

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA DE LA SUPERVISIÓN EN CAMPO DE LA BATERÍA DE SEPARACIÓN BARCODÓN 1 DEL ÁREA CONTRACTUAL BARCODÓN



ESTA HOJA FUE DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE



Fotografía 1.- La Bateria de Separación Barcodón 1 está ubicada en las coordenadas UTM WGS84 X: 606088 Y: 2497166, en el municipio de Altamira, Tamaulipas.



Fotografía 2.- Falta de señalamientos del nombre de la instalación, informativos y de seguridad, no cuenta con cercado perimetral.



Fotografía 3.- Ruptura de tubería con fuga de hidrocarburo en área de colectores.



Fotografía 4.- Derrame de hidrocarburo proveniente por fuga, al sur de la Batería de Separación.



Fotografía 5.- Cárcamo con agua con trazas de hidrocarburo, lado este de la Batería de Separación.



Fotografía 6.- Restos de material de construcción abandonado.



Fotografía 7.- Falta de omegas en colector de líneas de descarga, residuo peligroso en periferia de colector.



Fotografía 8.- Corrosión en válvulas tipo macho, en llegadas de líneas de recolección.



Fotografía 9.- Presencia de grapa en colector de línea de recolección del Pozo Barcodón 112, aguas bajo de válvula check.



Fotografía 10.- Presencia de grapa en colector de línea de recolección del Pozo Barcodón 156, aguas debajo de válvula check.



Fotografía 11.- Mocheta no removida y abandonada en área de colectores.



Fotografía 12.- Separador vertical de medición desconectado y abandonado.



Fotografía 13.- Separador vertical no cuenta con puesta a tierra, Hidrocarburo intemperizado al lado oeste del separador.



Fotografía 14.- Tanque TV-176 con presencia de corrosión, falta de pintura y mantenimiento general.



Fotografía 15.- Filtración y corrosión en válvula de tipo compuerta. Presencia de grapa provisional en tubo de salida de tanque de almacenamiento TV-176.



Fotografía 16.- Mocheta en mal estado en ductos del área de tanques.



Fotografía 17.- Se realizan trabajos de limpieza en dique de contención por derrame en tanque TV-174.



Fotografía 18.- Área con manchas dispersas de hidrocarburo falta de tapón roscado en tubería.



Fotografía 19.- Filtración de aceite proveniente de la bomba de trasiego.



Fotografía 20.- Falta de Mantenimiento y corrosión en válvula de seguridad, uso de calzas inadecuadas para ducto.



Fotografía 21.- Excavación con agua y trazas de hidrocarburo, filtración en bomba texsteam.



Fotografía 22.- Residuo peligroso: Cubeta de 20 litros con presencia de hidrocarburo y trapo impregnado a un costado del área de colectores.



Fotografía 23.- Hidrocarburo intemperizado dentro del área de la Batería: X- 606073 Y- 2497202



Fotografía 24.- Residuos peligrosos: Tanques de 200 litros destapados con presencia de hidrocarburo, sin rotulación, y sin membrana ecológica.

Eliminada foto
por ser dato
personal.
Fundamento en
el art. 113
Fracción I de la
Ley Federal de
Transparencia
y Acceso a la
Información
Pública.



Fotografía 25.- Hidrocarburo intemperizado a un costado del tanque de almacenamiento: X- 606108 Y- 2497166.



Fotografía 26.- Residuo peligroso: Trapo impregnado con hidrocarburo a un costado del área de colectores.



Fotografía 27.- Montículos de material al lado Este de la batería.