

## COMPUERTA DE ENLACE DE ETHERNET/IP™ A REMOTE I/O O DH+ AN-X2-AB-DHRIO

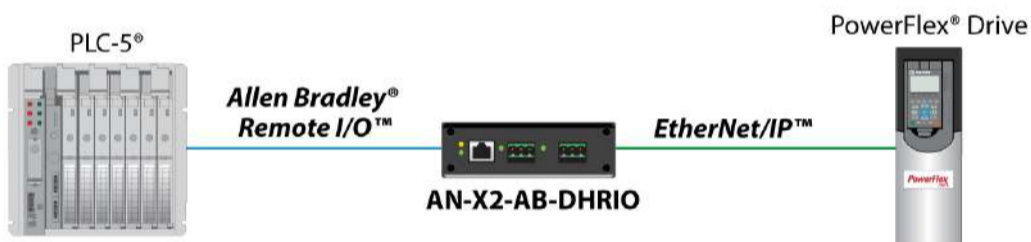
La compuerta de enlace AN-X2-AB-DHRIO está diseñada para ayudar a los clientes a la sustitución o renovación de sus antiguos PLC, PanelView o Drives Remote I/O con un enfoque de migración por fases.

Dichas soluciones pueden lograrse seleccionando el modo operativo correspondiente durante la configuración inicial.



### Drive

Este modo admite la renovación de antiguas unidades Allen Bradley sobre Remote I/O por nuevas unidades activadas para EtherNet/IP.



### PanelView

Este modo permite que los antiguos PanelViews en Remote I/O o DH+ se renueven por un PanelView Plus, PanelView Plus 6 o PanelView Plus 7 en EtherNet/IP.



### Escáner Remote I/O

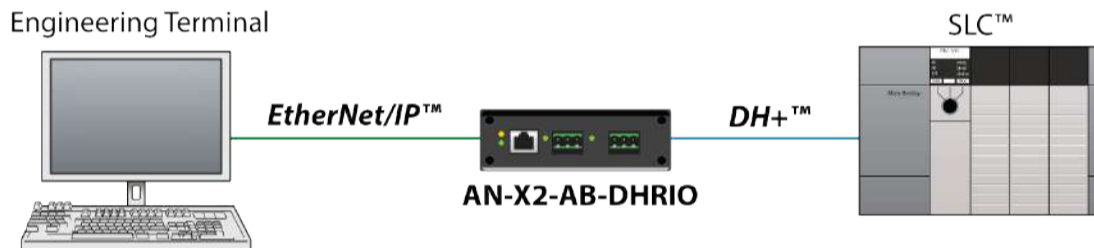
Este modo permite que los usuarios sustituyan su PLC Remote I/O con un PAC ControlLogix o CompactLogix sin tener que reemplazar los racks de I/O existentes.



# COMPUERTA DE ENLACE DE ETHERNET/IP™ A REMOTE I/O O DH+ AN-X2-AB-DHRIO

## DH+

Este modo actúa como puente entre una red EtherNet/IP y una Data Highway Plus.



## Adaptador Remote I/O

Este modo permite que los PLC en Remote I/O compartan datos con los PAC ControlLogix or CompactLogix más recientes. Este modo también permite que un procesador ControlLogix monitoree datos de Block Transfer e I/O en una red activa Remote I/O sin ocupar una conexión.



El AN-X2-AB-DHRIO cuenta con un servidor integrado que permite visualizar datos de diagnóstico y configuración, cargar archivos de configuración y ajustar el modo operativo.