

ANEXO C

CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL ENVÍO

MERCANCÍA:ALIVOSIN.....

LOTE: ...H010 / H011 / H013 / H016 / H017 / H018 / H019 / H021.....

FECHA Y HORA DE ENVÍO:08/06/2013...08:30h.....

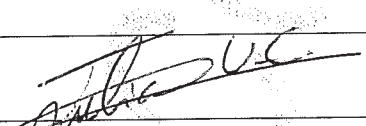
FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN:..... 11/06/2013...11:30h.....

Día	Ta más alta	Tb más baja	TCM día
08/06/2013	21,45	19,8	20,66
09/06/2013	21,7	19,8	20,80
10/06/2013	22,2	19,8	21,08
11/06/2013	27,5	19,95	24,46

TCM VIAJE	< 25°C	22,76
-----------	--------	-------

Adjuntar hoja de registros de temperatura.

Observaciones: _____

Realizado:  14/06/2013

ANEXO C

CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL ENVÍO

MERCANCÍA:ALIVOSIN.....

LOTE: ...H021 / H023 / H024 / H025 / H028 / H029 / H030 / H031 / H032 / H033/ H034 / H035 / H036 / H037 / H038 / H039 / H040 / H041 / H042 / H043 / H044.....

FECHA Y HORA DE ENVÍO: 11/10/2013... 12:30h.....

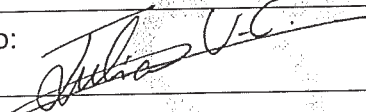
FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN:..... 15/10/2013... 09:00h.....

Día	Ta más alta	Tb más baja	TCM día
11/10/2013	22	17,5	20,02
12/10/2013	20	18,5	19,28
13/10/2013	18,5	17,5	18,01
14/10/2013	18	17	17,51
15/10/2013	17	15,5	16,28

TCM VIAJE	< 25°C	18,35
-----------	--------	-------

Adjuntar hoja de registros de temperatura.

Observaciones:
 Temperatura del viaje controlada mediante una sonda de temperatura tipo botón además de la sonda de temperatura del camión.

Realizado:  16/10/2013

ANEXO C

CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL ENVÍO

MERCANCÍA:ALIVIOSIN.....

LOTE: ...H045 / H046 / H047 / H048 / H049 / H050 / H051 / H052 / H053.....

FECHA Y HORA DE ENVÍO: ...01/03/2014... 15:00h.....

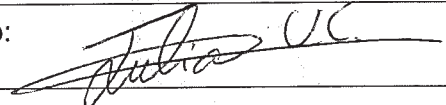
FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN:...05/03/2014... 11:00h.....

Día	Ta más alta	Tb más baja	TCM día
01/03/2014	20,5	15,5	18,34
02/03/2014	17	15,5	16,28
03/03/2014	17	15,5	16,28
04/03/2014	16,5	14	15,33
05/03/2014	16,5	13,5	15,12

TCM VIAJE	< 25°C / 2-8°C	16,88
-----------	----------------	-------

Adjuntar hoja de registros de temperatura.

Observaciones:
 Temperatura del viaje controlada mediante dos sondas de temperatura tipo botón. Los datos registrados en el presente informe corresponden a la sonda 1 (TCM sonda 2: 16,68)

Realizado:  13/03/2014