



INFORME DE GESTIÓN DE RESIDUOS



JULIO 2022

I. Introducción

Brisa Ingeniería Construcción Ambiental certifica que los residuos no peligrosos generados por la empresa **Viña Santa Carolina. Rut: 96.644.340-5.** ubicada en calle Til-Til N° 2828 Comuna Macul, desde el 01 hasta el 31 de julio del 2022, fueron destinados a plantas autorizadas por la entidad sanitaria.

II. Detalle del servicio prestado en el mes de julio del 2022.

Tabla N° 1. Registro de Cartón generados en la Viña Santa Carolina

Tipo de residuo	Cantidad (Kg)	Ticket	Fecha
Cartón	1.265	PI028910	01-07-2022
Cartón	1.680	PI029325	05-07-2022
Cartón	1.510	PI029855	08-07-2022
Cartón	1.660	PI030240	12-07-2022
Cartón	1.750	PI030409	13-07-2022
Cartón	1.777	PI030601	14-07-2022
Cartón	1.460	PI031143	19-07-2022
Cartón	1.560	PI031695	22-07-2022
Cartón	1.330	PI032342	27-07-2022
Total	13.992		

Tabla N° 2. Registro de plástico generados en la Viña Santa Carolina

Tipo de residuo	Cantidad (Kg)	Rut transportista	Patente	Fecha
Plástico	1.876	10.159.105-0	KJ KD 84	07-07-2022
Plástico	1.593	18.596.501-5	KJ KD 84	25-07-2022
Total	3.469			

Tabla N° 3. Registro de residuos industriales retirados en la Viña Santa Carolina

Tipo de residuo	Cantidad (Kg)	Ticket	Planta de Disposición	Rut transportista	Patente	Fecha
Industrial	3.370	4075916	Santa Marta	10.159.105-0	KJ KD 84	12-07-2022
Industrial	3.670	4078306	Santa Marta	10.159.105-0	KJ KD 84	15-07-2022

Tabla N° 4. Registro de respel generados en la Viña Santa Carolina

Tipo de residuo	Cantidad (Kg)	Ticket	Planta de Disposición	Rut transportista	Patente	Fecha
Respel	460	810352196	Hidronor	18.596.501-5	KX VF 22	25-07-2022
Total	460					

Todos los movimientos se encuentran registrados en Seremi de Salud R.M., a través del informe consolidado mensual adjuntando copias de guías sesma (5081).

III. Curvas acumuladas de generación de residuos hasta el mes de julio del 2022.

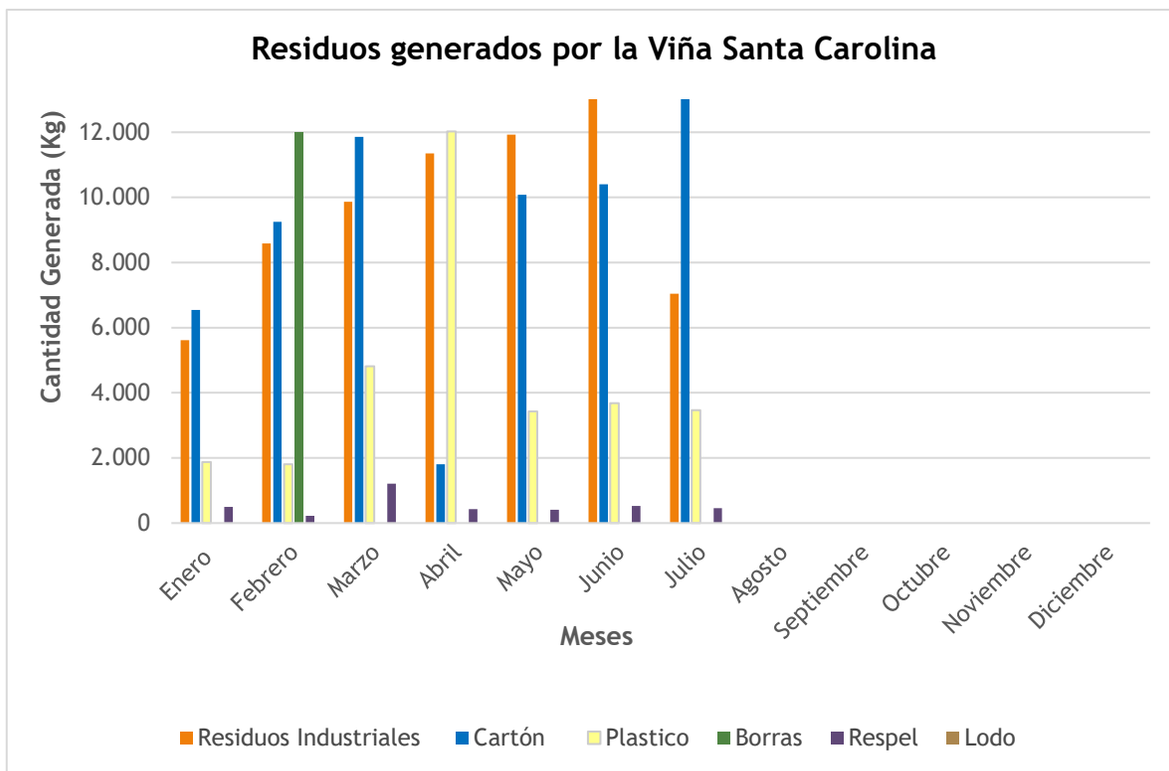


Figura 1. Cantidades retiradas en la Viña Santa Carolina de residuos no peligrosos el mes de julio 2022.

