

 SERVICIO CARBÓN, S.A. DE C.V.	SERVICIO CARBÓN S.A. DE C.V.			DOCUMENTO:	
	Resumen ejecutivo de la "Manifestación de Impacto Ambiental de la Operación y Mantenimiento de la Estación de servicios, Servicio Carbón S.A. de C.V. (E.S. 0938) "			RE-SAB-OM-2020-01	
				REVISIÓN:	0
	PAGINA:	1	DE	3	FECHA 4-mayo-2020

RESUMEN EJECUTIVO

Del Proyecto

“Manifestación de Impacto Ambiental de la Operación y Mantenimiento de la Estación de servicios, Servicio Carbón S.A. de C.V. (E.S. 09038)”



 SERVICIO CARBÓN, S.A. DE C.V.	SERVICIO CARBÓN S.A. DE C.V.				DOCUMENTO:				
	Resumen ejecutivo de la "Manifestación de Impacto Ambiental de la Operación y Mantenimiento de la Estación de servicios, Servicio Carbón S.A. de C.V. (E.S. 0938) "				RE-SAB-OM-2020-01				
					REVISIÓN:	0			
				PAGINA:	2	DE	3	FECHA	4-mayo-2020

El Proyecto consiste en una Estación de Servicios, se encuentra ubicada en Carretera Federal 57, 410 Norte, Américo Rodríguez, Sabinas, Coahuila, C.P. 26960, la cual se encuentra actualmente construida en su totalidad, contemplando así únicamente la etapa de operación y mantenimiento de las instalaciones de descarga, despacho de combustible y área administrativa de la estación actual, misma que se estima tendrá una vida útil de 30 años, pudiendo ampliarse siempre y cuando se cuente con un mantenimiento adecuado y constante. En caso de abandono se considera un tiempo de 1 año para el desmantelamiento de las instalaciones y limpieza del sitio.

La instalación inició operaciones el 28 de mayo de 2007 como se expone en el permiso de expendio de petrolíferos en Estaciones de Servicio No. PL/11292/EXP/ES/2015 emitido por la Comisión Reguladora de Energía a la Empresa.

Los productos petrolíferos que se almacenan en la instalación son Gasolina Magna, Gasolina Premium y Diésel, teniendo como capacidad de diseño total del sistema de 160,000 litros; la cual se distribuye en 3 tanques subterráneos de diferentes capacidades, como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla II.1 Tanques de Almacenamiento.

Número	Tipo de tanque	Producto	Capacidad (litros)
1	Horizontal	Magna	60,000
2	Horizontal	Premium	40,000
3	Horizontal	Diésel	60,000

Cabe resaltar que el proyecto dará cumplimiento con la normatividad vigente en materia de impacto ambiental implementando medidas de seguridad para evitar accidentes, así como la contratación de servicios de empresas privadas, empresas autorizadas por la secretaría y se realizarán los trámites necesarios ante empresas gubernamentales.

A efecto de delimitar el SA más representativo en el que se localiza el predio del proyecto se consideraron los lineamientos establecidos en el Programa de Ordenamiento Ecológico de la Región "Cuenca de Burgos", misma que establece que el predio del proyecto se ubica dentro de la UGA APS-RH24D-262, la cual tiene una política asignada de **aprovechamiento sustentable** y un uso de suelo de **Desarrollo Industrial**, por lo que el proyecto es congruente con la política ambiental aplicable en esta zona, asimismo, no impacta cuerpos de agua ni tiene emisiones a la atmósfera significativas.

Las evaluaciones de los posibles impactos ambientales causados por la realización de este proyecto se plasmaron primeramente caracterizando el sistema ambiental, analizando aspectos

 SERVICIO CARBÓN, S.A. DE C.V.	SERVICIO CARBÓN S.A. DE C.V.				DOCUMENTO:	
	Resumen ejecutivo de la "Manifestación de Impacto Ambiental de la Operación y Mantenimiento de la Estación de servicios, Servicio Carbón S.A. de C.V. (E.S. 0938) "				RE-SAB-OM-2020-01	
					REVISIÓN:	0
				PAGINA:	3	DE 3
				FECHA	4-mayo-2020	

abióticos, bióticos, paisaje y medio socioeconómico. Posteriormente se identificaron, describieron y evaluaron los impactos ambientales empleando técnicas de Listado Simple de Chequeo y una Matriz de Leopold Modificada.

Una vez realizadas las evaluaciones, el personal a cargo del presente estudio concluye que el impacto al medio ambiente es irrelevante y moderado, ya que la mayoría de sus impactos adversos poco significativos tienen acciones para mitigar o prevenir, por lo cual sus alteraciones sobre el componente ambiental se consideran mínimas o nulas. Asimismo, el proyecto contará con un Plan Interno de Seguridad para la Instalación y con el Sistema de Administración Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente (SASISOPA), mismos que aseguran un control en los procesos de toda la instalación disminuyendo los accidentes e incidentes en el personal, instalaciones, equipos y medio ambiente. Por otra parte se recomienda a la Estación de Servicio cumplir con la programación de la capacitación al personal, la cual debe estar integrada como mínimo por Procedimientos Operativos, de Seguridad, de Mantenimiento y Planes de Protección Civil.

Aunado a lo anterior, el Proyecto en cuestión traerá consigo impactos positivos, como es la generación de empleo en forma directa e indirecta e ingresos públicos por pago de impuestos y derechos.

El proyecto presentará más impactos significativos benéficos, siendo los adversos poco significativos y la mayoría con medidas de mitigación y/o prevención, lo cual indica que el proyecto es viable y positivo.