

Checklist de campo — Balanza KRETZ y pruebas operativas

Proyecto: carniceria-app · Repositorio: github.com/TomasFH/arimark-app

Uso: imprimir o guardar como PDF · Orden sugerido de ejecución · Fecha: _____

Objetivo de la visita

1. Probar carga masiva/automatizada de PLUs en la balanza KRETZ REPORT NX.
2. Validar lectura de tickets (EAN-13) y flujo de venta por escaneo.
3. Recopilar información para definir el modelo de stock con los dueños.

Fase 0 — Antes de salir / en la PC del local

- ☐ Clonar o actualizar el repo: `git pull origin main`
- ☐ Instalar dependencias: `pnpm install`
- ☐ Poblar catálogo de prueba: `pnpm seed:dev`
- ☐ Tener a mano los documentos del repo (por si no hay internet):
 - ☐ **PLAN.md** — Checklist Fase 4 (carga masiva)
 - ☐ **SESION_CAMPO_2026-06-15_KRETZ_PLU.md** — protocolo y precios
 - ☐ **SESION_CAMPO_2026-06-07.md** — tickets EAN-13 y limitaciones
- ☐ Llevar cable USB de la balanza y, si es posible, lector de código de barras USB

Fase 1 — Preparación del hardware

- ☐ **Cerrar iTegra** y cualquier otro programa que use el puerto serial
- ☐ Conectar la balanza KRETZ REPORT NX por USB
- ☐ Abrir Administrador de dispositivos → verificar que aparece como **COM8** (driver JDATAGATE instalado)
- ☐ Si el puerto no es COM8, anotar el puerto real: _____
- ☐ Conectar lector USB keyboard-wedge (si se va a probar escaneo de tickets)

Recordatorio: el puerto serial USB de la REPORT NX sirve para *programar PLUs*, no para recibir ventas en tiempo real. Las ventas entran por escaneo del ticket impreso.

Fase 2 — Arrancar la aplicación

- ☐ Desde la raíz del proyecto ejecutar: `pnpm dev:hw`
- ☐ Confirmar banner "**MODO PRUEBAS**" (APP_ENV=dev, datos separados de producción)

- ☐ Confirmar en logs que el puerto serial abrió: [kretz] Puerto serial abierto { port: 'COM8' }
- ☐ Iniciar sesión como **admin** (botón "Saltar login" disponible en dev)

Notas de arranque:

Fase 3 — Verificación de conexión con la balanza

- ☐ Ir al **Panel de administración**
- ☐ Hacer clic en "**Cargar en balanza**" → debe abrir el modal de confirmación (no error inmediato)
- ☐ Si falla con "La balanza no respondió": DevTools → pestaña Hardware → indicador "connected" → reintentar
- ☐ Opcional (DevTools → PLUs): "Verificar conexión" → debe responder **R30 OK**

Fase 4 — Carga masiva del catálogo (prueba principal)

- ☐ En el modal, confirmar "**Cargar en balanza**"
- ☐ Verificar que la **barra de progreso avanza PLU a PLU**
- ☐ Al finalizar: resumen con **0 fallidos** (o anotar cuáles fallaron abajo)
- ☐ En la pantalla de la balanza: navegar lista de PLUs y confirmar nombres correctos
- ☐ Verificar precios en pantalla = pesos con un decimal (ej. \$16.322,0)
- ☐ Probar un precio redondo (ej. Pollo ~\$4.069 → debe verse \$4.069,0)
- ☐ Probar un precio de 5 dígitos (ej. Lomo ~\$24.466 → debe verse \$24.466,0)
- ☐ Probar un precio > \$10.000 (históricamente sensible en protocolo R30)

Productos con error o precio incorrecto

Producto / PLU	Esperado	Mostrado en balanza	Observación

Fase 5 — Verificación de upsert (no borra PLUs existentes)

- ☐ Cambiar el precio de un producto en el panel admin (ej. Asado de tira)
- ☐ Volver a ejecutar "**Cargar en balanza**"
- ☐ Confirmar en balanza que ese PLU refleja el precio nuevo

- ☐ Confirmar que PLUs cargados manualmente fuera del catálogo **siguen intactos**

Fase 6 — Error controlado (desconexión USB)

- ☐ Desconectar cable USB de la balanza
- ☐ Intentar "Cargar en balanza" → debe mostrar error **sin enviar nada parcial**
- ☐ Reconectar USB → esperar reconexión automática (~5 s)
- ☐ Reintentar carga → debe funcionar normalmente

Fase 7 — Tickets y escaneo (flujo de venta)

Prerequisito: PLUs cargados en balanza (Fase 4).

7.1 — Imprimir tickets reales

- ☐ En la balanza, pesar un producto usando un **PLU del catálogo**
- ☐ Imprimir el ticket con código de barras
- ☐ Repetir con al menos 2 productos distintos
- ☐ Probar un producto con precio total > \$1.000 (ver si imprime código)
- ☐ Probar pesaje **sin PLU** (precio manual) y anotar si el código sale con PLU=0000

7.2 — Anotar datos del ticket (inspección empírica)

#	Producto	EAN-13 completo (13 dígitos)	Peso visible	Importe	¿Código OK?
1					
2					
3					

Limitaciones conocidas (sesión 07/06/2026): ventas $\geq$ \$1.000 pueden no imprimir código; pesaje manual puede generar PLU=0000. Validar si siguen vigentes con la configuración actual.

7.3 — Escaneo en la app

- ☐ Abrir pantalla de caja / turno abierto
- ☐ Confirmar indicador "**Lector listo**" en el header
- ☐ Escanear ticket → producto debe cargarse solo en la venta
- ☐ Verificar nombre del producto y monto correctos
- ☐ Escanear segundo ítem del mismo ticket (si aplica)
- ☐ Completar pago y confirmar venta
- ☐ Verificar venta en historial del turno

Problemas de escaneo:

Fase 8 — Pruebas operativas adicionales (opcional)

- ☐ Registrar un **gasto** del turno y verificar en resumen
- ☐ Ver ventas del turno en modal de historial

- ☐ Probar **anulación** de una venta (si se usa en la visita)
- ☐ Probar flujo de **cierre de turno** con arqueo

Fase 9 — Charla con dueños: definición de stock

No hay implementación de stock aún (Fase 8 bloqueada en PLAN.md). Usar esta charla para definir el modelo antes de codificar.

Preguntas clave

- ☐ ¿Para qué quieren ver stock? (disponibilidad para cajeras/dueños vs. control de ganancias)
- ☐ ¿Qué productos son críticos si faltan?
- ☐ ¿Cómo hacen el conteo del domingo? ¿Qué pesan, cuánto tarda, quién lo hace?
- ☐ ¿Cuántas medias res entran por semana? ¿Quién las recibe y las pesa?
- ☐ ¿Aceptarían declarar "desposté esta media res" sin pesar cada corte individual?
- ☐ ¿Qué diferencia semanal les preocuparía investigar?
- ☐ ¿Qué carga de registro **no** aceptarían en el día a día?

Regla de diseño acordada

Nunca pedir un dato cuyo costo de registrar sea mayor que el beneficio de tenerlo.

Stock durante la semana = proyección razonable. Inventario físico semanal = fuente de verdad que recalibra.

Notas de la charla

Fase 10 — Cierre de la visita

- ☐ Documentar errores con captura de pantalla + log (userData/dev/logs/ en dev)
- ☐ Anotar puerto COM real, versión de balanza y configuración iTegra si aplica

- ☐ Guardar fotos de 2–3 tickets con código legible
- ☐ Decidir si la carga masiva quedó validada para cerrar Fase 4
- ☐ Decidir próximos pasos de stock según respuestas de la charla

Resumen final

Área	Resultado	Acción pendiente
Carga masiva PLUs	☐ OK ☐ Parcial ☐ Falló	
Escaneo de tickets	☐ OK ☐ Parcial ☐ Falló	
Flujo de venta	☐ OK ☐ Parcial ☐ Falló	
Charla stock	☐ Completa ☐ Parcial ☐ Pendiente	

Referencias en el repo: PLAN.md (Checklist Fase 4 y deploy), SESION_CAMPO_2026-06-15_KRETZ_PLU.md, SESION_CAMPO_2026-06-07.md, EXPLORACION_BALANZAS.md, README.md (pnpm dev:hw).