

Formulario: COMUNICACIONES ENVIADAS INTERASEO S.A.S. E.S.P.

Radicado: 31-07-202007290000000053

Fecha: 29/07/2020 01:13:57 p.m.

Usuario: archivosol

Fecha generación: 29/07/2020 01:21:50 p.m.



31-07-202007290000000053

Riohacha, 27 de julio de 2020

Señores:

**ALCALDÍA DEL DISTRITO DE RIOHACHA**

**Atn: JOILINETH FUENMAYOR PINTO**

Directora de servicios públicos y U.E

Calle 2 N° 8 - 38

Palacio Municipal

La Ciudad

**Asunto:** Entrega de información a solicitud mediante radicado No. 2020071000014871

Cordial saludo

Teniendo en cuenta la solicitud radicada mediante oficio número 2020071000014871 el día 18 de junio de año en curso, requerimiento de información en la actividad de aprovechamiento realizada por la empresa INTERASEO S.A.S E.S.P, se permite responder de la siguiente manera:

**1. Indicar la cantidad de residuos orgánicos e inorgánicos aprovechados (ton/año) correspondientes a las vigencias 2018-2019.**

En la siguiente tabla se relaciona las toneladas/años de residuos inorgánicos que se aprovecharon en las vigencias 2018-2019.

TONELADAS APROVECHADAS INORGÁNICOS	
AÑO	TON/AÑO
2018	51,0479
2019	28,7772

**2. Indicar la cantidad de residuos orgánicos e inorgánicos aprovechados (ton/mes) correspondientes a las vigencias 2018-2019.**

Para el año 2018 se aprovecharon 51,0479 toneladas de residuos inorgánicos, y para la vigencia 2019 se aprovecharon 28,7772 toneladas.

La empresa actualmente no está desarrollando la actividad de aprovechamiento y tratamiento de residuos orgánicos.

En la siguiente tabla se relaciona las toneladas discriminadas por mes de residuos inorgánicos que se aprovecharon en los años citados.

TONELADAS APROVECHADAS INORGÁNICOS		
AÑO	MES	TON/MES
2018	ENERO	3,8844
2018	FEBRERO	0
2018	MARZO	5,0284
2018	ABRIL	23,9074
2018	MAYO	2,1391
2018	JUNIO	2,6212
2018	JULIO	1,422
2018	AGOSTO	2,1154
2018	SEPTIEMBRE	2,2058
2018	OCTUBRE	1,902
2018	NOVIEMBRE	3,0546
2018	DICIEMBRE	2,7636
2019	ENERO	2,8387
2019	FEBRERO	1,5689
2019	MARZO	2,395
2019	ABRIL	1,515
2019	MAYO	2,5071
2019	JUNIO	1,9116
2019	JULIO	3,0925
2019	AGOSTO	2,592

2019	SEPTIEMBRE	3,202
2019	OCTUBRE	1,9375
2019	NOVIEMBRE	1,575
2019	DICIEMBRE	3,6419

**3. Que cantidad de residuos inorgánicos corresponden a papel, plástico, vidrio, metales, llantas, etc.**

Para el año 2018 se aprovecharon la siguiente cantidad de residuos inorgánicos.

TIPO DE MATERIAL	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL (Ton/año)
Aluminio	0,0189		0,0206	0,0194	0,0141	0,0172	0,01	0,0728	0,0178	0,0112	0,0176	0,0122	0,2318
Chatarra	0,13		0,1205	21,547	0,123	0,022	0,173	0,111	0,562	0,073	0,224	0,3	23,3855
Acero	0,0005		0										0,0005
Archivo	0,259		0,2665	0,1715	0,102	0,234	0,058	0,39	0,144	0,23	0,89	0,223	2,968
Carton	2,687		3,534	1,673	1,497	1,718	0,913	1,258	1,2	1,224	1,58	1,5	18,784
Otros papeles y carton	0,16		0,093	0,0555	0,0565	0,023	0,031	0,022	0,039		0,07	0,147	0,697
Plástico			0,1308	0,131	0,073	0,3	0,002	0,0246	0,061	0,0018	0,006	0,0044	0,7346
Plástico			0,354	0,246	0,1895	0,25	0,132	0,161	0,154	0,166	0,127	0,199	1,9785
Plástico blanco	0,394		0,509	0,064	0,084	0,057		0,077	0,028	0,197	0,14	0,378	1,928
Polietileno	0,21												0,21
Otros plasticos	0,025						0,107						0,132

