



CERTIFICADO

Núm.

MA-3765/19

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)

certifica que el sistema de Gestion Ambiental de la organización:

SRCL CONSENUR

(*Ver anexo de centros y alcance por centro)

para las actividades de:

Recogida, transporte y gestión de residuos no peligrosos, residuos biosanitarios especiales, citostáticos y peligrosos. Tratamiento de residuos biosanitarios especiales. Comercialización de envases para residuos. Transporte, recogida y almacenamiento de residuos peligrosos, no peligrosos y residuos sanitarios del grupo II y III. Instalador y mantenedor de unidades de higiene femenina. El servicio de gestión interna de residuos en centros productores. Gestión y prestación del servicio de destrucción segura y confidencial de información mediante trituración. Recogida y destrucción in situ, mediante trituración de nivel 6. Unidad Técnica de Protección radiológica (U.T.P.R.). Servicio de Dosimetría de Personal Externo. Centro de formación radiológica. Diseño y realización de proyectos y elaboración de documentación de licencias de apertura y renovación de centros sanitarios. Unidad Especialista en Protección Radiológica (U.T.P.R.). Centro de formación en protección radiológica. Diseño y prestación de servicios de protección de datos a los clientes que lo soliciten para su adaptación según la normativa vigente.

es conforme con los requisitos de la norma UNE-EN ISO 14001:2015



EMISIÓN INICIAL: 01/09/2007
 VIGENCIA DESDE: 24/04/2020
 CADUCIDAD: 27/09/2021

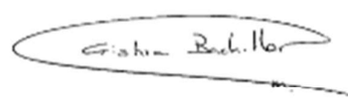
El certificado proviene de otro anterior emitido en la fecha 01/09/2007 por otra entidad de Certificación

Director General
 Applus+ Certification, B.U.



Juan Sendín Caballero

Directora Técnica
 Applus+ Certification, B.U.



Cristina Bachiller Martínez

El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carne s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona