	LOCALIZACIÓN CAMPO				
ANCADOR SUAVE	TABLERO CONTROL P-820D	TAG INSTRUMENTO/ PUNTO DE CONEXIÓN	J.B. / CIRCUITO	BORNERA	PLC
				DESDE PLANC: <u>IB4—AO(F1)/TB-DC(+XF4)</u> ROJO AMG16 TB4—AO	SLOT 4 1769—0F8C
	PRODUCTION SEPARATOR WATER LEVEL VALVE POSITIONER 02A	LY -02A(+)/TB4-AO(F1) CY		TB4-A0(F1)/LY-02A(+) F1 S4(I-	SALIDAS ANÁLOG/ OUT)(0+)/TB4-AO(F1) + IOUT 0+ OUT GRIS ANGIR BLANCO ANGIR ANALOG COM
	PRODUCTION SEPARATOR WATER LEVEL VALVE POSITIONER 02B	+ LY-02B(+)/TB4-A0(F3) - LY-02B(-)/TB4-A0(4)			OUT)(1+)/TB4-AQ(F3) + IOUT 1+ OU ORS ANOIS
	PRODUCTION SEPARATOR OIL LEVEL CONTROL VALVE POSITION XDCR 01A	LY—01A(+)/TB4—A0(F5) 13-20 14-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-			OUT)(2+)/TB4-AO(F5) + IOUT 2+ OU GRIS AWGIS
	PRODUCTION SEPARATOR OIL LEVEL CONTROL VALVE POSITION XDCR OIB	LY		TB4-A0(F7)/LY-01B(+) TB4-A0(8)/LY-01B(-) SHD SHD	IUT)(3+)/TB4-AO(F7) + IOUT 3+ OU
	PRODUCTION SEPARATOR GAS OUTLET CONTROL VALVE POSITIONER 03	PY 03 - PY 03(+)/TB4-AO(F9)		TB4-AO(F9)/PY-03(+) TB4-AO(10)/PY-03(-) TB4-AO(10)/PY-03(-) TB4-AO(10)/PY-03(-) TB4-AO(10)/PY-03(-)	OUT)(4+)/TB4-AO(F9) + IOUT ++ OU GRIS AWGI8
	RESERVA			0.1A F11 12 SHD	OUT)(5+)/TB4-AO(F11) + IOUT 5+ OU GRIS AWGI8
	RESERVA			0.1A F13 14 SHD	OUT)(6+)/TB4-AO(F13) + IOUT 6+ OU ORIS AWOIS
	RESERVA			16 SHD S4(A)	OUT)(7+)/TB4-AO(F15) + IOUT 7+ OU ORS AWGIS ILG_COM)/TB4-AO(16) BLANCO AWGIS ANALOG COM
				<u></u>	BARRA DE INSTRUMENTACIÓN DESDE PLANO: NLS1020-ELE-PLN-5003