0 1		2	3	4	5	6		7	8	9	
ÍNDICE											
DISTRIBUCIÓN DE POTENCIA	Р		380 VCA			SALIDAS	Q	0	DIGITALES B0		
IOILNOIA			24 VDC 380 VCA					2	DIGITALES B1 DIGITALES B2		
SEÑALES DE COMANDO	С		VAR EJE X					3	DIGITALES B3		
		101	VAR EJE Y					54	ANALÓGICAS W	54	
		102	VAR BANCO			RED	N	1	ETHERNET		
			SEÑALES DE)			2	PROFIBUS		
	201			ES	. 1						
TOPOGRÁFICOS T 1		202	PARADA DE TABLERO DI								
TOPOGRAFICOS	ı	2	TABLERO VA								
			PLC								
		4	HMI								
ENTRADAS	I	0	DIGITALES E	30							
			DIGITALES E								
			DIGITALES E								
			DIGITALES E ANALÓGICA								
			ANALÓGICA ANALÓGICA								



CONFECCIÓN CONF ULTIMA VERSIÓN ULT

ARCHIVO

MOLINOS SA - PTA SANTA CLARA
---- FECHA 02/12/2020

DIVIDER STORK 1

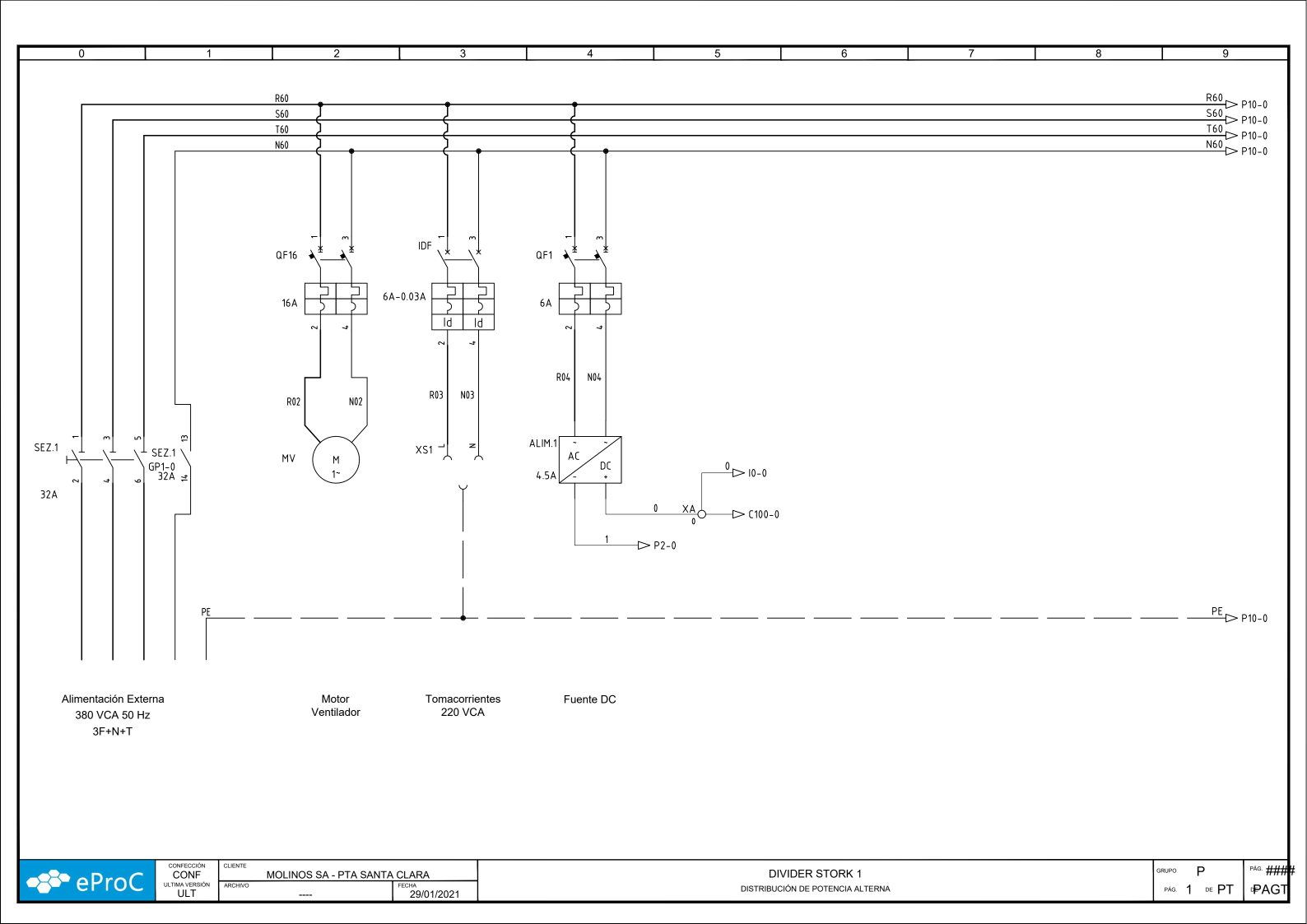
GRUPO IND

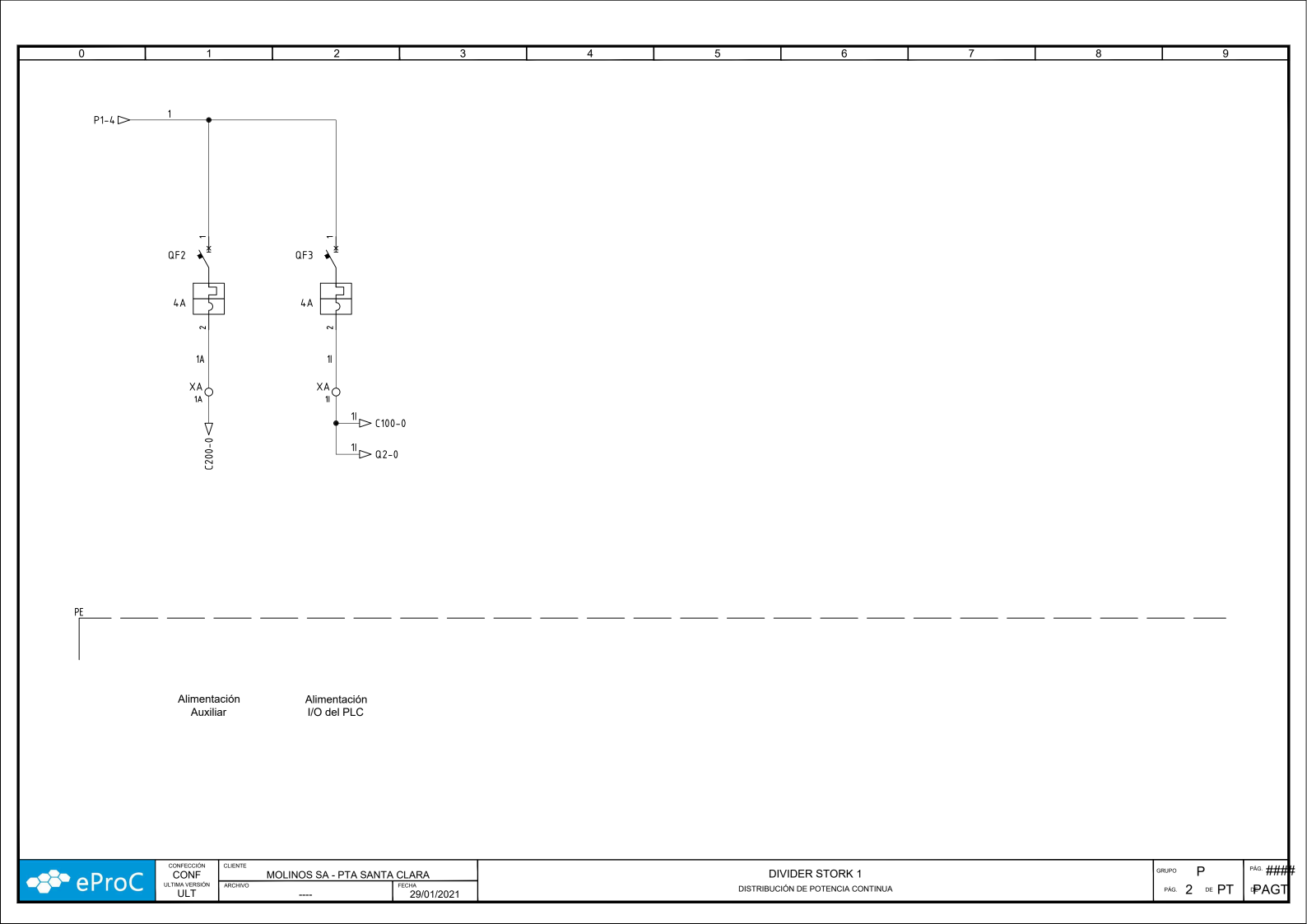
PÁG. #####

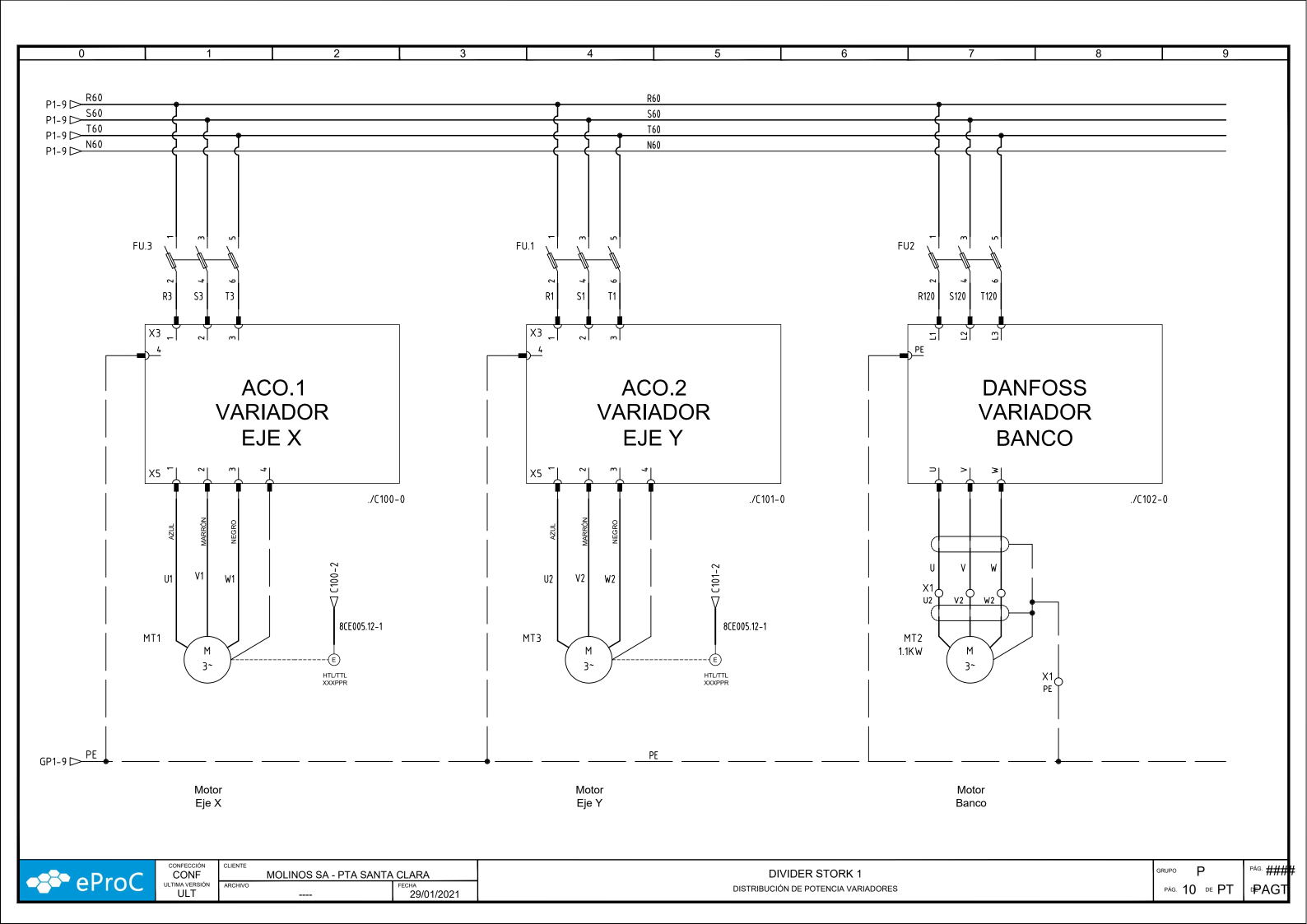
₽AGT

