

Manual de Despliegue: Splitter COM y Ejecucion de Scripts

Estacion: E.S. Rodalabota (El Cuervo) | Conexion: 1 Solo Cable USB (Caja Negra Aseproda) | Servidor: https://odoo.utrecar.com

RESUMEN OPERATIVO (SIN MODIFICAR CABLEADO):

La caja negra de Aseproda permanece conectada por su único cable USB al TPV principal. Mediante el **Splitter Virtual VSPE**, clonamos su puerto serie físico en el puerto virtual **COM10**. A continuación, ejecutamos la secuencia de scripts de la carpeta scripts/ para que el TPV de caja y Odoo Cloud convivan al 100% de forma simultánea.

1. Tabla Maestra de Scripts y Secuencia de Ejecucion (Orden 1 a 5)

Orden	Archivo Script	Proposito	Comando Exacto en PowerShell
PASO 1	install_prerequisites.ps1	Instala Python 3.12, pip, pyserial y requests en 1 clic.	powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\install_prerequisites.ps1
PASO 2	Software VSPE (SetupVSPE.exe)	Crea el Splitter Virtual que une el COM real de Aseproda con COM10 .	(Crear Splitter en interfaz VSPE y guardar vspe_config.vspe)
PASO 3	test_rs485.py	Prueba interactiva en vivo para comprobar que entran tramas por COM10.	python test_rs485.py
PASO 4	start_daemon.ps1	Inicia agente_odoo_elcuervo.py en segundo plano invisible ahora mismo.	powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\start_daemon.ps1
PASO 5	setup_task_scheduler.ps1	Registra la Tarea Programada de Windows para persistencia 24/7 tras reinicios.	powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\setup_task_scheduler.ps1

2. Esquema de Arquitectura por Software (1 Solo Cable)

FLUJO DE DATOS CONJUNTO ASEPRODA + ODOO CLOUD
[Surtidores Pista] ==(Cable 2 Hilos RS-485)==> [Caja Negra Aseproda] ==(1 Cable USB)==> [COM3 Fisico en TPV] v [VSPE / Splitter Virtual] / \ v v [Virtual COM10] [Virtual COM10] v v [TPV Aseproda] [Agente Odoo Cloud] (Cobra y Tickets) (Sube a Odoo Web)

3. Detalle de Ejecucion Fase por Fase

FASE 1: Instalacion de Prerrequisitos en Windows

Abre una consola de **PowerShell** como **Administrador** en el TPV principal y ejecuta:

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\install_prerequisites.ps1
```

Efecto: Instala Python 3.12 y las librerías necesarias (pyserial y requests).

FASE 2: Configuracion de VSPE (Splitter COM3 ➔ COM10)

1. Identifica el puerto COM real de la caja Aseproda en el *Administrador de Dispositivos* (ej. **COM3**).
2. Abre **VSPE** como **Administrador** ➔ Menú **Device** ➔ **Create...** ➔ Selecciona **Splitter**.
3. **Virtual serial port:** Elige **COM10** | **Data source:** Elige el COM real (**COM3**) | Baud: **9600** ➔ Pulsa **Finish**.
4. Menú **File** ➔ **Save layout as...** ➔ Guarda el archivo en **C:\Utrekar\vspe_config.vspe**.

FASE 3: Verificacion de Datos en Vivo con test_rs485.py

Ejecuta en PowerShell el monitor interactivo:

```
python test_rs485.py
```

El script detectará automáticamente el puerto virtual **COM10**. Pulsa Enter. Al descolgar o colgar una manguera en pista, verás en pantalla los paquetes en hexadecimal:

```
[0001] RECIBIDOS 14 BYTES ➔ HEX: 02 30 31 41 43 30 30 30 30 30 34 45 44 ...
```

Comprueba que el programa de caja de Aseproda sigue cobrando y emitiendo tickets con total normalidad.

FASE 4: Arranque del Agente de Sincronizacion Odoo Cloud

Para poner el agente a funcionar en segundo plano continuo sin ventanas abiertas:

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\start_daemon.ps1
```

- El script copia automáticamente agente_odoo_elcuervo.py a C:\Utrekar\ y lo ejecuta con pythonw.exe (modo invisible).

- **Comprobacion de Logs:** Abre el archivo **C:\Utrekar\agente.log** con el Bloc de Notas. Verás:

```
INFO: Conectado a Odoo Cloud (https://odoo.utrecar.com). UID: 2
```

```
INFO: Conectado al puerto COM10. Escuchando pista Aseproda y sincronizando con Odoo Cloud...
```

FASE 5: Configurar Persistencia 24/7 (Sobrevivir a Reinicios)

1. **Autostart de VSPE:** Pulsa **Win + R** ➔ escribe **shell:startup** ➔ crea un acceso directo con destino:

```
"C:\Program Files\Eterlogic.com\VSPE\VSPEmulator.exe" -minimize -hide_splash  
"C:\Utrekar\vspe_config.vspe"
```

2. **Autostart del Agente Odoo:** Ejecuta en PowerShell como **Administrador**:

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\setup_task_scheduler.ps1
```

Registra la tarea programada en Windows para que ante cualquier corte de luz el agente arranque solo.

4. Resumen de Credenciales y Parametros de Odoo Cloud

Parametro	Valor Configurado en Produccion
URL del Servidor ERP	https://odoo.utrecar.com
Base de Datos	odoo
Usuario API / Admin	jarodriguezbonilla@gmail.com
Contraseña API	Utrecar2026!
Punto de Venta Asignado	E.S. Rodalabota (El Cuervo) (ID: 2)
Modulo Activo	pos_gas_station (Gestion de Surtidores y Pista)
Puerto COM de Escucha	COM10 (Auto-detectado via VSPE Splitter)
Archivo de Registro (Logs)	C:\Utrecar\agente.log

5. Checklist Final de Puesta en Marcha

Fase	Accion Tecnica	Resultado
1	Ejecutar install_prerequisites.ps1.	Python & Librerías OK
2	Configurar VSPE Splitter (COM real → COM10) y guardar layout.	INITIALIZED (OK)
3	Ejecutar test_rs485.py en COM10 y verificar lectura HEX de mangueras.	Tramas Capturadas
4	Verificar que TPV Aseproda sigue cobrando en caja con normalidad.	Caja Operativa
5	Ejecutar start_daemon.ps1 y revisar C:\Utrecar\agente.log.	Agente Odoo Activo
6	Acceso directo de VSPE en shell: startup y setup_task_scheduler.ps1.	Persistencia 24/7