



— INSTALACION NUEVA

— INSTALACION FUTURA

Diagrama de cableado para un sistema de bombeo con PLC y SCADA. El diagrama muestra la conexión entre un PLC-ESD y una SCADA a través de un cable de comunicación (COM).

PLC-ESD:

- XSRS1 001/2
- XSE1 001/2
- XSF1 001/2
- XON1 001/2
- LR1 001/2

SCADA:

- XSRS 001/2
- XSE 001/2
- XSF 001/2
- XON 001/2
- LR 001/2

Funciones de la SCADA:

- PERMISO DE ARRANQUE
- ESTADO MARCHA/PARADA
- ESTADO DE FALLA
- ORDEN DE ARRANQUE PARO
- SELECTORA LOCAL REMOTO

El cableado se realiza a través de un cable de comunicación (COM) que conecta el PLC con la SCADA. El cableado se realiza a través de un cable de comunicación (COM) que conecta el PLC con la SCADA.

P-01/02 GLP

LOCALIDAD DE CAVIAHUE
PROVINCIA DEL NEUQUÉN

		OBRA: PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP LOCALIDAD DE CAVIAHUE	
AREA:		YACIMIENTO: PROVINCIA DE NEUQUEN	
DENOMINACIÓN: DIAGRAMA P&I		PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP CAVIAHUE	
TIPO DE ELABORADO: Plano		Rev.	
ESCALA:		ELABORADO N°	
S/E		HDSA-PAGLP-CV-R-PI-0001	
N° Interno:		02 de 02	