbacea sobre ddu.</p> <p>- Material, plancha concreto: 606225, 2998177.</p> <p>- Presa de queros</p> <p>con Intemperie: 60 6232, 2998162</p>	



* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	
3	Cercado perimetral		
4	Guardaganado		
5	Puerta de Acceso		
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	
9	Contrapozo		
10	Rejillas del contrapozo		
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	
14	Presencia de cabezales de recolección		
15	Presencia de módulos de separación portátiles		
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		
17	Cuenta con quemador		
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	
21	Colinda con viviendas		
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		

Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	
24	Colinda con cuerpos de agua		
25	Colinda con áreas de vegetación densa		
26	Colinda con cerros o barrancos		
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		
3	Manchas de HC en área de quemador		
4	Árbol de válvulas manchado		
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		

COMENTARIOS	

② 606207, 2498182

colinda con vegetación densa.

③ 606237, 2498243

④ 606325, 2498207

Salida de LDR (Estaca) 606290, 2498159

Cruce con CA Puente de Inf. 606288, 2498153.

Posible Presa de Quema 606265, 2498153

Tubería expuesta al costado de Presa de quema
606255, 2498145.

2 Tuberías expuestas 606249, 2498136

Tubería expuesta 606248, 2498134

Marca DRV ~~60672~~ 606272, 2498128



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 19 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcedon 144	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606589	2498399
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en valvula de sondeo</p> <p>Falta de brida ciega en valvulas laterales izquierda y derecha</p> <p>Falta de brida ciega en valvula de TR sección A lado izquierdo</p> <p>Falta de tapon roscado en valv. de TR sección A lado derecho</p> <p>Faltan volantes</p> <p>Falta de brida ciega en valv. de TR sección B lado derecho</p> <p>Corrosión en arbol de valvulas</p> <p>Falta de tapon roscado en inicio de sección de LDR desconectada</p> <p>Contrapozo con agua al 60%</p> <p>Presencia de maleza en contrapozo</p> <p>No cuenta con guardagujarado</p> <p>No cuenta con puerta de acceso</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodon 144

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malas Condiciones
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		Si con agua y maleza
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Posible
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		Si destartados
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		Si



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	Si
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	No
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		No
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		No
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		No
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Zona de Cultivo

N

Vivienda
abandonada

CAMINO DE
ACCESO
B159

CAMINO DE ACCESO B161

Zona de
cultivo

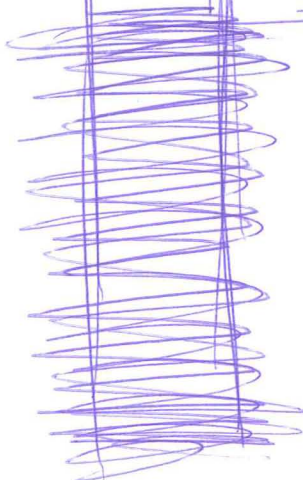


E

CAMINO DE ACCESO

S

Zona de cultivo





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 19 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barroden 145	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606936	2498201
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta brida ciega y capuchon en valvula de de sondeo</p> <p>Falta de brida ciega en valvula lateral izquierda</p> <p>Falta de tapon roscado en valvulas de TR sección A ambos lados</p> <p>Falta de tapon roscado en valvula de TR sección B lado derecho</p> <p>Falta de tapon de 1/2" en valvulas tipo aguja ,en porta estrangulador y bójante de producción (Filtración en ambas)</p> <p>Arbol de valvulas manchado</p> <p>Corrosión en conexión roscada de la bójante</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>Deficiente Tierra impregnada con HC en periferia del arbol de valv.</p> <p>No cuenta con cercado</p> <p>No cuenta con guardagonna de</p> <p>No cuenta con puerta de acceso</p> <p>Tierra impregnada con HC en periferia de arbol de valvulas</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodon 145

Estado del Pozo: Activo

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Buenas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definida</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		
10	Rejillas del contrapozo		
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Possible</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>Si al este</u>



Gestión Ambiental

Si filtración valv. 1/2"

Si tubería expuesta

COMENTARIOS	

N Zona de cultivo

Possible presa de quema
X: 606890
Y: 2498242

Possible presa de quema
X: 606967
Y: 2498229

Tubería expuesta
X: 606965
Y: 2498218

E

Zona de cultivo

Zona de cultivo S

* Inicio de LDR



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 20 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodon 146	
COORDENADAS UTM *	
X	X
607285	2497607
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchon en valvula de sondeo</p> <p>Falta tapon roscado y esparragos en valvula lateral derecha</p> <p>Falta brida ciega en valvula lateral izquierda</p> <p>Falta de tapones roscados en valvulas de la TR sección A ambos lados</p> <p>Faltan valanter</p> <p>Corrosión en arbol de valvulas</p> <p>HL intemperizado en periferia de arbol de valvulas</p> <p>Arbol de valvulas manchado de HC</p> <p>Falta tapon en inicio de sección de LDR</p> <p>Chatarra dentro del CDM</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>No cuenta con guardagorras</p> <p>No cuenta con arcado perimetral</p> <p>No cuenta con puerta de acceso</p> <p>No cuenta con señalamientos</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con camino de acceso



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 146

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Posible presa
de quema

X: 609325
Y: 2497626

N

X: 607269
Y: 2497649

2

1 X: 607314
Y: 2497607



O

X

E

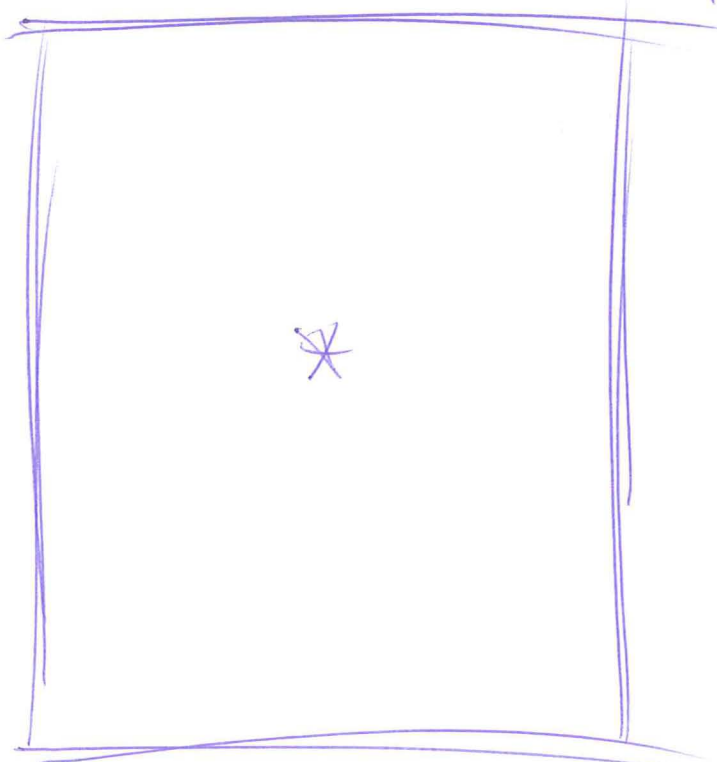
X: 607240
Y: 2497571

3

S

X: 607294
Y: 2497554

4





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 20 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Borcedon 147	
COORDENADAS UTM *	
X	X
607293	2497200
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchon en valvula de sondeo</p> <p>Falta brida ciega en valvula lateral izquierda</p> <p>Falta de tapon roscados en porta shock</p> <p>Falta de brida ciega en valvula de la TR sección A lado derecho</p> <p>Falta de tapon roscado e valv. de la TR sección A lado izquierdo</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Arbol de valvs. manchado</p> <p>Valvulas sección B de TR enterradas</p> <p>Falta de tapon en inicio de sección de LDR</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>HC intemperizado en periferia del arbol de valvs.</p> <p>Corrosión del arbol de valvulas</p> <p>No cuenta con guardagarrido</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>No cuenta con señalamientos</p> <p>No cuenta con puerta de acceso</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 147

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>No</u>
10	Rejillas del contrapozo		
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Posible</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Posible presa de
quema
X: 607281
Y: 2497269



N

Vertice 2
X: 607268
Y: 2497238
Posible presa
de quema



Tubo de medición
X: 607268
Y: 2497243



1

X: 607307
Y: 2497226

Catadio E 12000/B147/
X: 607278
Y: 2497227
*

E

Posible presa
de quema
X: 607264
Y: 2497212



Posible presa
de quema
X: 607264
Y: 2497171



3

X: 607264
Y: 2497171

S

4

X: 607318
Y: 2497174



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 26 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Borcedón 150	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605565	2495393
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en válvula de sondeo</p> <p>Falta de tapón roscado y esparragos en válvula lateral izquierda</p> <p>Faltan esparragos en conexión bridada del cabezal</p> <p>Falta de tapones roscados en valvs. de la TR sección A ambos lados</p> <p>Válvulas de TR sección B enterradas</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Faltatapones de 1/2" en válvulas tipo aguja</p> <p>Corrosión en árbol de válvulas</p> <p>Árbol de válvulas manchado de HC</p> <p>HC intemperizado en perforia del árbol de valvs</p> <p>RP exposición a un costado del pozo</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>Barro dañado dañado</p> <p>Falta de mantenimiento al CDN</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>No cuenta con señalamientos en acceso al pozo</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