IV. Detalle de frecuencias de retiros de residuos realizados hasta el mes de julio del 2022

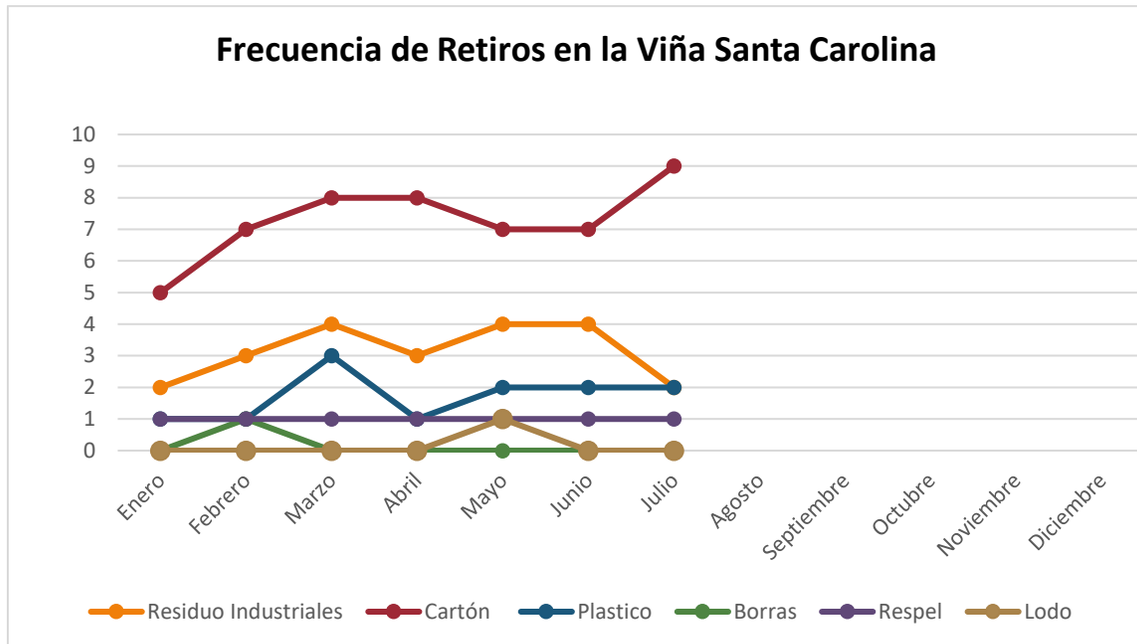


Figura 2. Frecuencia de retiros de residuos peligrosos y no peligrosos en la Viña Santa Carolina.

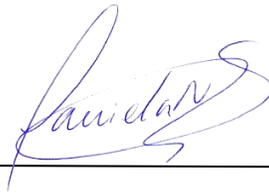
V. Aporte Al Medio Ambiente

El reciclaje de una tonelada de papel permite ahorrar hasta 31 árboles, 4.000 kWh de energía, 1,7 barriles (270 litros) de petróleo, 10,2 millones BTUs de energía, 26.000 litros de agua y 3,5 metros cúbicos de espacio de vertedero. Quemar la misma tonelada de papel generaría aproximadamente 750 kilos de dióxido de carbono. El reciclaje de papel ahorra un 65% de la energía necesaria para fabricar papel nuevo y también reduce la contaminación del agua en un 35% así como la contaminación del aire en un 74%. El reciclaje de una tonelada de envases de cartón permite ahorrar 390 kWh de energía, 1,1 barriles (176 litros) de petróleo, 6,6 millones BTUs de energía y 5 metros cúbicos de espacio de vertedero. El reciclaje de cartón necesita solamente el 75% de la energía necesaria para fabricar cartón nuevo.

La empresa BRISA S.A, mediante lo establecido en el Decreto 594 “REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO” con la autorización del SEREMI de Salud para el transporte de residuos industriales peligrosos

y no peligrosos, brinda el servicio de acopio y transporte de materiales que pueden someterse al reciclaje como lo es el papel y el cartón en las instalaciones de la empresa Viña Santa Carolina.

Atentamente,



Daniela Navarrete Sánchez

Químico Ambiental
BRISA S.A

