

Norma final de la FSMA:
Requisitos para los registros de trazabilidad
adicionales para ciertos alimentos

Ejemplo de cadena de suministro en queso

Ejemplo de cadena de suministro: queso blando

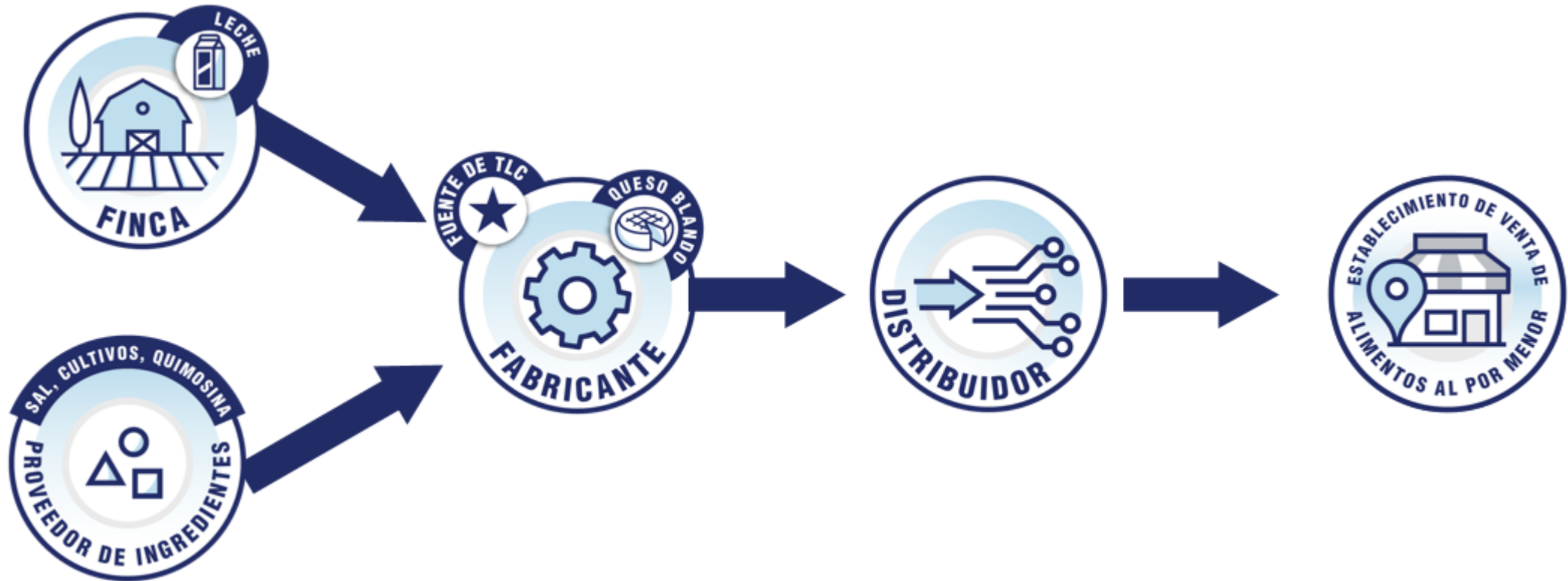
La Norma de trazabilidad de los alimentos requiere que las personas que fabrican, procesan, empacan o guardan alimentos en la Lista de trazabilidad de los alimentos (FTL, por sus siglas en inglés) mantengan y proporcionen a sus colaboradores de la cadena de suministro información específica –denominada **elementos de datos clave** o KDE– para ciertos **eventos de seguimiento crítico** o CTE en la cadena de suministro de alimentos. Este marco constituye la base para un rastreo eficaz y eficiente de los alimentos.

El siguiente ejemplo lo guiará a través de los eventos de seguimiento críticos en una cadena de suministro de queso blando donde se requieren elementos de datos clave.

Abreviaturas utilizadas:

- Elementos de datos clave o KDE
- Eventos de seguimiento críticos o CTE
- Lista de trazabilidad de los alimentos o FTL
- Código de lote de trazabilidad o TLC
- Productos agrícolas crudos o RAC
- Centro de distribución o DC

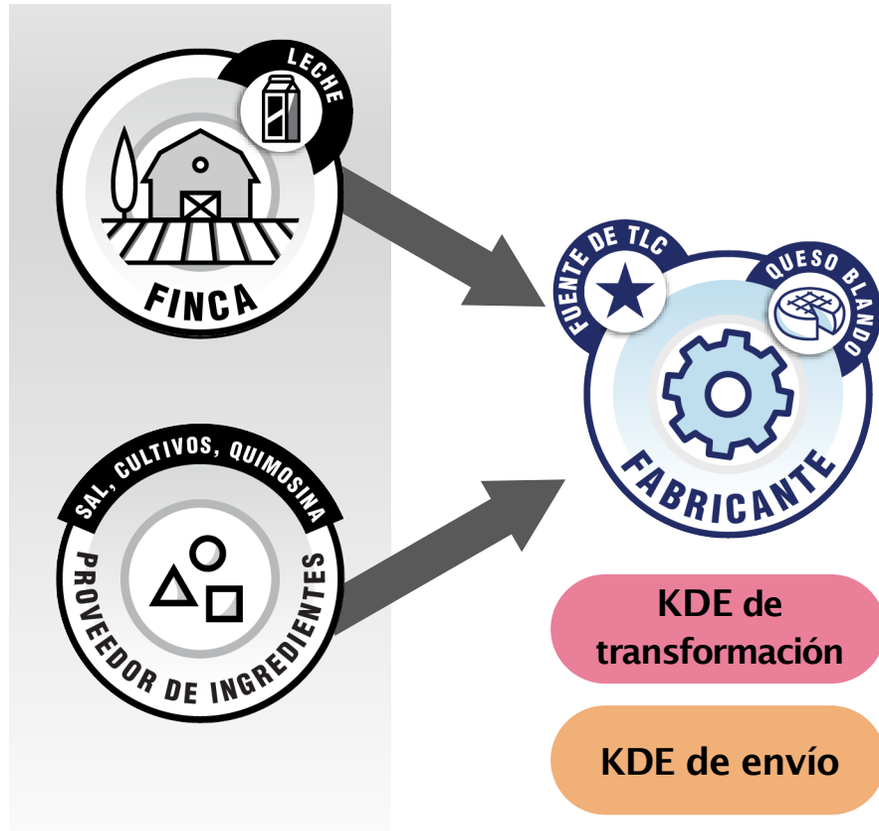
Ejemplo de cadena de suministro: queso blando



Ejemplo de cadena de suministro: queso blando

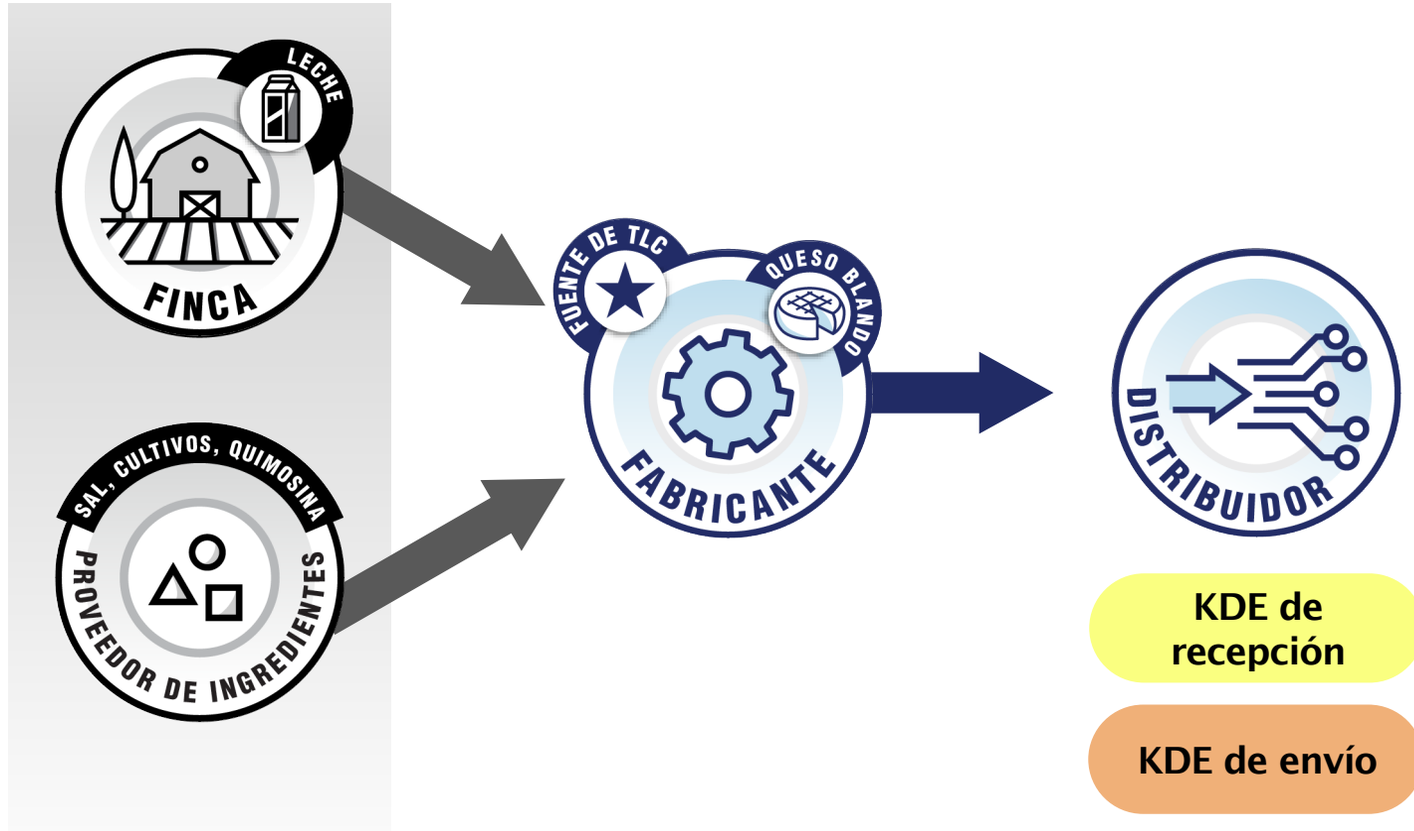


Ejemplo de cadena de suministro: queso blando

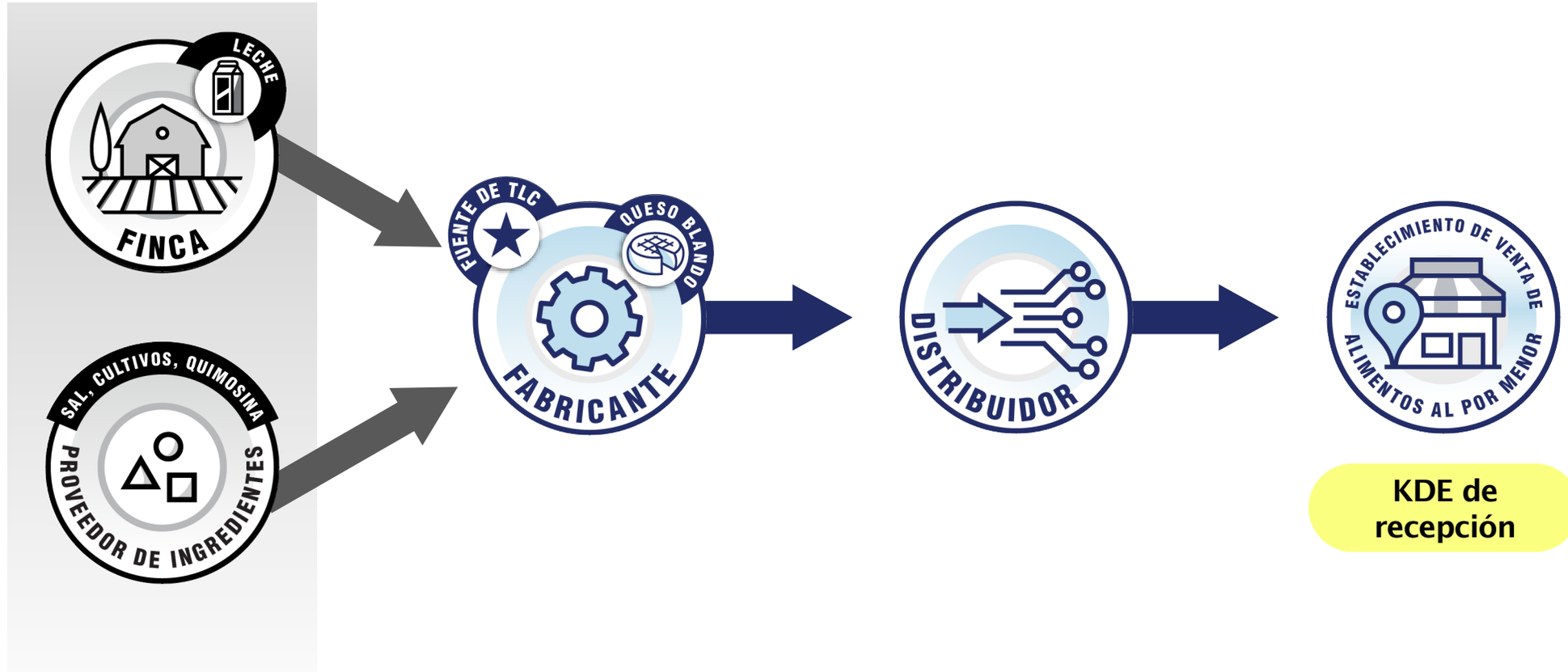


Los KDE se pueden “vincular” de diferentes maneras, incluso al enumerarse juntos en una sola fila de una hoja de cálculo clasificable electrónicamente, almacenarse juntos como un registro en una base de datos, compartirse con un destinatario posterior como un mensaje electrónico o imprimirse en el mismo documento comercial, como un conocimiento de embarque. Los KDE también se pueden vincular mediante un identificador común en varios registros, como el código de lote de trazabilidad.

Ejemplo de cadena de suministro: queso blando



Ejemplo de cadena de suministro: queso blando



Ejemplo de cadena de suministro: queso blando



Ejemplo de cadena de suministro: queso blando