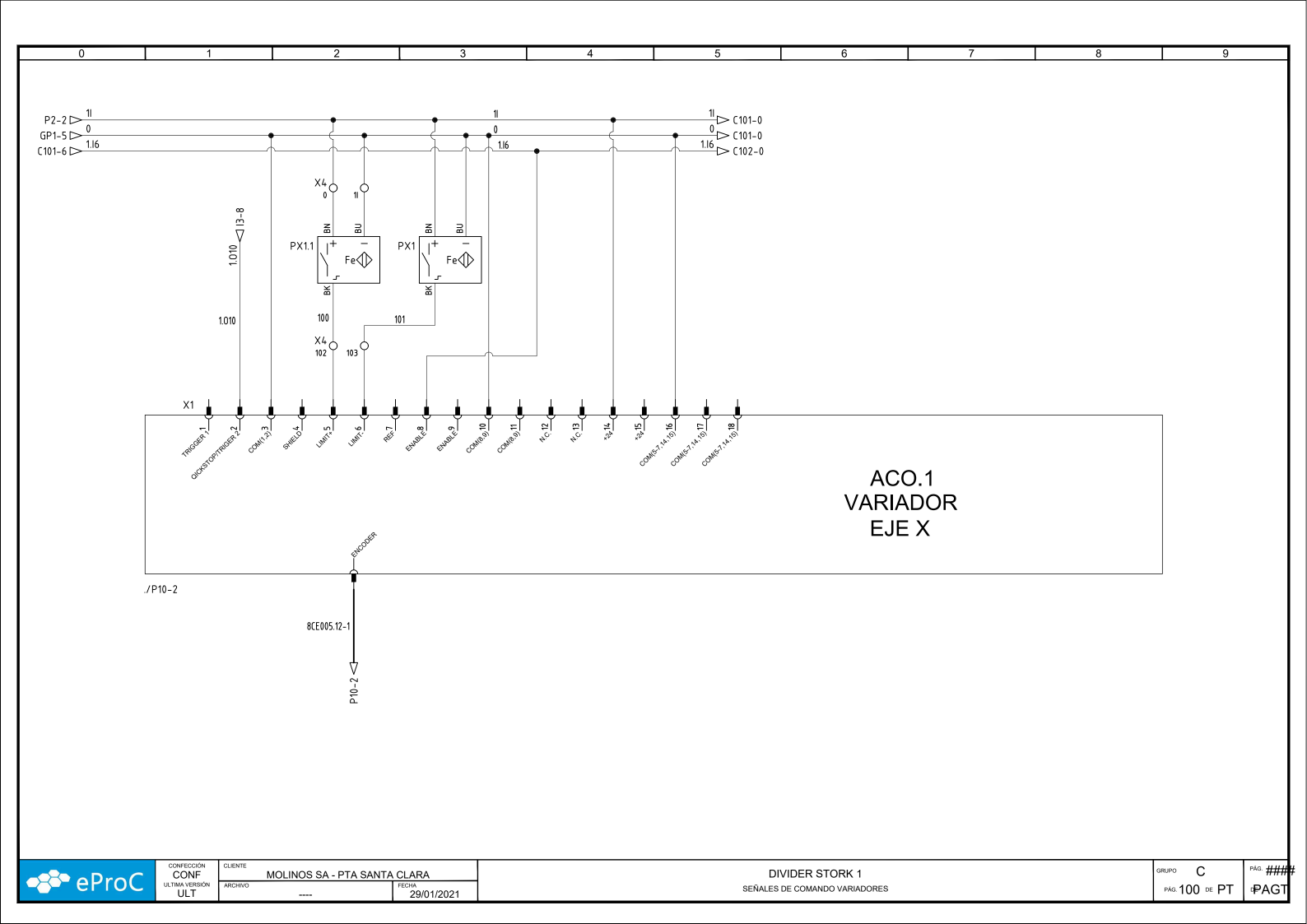
PÁG. 1 DE PT

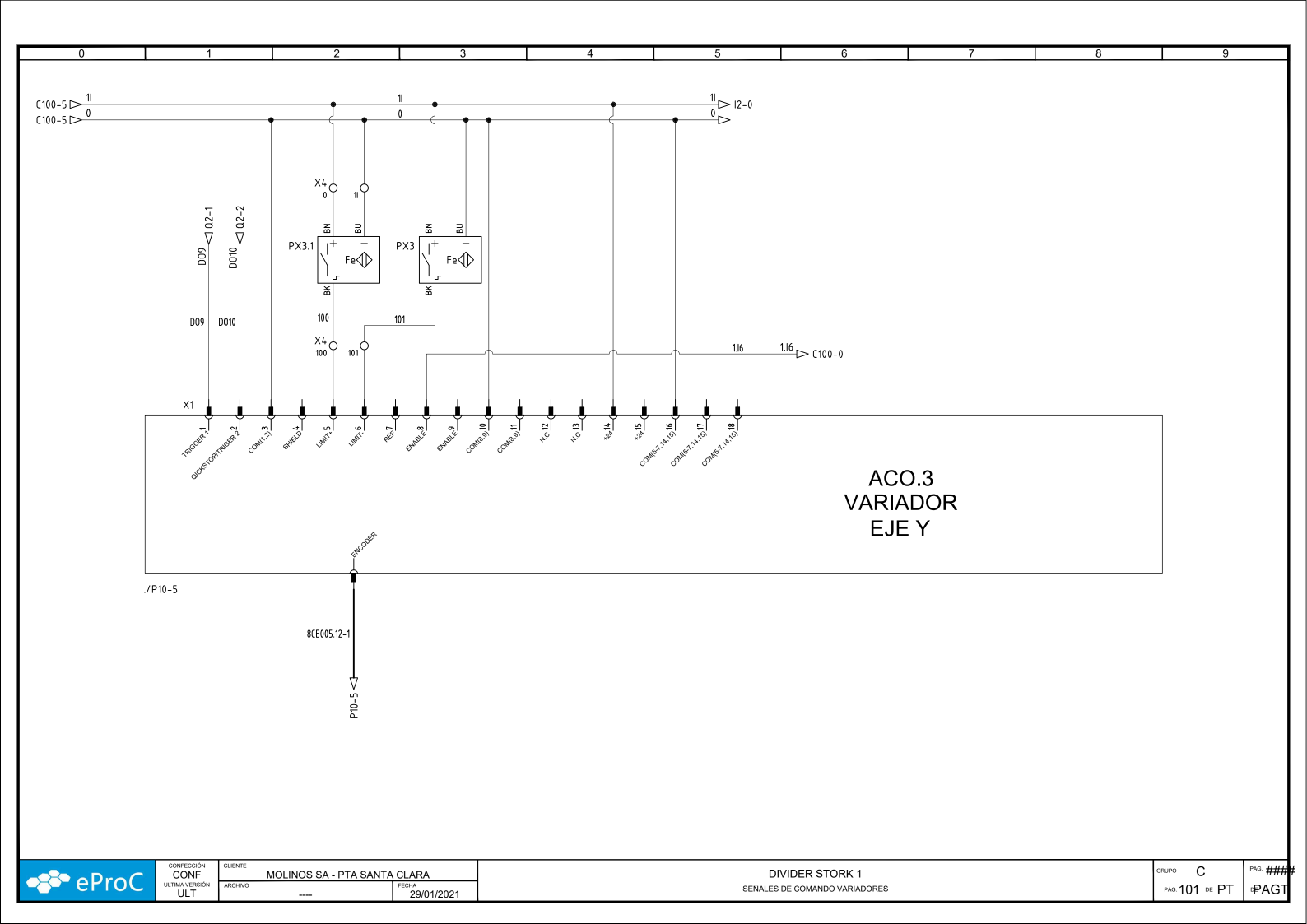
eProC Evolución Constante en Proyectos de Control PLANOS ELÉCTRICOS CONFECCIÓN CONF ULTIMA VERSIÓN ULT PÁG. ##### GRUPO IND **DIVIDER STORK 1** MOLINOS SA - PTA SANTA CLARA FECHA 04/01/2021 PÁG. 2 DE PT ₽AGT INDICE

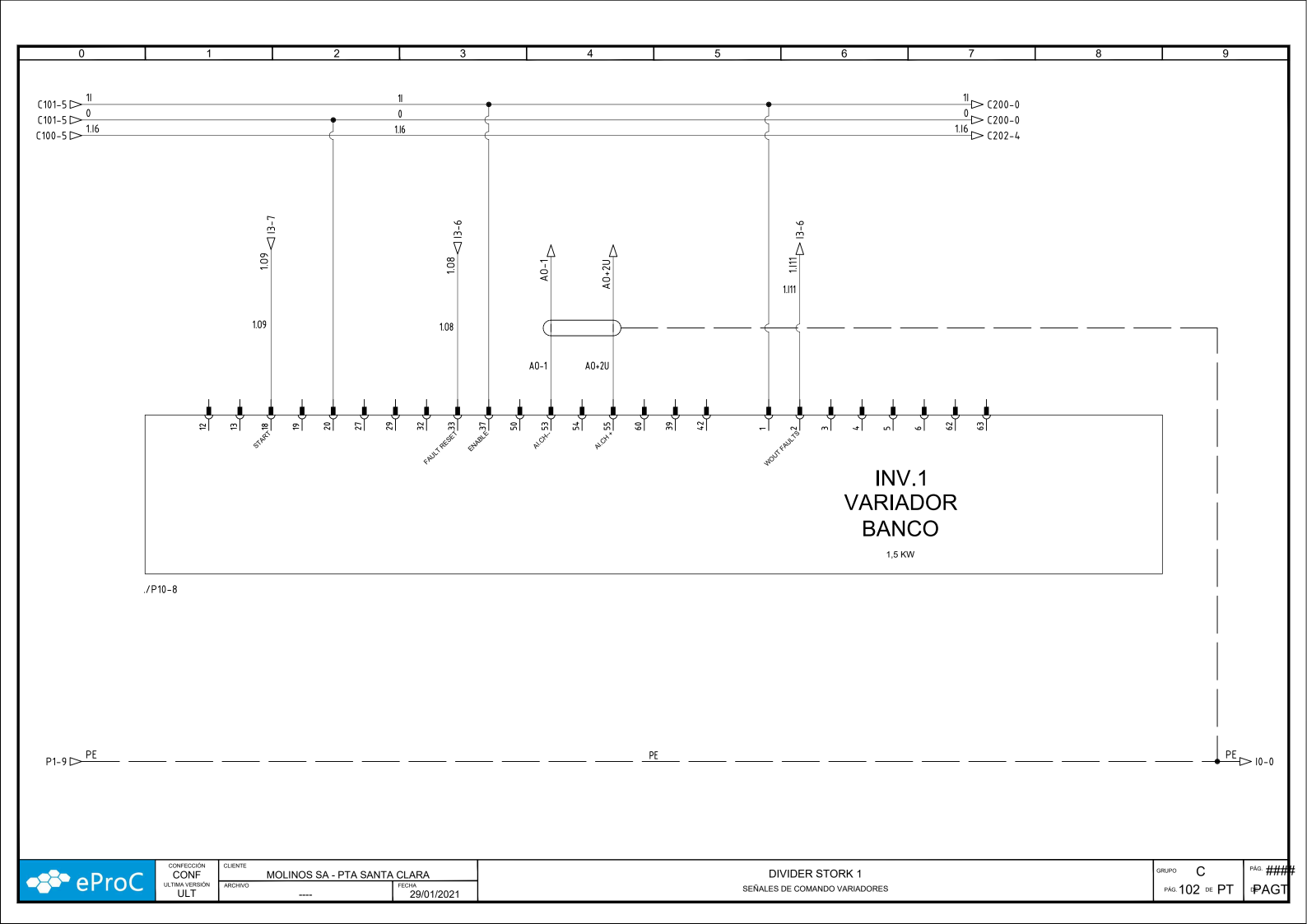