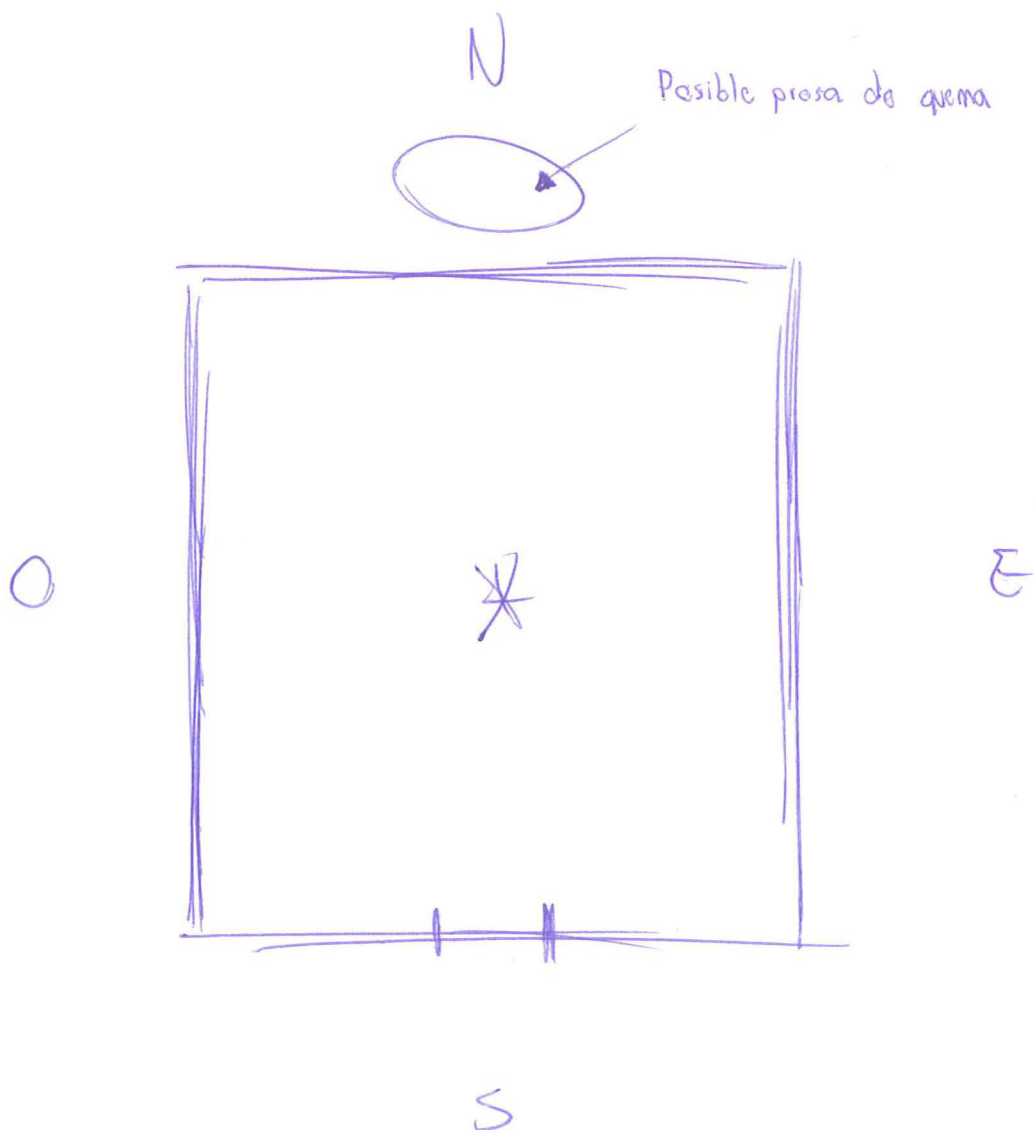
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	
3	Cercado perimetral		
4	Guardaganado		
5	Puerta de Acceso		
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	
9	Contrapozo		
10	Rejillas del contrapozo		
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	
14	Presencia de cabezales de recolección		
15	Presencia de módulos de separación portátiles		
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		
17	Cuenta con quemador		
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	
21	Colinda con viviendas		
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS

[illegible]





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 22 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barroón 153	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605546	2498797
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en válvula de sondeo</p> <p>Falta de tapón rescode en cañón válvula lateral derecha</p> <p>Falta de tuerca y tuerca en conexión bridada</p> <p>Falta de tapón 1/2" en válvula tipo aguja</p> <p>HC interpenetrado en periferia del árbol de valvs</p> <p>RP en contrapozo (recipiente con HC)</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Árbol de válvulas manchado con HC</p> <p>Corrosión en árbol de válvulas</p> <p>Corrosión en boyante de producción</p> <p>Chatarra a un costado del contrapozo</p> <p>Manchas de HC en superficie del árbol de valvs.</p> <p>Contrapozo desolado</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>No cuenta con guardagorras</p> <p>No cuenta con señalamientos del nombre del pozo</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodon 153

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

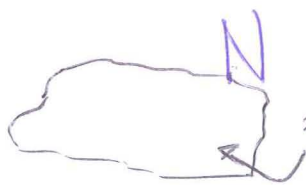
Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malos</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>No</u>
4	Guardaganado		<u>No</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidos</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>Asolvado</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No.</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

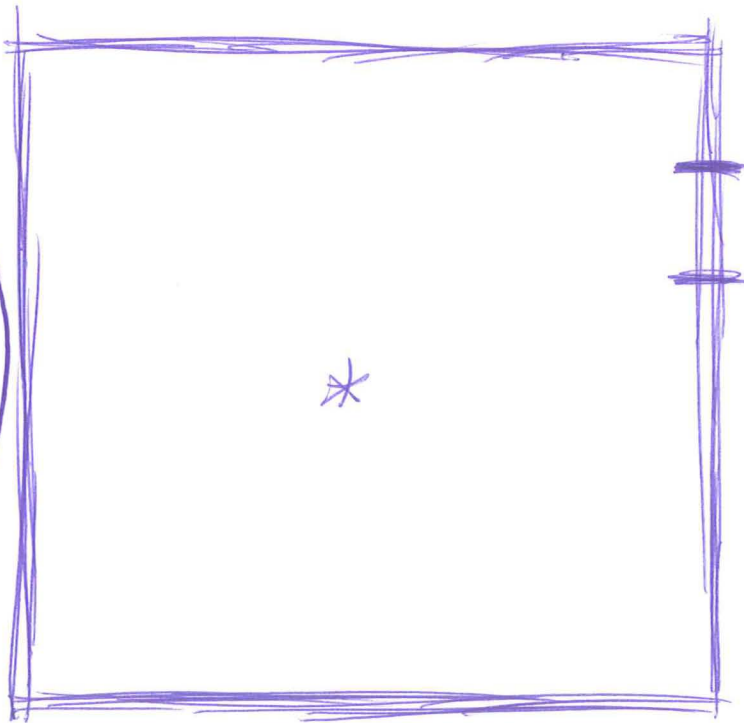
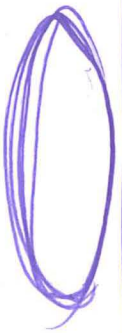


PPQ.

605562,
2495816

Posible prosa
de quema

x: 605520
y: 2495805



E

S



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 26 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcoden 154	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605912	2495195
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta brida ciega y capuchón en valvula de sondeo</p> <p>Falta brida ciega en valvula lateral derecha</p> <p>Faltan tapones de 1/2" en valvulas tipo aguja</p> <p>Falta de tapón roscado en valvula de la TR sección A lado derecho</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Corrosión en árbol de valvulas</p> <p>Árbol de valvulas manchado de HC</p> <p>HC intemperizado en periferia del árbol de valvulas</p> <p>Mancha de HC</p> <p>Posible presa de quema X: 605891 Y 2495230</p> <p>RSU X: 605939 Y: 2495187</p> <p>Falta de mantenimiento al CDM</p> <p>No cuenta con grada ganado</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>No cuenta con señalamiento en acceso al pozo</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos


Nombre del Pozo:

Barcodón 154

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malos
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	 Posible
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

Possible Prison



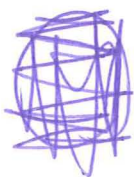
2

x: 605891
y: 2495230

N

1

x: 605948
y: 2495215



O

RSU



E

*

3

x: 605889
y: 2495182

4

x: 605936
y: 2495175

S



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 22 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Baradón 155	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606256	2495800
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchon en valv. de sonda</p> <p>Falta de brida ciega en valvula lateral izquierda</p> <p>Falta tapon roscado de 1/2" en valvula tipo aguja</p> <p>Falta tapón roscado en valvula de la TR sección A lado izquierdo</p> <p>Falta de volante en valvula lateral izquierda</p> <p>Arbol de valvulas manchado</p> <p>De Corrosión en arbol de valvs.</p> <p>Corrosión en la bajante de producción</p> <p>HC intemperizado en periferia del arbol de valvs</p> <p>Tubería expuesta al norte del arbol de valvs. X:606254 Y:2495824</p> <p>Tubería expuesta sin tapón (cortada)</p> <p>Se guarda ganado</p> <p>No cuenta con señalamiento</p> <p>Se cuenta con cerca de perimetral señal</p> <p>No cuenta con contrapozo</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con cerca de perimetral



