

(En cumplimiento de las obligaciones establecidas en el literal e, artículo 2.2.6.1.3.1. de Decreto 1076 de 2015 y artículo 2.2.1.7.8.2.1. y 2.2.1.7.8.2.3. del Decreto 1079 de 2015 y las normas que los modifiquen o sustituyan)

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE EMPRESA GESTORA DE RESIDUOS PELIGROSOS:** | **NIT:** |
| **DIRECCIÓN:** | **TELÉFONO:** |
| **NOMBRE CONDUCTOR:** | **No. IDENTIFICACIÓN:** |
| **TIPO DE VEHÍCULO:**Furgón: Camión: Vactor: Otro: Tipo:  | **PLACA DEL VEHÍCULO:** |
| **SEDE Y DIRECCIÓN UDFJC:** | **RESPONSABLE SGA DE LA ENTREGA:** |
| **FECHA DE RECOLECCIÓN:** | **HORA:** |

|  |
| --- |
| **CRITERIOS POR EVALUAR** |
| **#** | **Aspecto evaluado** | **Cumplimiento** | **Observaciones** |
| **SI** | **NO** |
| 1 | El conductor del vehículo que transporta mercancías o residuos peligrosos posee el certificado del curso básico obligatorio de capacitación para conductores. |  |  |  |
| 2 | El vehículo transporta únicamente residuos peligrosos y no se evidencia el transporte de animales, medicamentos o alimentos destinados al consumo humano o animal, o embalajes destinados para alguna de estas labores. |  |  |  |
| 3 | La carga se encuentra debidamente etiquetada, rotulada, embalada y envasada conforme a lo estipulado en la Normatividad ambiental vigente. |  |  |  |
| 4 | Cuenta con el Plan de Contingencia para la atención de accidentes durante las operaciones de transporte de mercancías peligrosas, teniendo en cuenta lo estipulado en la Tarjeta de Emergencia NTC y los lineamientos establecidos en el Plan Nacional de Contingencias. |  |  |  |
| 5 | El vehículo se encuentra dotado de equipos y elementos de protección para atención de emergencias, tales como; extintor de incendios, ropa protectora, linterna, botiquín de primeros auxilios, equipo para recolección y limpieza, material absorbente y los demás equipos y dotaciones especiales. |  |  |  |
| 6 | Cuenta con Plan de transporte de mercancías o residuos peligrosos que contenga como mínimo los siguientes elementos; Hora de salida del origen; Hora de llegada al destino y Ruta seleccionada. |  |  |  |
| 7 | El vehículo cuenta con un sistema de comunicación tal como: teléfono celular, radioteléfono, radio, entre otros. Adicionalmente el conductor porta un Listado con los teléfonos para notificación de emergencias. |  |  |  |
| 8 | Cuenta con las Hojas de Seguridad y Tarjetas de Emergencia de los residuos peligrosos transportados. |  |  |  |
| 9 | Cuenta con póliza vigente de responsabilidad civil extracontractual. |  |  |  |
| 10 | Porta la tarjeta de registro nacional para el transporte de mercancías peligrosas. |  |  |  |
| 11 | El vehículo cuenta con Rótulos de identificación de acuerdo con lo estipulado en la Norma Técnica Colombiana 1692 -Anexo N° 1- para cada clase de material peligroso y están ubicados a dos (2) metros de distancia en la parte lateral de la unidad de transporte, a una altura media que permita su lectura y el material de los rótulos es reflectivo. |  |  |  |
| 12 | El vehículo cuenta con placas que contienen el número de las Naciones Unidas (UN) para cada material que se transporte, en todas las caras visibles de la unidad de transporte y la parte delantera de la cabina del vehículo de transporte de carga, el color de fondo de esta placa debe ser de color naranja y los bordes y el número UN seránnegros. Las dimensiones serán 30 cm. x 12 cm. |  |  |  |
| 13 | El vehículo posee sistema eléctrico con dispositivos que minimicen los riesgos de chispas o explosiones. |  |  |  |
| 14 | El vehículo porta mínimo dos (2) extintores tipo multipropósito de acuerdo con el tipo y cantidad de mercancía peligrosa transportada, uno en la cabina y los demás cerca de la carga, en sitio de fácil acceso y que se pueda disponer de él rápidamente en caso de emergencia. |  |  |  |
| 15 | El vehículo cuenta con un dispositivo sonoro o pito, que se active en el momento en el cual el vehículo se encuentre en movimiento de reversa. |  |  |  |
| 16 | El piso del vehículo cuenta con sistema de drenaje que acumule los líquidos generados durante el transporte de residuos peligrosos, e impide encharcamientos y vertimientos sobre la vía pública. |  |  |  |
| 17 | La carrocería de carga del vehículo se encuentra completamente aislada de la cabina del conductor y posee cierre hermético. |  |  |  |
| 18 | El vehículo cuenta con póliza de seguro obligatorio de accidentes de tránsito -SOAT vigente. |  |  |  |
| 19 | El vehículo cuenta con revisión Tecnicomecánica y de gases vigente. |  |  |  |
| 20 | El personal encargado del transporte de Residuos Peligrosos cuenta con los Elementos de Protección necesarios para la labor. |  |  |  |
| **OBSERVACIONES ADICIONALES** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Responsable de la verificación por la Universidad:

Responsable del transporte de Residuos Peligrosos por la Empresa: