



KPBB
KEEP PUSHING BUSINESS

DOCUMENTO	Minuta de reunión
CLIENTE	TREZADURÍA FRAILE
PROYECTO / SERVICIO	ODOO 18
RESPONSABLES DEL PROYECTO	Leticia Gonzales Katherine Farage
FECHA	07-07-2025

✓ ASISTENTES

NOMBRE Y APELLIDO	EMPRESA
Sebastian	Trenzaduría Fraile
Almendra	Trenzaduría Fraile
Francisco	Trenzaduría Fraile
William	Trenzaduría Fraile
Leticia	KPB
Pia	KPB
Daniel	KPB

• PUNTOS CONVERSADOS

1. Introducción del Proyecto

- Presentación del proyecto de implementación del módulo de inventarios en Odoo.
- Objetivo: analizar el proceso actual de inventarios, identificar áreas de mejora y optimizar la operación.

2. Descripción de la Empresa

- Actividad: fabricación y comercialización de cuerdas y cordones; importación de artículos de paquetería.
- Clientes: negocios de paquetería, imprentas, empresas agrícolas, mineras y ferreterías.
- Canales de venta: showroom, página web y equipo de ventas nacional.

3. Estructura de Almacenes

- Una sola bodega física centralizada.
- No se utilizan bodegas virtuales ni nomenclatura estructurada para ubicaciones internas.
- Propuesta: implementar nomenclatura para facilitar picking, distribución y reabastecimiento.

4. Manejo de Merma

- Productos con merma se venden como saldo, sin registrarse en inventario.
- Se pesan y venden por kilo, con código específico.
- Propuesta: registrar la merma en el sistema para mejorar el control.

5. Recepción de Productos

- Recepción con packing list del proveedor y revisión aleatoria.

- b. No se toman fotografías ni se genera documentación de control de calidad. Propuesta: implementar control de calidad estructurado con documentación y registro visual.
- 6. Movimientos Internos
 - a. Movimientos internos no sistematizados, según categoría, calidad, grosor y color.
 - b. Propuesta: implementar ubicaciones virtuales y sistema de transferencias internas.
- 7. Salidas de Productos
 - a. Gestión de salidas solo por ventas, sin orden específico.
 - b. Agrupación de pedidos por ruta para optimizar entregas.
 - c. Función realizada por encargado de bodega y otra persona del equipo.
 - d. Propuesta: estructurar el proceso, designar jefe de almacén y usar software de gestión de rutas.
- 8. Control de Existencias
 - a. No existen políticas de inventario cíclico ni mínimos definidos.
 - b. Conteos físicos aleatorios y sin frecuencia fija.
 - c. Propuesta: implementar políticas de inventario cíclico y mínimos para compras automáticas.
- 9. Configuración de Productos
 - a. Productos almacenables con unidades estándar (kilos, bobinas, metros).
 - b. Variables como color, diámetro y tamaño, con SKUs específicos.
 - c. Propuesta: identificar columnas clave del maestro de productos para configuración en Odoo.
- 10. Reabastecimiento
 - a. Propuesta: automatizar reabastecimiento configurando cantidades mínimas por producto.
 - b. Beneficios: evitar rupturas de stock y optimizar compras.
- 11. Reportes de Inventario
 - a. Uso actual de reporte básico de stock.
 - b. Propuesta: generar reportes más detallados con información de producción, ubicaciones, etc.
- 12. Códigos de Barra
 - a. Importancia de implementar códigos de barra para control de productos.
 - b. Odoo permite generar y gestionar códigos de barra con nomenclatura personalizada.
- 13. Próximas Sesiones
 - a. Se revisarán módulos como compras y se recabará más información para el documento de requerimientos funcionales.
 - b. Se solicita preparar listado de proveedores y flujo de compras actual.

- **ACUERDOS / COMPROMISOS**

ACUERDO / COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA
Maestra de productos	TF	09-07-2025
Preparar un ejemplo de listado de proveedores y datos asociados	TF	08-07-2025
Preparar flujo de compras actual	TF	08-07-2025
Diseño de procesos actuales de inventarios	KPB	14-07-2025
Revisión de flujos de entrada y salida. Y roles responsables	TF	14-07-2025
Identificación de columnas del maestro de productos para crear los campos en Odoo	TF	14-07-2025
Compartir reporte básico de inventario actual	TF	14-07-2025