



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

ACS RECYCLING, S.L.U.

CALLE DE PAU VILA I DINARÈS, 18 - 08192 - SABADELL -
BARCELONA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el sistema de gestión ha sido auditado y
encontrado conforme con la especificación de Bureau Veritas

Especificación

ÍNDICE DE RECUPERACIÓN

La Organización dispone de un sistema de control y seguimiento eficaz del porcentaje de recuperación de las fracciones de RAEE para las que está autorizado, tanto en los procesos gestionados en su planta, como en los procesos realizados por los gestores que tratan los residuos generados (a través de las declaraciones responsables emitidas por dichos gestores)

Los índices de recuperación de RAEE de 2024 verificados se indican en el anexo del presente certificado

El Sistema de Gestión se aplica a:

SERVICIOS INTEGRALES DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

Número del certificado:

ES156349-1

Aprobación original:

09-03-2022

Actualización

15-07-2025

Certificado en vigor:

15-07-2025

Caducidad del certificado:

15-07-2028

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Anexo

ACS RECYCLING, S.L.U.

CALLE DE PAU VILA I DINARÈS, 18 - 08192 - SABADELL -
BARCELONA - ESPAÑA

Los índices de recuperación de RAEE de 2024

Fracción RAEE	Epígrafe y elemento	IR (%)
FR1	12* Aparatos Aire acondicionado	86,68%
FR2	21* Monitores y pantallas CRT	75,18%
	22* Monitores y pantallas: no CRT, no LED	83,77%
	23 Monitores y pantallas LED	89,69%
FR3	32 Lámparas LED	86,7%
FR4	41.0* Otros grandes aparatos con componentes peligrosos sin desglosar	85,21%
	42.0 Grandes aparatos (Resto) sin desglosar	85,27%
FR5	51.0* Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas sin desglosar	86,73%
	52.0 Pequeños aparatos (Resto)	86,95%
FR6	61* Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos	87,15%
	62. Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos	86,69%

Número del certificado:

ES156349-1

Aprobación original: 09-03-2022

Actualización 15-07-2025

Certificado en vigor: 15-07-2025

Caducidad del certificado: 15-07-2028

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación