

VP-13918-24

Yumbo, 10 octubre de 2024

CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO  
TIPO R - 4

Damos constancia que AUTOS MONGUI SAS - NIT. 830006596, dirección: CR 23 8 62, teléfono: 2477870, COLOMBIA-BOGOTA-SANTAFE DE BOGOTA D.C., remitió a CLARIOS ANDINA S.A.S la cantidad de Baterías Usadas Plomo – Ácido, con clasificación del residuo Y31, indicadas en la siguiente tabla:

Referencia	Fecha	Tipo	Cantidad	Peso (Kg)
23950	20/09/2024	AUTOMOTRIZ	6.00	64.00
Totales			6.00	64.00

Los residuos son provenientes de las siguientes empresas:

NIT	RAZON SOCIAL
890300225	COEXITO S.A.S

CLARIOS ANDINA S.A.S procesó estos Residuos en su planta de aprovechamiento que posee Resolución 0100 No. 0150-0788 del 22 de agosto de 2019, 'Por la cual se tiene a la sociedad CLARIOS ANDINA S.A.S como beneficiario de una Licencia Ambiental' para adelantar la actividad de Reciclaje de Baterías Usadas generadas en el territorio nacional de Colombia. (Expediente No. 0711-036-008-M-005-1994).

Empresa Transportadora	Fecha de Recolección
CLARIOS ANDINA S.A.S	20/09/2024

En la actualidad contamos con las certificaciones: IATF 16949:2016 Sistema de Gestión de Calidad del Sector Automotriz, ISO 14001:2015 Sistema de Gestión Ambiental, ISO 45001:2018 Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo, ISO 28000:2007 Sistema de Gestión de Seguridad en la Cadena de Suministro, SA8000:2014 Responsabilidad Social. Estas certificaciones respaldan nuestro compromiso medio ambiental, de seguridad, salud y bienestar con nuestros trabajadores y comunidad, de integridad en la cadena de suministros al igual que de calidad en todos nuestros productos y servicios.

Cordialmente,




ANDRES SARMIENTO  
Gerente de Operaciones

VP-13918-24


Yumbo, 10 octubre de 2024

## CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO TIPO R - 4

	<b>Instructivo para diligenciar la generación de Baterías Plomo Ácido aprovechadas por Claros Andina S.A.S en el RUA y Registro RESPEL</b>	No. REVISION	0
		FECHA VIGENCIA	12/12/2019

**Paso 1:** Ingresar al link del Subsistema de Información sobre uso de Recursos naturales renovables- SIUR  
<http://rua-respel.ideam.gov.co/mursmpr/index.php>


**Paso 2:** Ingresar los datos de usuario y contraseña




Ingresar los datos en este campo

**Paso 3:** El sistema solicita que toda la información diligenciada sea VERAZ, EXACTA Y FIDELIDAD, se debe seleccionar la casilla SI y luego dar clic en **Aceptar** para continuar

**Registro Único Ambiental**




**Registro Generador de RESPEL**



**Paso 4:** Seleccionar

**Registro Único Ambiental**


CAPÍTULO VIII: Residuos o desechos peligrosos



Seleccionar este capítulo


**Registro Generador de RESPEL**

CAPÍTULO III



Seleccionar este capítulo

**Paso 5:** En la **sección 1**, seleccionar la corriente de residuo o desecho peligroso (Y-31 Desechos que tengan como constituyentes plomo-desechos de plomo)




Seleccionar Y-31

**Paso 6:**

a) Realizar una breve descripción del residuo generado (Baterías plomo ácido usadas provenientes de...)

b) En estado de la materia seleccionar: SÓLIDO o SEMISÓLIDO; unidad de medida: Kilogramo




Ingresar información en este campo

**Paso 7:**

a) Seleccionar el tipo de manejo dado a los residuos peligrosos: **Aprovechamiento y/o valorización**

**Importante ingresar la cantidad en kg de residuos generada en casilla CANTIDAD APROVECHADA POR TERCEROS**




**Paso 8:**

a) Seleccionar el tipo de aprovechamiento **R4: Reciclado o recuperación de metales y compuestos metálicos**

b) Razón social del Tercero: Cargar el total de las sedes gestoras de RESPEL y localizar CLARIOS ANDINA S.A.S (antes MAC- JOHNSON CONTROLS COLOMBIA S.A.S)

c) Clic en calcular y luego ACEPTAR



Cargar todos los datos

**Paso 9:** Verificar que el registro se realizó satisfactoriamente.

