

Informe N°: 65.713**N° de Operador:**

Nación: 05492

Provincia: O-001

Atte.: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET SANTA FE

Ruta 168 km 0 - Santa Fe

San Lorenzo, 02 de junio de 2014

Informe de Tratamiento:

En nuestra Planta se recibieron, según **Manifiesto N° COSF-01-14**, los siguientes residuos peligrosos:

<u>Estado</u>	<u>kg</u>	<u>Categoría Y</u>	<u>Descripción</u>
SOLIDO	5	Y36	Asbesto

Remito N° / OC N°

Pedido N°:

El proceso integral al que se ha sometido dicho residuo consta de las siguientes etapas:

1. Almacenamiento (D15)
2. Estabilización por vitrificación (R5): se realiza en hornos rotativos a 1200°C con el agregado de materias primas.
3. Disposición de Cenizas: se realiza en relleno de seguridad de operador habilitado.

Los gases resultantes de la vitrificación pasan a la cámara de post combustión cuya temperatura mínima es de 1100°C, luego al tratamiento en un complejo tren de lavado y finalmente son emitidos por chimenea donde son monitoreados de manera continua.



Ing. CELINA R. LAURIA

Mat. N° 2-2838-9

IDM S.A.

Calidad y Medio Ambiente

Oficina y Fábrica

Ruta 10 s/n (Acceso Norte Autopista San Lorenzo)

S2200 San Lorenzo | Santa Fe | Argentina

Tel +54 3476 430800 Línea Rotativa | idm@idmsa.com.arwww.idmsa.com.ar

CERTIFICADO



CERTIFICADO



CERTIFICADO



