



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA EL AMBIENTE
DESPACHO DEL VICEMINISTRO DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL
DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD AMBIENTAL**

**PLANILLA DE REGISTRO DE ACTIVIDADES SUSCEPTIBLES
DE DEGRADAR EL AMBIENTE POR EL USO DE SUSTANCIAS
AGOTADORAS DE LA CAPA DE OZONO**

INSTRUCTIVO

1. En cumplimiento del artículo 65 Ley sobre Sustancias Materiales y Desechos Peligrosos (G.O. N° 5.554 Extraordinaria del 13/11/01), toda persona natural o jurídica, pública o privada que pretenda realizar actividades de uso, manejo o generación de sustancias, materiales y desechos peligrosos, deberán inscribirse antes del inicio de sus actividades, en el Registro de Actividades Susceptibles de Degradar el Ambiente (RASDA), llevado por el Ministerio del Poder Popular para el Ambiente (MINAMB).
2. La Inscripción en el RASDA de las empresas que utilicen Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono, se realizará ante la Dirección Estatal Ambiental del MINAMB de acuerdo a la ubicación geográfica donde pretenda realizarse la actividad, la cual se hará una sola vez; en caso de cambio en el objeto, implementación de nuevas tecnologías o modificación de la actividad, los interesados deben consignar esta información ante el MINAMB para actualizar el Registro.
3. Para el llenado de la planilla, los interesados deberán completar aquellos campos en los que aplique su actividad y deberán imprimir tres copias de la misma.
4. Los anexos señalados en la planilla, deberán presentarse por triplicado.

NOTAS IMPORTANTES

1. Los interesados deberán acompañar la solicitud, con una carta dirigida al MINAMB, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 49 de la Ley Orgánica de Procedimientos Administrativos, indicando:
 - Nombres y apellidos, Número de la Cédula de Identidad, Dirección exacta.
 - Cargo que ocupa dentro de la empresa.
 - Razón Social
 - Pedimentos y razones de la misma, en la cual se debe indicar claramente el objetivo de la misma: Inscripción en el Registro de Actividades Susceptibles de Degradar el Ambiente (RASDA).
2. Una vez completada la planilla RASDA con todos sus recaudos; la misma deberá ser entregada a la Dirección Estatal Ambiental respectiva.
3. Todas las planillas deberán estar debidamente firmadas y selladas por la Dirección Estatal Ambiental correspondiente.
4. La planilla se deberá llenar en letra de imprenta.
5. Anexar a la planilla cualquier documento que considere que ampliará la información.



MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA EL AMBIENTE
DIRECCION GENERAL DE CALIDAD AMBIENTAL
PLANILLA DE REGISTRO DE ACTIVIDADES SUSCEPTIBLES
DE DEGRADAR EL AMBIENTE

Nº de Registro	Fecha
----------------	-------

Reservado al MINAMB

Datos Generales de la Empresa

Nombre o razón social (persona natural o jurídica): _____

R.I.F N°(persona natural o jurídica): _____

Acta Constitutiva:

a) N° _____

b) Fecha: _____

Registro Mercantil:

a) N° _____

b) Gaceta Municipal N° _____

c) Fecha _____

Representante Legal Propietario: _____

Cédula de Identidad: _____

Dirección de la Empresa (si la persona es jurídica colocar la dirección de la empresa, si es natural y realiza servicios a domicilio debe colocar la dirección de habitación): _____

Ubicación:

Entidad Federal: _____

Municipio: _____

Alcaldía: _____

Teléfonos: _____

Fax: _____

Correo electrónico: _____



Responsable de la Empresa

Nombre y Apellido: _____

Cédula de Identidad: _____

Cargo que ocupa: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

Fax: _____

Correo electrónico: _____

Tipo 1: Empresas productoras, importadoras, exportadoras, distribuidoras y/o vendedoras a detal de las sustancias agotadoras de la capa de ozono. (Los Productores, exportadores e importadores ya están registrados en el MINAMB en la Dirección de Calidad del Aire adscrita a la Dirección General de Calidad Ambiental).