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo:

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malos
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definido
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

	COMENTARIOS

N

Tuberia
Expuerta

||

X: 606262
Y: 2495846

2

X: 606253
Y: 2495829

CAMINO ACCESO

1

X: 606283
Y: 2495822

X: 606238
Y: 2495852
Guarda ganado

O

Tuberia
Expuerta

*

RANCHO

E

Posible presa de
queima

X: 606227
Y: 2495774

P

3

X: 606231
Y: 2495778

CAMINO A

S

4

X: 606276
Y: 2495759



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 22 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcadón 156 Activo	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606259	2495400
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en valvula de sondeo</p> <p>Falta de tapon roscado en valvula lateral izquierda</p> <p>Falta de tapones roscados de 1/2" en valvulas tipo aguja</p> <p>Falta de brida ciega en valvula de la TR-sección A lado izquierdo</p> <p>Falta de tapón roscado en valvula de la TR sección A lado derecho</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Corrosión en arbol de valvulas</p> <p>Corrosión en bajante de producción</p> <p>Arbol de valvulas manchado</p> <p>Hidrocarburo intemperizado en periferia del arbol de valvulas</p> <p>Mancha de HC a un costado del arbol</p> <p>Contrapozo asolvado</p> <p>Sonda gonada x: 606220 y: 2495433</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con cercado perimetral

No cuenta con señalamiento del nombre del pozo

N



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: *Barcodón 156*

Estado del Pozo: *Activo*

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

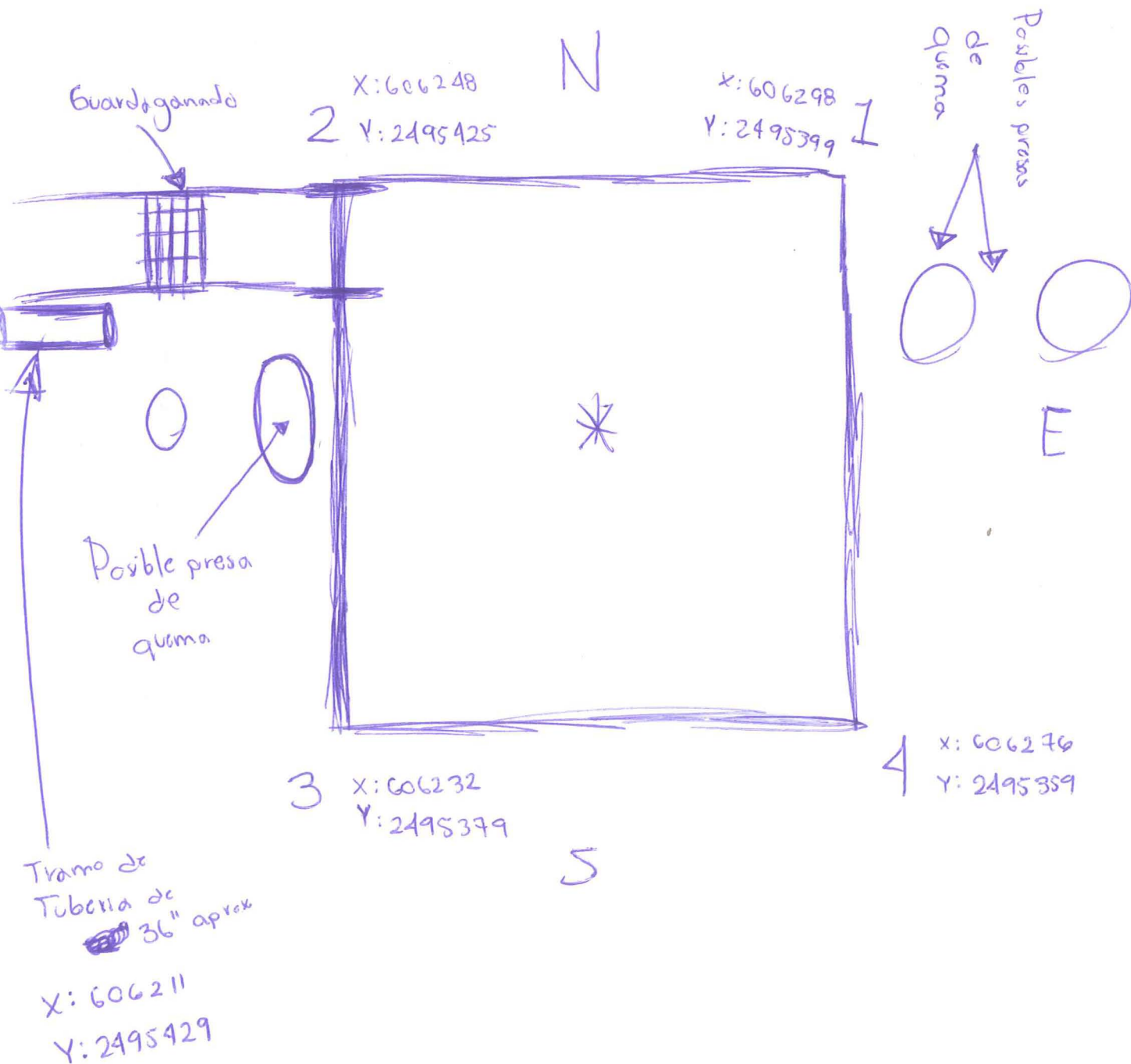
Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<i>Malas</i>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<i>No</i>
3	Cercado perimetral		<i>No</i>
4	Guardaganado		<i>Si</i>
5	Puerta de Acceso		<i>No</i>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<i>Maleza</i>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<i>No definidas</i>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<i>No</i>
9	Contrapozo		<i>No</i>
10	Rejillas del contrapozo		<i>No</i>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<i>Si</i>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<i>Si</i>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<i>No</i>
14	Presencia de cabezales de recolección		<i>No</i>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<i>No</i>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<i>No</i>
17	Cuenta con quemador		<i>No</i>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<i>No</i>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<i>Posibles</i>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<i>No</i>
21	Colinda con viviendas		<i>Si</i>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<i>No</i>



**Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental**

COMENTARIOS[illegible]





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 22 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 157	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605569	2494995
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: No	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en valvula de sondeo</p> <p>Faltan esparragos en conexión bridada de la valv. lateral izquierda</p> <p>Falta de esparragos en conexión bridada de la porta estrangulador</p> <p>Falta de tapones de 1/2" en valvulas tipo aguja</p> <p>Falta de esparragos en conexión bridada del cabezal</p> <p>Falta de brida ciega en valvs. de la TR sección A ambos lados</p> <p>Corrosión en árbol de valvs</p> <p>Corrosión en bajante de producción</p> <p>Árbol de valvs. manchado</p> <p>HC HC intemperizado en periferia del árbol de valvs.</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Tubería expuesta al norte del árbol de valvs.</p> <p>No cuenta con guarda ganchado</p> <p>No cuenta con cercado perimetral</p> <p>No cuenta con señalamientos del nombre del pozo</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con puerta de acceso



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
Nombre del Pozo:		Estado del Pozo:	
Coordenadas de los vértices de la plataforma:			
Superficie utilizada:			
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Si
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

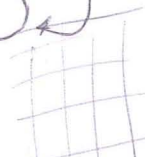
[illegible]

N

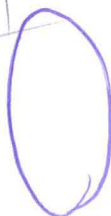
Prosa do quema

PPQ

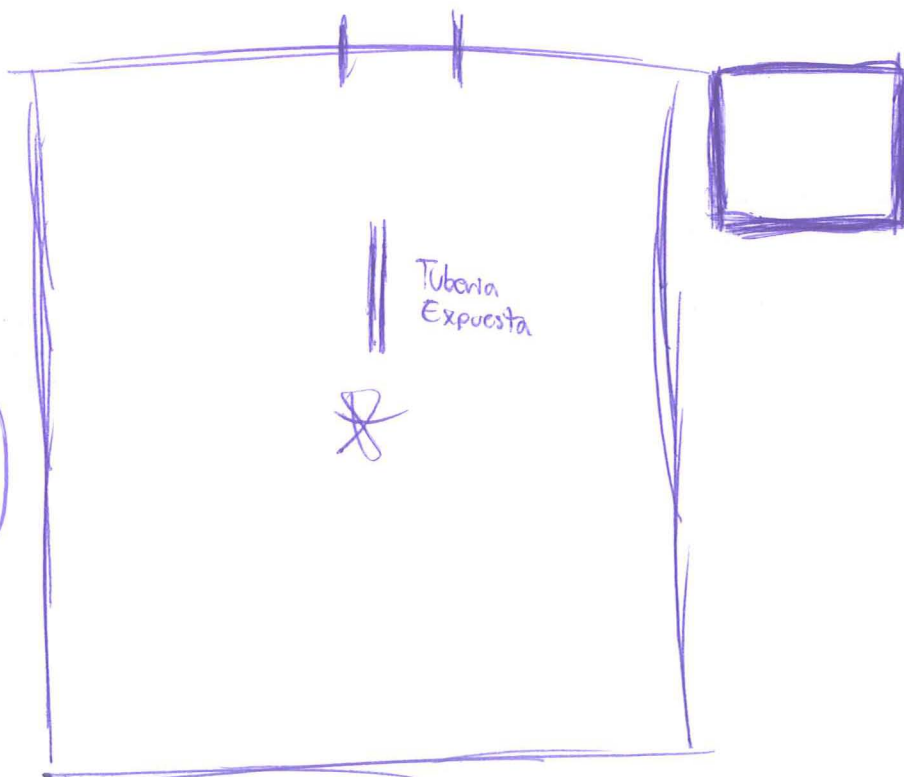
605515,
2495033



il C.