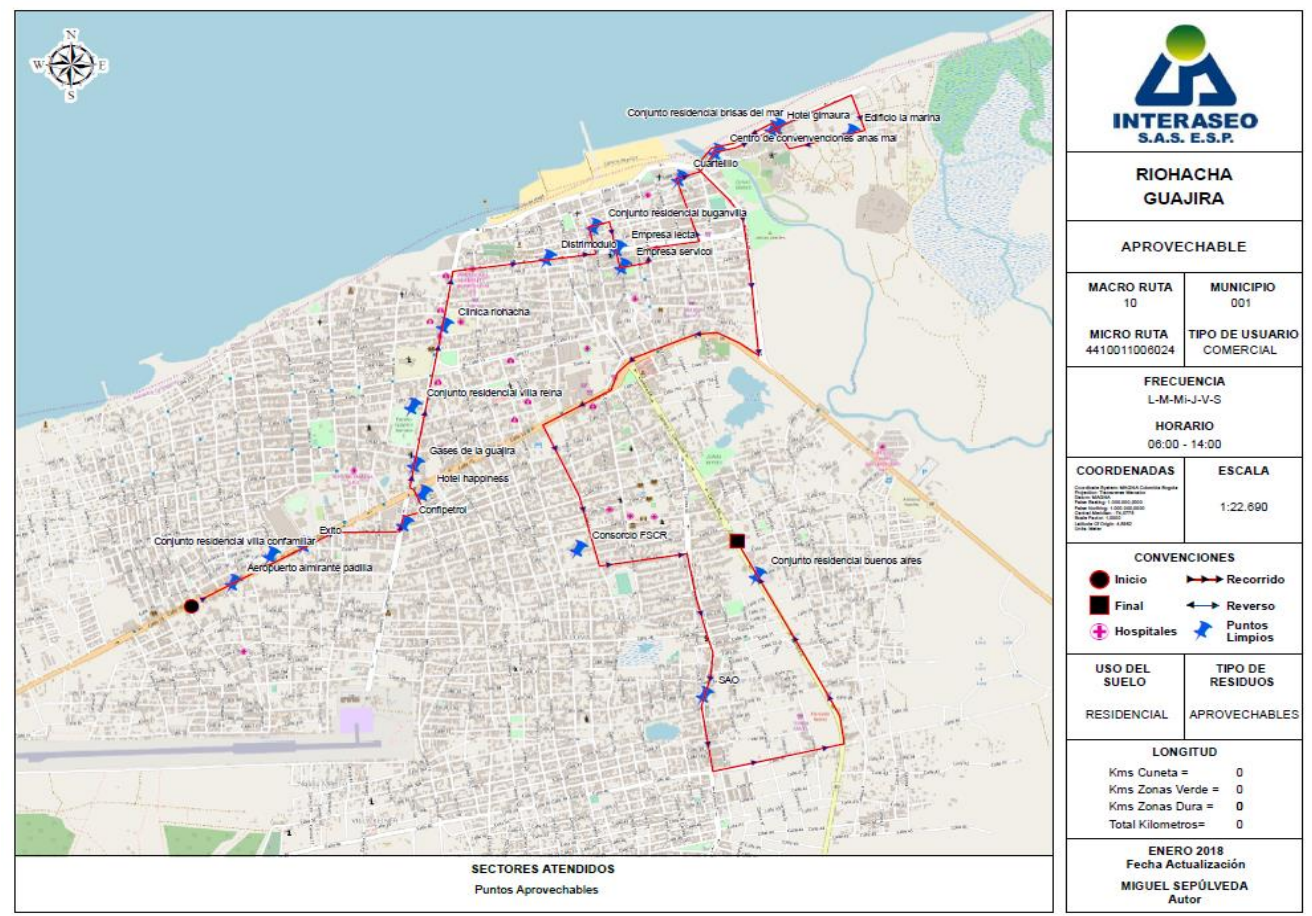
Para el año 2019 se aprovecharon la siguiente cantidad de residuos inorgánicos

