
 SECRETARIA GENERAL Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable GOBIERNO DE RÍO NEGRO	SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE	Provincia De Río Negro 

**CHECK LIST PARA EXPENDEDORES DE COMBUSTIBLES, BOCAS DE
 EXPENDIO DE FRACCIONADORES, REVENDADORES DE COMBUSTIBLES A
 GRANDES CONSUMIDORES, Y, LUBRICANTES DE SERVICIO, BASES DE
 CARGA Y DESCARGA Y BOCAS DE EXPENDIO DE COMBUSTIBLE**

PLANILLA DE IDENTIFICACION Y CONTROL

Nombre Inspector Provincial actuante	
Fecha de Inspección	
Hora de inicio	
Hora de finalización	
Personal que acompaña en la Inspección	
Cargo	

DATOS IDENTIFICATORIOS

Razón social	
Teléfono	
Mail	
Dirección	
Localidad	
Provincia	
Describe la Actividad	
Responsable técnico	

UBICACIÓN Y DETALLE DE LA EESS

DESCRIPCION	SI	NO	OBSERVACION
La EESS tiene shopping y/o comedor?			
Tiene GNC?			
La estación de servicio tiene depósito de almacenamiento?			
Describe donde almacena los residuos especiales			
Cuenta con lavadero?			
Realiza cambios de aceite y/o lubricantes?			
Describe el sector de sanitarios?			
Localización (parque industrial, zona rural, centro, etc.)			
¿Se encuentra a no menos de 50 metros de pozos de agua, ríos, canales, lagos o lagunas?			
Describe tipos de establecimientos próximos a la Industria y su actividad			

DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA A PRESENTAR EN LA S.A. Y D.S

Autorización Municipal - Habilitación Fecha de vencimiento			
Resoluciones SEN N° 1102/04 y Res. SEN N°79/99 "Constancia de Inscripción en el Registro de Bocas de Expendio de combustibles líquidos".			
Posee tanques aéreos?			
Resolución SEN N° 785/05 "Programa Nacional de Control de Pérdidas de Tanques Aéreos de Almacenamiento de Hidrocarburos y sus Derivados"			
Inscripción como generador de Residuos Especiales, Ley Provincial N°3250			
Últimas Auditorías realizadas de hermeticidad y seguridad de los tanques			
Nombre de la Auditora			
Presentó EIA a la SAYDS, fecha			
Planos de construcción de la Planta aprobados por la Municipalidad			
Certificado de bomberos			
Comprobantes de Eliminación de Productos Contaminados.			
Plan de Respuesta ante Emergencias			
Cuenta con un Plan de cierre de la EESS? Describe			
Informe de Impacto Ambiental realizado por un Profesional inscripto en la S.A. Y D.S. Deberá describir las fuentes de desagües, para realizar el relevamiento integral de la Industria que incluye secuencias de los procesos productivos, las materias primas e insumos utilizados, los contaminantes potenciales, además de los parámetros que son necesarios analizar por el tipo de Industria.			

"ACCESOS Y CIRCULACIÓN INTERNA"	SI	NO	OBSERVACION
DESCRIPCION			
Asfaltados/Consolidados/Enripiados/Mejorados/Mal estado			
Accesibilidad para Bomberos, Defensa Civil, etcétera.			
Ingreso y egreso en la carga de combustible			
Sistema de Vigilancia.			
Iluminación externa			
Estacionamiento para clientes y empleados			
Accesibilidad regular/ normal / congestionada			
Cuenta con procedimiento de descarga de camiones?			

"ESTRUCTURA DE LA EESS" DESCRIPCION	SI	NO	OBSERVACION
¿Tiene techo? ¿De que Material?			
¿Los pisos de que tipo son? tierra, madera, etc.			
¿Pisos lisos, sin rajaduras, y de fácil limpieza?			
¿Pisos con pendiente para direccionar derrames?			
¿Canaletas de drenaje suficiente, limpias y en buen estado?			
¿Evacuación de derrames a través de sistema de drenaje?			
¿La descarga está conectada a un contenedor o tanque?			
Posee cámara de separación/decantación			
¿Posee cubeta o tanque de almacenaje en caso de derrames? Descripción			
"INSTALACIÓN ELÉCTRICA"			
Diseñada y ejecutada por un profesional matriculado?			