Prosa do
quema




E

S



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 23 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 158 Taponado	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605223	2494792
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Pozo taponado</p> <p>No cuenta con barandal de protección</p> <p>No cuenta con manómetro</p> <p>N</p>  <p>S</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

Posibles procesos de quema



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcoolón 158

Estado del Pozo: Taponado

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

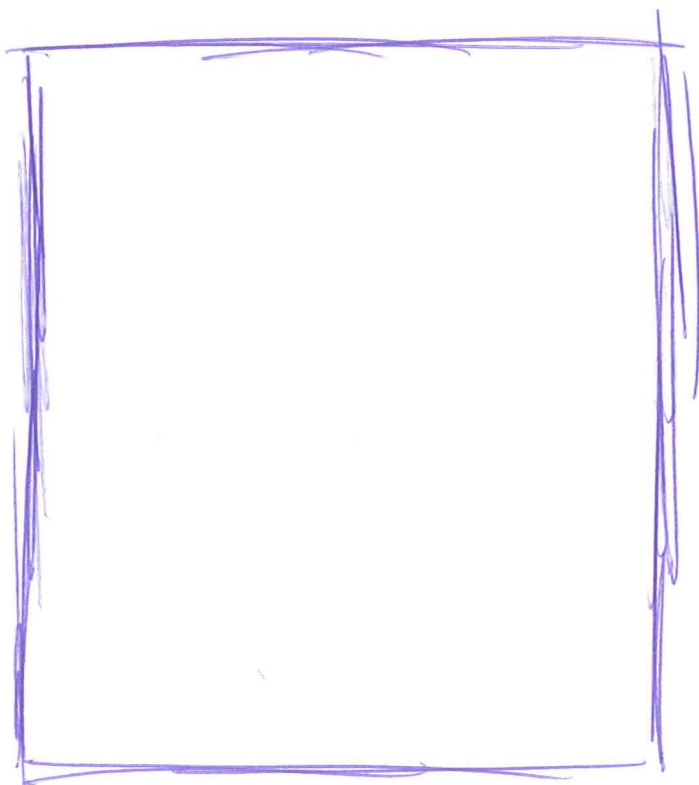
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malos</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		<u>N.A.</u>
4	Guardaguanado		<u>N.A.</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>N.A.</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>N.A.</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>N.A.</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>N.A.</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>N.A.</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Povoles</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	No
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		No
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		N.A.
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		No
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha: 19/07/2016	
Estado:	Municipio: Altamira, Tamaulipas
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Boceador IS9	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606584	2498753
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>- Falta de brida y Capuchon en Valvula de Sonda</p> <p>- Falta de brida en valvulas laterales en tuberia de revestimiento - desconectado.</p> <p>- Leanta Pozo asfaltado</p> <p>- Mancha de Hc en arbol de valvulas</p> <p>- Filtracion en brida de valvula lateral izquierdo</p> <p>- No cuenta con contrapozo</p> <p>- Tuberia expuesta e hidrocarburo intemperizado 606586, 2498748</p> <p>- Lado de Maniobras cuenta con Maleza en su Totalidad</p> <p>- Fotos del Pozo N.O.S.E.</p> <p>① 606563, 2498773</p> <p>- Tuberia expuesta a posible Presa de quema 606563, 2498775</p> <p>- Posible Presa de quema 606562, 2498799</p> <p>Fotos de Vegetacion N.O.S.E.</p> <p>- Colinda con Suelo agricola al oeste.</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: *Bocader 159*

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

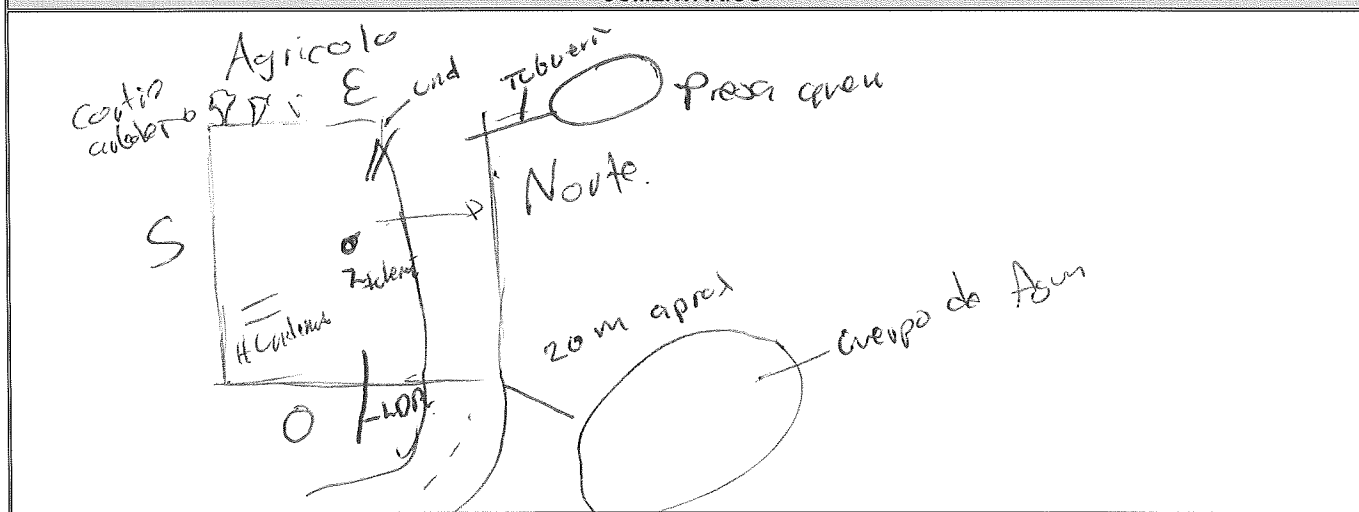
Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<i>maleza - sin señal</i>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<i>no</i>
3	Cercado perimetral		<i>+</i>
4	Guardaganado		<i>+</i>
5	Puerta de Acceso		<i>+</i>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<i>maleza</i>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<i>+</i>
9	Contrapozo		<i>+</i>
10	Rejillas del contrapozo		<i>NA</i>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<i>✓</i>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<i>✓</i>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<i>+</i>
14	Presencia de cabezales de recolección		<i>+</i>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<i>+</i>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<i>+</i>
17	Cuenta con quemador		<i>+</i>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		<i>+</i>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<i>✓</i> <i>no es</i>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<i>+</i>
21	Colinda con viviendas		<i>+</i>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<i>✓</i>



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	si
24	Colinda con cuerpos de agua		si NE 20m
25	Colinda con áreas de vegetación densa		si
26	Colinda con cerros o barrancos		x
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		✓
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		✓
3	Manchas de HC en área de quemador		x
4	Árbol de válvulas manchado		✓
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		✓
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		x
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		x
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		✓
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		x
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		x
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		x
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		x

COMENTARIOS



- Hundimiento 606562, 2498768

② 606544, 2498743

- Hundimiento 606584, 2493781

③ ~~606600, 2498715~~

③ 606609, 2498716

④ 606626, 2498764

- Colinda al Suroeste con Cuerpo de agua (Pendiente sacar coordenadas)

- Inicio a Salida del CDM 606610, 2498735

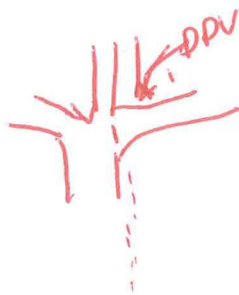
- Cruce con Camino de acceso 606630, 2498702 Punto de Inflexión.

- Arboles de raíz Profunda Sobre DDU 606633, 2498660 - Suelo agrícola

- DDU colinda con Suelo agrícola Sin Señalamiento 606635, 2498597

- ~~Cruce~~ con Cru. Camino de acceso y tubería expuesta 606637, 2498430

- Tubería expuesta 606639, 2498427 1.90mts





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 19 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcedon 160	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606933	2498607
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: Si	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchon en valv. de sondeo</p> <p>Falta de brida ciega en valvula lateral izquierda</p> <p>Falta tapon roscado en valvula de la TR sección A lado derecho</p> <p>Falta brida ciega en valvula de la TR sección A lado izquierdo</p> <p>Faltan bridas ciegas en valvulas de TR sección B ambos lados</p> <p>Faltan esparragos en conexión bridada de valvula lateral derecha</p> <p>Faltan volantes</p> <p>Corrosión en arbol de valvulas (conexión bridada del cabezal)</p> <p>Tuberia expuesta a un costado del arbol de valv.</p> <p>Tuberia expuesta al norte del pozo (a 4m aprox.)</p> <p>Filtración en conexión roscada de bajante de producción</p> <p>Falta de tapón de 1/2" en porta estrangulador</p> <p>Corrosión en conexiones roscadas de la bajante de producción</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>No cuenta con cerroado</p> <p>No cuenta con puerta de acceso</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodon 160

