

## INSTRUCCIONES PARA EL REGISTRO DE MOVIMIENTOS

### Movimientos

Se considera un MOVIMIENTO al trasvase de leche de un depósito a otro. Con el fin de asegurar la trazabilidad de la leche, los movimientos que se realicen en los centros lácteos deben grabarse en la aplicación *Letra Q Multiespecie*. ([Acceso LETRA Q](#))

Según lo estipulado en la legislación que afecta a los agentes del sector lácteo, los movimientos deben registrarse en un plazo máximo de **48 horas** desde que se realizaron; en el caso de no hacerlo, se podrá grabar pero se generará una *incidencia*. Del mismo modo, el no registrar los movimientos en la aplicación será susceptible de sanción.

Los movimientos pueden ser de varios tipos:

- Desde los tanques de las explotaciones a la cisterna.
- Desde la cisterna al silo o a la cuba de elaboración (que deberá estar identificada con una etiqueta de “silo”)
- Desde los tanques de la explotación directamente al silo, (sin ser transportada la leche en cisterna).
- Del silo a la línea de producción (queso, yogur, leche pasteurizada...)

Todos estos depósitos deben estar identificados con su **etiqueta** correspondiente, que puede solicitarse escribiendo a [letrag@nasdap.net](mailto:letrag@nasdap.net), llamando a los teléfonos **945019945 o 51** o enviando el formulario [Solicitud alta/baja/copia de tanque/silo/cisterna](#) vía postal a:

#### **Gobierno Vasco–Eusko Jaurlaritza.**

*Dirección de Agricultura y Ganadería. Servicio de Trazabilidad y Calidad Alimentaria.*

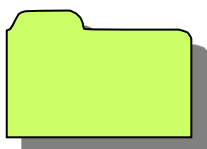
*Calle Donostia-San Sebastian 1,*

*01010, Vitoria-Gasteiz*

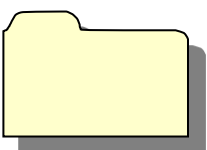
(indicando en el sobre LETRA Q)

---

Para grabar los movimientos deben clasificarse en **BLOQUES**. Los bloques no son más que un modo de organizar estos movimientos —como si fueran carpetas—, y pueden ser de dos tipos:



**BLOQUES A** (o **ENTRADAS**): son los litros que se trasvasan desde **tanques de frío a cisterna**, de **cisterna al silo** o directamente **de los tanques al silo**. A estos bloques se les puede denominar **“RECEPCIÓN/ESNE\_BILKETA”**



**BLOQUES B** (o **SALIDAS**): son los litros que se trasvasan **a la línea de producción** (bien sea desde el silo o directamente desde la cisterna). A estos bloques se les puede denominar **“PRODUCCIÓN/ERALDAKETA”**.

A modo de ejemplo, grabaremos los movimientos correspondientes al día **21/03/2015** en el centro lácteo **00000-00**. En esa fecha se realizaron **4 movimientos**:

### Datos del 21/03/2015

#### ENTRADAS – BLOQUE A

1. Desde la explotación **ES48200210006548**, de su tanque **01**, se recogieron **300 litros**, en la cisterna **01223-21**, a las **08:00h**.
2. Desde la explotación **ES48200320006655**, de su tanque **02**, se recogieron **500 litros**, en la misma cisterna **01223-21**, a las **08:30h**.
3. Desde la cisterna (**01223-21**) toda la leche (**800l.**) se trasvasó al silo **02233-65** a las **10:00h**.

Los tres movimientos se recogerán en el mismo BLOQUE A, que se puede denominar **“Recepción 21/03/2015”**

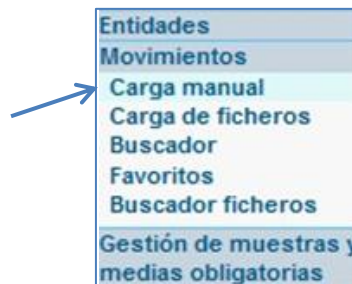
#### SALIDAS – BLOQUE B

4. Desde el silo se envió toda la leche a la **línea de producción** para hacer queso, a las **11:00h** de la mañana.

Este movimiento será el único que se grave en el BLOQUE B, que se puede denominar **“Producción 21/03/2015.”**

#### ENTRADAS – BLOQUE A

El primer paso para la grabación será seleccionar **Carga manual** en la columna de menús de la izquierda. En la siguiente pantalla crearemos el **nuevo BLOQUE A** y lo llamaremos **“Recepción 21/03/2015”**. Tras esto, grabaremos los detalles del primer movimiento.



1 – El primer movimiento (de **Orden 1 — destacado dentro del círculo—**) es desde el tanque de frío **ES48200210006548-01** a la cisterna **01223-21**.

## Movimiento 1.

Nombre bloque:\* RECEPCIÓN 21/03/2015 Fec. Inicio bloque:\* 21/03/2015

**MOVIMIENTOS DEL BLOQUE**  
El bloque no contiene movimientos. Para añadir movimientos rellene el detalle y pulse Agregar Movimiento

**DETALLE MOVIMIENTO**

Orden:\* 1

Especie:\* BOVINA  
OVINA  
CAPRINA

Fecha movimiento:\* 21/03/2015 Hora:\* 08:00 Litros:\* 300

**LECHE DE VACA**

1<sup>er</sup> movimiento: 08:00 am, 300 l.

**DATOS ORIGEN**

Tipo:*	TANQUE	Cód. contenedor:*	ES48200210006548-01
Agente:*	Seleccione		

**DATOS DE LA MUESTRA**

Tomador muestras/Técnico calidad (Nº documento):  
Cód. muestra:

Laboratorio: Seleccione


**DATOS DESTINO**

Tipo:*	CISTERNA	Cód. contenedor:*	01223-21
Nº depósitos:*	2	Nº documento(agente):*	J023156487

Observaciones:

Guardar movimiento

Aportaremos la siguiente información:

**Litros trasvasados** (300 l.), **hora** (08:00), **código del tanque** (ES48200210006548-01) y **persona o entidad propietaria** del mismo (en el campo **Agente**, tras rellenar el código del tanque, seleccionando  aparecerá automáticamente la identificación), el **código de la cisterna** (01223-21), cuántos depósitos tiene (1,2,3...) y el DNI o CIF de la **persona o entidad propietaria de la misma**. Es obligatorio completar todos los campos. Después, finalizaremos el registro del primer movimiento en **Guardar movimiento**.

2 – Del mismo modo, procederemos a registrar el **segundo movimiento** (**Orden 2 del bloque "Recepción 21/03/2015"**). Completaremos los datos (del tanque ES48200320006655-02, 500 l., recogidos a las 08:30am, en la cisterna 01223-21), y lo guardaremos con **Guardar movimiento**.

3 – El tercer movimiento (**Orden 3, del bloque “Recepción 21/03/2015”**): toda leche que está en la cisterna 01223-21 (800l.) se trasvasará al silo 02233-65.

**Movimiento 3.**

Orden:\* 3  
Especie:\* BOVINA  
Fecha movimiento:\* 21/03/2015  
Hora:\* 10:00 Litros:\* 800

**DATOS ORIGEN**

Tipo:\* CISTERNA Cód. contenedor:\* 01223-21  
Vaciado:\* SI

**DATOS DE LA MUESTRA**

Tomador muestras/Técnico calidad (Nº documento): Laboratorio: Seleccione  
Cód. muestra:

**DATOS DESTINO**

Tipo:\* SILO Cód. contenedor:\* 02233-65  
Centro Lácteo destino:\* Seleccione  
Alquilado a (Nº documento):

Albarán:  
Observaciones:

Guardar movimiento

Es importante especificar si la cisterna **se vació completamente o no** en este movimiento o si ha habido varias descargas hasta vaciarla. Es posible que se haya realizado una descarga inicial de la mitad (400 l.) y que en otro movimiento se completara el vaciado. En un caso así grabaríamos dos movimientos distintos; al descargar 400 litros indicaremos “Vaciado: NO” y en el segundo “Vaciado: SI”. En nuestro ejemplo **todo el contenido** la cisterna se descargará en **un solo trasvase**, por lo que seleccionaremos “Vaciado: SI”.

**Guardaremos el tercer movimiento y cerraremos el BLOQUE A “Recepción 21/03/2015”**

Guardar movimiento  
Guardar bloque


## SALIDAS – BLOQUE B

4- En el cuarto movimiento, la leche **sale del silo**, por lo que se debe clasificar dentro de un **BLOQUE tipo B**. Crearemos un nuevo bloque que denominaremos **“Producción 21/03/2015”**. Este bloque tendrá un único movimiento (del **silo** a la **línea de producción**).

Nombre bloque.*	PRODUCCIÓN 21/03/2015	Fec. inicio bloque.*	21/03/2015
<b>MOVIMIENTOS DEL BLOQUE</b>			
El bloque no contiene movimientos. Para añadir movimientos rellene el detalle y pulse Agregar Movimiento			

Este movimiento será el **Orden 1** dentro del bloque **“Producción 21/03/2015”**. Indicaremos que se trata de leche de **vaca**, la **hora** (11:00), y los **litros** (800l.) que se han trasvasado, si el silo se ha **vaciado** completamente y qué tipo de **destino (producto)** se le dará a la leche (queso, yogurt, pasteurización...).

Orden.*	1	Especie.*	BOVINA OVINA CAPRINA	Fecha movimiento.*	21/03/2015	Hora.*	11:00	Litros.*	800
<b>DATOS ORIGEN</b>									
Tipo.*	SILO	Cód. contenedor.*	02233-65						
Centro Lácteo origen.*	Seleccione								
Alquilado a (Nº documento):		Vaciado.*	sí						
<b>DATOS DESTINO</b>									
Tipo.*	LÍNEA DE PRODUCCIÓN	Destino.*	QUESO, CUAJADA Y REQUESÓN						
Cód. Centro Lácteo.*	00000-00								
Alquilado a (Nº documento):									
Albarán:									
Observaciones:									
Guardar movimiento									

El **Centro lácteo de origen**. En principio, el silo suele estar en el mismo centro lácteo, y al seleccionar  en este campo se autocompletarán el nombre del centro lácteo y su código (**00000-00**).

**Guardaremos el movimiento** y el **BLOQUE B “Producción 21/03/2015”**, y daremos por concluida la grabación de los movimientos correspondientes al **21/03/2015**.

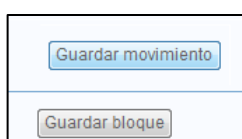
Guardar movimiento
Guardar bloque

- ❖ Puede realizarse un movimiento de leche **directamente desde el tanque de la explotación al silo** y se considerará una ENTRADA (bloque tipo A).

Para grabarlo se procederá del siguiente modo:

Se creará un **un nuevo bloque tipo "A"**, al que podremos llamar *RECOGIDA y la fecha de recepción*; se introducirán los códigos del tanque origen y del silo receptor, los litros trasvasados, la fecha y la hora del movimiento.

Se guardarán el movimiento y el bloque A en el que éste está recogido.



- ❖ También se puede dar el caso de que desde la **cisterna** se trasvase la leche directamente **a la línea de producción**, sin pasar previamente por un silo.

En este caso, se debe crear un bloque tipo B (de SALIDA), y se indicará como origen del movimiento el código de la cisterna y como destino línea de producción, especificando el producto que se va a elaborar.

Se guardarán el movimiento y el bloque B en el que éste está recogido

---

## GRABACIÓN DE MOVIMIENTOS A TRAVÉS DE “Favoritos”

Existe otra opción para grabar los movimientos más rápidamente, tras haber utilizado la primera vez la función de **Carga manual**, que es grabando un movimiento habitual con la función “Favoritos”.

Muchos de los datos que utilizaremos durante la campaña no variarán, como por ejemplo los códigos de identificación de los tanques de frío de origen, el de la cisterna, el de los silos, y el tipo de producto que se elaborará. Estos datos quedarán fijados cuando los grabemos a través de “Favoritos”. Los **datos variables (fechas, las horas y las cantidades de leche recogidas)** podremos introducirlas posteriormente.

Por ejemplo, los movimientos el día **23/03/2015** pueden ser estos:

### ENTRADAS/ RECOGIDA

1. Del tanque 01 de la explotación **ES48200210006548** se recogen **500 litros**, en la cisterna 01223-21, a las **09:30am**.
2. Del tanque 02 de la explotación **ES48200320006655** se recogen **600 litros**, en la cisterna 01223-21, a las **10:00am**.
3. De la cisterna 01223-21 toda la leche (**1.100 litros**) pasan al silo 02233-65 a las **10:30am**.

### SALIDAS/ PRODUCCIÓN

4. Del silo a la línea de producción pasan **1.100 litros**, a las **11:00am**, para hacer queso.

(Datos que **varían** respecto a los del día 21/03/2015, los demás se mantienen)

Puede suceder que la **recogida y elaboración** en nuestro centro lácteo sean normalmente iguales el del día **21/03/2015**, si esto es así, los movimientos que hemos grabado en los BLOQUES A y B de esa fecha se repetirán con ligeras modificaciones. Si este es nuestro caso, en el momento en el que grabamos los bloques por primera vez, podremos pulsar **“Añadir a favoritos”** y estos bloques con sus movimientos se guardarán como plantillas.

Las plantillas podemos denominarlas **“RECEPCIÓN”** y **“PRODUCCIÓN”**.

Añadir a favoritos

Entidades  
Movimientos  
Carga manual  
Carga de ficheros  
Buscador  
Favoritos  
Buscador ficheros  
Gestión de muestras y medias obligatorias

BUSCADOR D

Nombre plantilla:

Descripción plantilla:

Buscar

2 resultados encontrados. Página 1/1

	Nombre plantilla	Descripción	Centro Lácteo	Fecha de grabación
<input type="checkbox"/>	PRODUCCIÓN - ERALDAKETA	movimientos desde silo a línea de producción - silotik gazta egiteko erabiltzen den esne-kopurua		
<input type="checkbox"/>	RECEPCIÓN - ESNE_BILKETA	movimientos desde tanque a cisterna y silo		

Borrar

En **FAVORITOS - Buscador de plantillas**, pulsando sobre **Buscar** veremos las plantillas que están guardadas (todas), y podremos seleccionarlas para grabar bloques y movimientos nuevos.

Para grabar los movimientos del 23/03/2015 utilizaremos la plantilla **RECEPCIÓN/ESNE-BILKETA** de *Favoritos*. Seleccionaremos la plantilla **RECEPCIÓN/ESNE-BILKETA** y crearemos el nuevo bloque A al que llamaremos **"Recepción 23/03/2015"** para esta fecha. Lo primero que deberemos hacer es nombrar el nuevo bloque que acabamos de crear, junto con la fecha de inicio, pulsando sobre **Asignar**.

Nombre bloque:\* **RECEPCIÓN 23/03/2015** Fec. Inicio bloque:\* **23/03/2015**

Antes de continuar con la creación del bloque a partir de la plantilla, es necesario asignar los datos de bloque:

### MOVIMIENTOS DEL BLOQUE

3 resultados encontrados. Página 1/1

Orden	Especie	Fecha/Hora	Litros	Tipo origen	Cód. origen	Agente origen	Albarán	Tipo destino	Cód. destino	Agente destino
1				TANQUE	ES48200210006548-01		→	CISTERNA	01223-21	
2				TANQUE	ES48200320006655-02		→	CISTERNA	01223-21	
3				CISTERNA	01223-21		→	SILO	02233-65	

Orden	Especie	Fecha/Hora	Litros
1			
2			
3			

En esta plantilla, **RECEPCIÓN/ESNE-BILKETA**, hay 3 movimientos en los que aparecen automáticamente las identificaciones de los depósitos. Seleccionando el símbolo de la izquierda de cada movimiento los podremos abrir uno por uno para introducir los datos propios de cada cual. Sólo deberemos introducir los datos nuevos.

DATOS NUEVOS

Orden:\* 1

Especie:\* BOVINA  
OVINA  
CAPRINA

Fecha movimiento:\* 23/03/2015

Hora:\* 09:30 Litros:\* 500

**DATOS ORIGEN**

Tipo:\* TANQUE Cód. contenedor:\* ES48200210006548-01

Agente:\* Seleccione

**DATOS DE LA MUESTRA**

Tomador muestras/Técnico calidad (Nº documento): Laboratorio: Seleccione

Cód. muestra:

**DATOS DESTINO**

Tipo:\* CISTERNA Cód. contenedor:\* 02233-65 01223-21

Nº depósitos:\* 2 N° documento(agente): J0231564

DATO NUEVO

Datos que se cargarán automáticamente al elegir el movimiento 1 de la plantilla **RECEPCIÓN**

Actualizamos los **datos**, **guardamos los movimientos** y **guardamos el bloque**.



Para grabar el trasvase a elaboración (BLOQUE B) del día **23/03/2015** utilizaremos la plantilla **PRODUCCIÓN/ERALDAKETA** de *Favoritos*, y utilizaremos el movimiento "1" que está guardado en ella para grabar los datos actualizados. Crearemos el nuevo Bloque B, lo denominaremos **"Producción 23/03/2015"**, introduciremos su fecha de inicio de bloque y registraremos los datos nuevos, en este caso, **1.100 litros** que se trasvasaron a línea de producción a las **11:00am** para elaborar queso.

Nombre plantilla	Descripción	Centro Lácteo	Fecha de grabación
<input type="checkbox"/> PRODUCCIÓN - ERALDAKETA	movimientos desde silo a línea de producción - silotik gazta egiteko erabiltzen den esne-kopurua		

Nombre bloque:\*  Fec. Inicio bloque:\*

**MOVIMIENTOS DEL BLOQUE**

Un resultado encontrado.Página 1/1

Orden	Especie	Fecha/Hora	Litros	Tipo origen	Cód. origen	Agente origen	Albarán	Tipo destino	Cód. destino	Agente destino
<input type="checkbox"/> 1				SILO	02233-65			LÍNEA DE PRODUCCIÓN	00000-00	

Movimiento de elaboración del día 23/03/2015, de Orden 1, dentro del BLOQUE B **"Producción 23/03/2015"** grabado mediante la plantilla **PRODUCCIÓN/ERALDAKETA**.

**DETALLE MOVIMIENTO**

Orden:\*  DATO NUEVO

Especie:\*  Fecha movimiento:\*  Hora:\*  Litros:\*

**DATOS ORIGEN**

Tipo:\*  Cód. contenedor:\*

Centro Lácteo origen:\*

Alquilado a (Nº documento):  Vaciado:\*

**DATOS DESTINO**

Tipo:\*  Destino:\*

Cód. Centro Lácteo:\*

Alquilado a (Nº documento):

Albarán:

Observaciones:

**Guardamos el movimiento y guardamos el bloque B "Producción 23/03/2015"**