TIPO DE MATERIAL	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL (Ton/año)
Aluminio	0,0082	0,0064	0,0055	0,0044	0,0075	0,0046	0,007	0,002		0,006		0,001	0,0526
Chatarra	0,024	0,064	0,0425	0,009	0,048	0,028	0,051	1,36	1,74	0,944	0,81	0,001	5,1215
Archivo	0,23	0,191	0,349	0,132	0,46	0,472	2,465	0,967		0,619	0,121	0,221	6,227
Carton	2,36	0,95	1,83	0,665	1,7095	1,09			0,72	0,26	0,62	0,85	11,0545
Otros papeles y carton	0,0275	0,017	0,016	0,313	0,011	0,064							0,4485
Pasta		0,0025	0,002	0,0066	0,0076					0,048	0,013	0,693	0,7727

PET	0,1325	0,088	0,092	0,296	0,1165	0,164	0,571	0,263	0,742	0,061	0,01134	0,138	2,67534
Plástico blanco	0,0566	0,25	0,047	0,089	0,147	0,089							0,6786

#### 4. Rutas establecidas

En el siguiente mapa se relacionan las micro rutas de aprovechamiento que se realizan en el distrito de Riohacha-La Guajira.





## 5. Capacidad de almacenamiento de la ECA

La ECA tiene una capacidad de almacenamiento de 194,25 m<sup>3</sup>

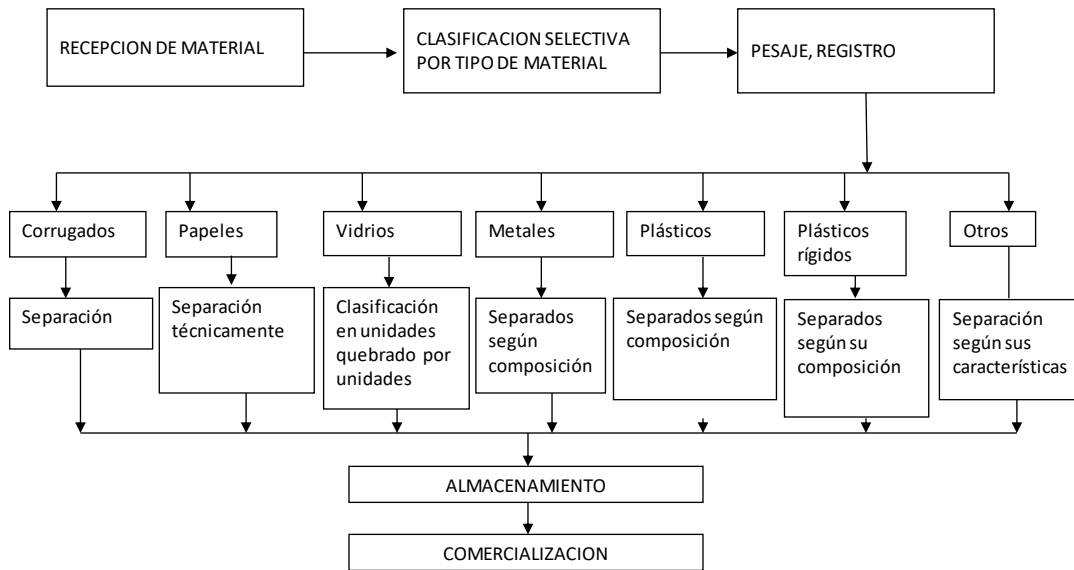
## 6. Tipo de aprovechamiento

La ECA fundamenta su aprovechamiento en la actividad del reciclaje ayudando en la minimización de la cantidad de residuos sólidos generados y así disminuir los impactos ambientales asociados a su manipulación.

En el cuadro sinóptico se presentan los procesos que se realizan de manera interna en la ECA, el material que es recepcionado en la bodega, se clasifica es decir se realiza la separación de los residuos de acuerdo al grupo al que pertenezcan. La resolución SSPD del 31 de agosto de 2016, establece las familias del material reciclable y el código de identificación del material, para efectos del reporte de información al SUI, relacionando con el cálculo para la remuneración vía tarifa de la actividad de aprovechamiento por parte de los prestadores del servicio público de aseo que apliquen.

Luego se pesa, esto con el fin de cuantificar los residuos ingresados a la bodega de almacenamiento, llevando un registro de peso, zona y tipo de material aprovechable y verificable.

Una vez se clasifica y se pesa el material, se almacena para su posterior comercialización.



No siendo otro el motivo de consulta y esperando haber cumplido con su solicitud.

cordialmente,



**MAURICIO MURIEL ESCOBAR**

Gerente regional

Proyectó: M. Simanca Suarez

Revisó: M. Muriel Escobar