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

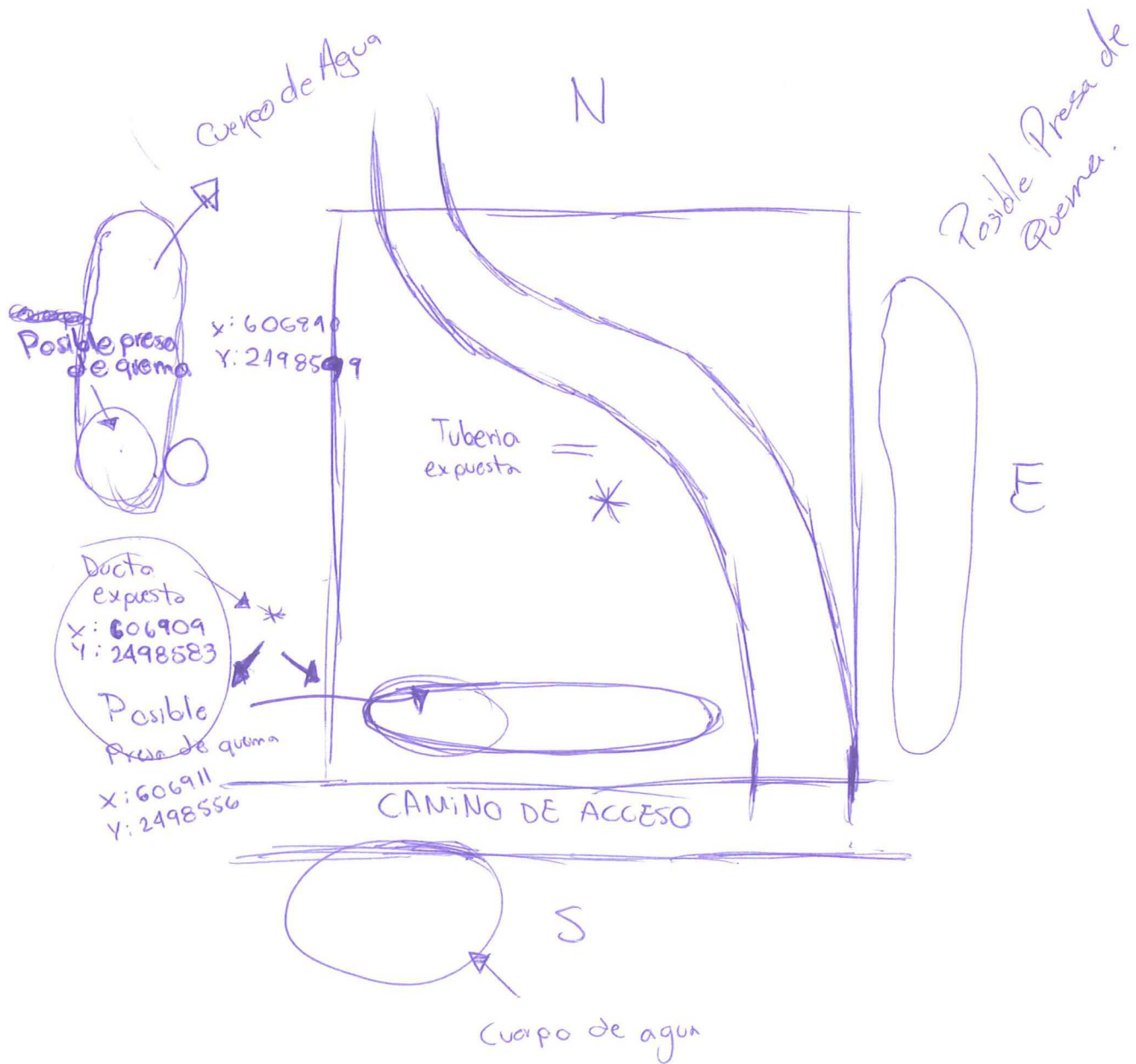
No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Posible
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No Si a otro Camino
24	Colinda con cuerpos de agua		Si
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		No
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	No
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		No
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		No
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si tubería Si expuesta
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Presencia de anclajes de viento





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 19 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodon 161	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606288	2498588
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: Si	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>* Equipo de Sist. Artificial desconectado Valvula globo (ballon) Falta de topon roscado Falta de topon roscado en valvula de TR sección A izquierda Falta de brida ciega en valvula de TR sección A lado derecho Falta de topon roscado en valvulas de TR sección B ambos lados Falta de volantes Corrosión en conexiones roscadas * Corrosión en valvulas y bridas del arbol de valv. Contrapozo deslizado Falta topon de 1/2" en valvula tipo aguja Falta de tapón roscado en inicio de sección de LDR desconectada Mancha de HC intemperizado x: 606295 Largo: .90 mts Y: 2498589 Ancho: .90 mts Mancha de HC intemperizado al Noroeste del pozo Largo: 4.40 mts Ancho: 1.5 mts</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

Chatarra dentro de CDM x: 606296
Y: 2498623



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodon 161

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Buenas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	Si No
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		Si así como
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo		No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo		Posible
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica		No
21	Colinda con viviendas	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No Si abandonadas
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No Si



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		Si
25	Colinda con áreas de vegetación densa		Si
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si al Noroeste
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		Si
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Posible Presa de Quemar



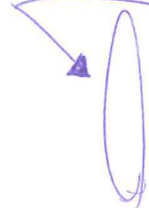
N

X: 606296 Y: 2498623

Chatarra



HC
Intemperizado



X: 606295

Y: 2498589



E

S



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 18 Julio 2016	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodon 162	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605855	2498422
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: Si	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida de valvula de sondes y capuchon</p> <p>Falta de tapon roscado en valvulas laterales de 2"</p> <p>Arbol manchado con HC</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Caberal se encuentra tapado con tierra impregnada con HC</p> <p>No cuenta con contrapozo</p> <p>Tote con HC a un 50% , sin tapa (a un costado del arbol de valvulas)</p> <p>Vegetación arborea a un costado de arbol arbol de valvulas</p> <p>Bajante de producción desconectada del arbol de valvulas sin tapon roscado de 3"</p> <p>Hidrocarburo intemperizado X: 605856 Y: 2498425</p> <p>Hidrocarburo intemperizado X: 605859 Y: 2498407</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

Membrana impregnada con HC X: 605851
Y: 2498413



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodan 162

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

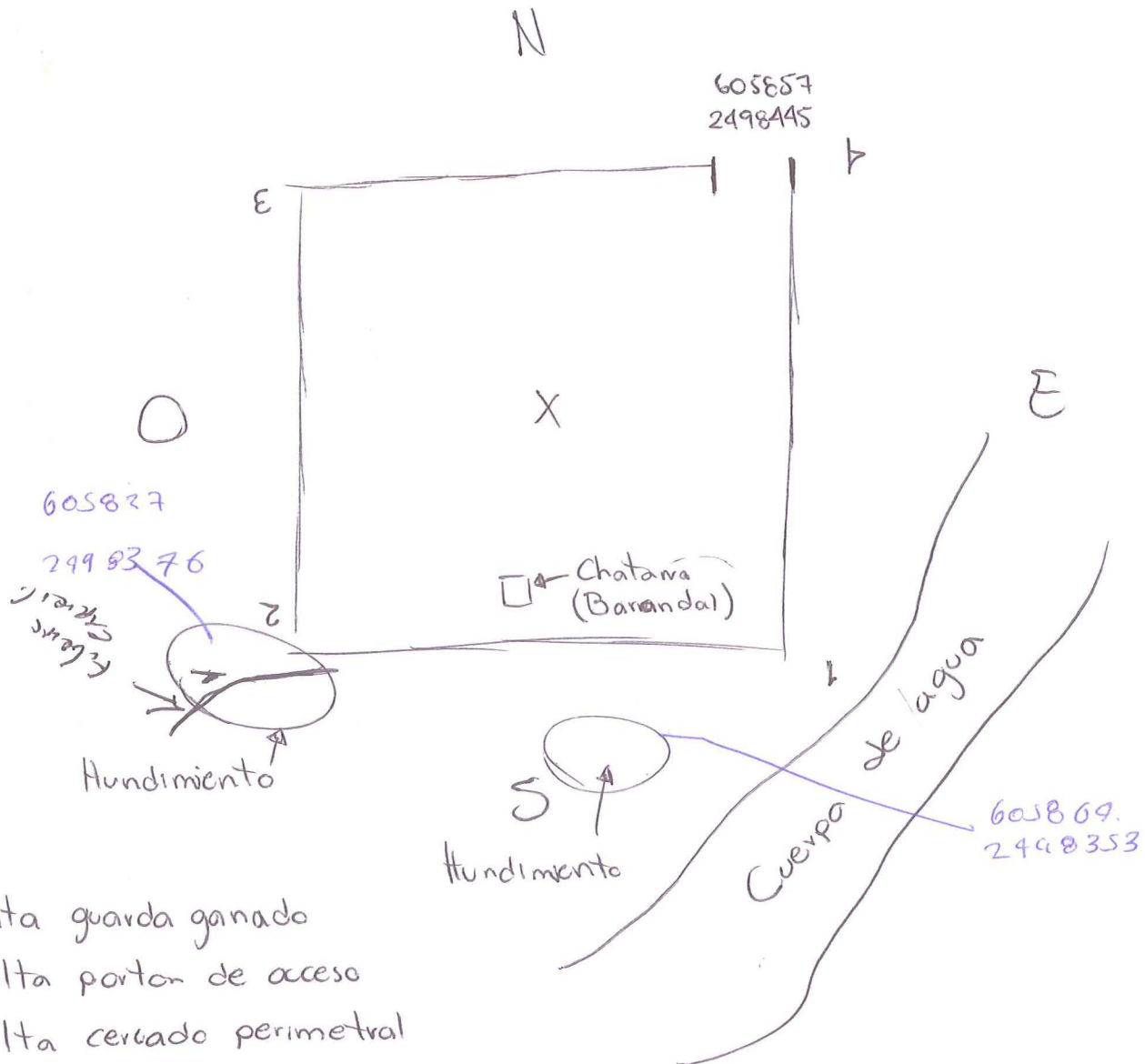
Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	No
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No



Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	



Falta guarda ganado

Falta porton de acceso

Falta cercado perimetral

Chatarra dentro de CDM
(barandal)

No cuenta con señalamientos



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: <u>Pozo Barradón 163</u>	
COORDENADAS UTM *	
X	X
<u>605550</u>	<u>2498196</u>
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Valvula Valvula de Sondas sistema Art:</p> <p>Val. lat Dero. Izquierda falta de tapón roscado 2"</p> <p>Val. Tub Reves.</p> <p>Sección "A" Falta de tapón roscado 2" falta de Brida</p> <p>- Falta de volantes. Sección ^{Ciega} derecha.</p> <p>- Falta de esparragos Lat. Izquierda</p> <p>Lat. "II" sección A.</p> <p>Falta de Tapón rosc. 2" en conexión "T" de val. Sondas</p> <p>- No cuenta con contrapozo</p> <p>- Derrame de hidrocarburo a los costados del árbol.</p> <p>- Cuenta con Tanque de Boca a Pozo (TBP).</p> <p>- No cuenta con escalera</p> <p>- No tiene tapón en válvula de conexión.</p> <p>* Colinda con camino de acceso.</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

* Quema de Manta lado Sur x-605553
y-2498171



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 163

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Si
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	No
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	No
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	Si
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Si
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No

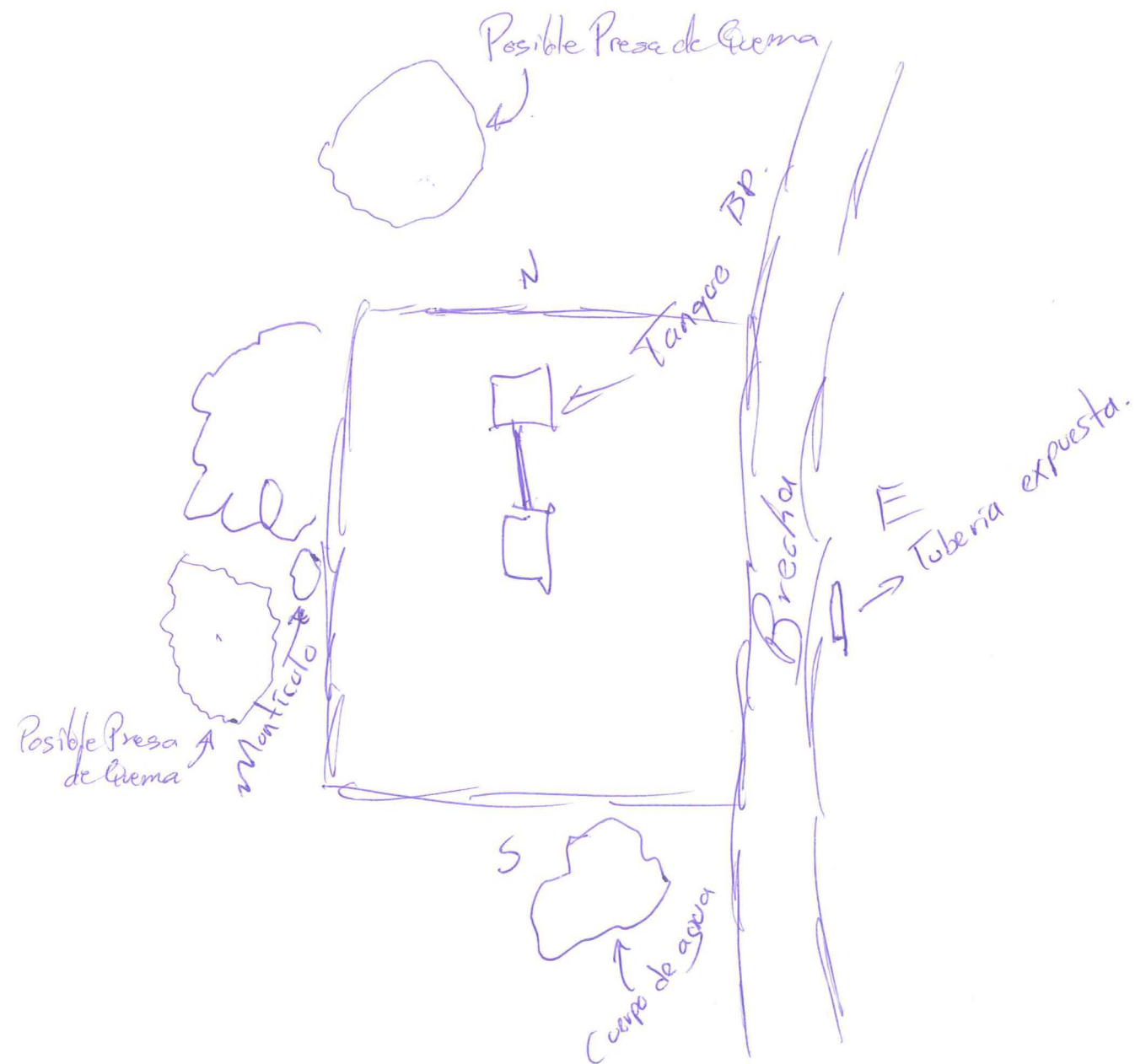


Aspectos a considerar en la inspección de pozos

23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		Si
25	Colinda con áreas de vegetación densa		Si
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		No
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	Si
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		No
4	Árbol de válvulas manchado		No
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		Si
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		Si
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		No
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		No
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS

Possible Presa de Quema
x-605523 → Lado Noroeste del Pozo.
y-2498234
- Montículo de Tierra con hidrocarburo.
Lado Norte.
x-605518 2 m²
y-2498206
SW Possible Presa de HC's
~~SW~~ x-605511
y-2498193.
Hidrocarburo intemperizado.
605589
2498168





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo:	
Fecha:	
Estado:	Municipio:
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodon 164	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606605	2496001
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA:	MUESTREOS VEGETACIÓN:
FOTOGRAFIAS:	
COMENTARIOS	
<ul style="list-style-type: none">• Falta de Brida y Capuchon en valvula de Sendeo• Falta de volante en valvula maestra• Fuga por pase de Valvula maestra• Falta de volantes de laterales ambos lados del cabezal de TRFalta de Tapon roscado en valvula lateral Derecho en TR• Falta de tapon roscado en bajante de Produccion.• Falta de tapon roscado en Arreglo de bajante• contra Pozo asolvado• Residuo Peligroso en arbol de valvulas y Periferia de Contrapozo• H₂ intemperizado en Periferia de contrapozo• Contrapozo con agua e hidrocarburo• Tuberia expuesta 606616, 2495997• Burbujeo en valvula de Sendeo	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcoden 164

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Buenos</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>NO</u>
3	Cercado perimetral		<u>X</u>
4	Guardaganado		<u>X</u>
5	Puerta de Acceso		<u>X</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>maleza</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>Sin def.</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>X</u>
9	Contrapozo		<u>✓</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>X</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>✓</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>✓</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>✓</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>X</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>X</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>✓</u>
17	Cuenta con quemador		<u>✓</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>✓</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>✓</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>X</u>
21	Colinda con viviendas		<u>✓</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>✓</u>