"SEGURIDAD" DESCRIPCION	SI	NO	OBSERVACION
¿Existe sistema de detección?			
Cantidad de equipos extintores en la playa de la EESS			
Cantidad de equipos extintores en otras dependencias			
Extintores de 10, 12, 20 Kg. U otros.			
¿Cumplen normas IRAM?			
¿Están cargados los extintores?			
Próxima fecha de vencimiento de los extintores			
Un matafuegos 10 Kg. Tipo ABC cada 200 metros cuadrados			
¿El personal cuenta con EPP?			
Personal entrenado y capacitado.			
¿Consulta e interactúa con Bomberos locales?			

"RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS" DESCRIPCION	SI	NO	OBSERVACION
¿Posee accesibilidad para el control de incendios?			
¿Tiene cartelera en lugares visibles?			
¿Hay números de teléfonos externos para emergencia?			
¿Hay botiquín de primeros auxilios?			
¿Hay plan de respuesta ante emergencia?			
¿Los empleados han recibido capacitación de la empresa para actuar ante emergencias?			
¿Han recibido capacitación de la ART.?			
Tiene profesional en seguridad e higiene?			

COMPONENTES Y FACTORES AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

"AGUA" DESCRIPCIÓN	SI	NO	IMPACTO a) Bajo b) Medio c) Alto
¿Tiene autorización de vuelco de desechos o efluentes?			
Descarga a cielo abierto?			
Presencia de sólidos, aceites, etc?			
¿Se extraen muestras? ¿Cada cuanto tiempo?			
Cual fue la última muestra realizada por el DPA			
Toma de muestras por la S.A. Y D.S In Situ:			
PH.....		
Temperatura.....		
Cloro residual.....		
Oxígeno disuelto.....		
Dióxido de carbono.....		
Utiliza como cuerpos receptores hídricos de aguas residuales, a) El río, b) Canales de desagüe, c) Colectores Pluviales, d) Colectores cloacales, e) Mar f) Aquellos que previa determinación de los parámetros permitidos, libere al uso la autoridad de aplicación (DPA).			
¿Existe descarga directa o indirecta de aguas residuales industriales?			
¿Son aguas tratadas o sin tratar?			
¿En caso de derrames, la descarga está conectada a un contenedor o tanque?			
Cantidad de freatómetros existentes, descripción			

"ATMOSFERA" DESCRIPCIÓN	SI	NO	IMPACTO a) Bajo b) Medio c) Alto
Se realiza control de emisiones gaseosas?, describa			
Cada cuanto tiempo se realizan los monitoreos?			
Presenta documentación que acredite los monitoreos?			
Existen condiciones que pueden afectar al medio,? a) efectos sobre la visibilidad, b) efectos sobre la salud (irritación, afecciones pulmonares, daños fisiológicos), c) efectos sobre el clima, d) efectos sobre los materiales, e) efectos sobre el ecosistema terrestre y acuático, f) persistencia y resistencia a la degradación, g) posibilidad de que la transformación química de los contaminantes, en los sistemas físicos y biológicos genere sustancias secundarias más perjudiciales que el conjunto original, h) Otras			

"RUIDOS Y VIBRACIONES" DESCRIPCIÓN	SI	NO	IMPACTO		
			a) Bajo	b) Medio	c) Alto
¿Cuáles son las fuentes productoras de ruidos / vibraciones?					
Medición de decibeles A					
Medidas preventivas y correctoras					
¿Existen condiciones que puedan afectar al operario?					
Existen condiciones que puedan afectar a la comunidad, a) por ruidos, b) enfermedades, c) otros.					

"OLORES" DESCRIPCIÓN	SI	NO	IMPACTO		
			a) Bajo	b) Medio	c) Alto
Los olores in situ son: a) Intensos b) Agradable: etéreo, olor a perfume de frutas, otros, c) Desagradable: Aminas, narcóticos, animales, otros., d) Repugnante: Putrefacción, sulfuros, líquidos cloacales, otros, e) Pungente: Amoníaco, otros, f) Otros no identificados, describir.					
Se puede visualizar el/los focos de contaminación. Describir					

"SUELO" DESCRIPCIÓN	SI	NO	IMPACTO		
			a) Bajo	b) Medio	c) Alto
Se ha realizado alguna Remediación e la EESS, describa					
Hay tanques en estado de abandono, cegados, etc.? describa					
¿Existen Medidas preventivas y correctoras? ¿Cuáles?					

"RESIDUOS" DESCRIPCIÓN	SI	NO	IMPACTO		
			a) Bajo	b) Medio	c) Alto
Descripción de los residuos sólidos que genera					
¿Existe un lugar transitorio de los residuos generados?					
¿El Lugar cuenta con medidas de seguridad?					
¿Realiza gestión Integral de sus residuos?					
Domiciliarios, destino?					
Chatarra, destino?					
Aceites y lubricantes, destino?					
Otros residuos, destino					