



Formularios estándar para recolección de información en campo de fincas con mediciones MRV

I. INFORMACIÓN DE LA FINCA

Fecha: _____

Periodo evaluado: _____

Nombre persona productora: _____

Nombre de la finca: _____ ID MRV del sistema: _____

Correo electrónico: _____

Nombre del encargado: _____

II. DATOS PARA ESTIMACIÓN DE EMISIONES

II.i Composición del Hato

Categorías	Cantidad	Peso promedio	kg/leche/día	Concentrado/animal/día
Ternereras				
Terberos				
Novillas				
Vacas secas				
Vacas en producción				
Toretas				
Toros				
Caballos				

II.ii Pastos y forrajes

Área total de la finca (Ha): _____

Cantidad de apartos: _____

Área destinada a pastoreo (Ha): _____

Especie de pasto: _____

Área con pastos de corte (Ha): _____

Área de bosque (Ha): _____

¿Realiza algún tipo de fertilización de los pastos? Sí () No ()

Tipo de fertilización: Química () Purines/bioles () Biofermentos () Orgánicos () Otros: _____

Si su respuesta anterior fue incluye Fertilización Química:

Fórmula o Nombre	% Nitrógeno	Cantidad/año	Unidades

II.iii Manejo del recurso hídrico

Uso de agua para lavado de instalaciones y utensilios

Agua de lavado (litros/día) _____

Permanencia de personas en la finca

durante 24 horas _____

durante 8 horas _____

II.iv Uso de combustibles fósiles

Combustible	litros/año
Gasolina	
Diesel	
Gas LP	
Biogás	

II.v Consumo de Electricidad

mes	kw medidor 1	kw medidor 2
enero		
febrero		
marzo		
abril		
mayo		
junio		
julio		
agosto		
septiembre		
octubre		
noviembre		
diciembre		

III. DATOS PARA ESTIMACIÓN DE REMOCIONES

III.i Muestreo de Suelos (Químico Completo, Carbono/Nitrógeno y Densidad Aparente):

% de carbono en suelo _____ % de N en suelo _____

Promedio densidad aparente _____ Relación C/N _____

Cilindro (dim) Diámetro _____ Altura _____

Si el punto de muestreo de Químico Completo difiere del punto de muestreo de C/N indicarlo

# muestra	Zona de muestreo	latitud	longitud
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

III.ii Árboles dispersos en potrero

árboles en 1000 m² _____

DAP promedio (cm) _____

Altura promedio (m) _____

ID/Placa	Latitud	Longitud	Altura (m)	DAP (cm)

III.iii Cercas vivas

Especie principal _____

Especie secundaria _____

Longitud de la cerca (m) _____

Árboles vivos en 50 m _____

Frecuencia de Poda _____

Estratos _____

Función de la cerca _____

ID/Placa	Latitud	Longitud	Altura (m)	DAP (cm)

Firma del funcionario MAG

Firma de la persona productora