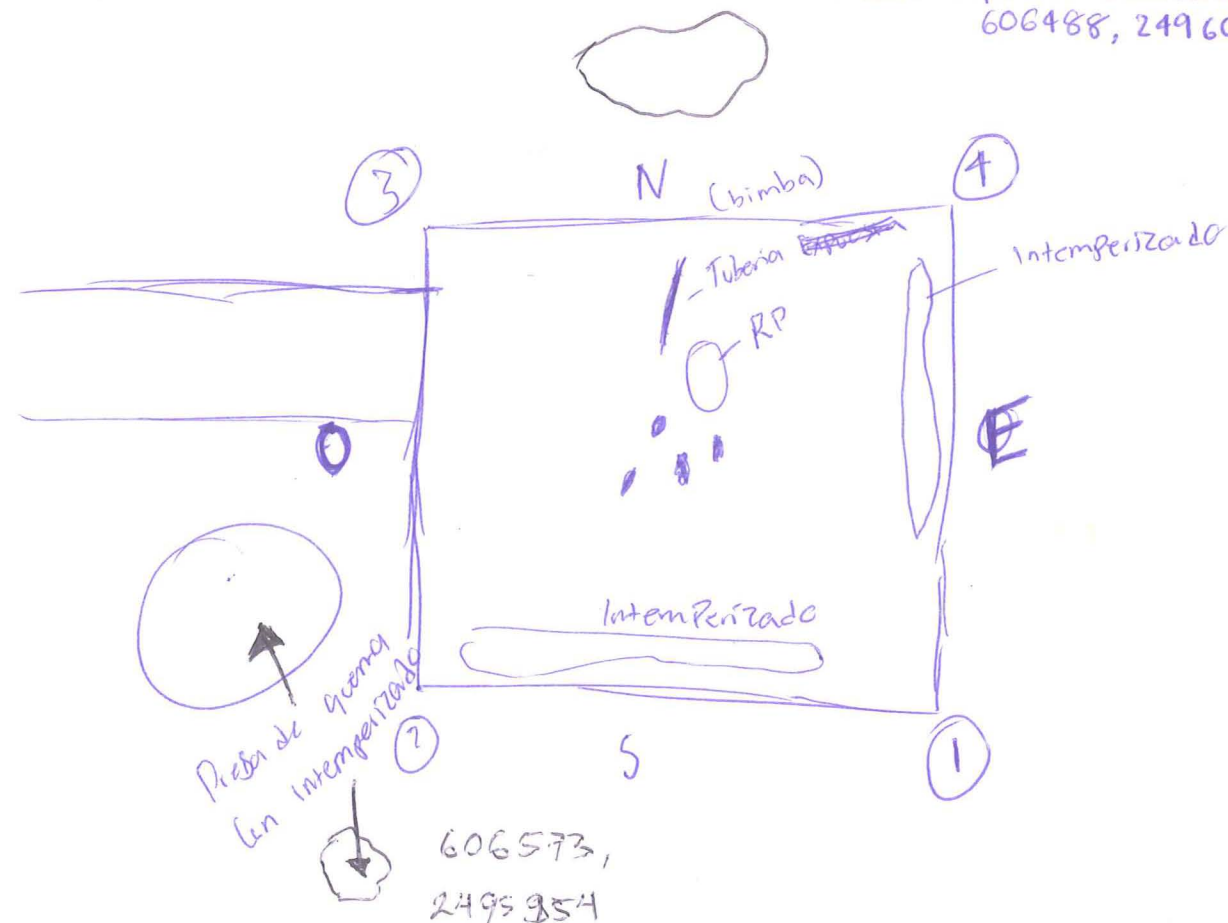
Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

[illegible]

Vertices

- ① 606625, 2495979
- ② 606585, 2495985
Montículo de hidrocarburo intemperizado
- ③ 606604, 2496036
- ④ 606035, 2496026

- Hidrocarburo intemperizado 606618, 2495978 y Anclaje, (Montículo)
- Hidrocarburo Intemperizado 606606, 2495982
- Hidrocarburo intemperizado 606597, 2495985
- Residuo Peligroso 606606, 2496001
- ✓ Posible Presa de quema 606608, 2496041 NORTE
- Camino acceso 609592, 2496027
- ✓ Presa de Quema 606561, 2496006
- * Piel de vibora 606552, 2496055
- Punto de inflexion 606519, 2496048
- Interconexion ~~146 al DDV~~
- () a 168 al DDV 130
606507, 2496075
- Poste tipo 4 Derrivado de oleoducto 606488, 2496093





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 23 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pota Barreda 165	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605920	2494799
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta brida ciega y capuchon en valv. de sondeo</p> <p>Falta de esparragos y tuercas en conexi6n bridada de valv. lateral izquierda</p> <p>Falta tapan de 1/2" en valvula tipo aguja</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Faltan esparragos en conexi6n bridada de la valv. TR secci6n Alado derecho</p> <p>Falta de tapones en conexi6n T de la valvula TR secci6n A lado izquierdo</p> <p>Falta de tap6n roscado de valvula tipo globo en valv. TR secci6n A lado derecho</p> <p>Falta de esparragos en conexi6n bridada de valv. TR secci6n A lado derecho</p> <p>Arbol de valvs manchado de HC</p> <p>RP en periferia del arbol de valvulas</p> <p>HC intemperizado en periferia del pozo</p> <p>Membrana con agua y trazas de HC y PSU al oeste del arbol de valvs.</p> <p>HC intemperizado X: 605919 Y: 2494786</p> <p>Tanque de boca a pozo X: 605931 Y: 2494793</p> <p>Falta de machetas en LDD en tanque de boca a pozo</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

Falta de membrana en tanque de boca a pozo

Tanque de boca a pozo no se encuentra aterrizado

No cuenta con señalamiento del nombre del pozo

No cuenta con guarda ganado

No cuenta con cercado perimetral

No cuenta con contrapozo

Derrame de HC a un costado de tanque de boca a pozo Largo: 5.60 Ancho: 2.50



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcoadón 165

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si /no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Maleza
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	Si
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo:		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Posibles
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		Si



Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		No
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	N.A.
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		Si
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		Si
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		

COMENTARIOS

PPQ.
N 605969,
2494816



E

S



FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 22 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barroón 169	
COORDENADAS UTM *	
X	X
606605	2495601
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS: 5;	
MUESTREOS AGUA: N.A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N.A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en válvula de sondeo</p> <p>Falta de brida ciega en valv. lateral izquierda</p> <p>Falta de espavagos en conexión bridada de valv. lateral derecha</p> <p>Falta de espavagos en conexión bridada de portz estrangulador</p> <p>Falta tapones roscados en conexión válvulas de la TR sección A ambos lados.</p> <p>Falta de tapones de 1/2" en válvulas tipo aguja</p> <p>Falta de volantes</p> <p>Corrosión en árbol de válvulas</p> <p>Arbol de válvulas manchado de HC</p> <p>Contrapozo asolrado con HC intemperizado</p> <p>Corrosión e bajante de producción</p> <p>HC intemperizado en periferia de contrapozo</p> <p>RP al costado del arbol de valvs. (al suroeste) Tanque de 200Hts impregnado con HC</p> <p>Tubería expuesta en frente a arbol de valvs. (Norte)</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

Resas de quema

~~Resas de quema~~

①

X:

Y:

②

X

Y

Cuordenadas del pozo

P₁ x-60665 y-2495604

P₂ x-606579 y-2495616

P₃ x-606571 y-2495555

P₄ x-606649 y-2495543



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 169

Estado del Pozo: Activo

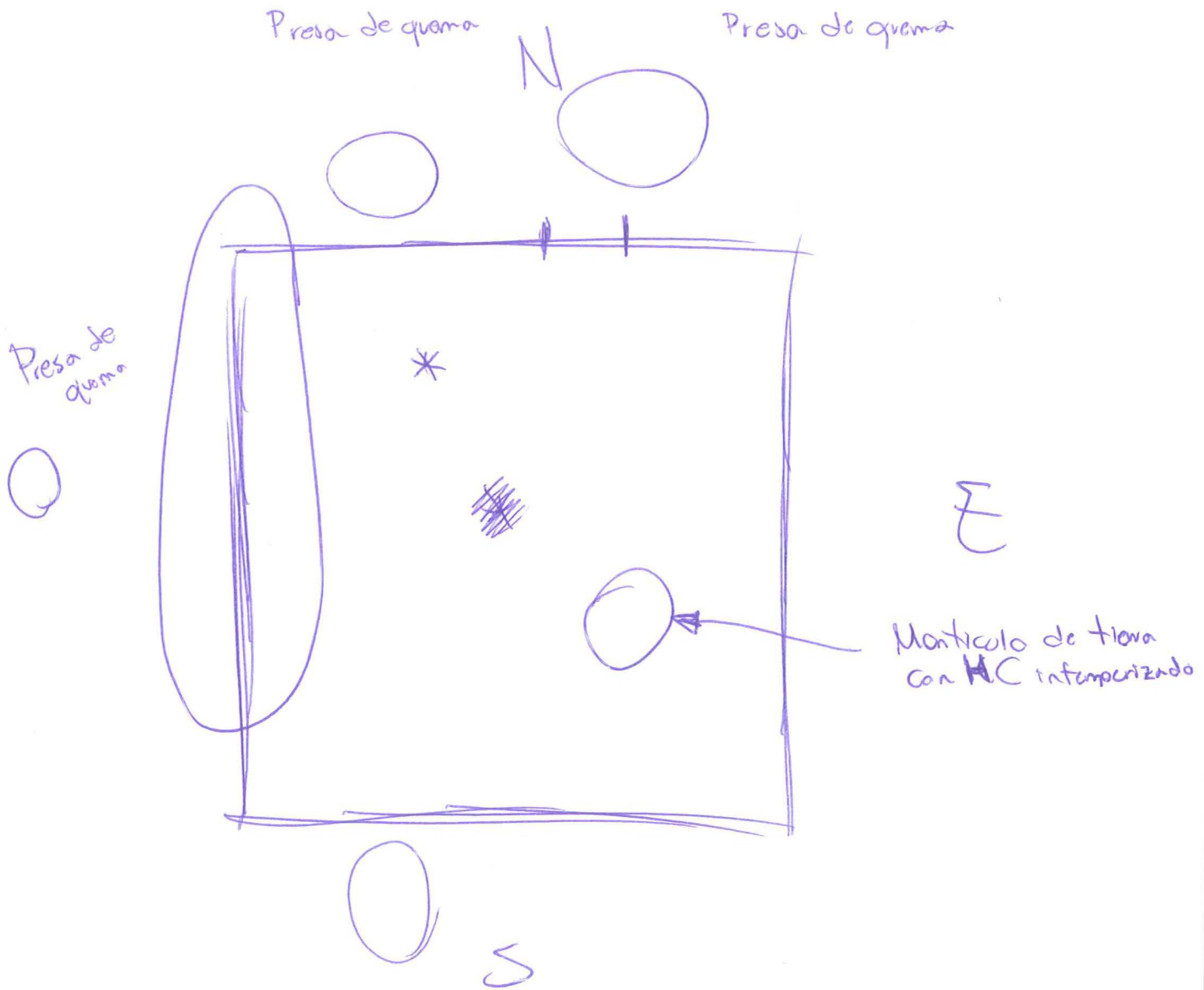
Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	<u>Malas</u>
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	<u>No</u>
3	Cercado perimetral		
4	Guardaganado		<u>Si</u>
5	Puerta de Acceso		<u>No</u>
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	<u>Malas</u>
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	<u>No definidas</u>
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	<u>No</u>
9	Contrapozo		<u>Si, asolado</u>
10	Rejillas del contrapozo		<u>No</u>
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	<u>Si</u>
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		<u>Si</u>
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	<u>No</u>
14	Presencia de cabezales de recolección		<u>No</u>
15	Presencia de módulos de separación portátiles		<u>No</u>
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		<u>No</u>
17	Cuenta con quemador		<u>No</u>
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		<u>No</u>
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	<u>Si</u>
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	<u>No</u>
21	Colinda con viviendas		<u>No</u>
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		<u>No</u>

