



Trash Global S.A. E.S.P., informa a los usuarios del servicio de aseo del municipio de FUNZA que los costos aplicados para el cálculo de las tarifas, según lo establecido en la Resolución 720 de 2015, emitida por la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico, para la facturación del servicio público de aseo:

COSTOS DE REFERENCIA	VALOR
Costo Comercialización por Sucripto - CCS	\$ 1,699
Costo Comercialización Aprovechamiento por Sucripto	\$ 510
Costo Limpieza Urbana por Sucripto - CLUS	\$ 801
Costo Barrido y Limpieza por Suscriptor - CBL	\$ 2,489
Costo Recolección y Transporte por Tonelada - CRT	\$ 96,845
Costo Disposición Final por Tonelada - CDF	\$ 38,923
Costo Tratamiento de Lixiviados por Tonelada - CTL	\$ -
Valor Base Aprovechamiento por Tonelada Aprovechada - VBA	\$ 130,035
Valor Base incentivo Aprovechamiento por Tonelada	\$ 7,022

TARIFAS MES DE PRESTACIÓN DE SERVICIO:	diciembre/2020
--	-----------------------

TRASH GLOBAL S.A. E.S.P., adicionalmente informa todos sus usuarios del servicio de aseo del municipio de FUNZA, que los subsidios, contribuciones y tarifas que se aplican en el mes de prestación: diciembre 2020, serán las siguientes:

COMPONENTES DE LA TARIFA	VALOR
COSTO FIJO TOTAL POR SUSCRIPTOR CFT SIN APROVECHAMIENTO	\$ 4,989
COSTO FIJO TOTAL POR SUSCRIPTOR CFT CON APROVECHAMIENTO	\$ 5,498
COSTO VARIABLE NO APROVECHABLES POR TONELADA CVNA	\$ 135,768
Valor Base Aprovechamiento por Tonelada Aprovechada VBA	\$ 130,035

TONELADAS	VALOR
Toneladas de Barrido y Limpieza - TRBL	0.001628
Toneladas de Limpieza Urbana - TRLU	0.000000
Toneladas Efectivamente Aprovechadas - TRA	0.019653
Toneladas de Rechazo de Aprovechamiento - TRRA	0.000000

La presente publicación se realiza para dar cumplimiento al artículo 3. de la Resolución CRA 403 de 2006.

ESTRATO/USO	TONELADAS DISPUESTAS POR SUSCRIPTOR TRNA	TARIFA COMERCIALIZACIÓN TC	TARIFA LIMPIEZA URBANA TLU	TARIFA BARRIDO Y LIMPIEZA TBL	TARIFA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE TRT	TARIFA DISPOSICIÓN FINAL TDF	TARIFA TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS TTL	TARIFA APROVECHAMIENTO TA	INCENTIVO APROVECHAMIENTO	TARIFA ANTES SUBS/CONT	FACTOR DE SUBSIDIO CONTRIBUCIÓN	SUBSIDIO O CONTRIBUCIÓN	TARIFA FINAL POR SUSCRIPTOR TFS
Estrato 1	0.043220	\$ 2,209	\$ 801	\$ 2,489	\$ 4,343	\$ 1,431	\$ -	\$ 2,556	\$ 315	\$ 14,143	-70%	\$ -9,900	\$ 4,243
Estrato 2	0.047049	\$ 2,209	\$ 801	\$ 2,489	\$ 4,714	\$ 1,553	\$ -	\$ 2,556	\$ 342	\$ 14,663	-40%	\$ -5,865	\$ 8,798
Estrato 3	0.049238	\$ 2,209	\$ 801	\$ 2,489	\$ 4,926	\$ 1,623	\$ -	\$ 2,556	\$ 357	\$ 14,960	-15%	\$ -2,244	\$ 12,716
Estrato 4	0.054709	\$ 2,209	\$ 801	\$ 2,489	\$ 5,456	\$ 1,797	\$ -	\$ 2,556	\$ 396	\$ 15,703	0%	\$ -	\$ 15,703
Estrato 5	0.066749	\$ 2,209	\$ 801	\$ 2,489	\$ 6,622	\$ 2,181	\$ -	\$ 2,556	\$ 480	\$ 17,337	50%	\$ 8,668	\$ 26,005
Estrato 6	0.082063	\$ 2,209	\$ 801	\$ 2,489	\$ 8,105	\$ 2,670	\$ -	\$ 2,556	\$ 588	\$ 19,417	60%	\$ 11,650	\$ 31,067
PP Comercial Rango 3	0.133489	\$ 2,209	\$ 801	\$ 2,489	\$ 13,085	\$ 4,310	\$ -	\$ 2,556	\$ 949	\$ 26,399	50%	\$ 13,199	\$ 39,598
PP Oficial Rango 3	0.133489	\$ 2,209	\$ 801	\$ 2,489	\$ 13,085	\$ 4,310	\$ -	\$ 2,556	\$ 949	\$ 26,399	0%	\$ -	\$ 26,399
PP Industrial Rango 3	0.133489	\$ 2,209	\$ 801	\$ 2,489	\$ 13,085	\$ 4,310	\$ -	\$ 2,556	\$ 949	\$ 26,399	30%	\$ 7,920	\$ 34,318

Para el cálculo de Tarifa Final del servicio de aseo para usuarios Aforados que según la cantidad de residuos sólidos presentados para recolección están clasificados como Grandes Generadores, se debe aplicar la siguiente fórmula:

Costo Fijo Total Gran Generador - CFT	\$ 4,989
Costo Variable Por Tonelada residuos No Aprovechables- CVNA	\$ 135,768
Toneladas de Barrido y limpieza - TRBL	0.001628
Toneladas de Limpieza Urbana - TRLU	-
Toneladas Aforadas No Aprovechables - TAFNA (AFORO EN M3)	Medición particular
Toneladas Rechazo Aprovechamiento - TRA	-
Toneladas Rechazo Aprovechamiento - TRRA	-
Densidad (Ton/mt3) - DensGG	Medición particular
Porcentaje de participación	Medición particular
Valor Base de Aprovechamiento - VBA	\$ 130,035
Toneladas de Residuos Aprovechables Aforadas - TAFE	-
Factor de Subsidio o Contribución - FCS_u	Según tipo de productor

$$TFS_{i,z} = (CFT + CVNA * (\overline{TRBL} + \overline{TRLU} + \overline{TAFNA}_{i,z} + \overline{TRRA})) + (VBA * TAFE_{i,k}) * (1 \pm FCS_u)$$