



Resumen de Datos - Sistema Mueblería La Económica



Datos Creados Exitosamente



Usuarios (8 en total)

Usuarios Administrativos (3)

1. **Admin Principal**

- Email: `admin@economica.local`
- Password: `admin123`
- Rol: Administrador
- Función: Gestión completa del sistema

2. **Gestor de Cobranza**

- Email: `gestor@economica.local`
- Password: `gestor123`
- Rol: Gestor de Cobranza
- Función: Supervisión de cobradores y rutas

3. **Usuario de Reportes**

- Email: `reportes@economica.local`
- Password: `reportes123`
- Rol: Reportes
- Función: Consulta y generación de reportes



Gestores de Campo (5)

#	Email	Password	Código Gestor	Clientes Asignados	Rango Clientes
1	<code>ruta0@local.com</code>	<code>ruta123</code>	RUTA0	200	CL1 - CL200
2	<code>ruta1@local.com</code>	<code>ruta123</code>	RUTA1	200	CL201 - CL400
3	<code>ruta2@local.com</code>	<code>ruta123</code>	RUTA2	200	CL401 - CL600
4	<code>ruta3@local.com</code>	<code>ruta123</code>	RUTA3	200	CL601 - CL800
5	<code>ruta4@local.com</code>	<code>ruta123</code>	RUTA4	200	CL801 - CL1000

Clientes (1000 en total)

Especificaciones de los Clientes

- **Códigos:** CL1, CL2, CL3, ..., CL1000
- **Nombres:** CL1, CL2, CL3, ..., CL1000
- **Vendedor:** TIENDA (todos)
- **Saldo Actual:** \$5,000.00 (todos)
- **Monto de Pago:** \$500.00 semanal
- **Periodicidad:** Semanal
- **Total del Crédito:** \$10,000.00
- **Estado:** Activo

Distribución por Gestor

RUTA0: 200 clientes (CL1 - CL200)
RUTA1: 200 clientes (CL201 - CL400)
RUTA2: 200 clientes (CL401 - CL600)
RUTA3: 200 clientes (CL601 - CL800)
RUTA4: 200 clientes (CL801 - CL1000)

Detalles Adicionales de Clientes

- **Teléfonos:** Generados aleatoriamente (formato 555-XXXX)
- **Direcciones:** Calles y colonias variadas de manera aleatoria
- **Productos:** Muebles variados (Salas, Recámaras, Comedores, etc.)
- **Días de Pago:** Distribuidos entre Lunes (1) a Domingo (7)
- **Fechas de Venta:** Últimos 180 días (aleatorio)



Pagos (104 en total)

- **Pagos de Ejemplo:** 4 pagos iniciales
- **Pagos Aleatorios:** 100 pagos distribuidos en los últimos 30 días
- **Tipos de Pago:**
 - Regular: ~90%
 - Moratorio: ~10%
- **Tickets Impresos:** ~80%



Rutas de Cobranza (10 en total)

- Distribuidas aleatoriamente entre los gestores de campo
- Últimos 30 días
- Clientes visitados por ruta: 3-10
- Total cobrado por ruta: \$1,000 - \$4,000

Plantillas de Ticket (2)

1. Ticket Estándar

- Formato completo con todos los detalles
- Estado: Activo

2. Ticket Compacto

- Formato reducido para impresión rápida
- Estado: Activo



Estadísticas Generales

- **Total de Usuarios:** 8
- **Total de Clientes:** 1,000
- **Total de Pagos:** 104
- **Total de Rutas:** 10
- **Plantillas de Ticket:** 2

Valor Total del Sistema

- **Saldo Total de Clientes:** \$5,000,000 (1,000 clientes × \$5,000)
- **Créditos Totales Otorgados:** \$10,000,000 (1,000 clientes × \$10,000)
- **Cobranza Semanal Esperada:** \$500,000 (1,000 clientes × \$500)



Cómo Re-ejecutar el Seed

Si necesitas volver a crear los datos desde cero:

```
cd /home/ubuntu/muebleria_la_economica/app
npx tsx --require dotenv/config scripts/seed.ts
```



ADVERTENCIA: Este comando eliminará TODOS los datos existentes y creará nuevos datos.



Próximos Pasos

1. Verificar en el Dashboard:

- Accede con `admin@economica.local` / `admin123`
- Revisa la lista de clientes en `/dashboard/clientes`
- Verifica los usuarios en `/dashboard/usuarios`

2. Probar con Gestores de Campo:

- Inicia sesión con cualquier ruta (ej: `ruta0@local.com` / `ruta123`)
- Verifica que solo veas tus 200 clientes asignados
- Prueba registrar pagos

3. Desplegar en Coolify:

- Los cambios ya están en GitHub

- Coolify detectará el nuevo commit
- Los datos se generarán automáticamente en el primer despliegue



Notas Importantes

- Todos los gestores de campo comparten la misma contraseña: `ruta123`
- Los códigos de gestor (RUTA0-RUTA4) son importantes para la asignación automática de clientes
- Cada gestor tiene exactamente 200 clientes asignados
- El saldo de \$5,000 por cliente es consistente para todos

Fecha de Creación: `$(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S')`

Script de Seed: `/app/scripts/seed.ts`

Última Actualización: Push a GitHub completado exitosamente