



32.3

Fusagasugá, 2020 – 09 – 04

Señores
ENLACES AMBIENTALES S.A.S.

Asunto: Respuesta a observaciones de fecha 03 de septiembre de 2020 sobre el proceso que tiene por objeto “Prestar el servicio de recolección, transporte y disposición final de los residuos peligrosos que se generan en la Universidad de Cundinamarca en su sede, seccionales y extensiones”

En calidad de Jefe de Recursos Físicos y Servicios Generales de la Universidad de Cundinamarca, área técnica del proceso de la referencia doy respuesta a sus observaciones indicándole lo siguiente:

ANEXO RESIDUOS DE LOS CUALES SE PUEDE REQUERIR RECOLECCIÓN Y DISPOSICIÓN FINAL			
ÍTEM	TIPO DE RESIDUO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
1	RESIDUOS PELIGROSOS	Aceites usados, envases contaminados, material absorbente, Tonners, Cartuchos, EPP Contaminados, Químicos.	KILOGRAMO
2	BIOSANITARIOS	Gasas, Algodón, bandas, Medicamentos vencidos, Agares, Residuos de animales, Guantes, Tapabocas.	KILOGRAMO
3	CORTO PUNZANTES	Agujas, lancetas, cuchillas, contenedor	UNIDAD (Guardián o contenedor Incluye la reposición del mismo)
4	POSCONSUMO	Luminarias, Llantas, Pilas alcalinas, Elementos periféricos, RAES Residuos aparatos eléctricos y electrónicos	KILOGRAMO
5		Transporte desde cada una de las sede, Seccionales, Extensiones y Unidades Agroambientales de la Universidad de Cundinamarca (Sede Fusagasugá, Seccional Girardot, Seccional Ubaté, Extensión Soacha, Extensión Chía, Extensión Facatativá, Extensión Zipaquirá, Unidad Agroambiental La esperanza – Fusagasugá, Unidad Agroambiental El Tíbar – Ubaté y Unidad Agroambiental El Vergel – Facatativá)	UNIDAD



UDEEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA
-FUSAGASUGÁ-

ADOr001-V6

Nota: Se cotizara el pesaje por Kilogramo o unidad según sea el caso de cada uno de los tipos de residuos que puede generar la Universidad de Cundinamarca en cada una de sus sedes, seccionales, extensiones y unidades agroambientales.

Cordialmente,

MARISOL ALVARADO CASTILLO
Jefe de Recursos Físicos y Servicios Generales
Universidad de Cundinamarca

32.3.12.4