

NUEVA IDENTIFICACION DE MUESTRAS DE LECHE



Nueva identificación de muestras de leche

Siga los pasos que se describen a continuación para identificar correctamente las muestras de leche, así como garantizar su trazabilidad y su invariabilidad.

Nueva pegatina de código de barras



1.- Colocación de la pegatina transversal.

Coloque el borde de la pegatina transversal haciéndola coincidir con la línea de llenado que indica el bote.

A continuación, coloque la pegatina por encima del tapón hasta el extremo opuesto del bote.

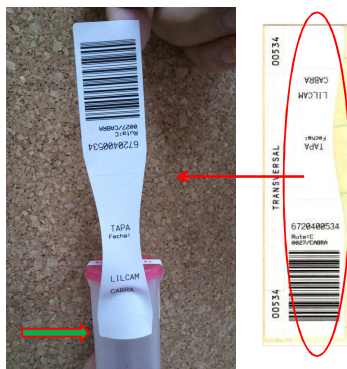
La pegatina debe quedar colocada tal y como se muestra en la figura nº 2.



2.- Colocación de la pegatina con código de barras.

Coloque el borde de la pegatina con código de barras haciéndola coincidir con la línea de llenado que indica el bote.

A continuación, cruce la pegatina por encima de la pegatina transversal y del tapón hasta el extremo opuesto del bote.



3.- Finalización de la identificación y fecha de toma de muestra.

Una vez colocada la pegatina transversal y la pegatina de código de barras, la muestra queda correctamente identificada.

En la parte superior de la muestra, en el espacio habilitado para tal fin, debe indicarse obligatoriamente la fecha de toma de muestra.



4.- Colocación de la sub-etiqueta control en la cartilla del ganadero

Pegue la sub-etiqueta seriada de control en la cartilla del ganadero junto al día de toma de muestra.

RECOGIDA DE LECHE EN GRANJA

DIA	LITROS	TEMP. °C	OBSERVACIONES
1	893		00531
2			
3	904		00532
4			
5	898		00533
6			
7	868		00534
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

DIA	LITROS	TEMP. °C	OBSERVACIONES
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			



5.- Colocación de la sub-etiqueta control en la cartilla del recogedor

Pegue la sub-etiqueta seriada de control en la cartilla del recogedor junto al día de toma de muestra.

REGISTRO DEL RECOGEDOR

DIA	LITROS	TEMP. °C	OBSERVACIONES
1	893		00531
2			
3	904		00532
4			
5	898		00533
6			
7	868		00534
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

DIA	LITROS	TEMP. °C	OBSERVACIONES
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