Aspectos a considerar en la inspección de pozos			
23	La plataforma es paso obligado para acceso a otros caminos o comunidades	ampliaciones, intervenciones.	No
24	Colinda con cuerpos de agua		Si al sur
25	Colinda con áreas de vegetación densa		No
26	Colinda con cerros o barrancos		No
27	Colinda con cultivos o zonas de pastizales		Si al Norte
No.	PRESENCIA DE ELEMENTOS CONTAMINANTES (señalar coordenadas UTM WGS84)	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Presencia de HC en interior del contrapozo	La presencia de elementos ajenos al ambiente, manchas de aceite, chatarras, hidrocarburos, etc, constituyen contaminación, la cual, debe ser registrada de acuerdo a los objetivos del estudio.	Si
2	Se observan manchas de HC en la superficie de la plataforma		Si
3	Manchas de HC en área de quemador		N.A.
4	Árbol de válvulas manchado		Si
5	Presa de terracería con HC intemperizado o semi-intemperizado		No
6	Presencia de HC en la periferia de la plataforma		Si
7	Manchas de HC en área de tanque a boca de pozos		N.A.
8	Se observa fugas (burbujeo) en árbol de válvulas o contrapozo		No
9	Presencia de tubería o chatarras dentro o en la periferia del pozo		Si
10	Presencia de residuos sólidos dentro o fuera de la localización		No
11	Presencia de residuos peligrosos dentro o fuera de la localización		Si
12	Presencia de emanaciones naturales en la periferia de la plataforma		No

COMENTARIOS	





FICHA TÉCNICA

ÁREA CONTRACTUAL:	
Supervisor de campo: [REDACTED]	
Fecha: 22 Julio 2016	
Estado: Tamaulipas	Municipio: Altamira
Hora:	Localidad:
OBRA TIPO: Pozo Barcodón 101	
COORDENADAS UTM *	
X	X
605296	2495028
TIPO DE VEGETACIÓN:	
USO DEL SUELO:	
CUERPOS DE AGUA CERCANOS:	
MUESTREOS AGUA: N. A.	MUESTREOS VEGETACIÓN: N. A.
FOTOGRAFÍAS:	
COMENTARIOS	
<p>Falta de brida ciega y capuchón en valvula de sondeo</p> <p>Faltan esparragos en conexión bridada de la valvula de sondeo</p> <p>Catropozo asolrado</p> <p>Valvulas de la TR enterradas</p> <p>Falta tapones rosados en bajante de producción</p> <p>Arbol de valvs. manchado con HC</p> <p>Corrosión en arbol de valvs.</p> <p>Corrosión en bajante de producción</p> <p>HC interpenetrado en perforación del arbol de valvs.</p> <p>Tote de 1000 lts de capacidad, con agua y tratado de HC a un 10% a un costado del arbol de valvs.</p> <p>RP a un costado del arbol de valvs (membrana con HC)</p> <p>No cuenta con guarda gonado</p> <p>No cuenta con señalamientos del nombre del pozo</p> <p>Vertices</p> <p>1.- X: 605554 Y: 2497015</p> <p>2.- X: 605581 Y: 2497071</p> <p>3.- X: 605534 Y: 2497117</p> <p>4.- X: 605488 Y: 2497043</p>	

* Listado de obras tipo

** Obras en campo

No cuenta con Cercado perimetral

No cuenta con puerta de acceso



Aspectos a considerar en la inspección de pozos

Nombre del Pozo: Barcodón 101

Estado del Pozo:

Coordenadas de los vértices de la plataforma:

Superficie utilizada:

No.	CONDICIONES DE LA PLATAFORMA DEL POZO	Justificación de la relación con el objetivo del proyecto	si/no
1	Condiciones del camino de acceso	En caso emergencia en el pozo, la falta de camino de acceso representará un obstáculo para la atención del pozo, por lo que esa condición, representa un riesgo que podrá traducirse en una contaminación.	Malas
2	Señalamiento del nombre del pozo	Condiciones de seguridad de la plataforma, así como medida preventiva para el ingreso de fauna (ganado) que podrá caer atrapado en contrapozos.	No
3	Cercado perimetral		No
4	Guardaganado		No
5	Puerta de Acceso		No
6	Estado de la plataforma (compactación, maleza)	En caso emergencia en el pozo, el mal estado de la plataforma representará un obstáculo para la atención oportuna del pozo.	Malas
7	Dimensiones de la plataforma	Las superficies reducidas por expansión de la vegetación al interior de la plataforma o de núcleos poblacionales, requerirá de ampliación, lo que podrá provocar impactos adicionales.	No definidas
8	Barandal de protección del pozo	Estos dispositivos de seguridad evitan la caída de fauna mayor o menor a los contrapozos.	No
9	Contrapozo		No
10	Rejillas del contrapozo		No
11	Presencia de corrosión en árbol de válvulas	La presencia o ausencia de estos elementos, representan riesgo.	Si
12	Faltan volantes o bridas al árbol de válvulas		Si
13	Presencia de Tanque a Boca de Pozo	El conocimiento de la infraestructura al interior del cuadro del pozo, aporta elementos para identificación de posibles riesgos.	No
14	Presencia de cabezales de recolección		No
15	Presencia de módulos de separación portátiles		No
16	Equipos de bombeo mecánico, neumático o hidráulico		No
17	Cuenta con quemador		No
18	Otros equipos al interior del cuadro del pozo: _____		No
19	Presencia de presa de quema en la periferia del pozo	Presas de quema, en donde se depositaba HC directamente en el suelo, generando daños preexistentes	Posibles
20	Colinda con Línea de Transmisión Eléctrica	El conocimiento de las condiciones aledañas a las plataformas, indican el nivel de riesgo que representan para la misma, así mismo, aportan elementos importantes para la toma de decisiones en caso de	No
21	Colinda con viviendas		No
22	Colinda con Caminos de Acceso de tránsito común		No

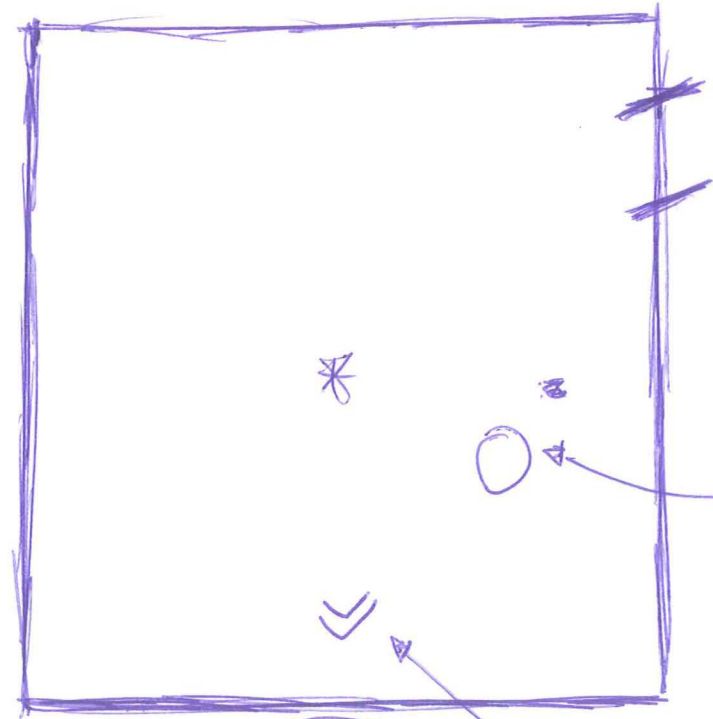


Centro de Proyectos Tamaulipas A. C.
Gestión Ambiental

COMENTARIOS	

N

O



E

mortale de tierra
X: 605314
Y: 2495007

605304
2495006
Tuberia expuesta

Pruebas de quema