

VP-4715-25

Yumbo, Marzo 12 de 2025

CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO
TIPO R - 4

Damos constancia que COEXITO S.A.S. - NIT. 890300225, dirección: CR 5 61 A 95, teléfono: 6910500, COLOMBIA-Valle del Cauca-CALI, 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)
SN	28/02/2025	AUTOMOTRIZ	1,038.00	20,760.00
Totales			1,038.00	20,760.00

Los residuos son provenientes de las siguientes empresas:

NIT	RAZON SOCIAL
811011779	RENTING COLOMBIA 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	28/02/2025

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

RENTING COLOMBIA S.A.S. - MES DE FEBRERO 2025

VP-4715-25


Yumbo, Marzo 12 de 2025

CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO TIPO R - 4

	Instructivo para diligenciar la generación de Baterías Plomo Ácido aprovechadas por Clarios Andina S.A.S en el RUA y Registro RESPEL	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

 Ingrese 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 **Registro Generador de RESPEL**

CAPÍTULO VIII: Residuos o desechos peligrosos **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)

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

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**

Paso 9: Verificar que el registro se realizó satisfactoriamente.