



Reporte mensual, recolección y aprovechamiento de residuos industriales- Royal Canin

Código	Fecha de elaboración	Última revisión	Próxima revisión
AC-RMA	Diciembre 2024	Diciembre 2024	Enero 2024

Proveedor		Periodo		91,790.00 kg de residuos											
Royal Canin		01 al 31 de Diciembre 2024													
Recolección										Recepción		Transformación		Red- GEI	Documentación
Nota	Fecha	C. animal	C. Biodig	Latas Biodig	Tarimas	Playo	Envolturas	Manifiesto	Fecha	Lote MP	Fecha	Lote PT	Ton CO2 eq		
	09/12/2024	18,535	-	-	810.0	60.0	220.0	PL-MTR-63	09/12/2024	RC-45635	10/12/2024	CM-45636	8.32	https://appcertificados.forraje.com.mx/app/certificado/45636	
EMRYL24232879	09/12/2024	17,615	-	-	890.0	70.0	200.0	PL-MTR-64	09/12/2024	RC-45635	10/12/2024	CM-45636	7.96	EnlacesDoc/Royal%20Canin/DatosResiduos/Residuos%20de%20Producción%20de%20Royal%20Canin%20-%202024.pdf">EnlacesDoc/Royal%20Canin/DatosResiduos/Residuos%20de%20Producción%20de%20Royal%20Canin%20-%202024.pdf	
EMRYL24232877	09/12/2024	17,600	-	-	770.0	50.0	260.0	PL-MTR-66	09/12/2024	RC-45635	10/12/2024	CM-45636	7.92	EnlacesDoc/Royal%20Canin/DatosResiduos/Residuos%20de%20Producción%20de%20Royal%20Canin%20-%202024.pdf">EnlacesDoc/Royal%20Canin/DatosResiduos/Residuos%20de%20Producción%20de%20Royal%20Canin%20-%202024.pdf	
EMRYL24232994	10/12/2024	15,795	-	-	740.0	60.0	220.0	PL-MTR-67	10/12/2024	RC-45636	11/12/2024	CM-45637	7.13	EnlacesDoc/Royal%20Canin/DatosResiduos/Residuos%20de%20Producción%20de%20Royal%20Canin%20-%202024.pdf">EnlacesDoc/Royal%20Canin/DatosResiduos/Residuos%20de%20Producción%20de%20Royal%20Canin%20-%202024.pdf	
EMRYL24232993	10/12/2024	16,145	-	620.0	800.0	100.0	230.0	PL-MTR-68	10/12/2024	RC-45636	11/12/2024	CM-45637	7.59	EnlacesDoc/Royal%20Canin/DatosResiduos/Residuos%20de%20Producción%20de%20Royal%20Canin%20-%202024.pdf">EnlacesDoc/Royal%20Canin/DatosResiduos/Residuos%20de%20Producción%20de%20Royal%20Canin%20-%202024.pdf	
GRI 306-3 Total de residuos		85,690.0	-	620.0	4,010.0	340.0	1,130.0						Total	38.92	



GRI 306-2b Usar residuos de la industria, en lugar de productos agrícolas, para la alimentación de ganado es una medida de circularidad y con ella se evita el uso de tierra, agua y combustible necesarios en la siembra, cosecha, transporte y beneficio de productos agrícolas. De esta forma se contribuye al fortalecimiento de los ecosistemas