I) Actividades de la Empresa

Completar la tabla indicando los productos para cada tipo de actividad (Marque con una "X" e indique cual es la sustancias con las que trabaja):

Actividad	Solventes clorados*	CFC**	HCFC***	Mezclas****	HFC*****
Producción					
Importación					
Exportación					
Distribuidor					
Vendedor a detal					

Identifiquelos:

Solventes clorados*: ejemplos:Tetracloruro de carbono [TCC], 111Tricloroetano, otros

CFC**: ejemplos: R11, R12, R13, R113, R114, R115, otros

HCFC***: ejemplos: R22, R123, R124, R141b, R142b, otros

Mezclas****: ejemplos:, R401A [MP39], R401B [MP66], R401C, R402A [HP80], R402B [HP81], R403A, R403B, R404A [FX70 – HP62], R405, R406, R407C, R408A [FX10], R409A [FX56], R409B, R410A [AZ20 - Puron], R411, R412, R414A [GHG-X4], R414B [Hotshot], R415B, R416A [FRIGC R416A – FRIGC FR-12], R500, R501, R502, R503, R507A, [AZ50], R508B [Suva 95], R509, FX20, , otros.

HFC*****: ejemplos: R23, R32, R123, R124, R125, R134a, R143a, R152a, otros.



II) Croquis de la empresa, detallando área de producción, área de recepción y almacén de materias primas, área de almacén de productos acabados, accesos; En las áreas cerradas indicar ventanas u otras entradas de aire, la manera como se almacenan los productos en el depósito, ruta de escape, ubicación del área de recuperación o trasvase de refrigerantes, y mantenimiento de cilindros, extintores, equipo de primeros auxilios y otros dispositivos de seguridad que tenga instalados en la planta y/o en el almacén. (Debe ser anexado el croquis al registro)

III) Área de almacenamiento de las materias primas y/o los productos indicados en el punto anterior

1. Tamaño (metros): Alto: _____ Largo: _____ Ancho: _____

2. Tipo de piso:
 - a) Madera
 - b) Granito
 - c) Cemento
 - c) Cerámica
 - d) Parquet
 - e) Otro: _____

3. Paredes: Material de fabricación y acabado
 - a) Madera
 - b) Cemento
 - c) Bloque
 - d) Laminas Metálicas
 - e) Ladrillo
 - Otro: _____

4. Techo: tipo:
 - a) Asbesto
 - b) Zi
 - c) Placa de Cer nto
 - Teja
 - e) Madera
 - f) Otro _____

5. Ventilación:
 - a) Natural
 - b) Mecánica: Aire Acondicionado
 - Extractores
 - Ventiladores
 - Otros: _____

6. Accesos:
 - a) Solo para personas
 - b) Para vehículos y montacargas

7. Capacidad máxima de almacenamiento de cilindros de acuerdo al tamaño de los mismos:



8. Cantidad promedio almacenada por:

a) Semana b) Por mes

9. Periodo promedio de almacenamiento _____

10. Otros productos que almacenan

11. Forma de almacenamiento de los productos:

a) Paletas b) Directamente en el suelo. c) Estantes d) Otros _____

12. Cilindros desechables de sustancias permitidas:

Proveedor: _____ Tamaño: _____ Refrigerante _____

13. Equipo para recuperación y trasvase de refrigerantes: tipo: _____

marca _____

14. Bomba de vacío, [capacidad] _____

Vacuometro de precisión: [Escala final en micrones]:

15. Equipo para detección de fugas:

Tipo: _____

Marca: _____

16. Balanza para llenado de refrigerantes:

Tipo: _____

Marca: _____



17. Cilindros para trasvase de refrigerantes:

- a) Capacidades: _____
- b) Tipos: _____
- c) Cantidad: _____
- d) Etiquetado: _____

18. Envases para almacenar refrigerantes recuperados:

- a) Tipos: _____
- b) Capacidades: _____
- c) Cantidad: _____
- d) Etiquetado: _____

19. Equipo para hacer pruebas hidrostáticas a los cilindros recargables:

Presión de prueba: _____

20. Equipos para movilizar los productos dentro y fuera del almacén:

- a) Manual
- b) Mecánico

21. Medidas de seguridad para prevenir siniestros y vandalismo:

- a) Cerraduras
 - b) Alarmas
 - c) Otros _____
- _____

22. Personal responsable del almacén:

-Nombre: _____

Cedula: _____

Cargo que ocupa: _____

-Nombre: _____

Cedula: _____

Cargo que ocupa: _____



23. Personal encargada del trasvase de refrigerantes:

a) Nombre: _____

b) Cedula: _____

c) Capacitación o entrenamiento: _____

d) Equipo de protección personal utilizado: _____

a) Nombre: _____

b) Cedula: _____

c) Capacitación o entrenamiento: _____

d) Equipo de protección personal utilizado: _____

24. Personal encargado de movilizar los cilindros:

a) Nombre: _____

b) Cedula: _____

c) Entrenamiento: _____

d) Equipo de protección utilizado: _____

a) Nombre: _____

b) Cedula: _____

c) Entrenamiento: _____

d) Equipo de protección utilizado: _____

25. Copia de la conformidad otorgada por los Bomberos para almacenar cilindros a presión.

a) Número: _____

b) Fecha expedición: _____

c) Fecha caducidad: _____

26. Transporte comercial de refrigerantes: Si No



Vehículos utilizados para transportar los envases de refrigerantes. Para cada uno indique:

- a) Tipo: _____
- b) Marca: _____
- c) Modelo: _____
- d) Año de fabricación: _____
- e) Placa: _____
- f) RAP: _____
- g) Póliza de Seguro: _____

Rutas que cubre, frecuencia y carga que transporta, cantidad de cilindros por tamaño:

Chóferes:

- a) Nombre: _____
- b) Cédula: _____
- c) entrenamiento: _____
- d) Equipo de auxilio que lleva: _____

- a) Nombre: _____
- b) Cédula: _____
- c) entrenamiento: _____
- d) Equipo de auxilio que lleva: _____

Procedimiento a seguir en caso de:

- a) Choque: _____
- b) Siniestro: _____
- c) Asalto: _____
- d) Volcamiento: _____
- e) Otros: _____



27. Libro de control de entrada y salida de refrigerantes:(Nota: en este caso los asientos serán globales diarios, y se dejara constancia por la empresa en cada sistema

administrativo electrónico de todas las transacciones, con los campos especificados por esta planilla hasta el día que se le solicite por los funcionarios del Ministerio.)

Entrada:

- a) Fecha ingreso: _____
- b) Nombre del proveedor: _____
- c) Cantidad recibida de acuerdo al tipo de envase: _____
- d) Especificar si es nuevo, recuperado o regenerado: _____
- e) Nombre del refrigerante _____

Salida:

- a) Fecha de salida: _____
- b) Nombre de refrigerante: _____
- c) Nombre de comprador: _____
- d) Cantidad entregada de acuerdo al tipo de envase: _____
- e) Especificar si es nuevo o regenerado _____

Tipo 2: Empresas que fabrican equipos de refrigeración (enfriadores de botellas, cavas frigoríficas, enfriadores de agua, neveras, congeladores, mostradores refrigerados y camiones cavas) y aires acondicionados para edificaciones, vehículos y chillers. (Tiene que ser específico con todos los detalles que se requieren, debido a que se va a constatar esta información al momento de realizar la inspección).

I) Actividad de la Empresa

1) Tipos de equipo que vende: (Indicar, y capacidades):

- a) Marcas: _____
- b) Modelos: _____
- c) Capacidades: _____

2) Proveedor:

Nacional: _____

Extranjero: _____



3) País de origen: _____

4) Tipo de refrigerante que utilizan:

Nombres	Cantidad mensual	Tipos	Tamaños

5) Los equipos vienen con refrigerante: Si No

6) Compra refrigerante: Si No

7) Proveedor(es)

8) Refrigerantes



9) Equipo de llenado:

10) Detector de fugas:

11) Personal encargada del llenado:

- a) Nombre: _____
- b) Cédula: _____
- c) Cargo que desempeña: _____
- d) Entrenamiento: _____
- e) Equipo de protección: _____

- a) Nombre: _____
- b) Cédula: _____
- c) Cargo que desempeña: _____
- d) Entrenamiento: _____
- e) Equipo de protección: _____

Tipo 3: Empresas de servicio que instalan y reparan equipos de refrigeración y de aires acondicionados fijos y de vehículos livianos y pesados.

Actividades de la Empresa

1) Tipos de equipos que instala y repara:



2) Promedio de instalaciones y reparaciones (que impliquen descargar y cargar el sistema de refrigeración) por mes:

3) Reparaciones a domicilio o en el propio taller de servicio (que impliquen descargar y cargar el sistema de refrigeración):

4) Técnicos especializados:

a) Nombre: _____

b) Cedula: _____

c) Entrenamiento o capacitación: _____

d) equipo de protección: _____

a) Nombre: _____

b) Cedula: _____

c) Entrenamiento o capacitación: _____

d) equipo de protección: _____

5) Tipos de refrigerantes que utiliza:



6) Equipo de recuperación

7) Bomba de vacío

Tipos	Proveedor	Marcas	Tipo de Envases	Tamaños de envases

- Modelo: _____

- Tipo: _____

8) Balanza

- Modelo: _____

- Tipo: _____

9) Detector de fugas

- Modelo: _____

- Tipo: _____

10) Cilindros para recuperar refrigerantes

