

GUÍA DE MOVILIZACIÓN DE TRANSPORTE DE LECHE CRUDA

Edición No: 1

Fecha de Aprobación: 22/09/2022

PROCESO: INOCUIDAD DE ALIMENTOS

SUBPROCESO: INOCUIDAD DE ALIMENTOS

GUÍA DE MOVILIZACIÓN DE TRANSPORTE DE LECHE CRUDA

GUÍA N°

1. DATOS GENERALES			
Lugar de Emisión:		Fecha de Emisión:	
Fecha inicio de vigencia:		Hora inicio de vigencia:	
Fecha fin de vigencia:		Hora fin de vigencia:	

2. DATOS SITIO DE ORIGEN			
Identificación (RUC o RISE):		Provincia:	
Razón Social:		Cantón:	
Dirección:		Parroquia:	
Referencia:		Teléfono:	
Nombre de la persona de contacto del sitio de origen:		Correo electrónico:	



3. DATOS SITIO DE DESTINO			
Identificación (RUC o RISE):		Provincia:	
Razón Social:		Cantón:	
Dirección:		Parroquia:	
Referencia:		Teléfono:	
Nombre de la persona de contacto del sitio de destino:		Correo electrónico:	

4. DATOS DE MOVILIZACIÓN			
Tipo del Medio de transporte:		Identificación del conductor:	
Placa del transporte:		Nombre del conductor:	
Número de registro ante la Agencia:		Fecha de vigencia del registro ante la Agencia:	

5. DETALLE DE LA LECHE CRUDA A MOVILIZAR			
Volumen en número (l):		Volumen en letras (l):	

6. FIRMAS Y SELLO DE RESPONSABILIDAD		
Responsable de Emisión:	Transportista	
Firma	Firma	
Nombre:	Nombre:	
Cargo:		

Nota: La Guía contará con la línea gráfica vigente.

		
GUÍA DE MOVILIZACIÓN DE TRANSPORTE DE LECHE CRUDA		Edición No: 1
		Fecha de Aprobación: 22/09/2022
PROCESO: INOCUIDAD DE ALIMENTOS		SUBPROCESO: INOCUIDAD DE ALIMENTOS

CONTROL DE CAMBIOS:

FECHA ANTERIOR	CAMBIOS O MODIFICACIONES	FECHA DEL CAMBIO	AUTOR
01/07/2021	<ul style="list-style-type: none"> Se elimina la línea gráfica. Se incluye una nota en la parte inferior: "La Guía contará con la línea gráfica vigente." 	22/09/2022	Mayra García

1716485618 Elaborado Ing. Mayra García Analista de Certificación de Producción Primaria y Buenas Prácticas.	1717302531 Revisado Ing. Norma Soledad Taday Alcocer Responsable de la Unidad de Certificación de Producción Primaria y Buenas Prácticas.	1715377923 Revisado Ing. Carla Rebeca Moreno Valarezo Directora de Inocuidad de Alimentos
---	--	---