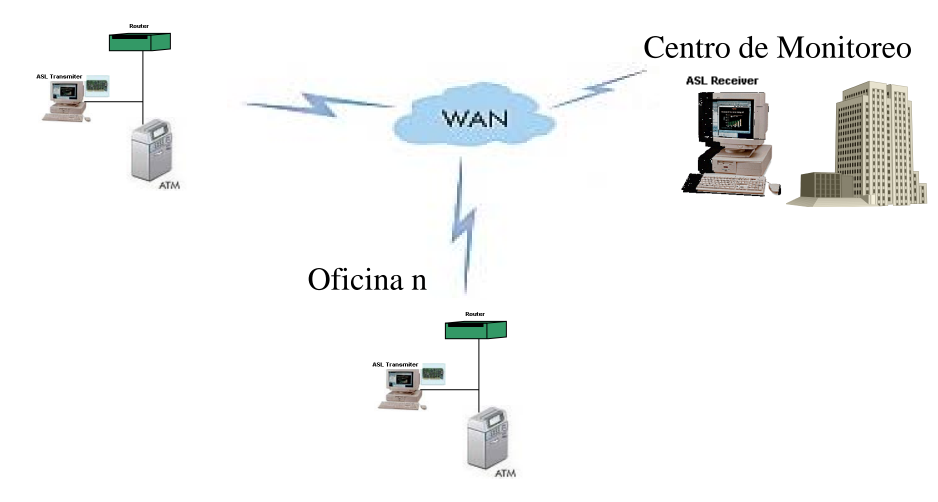
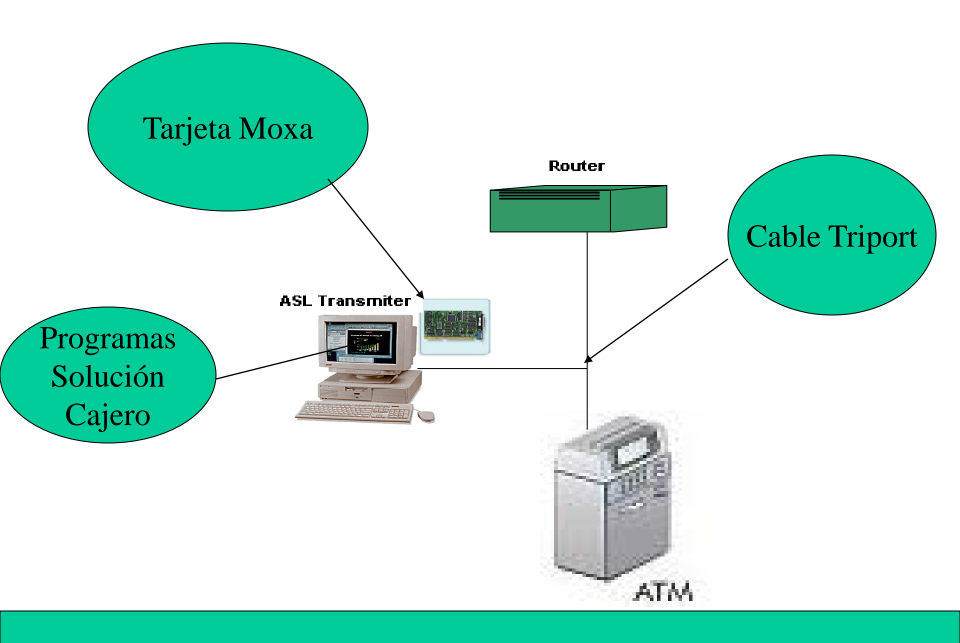
# Diseño Integral de ASL CCTV Digital

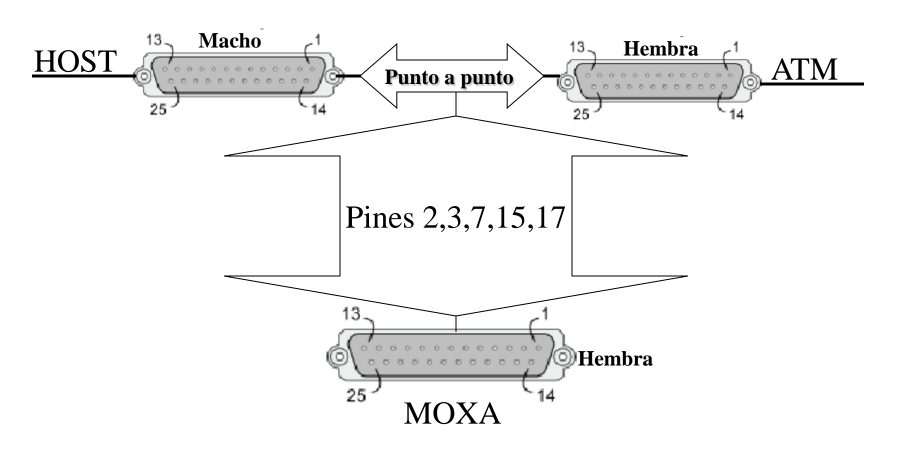
#### Oficina 1





Tarjeta Moxa + Cable Triport + Programas S.Cajero = Solución Cajero

### Configuración Cable Triport (25 pines)

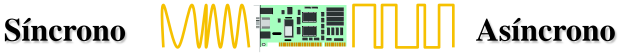


### Tarjeta Moxa





- Tiene la función de convertir la señal síncrona ha asíncrona.
- Se conecta al ATM (Cajero automático) mediante el cable llamado TRIPORT.



## Programas de Solución de Cajeros

#### ASL ATM Module

- Recibe datos asíncronos desde el puerto RS-232.
- Datos formateados de una manera específica.
- Recibe además datos que indican inicio y fin de la transacción.

### Programa Solución de Cajero

- Recibe de la tarjeta Moxa los datos en modo asíncrono.
- Decodifica datos del Protocolo X.25.
- Obtiene de los datos sólo las transacciones.
- Se comunica con el ASL a través de puertos RS-232 virtuales (PV simulados).
- Envía al ASL la señal Inicio, la transacción y Fin de la transacción en no menos de 12 segundos.

### Puertos Virtuales & ASL

