

Certificado de Termodestrucción**GENERADOR:****Paula Ximena Sierra Ospina**

052.283.700-0

Calle 19#100-21 segundo piso **Fontibón****CONTACTO:**

paulaximena77@hotmail.com

314 366 6637

TRANSPORTADOR:**Prosarc S.A. ESP**

900.079.188-0

kilómetro 6, vía a la mesa, sub estación Balsillas

Mosquera Cundinamarca

317 667 3032 – 317 667 3035

El **GENERADOR** entregó su(s) residuo(s) y/o desecho(s) a **Prosarc S.A. ESP.** para tratamiento de **TermoDestrucción** durante el día **2021-10-01**, de acuerdo con la información del servicio **#38582**:

RESIDUO	CORRIENTE	PESO
BIOSANITARIOS	Y1	10.50 Kg.
CORTOPUNZANTES	Y1	0.20 Kg.
		Total: 10.7 Kg.

Observaciones:

Para este proceso se registraron temperaturas no menores a 850°C en la Cámara de combustión y 1.200°C en la cámara de post-combustión. Se utilizaron los sistemas de enfriamiento y Depuración de Gases, con los cuales se presentaron emisiones atmosféricas dentro de los estándares permisibles, quedando un residuo consistente en cenizas calcinadas y dispuestas en un relleno industrial autorizado y legalizado.

Todos los procesos anteriores se realizaron, ajustados al cumplimiento de las Resoluciones 058 de enero 21 de 2002, 0886 de julio 27 de 2004 y la 909 del 06 de junio de 2008 del MAVDT y a nuestra Licencia Ambiental, según Resolución No. 3077 de noviembre 7 de 2006, expedida por la CAR.

**Coordinador
Servicios Express****Director de Planta****Cliente**

Planta de procesos: kilómetro 6, vía a la mesa
sub estación Balsillas **Mosquera Cundinamarca**
Telefax: (571) 742 5395 – 7425417
Celular: 317 667 3032 – 317 667 3035

Sede administrativa y comercial:
Calle 120 A No 7 – 62/68 Of. 605 **Bogotá, D.C. - Colombia**
PBX-FAX 629 9853 - 637 5112 **Servicio al cliente** 316 439 3895
www.prosarc.com

0bf13f8239613ed737a69f7335054c37be30bc77831f40ae5f1d5799c5837836

Certificado generado y firmado digitalmente desde la aplicación **SisPRO** © 2021

¡Protejamos el medio ambiente; así aseguramos la vida y bienestar de nuestros hijos, nietos y generaciones futuras!