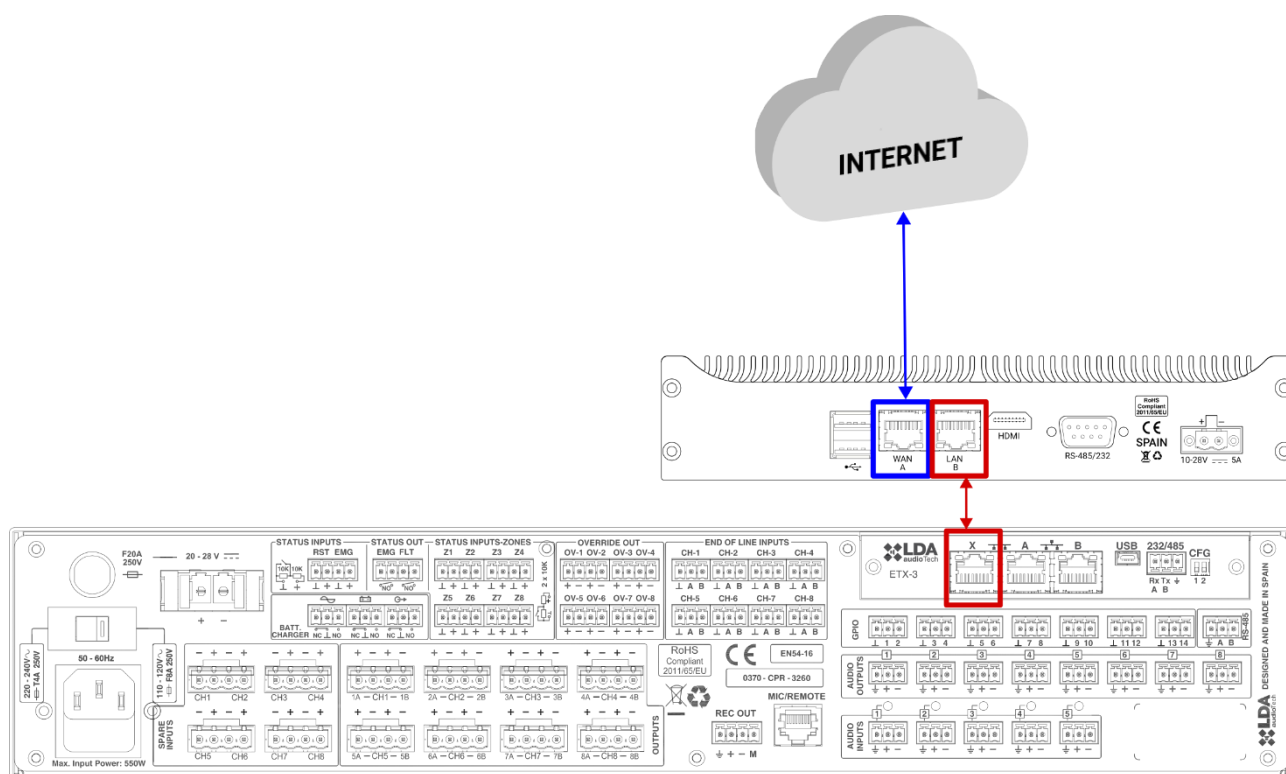


## EVAC CONTROL

Para el correcto conexionado entre EVAC Control y un sistema NEO/NEO+ hay que utilizar un cable de Ethernet y conectarlo entre el puerto LAN de EVAC Control y el puerto X de NEO/NEO+.

- **Puerto WAN:** Es el puerto destinado a la conexión con Internet, permitiendo que EVAC Control acceda a servicios en la nube y establezca comunicación remota.
- **Puerto LAN:** Este puerto conecta EVAC Control con el sistema NEO/NEO+ a través del puerto X de la bahía de conexión.


**NOTA:** Los puertos WAN y LAN no deben estar en la misma subred, ya que esto podría generar un bucle de red (storm), afectando la estabilidad y funcionamiento del sistema.



## EVAC CONTROL

### Conexión con sistemas NEO+

Los sistemas NEO+ deben tener la configuración de VLAN Control igual a VLAN Audio. De este modo se puede establecer comunicación tanto de datos de control como datos de audio entre ambos dispositivos.

Posición CFG			Puerto X	
01	↓		↑	Control + Audio Untagged


La transmisión de audio se puede realizar tanto de manera digital como analógica.

El audio digital compatible con la transmisión AES67 utiliza los canales 1 y 2 del stream 31, previamente configurados en NEO+.

El audio analógico se transmite a través de la salida física del equipo EVAC Control.

### Conexión con sistemas NEO

Los sistemas NEO solo permiten configuración VLAN Control y VLAN Audio separadas. Por lo tanto, la comunicación establecida es exclusivamente de datos de control.

Posición CFG			Puerto X	
01	↓		↑	Control

Para la transmisión de audio se debe utilizar la salida física de audio analógico del equipo EVAC Control.

Para información ampliada, consultar los manuales de usuario disponibles en la [Web de Soporte LDA](#).