



LITO S.A.S.
Nit. 811.024.067-9
**COMPROBANTE DE RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE
DE RESIDUOS PELIGROSOS**

REV 6/ CT-16

PÁGINA 1 de 1

COD. FT-TR-04

BOG

TELÉFONO:

E-MAIL:

REMISIÓN

Nº

0786

(Colocar teléfono de la sede de envío)

(Colocar email de responsable ambiental del envío)

INFORMACIÓN DEL GENERADOR DE RESIDUOS

Nombre de la Empresa: Instituto Digital de las Artes Nit. 900410000-9
Dirección: Calle 8418-52 Teléfono: 3445730 Ciudad: Bogotá
Nombre y Cargo del responsable de la entrega: McAllister González González / Ing Ambiental

INFORMACIÓN DEL RECEPTOR DE RESIDUOS

Nombre de la Empresa: LITO S.A.S. Nit. 811.024.067-9
Dirección: Calle RD 4136-81 Teléfono: 4923436 Ciudad: Bogotá
Nombre del personal de recolección y transporte: Wera Sandoval
Firma del personal de recolección y transporte: *[Firma]*
hora de llegada Cliente: [] [] [] Inicio de Cargue: [] [] [] Hora de salida cliente: [] [] [] Hora de llegada Planta Lito: [] [] []

DESCRIPCIÓN DE RESIDUOS

No.	DESCRIPCIÓN DETALLADA	CLASIF. CORRIENTE	TIPO EMBALAJE / CANTIDAD (Unidades)							PESO EN (Kg)	MANEJO POSTERIOR					
			Bidón		Caja Cartón	Guacal de Madera	Bolsa	Cilindro a Presión	A Granel		Almacenamiento Temporal	Aprovechamiento	Tratamiento Técnico	Exportación	Disp. Final (Fecha de Seguimiento)	
Metalico	Plastico															
1	Desechos de medicamentos y productos farmacéuticos	Y3														
2	Solventes industriales y/o residuos impregnados con estos. (cementos, pegamentos, thinner, removedores de barniz o pintura)	Y6														
3	Aceite Lubricante Usado - ALU	Y8														
4	Aceite dieléctrico libre de PCB	Y8														
5	Residuos impregnados de ALU, fluidos hidráulicos, aceite de aislamiento y transmisión de calor	Y8														
6	Equipos eléctricos con aceite libres de PCB (Transformadores, reconectadores, condensadores, T. de Corriente, T. de Potencial	Y9														
7	Mezclas y emulsiones de aceite y agua o de hidrocarburos y agua	Y10														
8	Aceite dieléctrico con PCB	Y10														
9	Equipos eléctricos con PCB (Transformadores, reconectadores, condensadores, T. de corriente, T. de potencial)	Y10														
10	Equipos eléctricos por identificar (gestionados por contenido PCB)															
11	Waípe, material olefílico, aserrín, papel, EPP, impregnado de aceite dieléctrico con PCB	Y10														
12	Residuos impregnados de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices, aerosoles.	Y12														
13	Bombillos de sodio, compactos y tubos fluorescentes.	Y29			20					10519						
14	Baterías de Plomo Ácido	A1160														
15	Baterías de Ni-Cd	A1020														
16	Baterías de Ni-MH, Litio ion, Litio polimerico, Alcalinas, Zn-C, Zinc Aire	B1090			1					519						
17	Residuos con contenido de asbesto (polvo y fibras)	Y36														
18	Residuos de plaguicidas y herbicidas	A4030														
19	Residuos de líquidos corrosivos (ácidos o bases)	A4090														
20	Grandes electrodomésticos (Neveras - Congeladores)															
21	Aparatos Eléctricos y Electrónicos - RAEE - en desuso															
22	Gases Refrigerantes															
23																
24																
25																

PESO TOTAL EN BÁSCULA (Kg) 140 kg

El tratamiento y/o disposición final de los siguientes ítems de residuos se realizará con gestores autorizados

INFORMACIÓN DEL TRANSPORTADOR DE RESIDUOS

2410517
Empresa Transportadora: IDARTES Tipo de Vehículo: 72150
Nombre del Conductor: Jerson Pinzon Placa de Vehículo: 081080
Firma del Conductor: *[Firma]*
Firma del Cliente: *[Firma]* Firma representante LITO S.A.S.

Observaciones