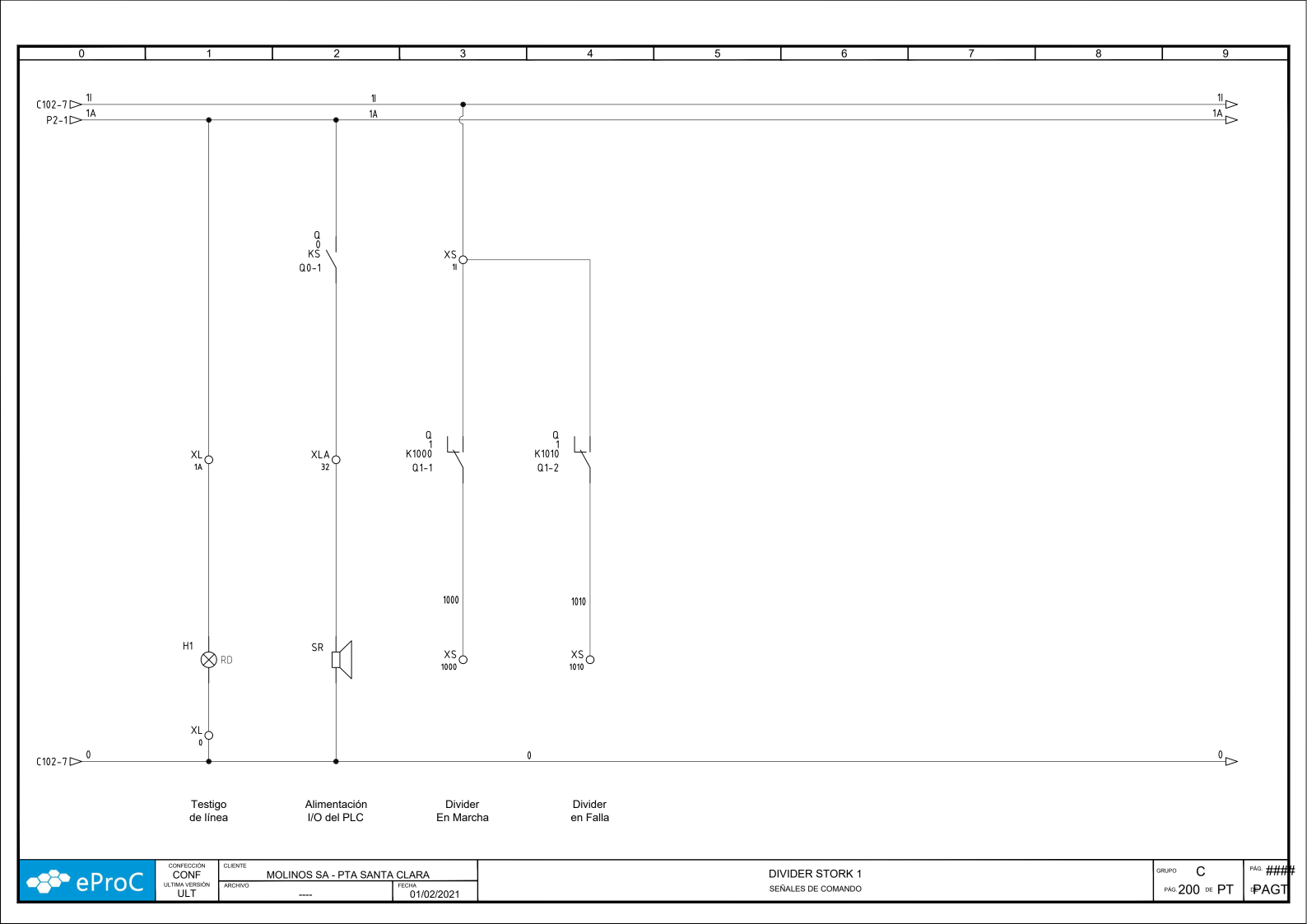


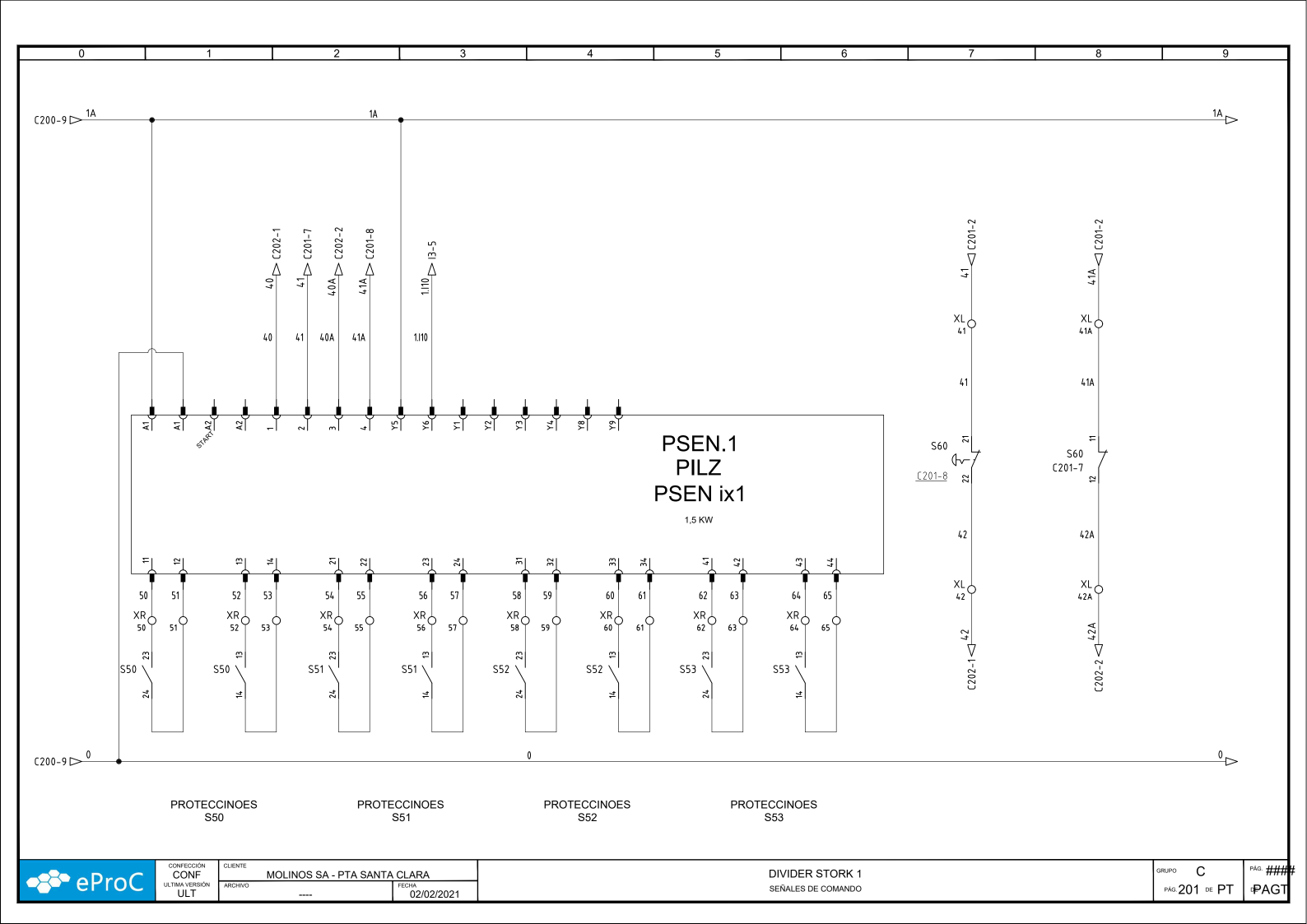


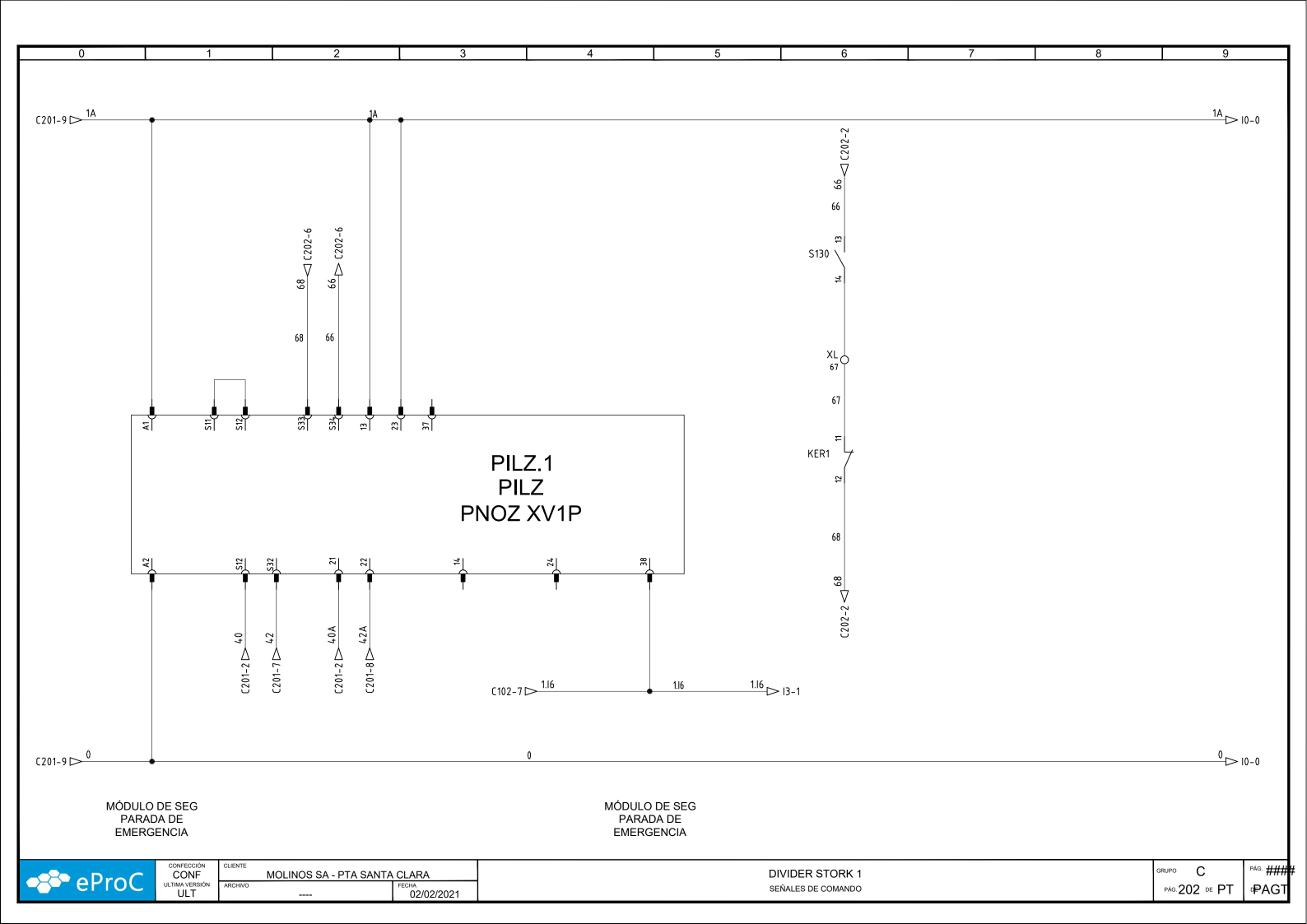


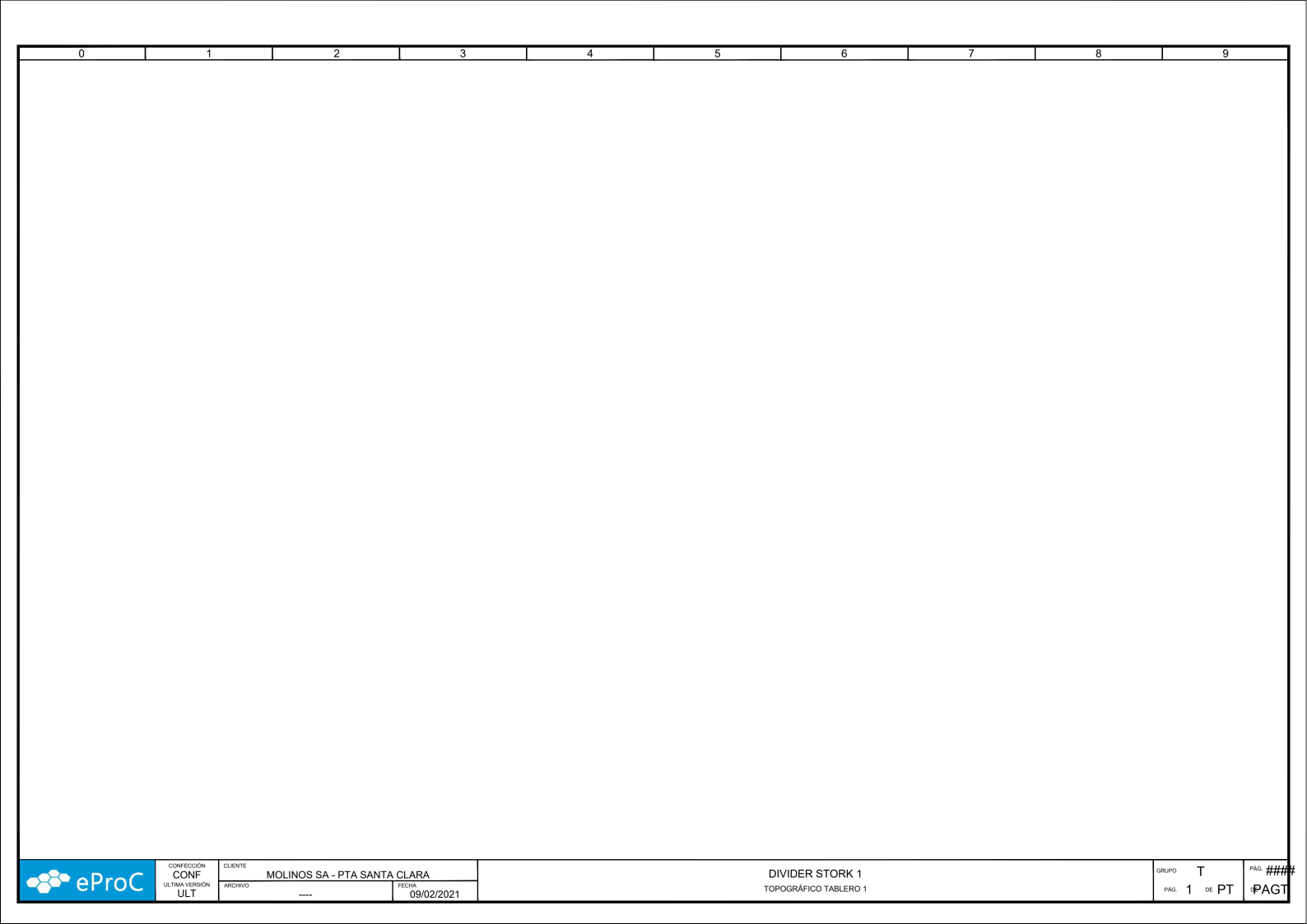


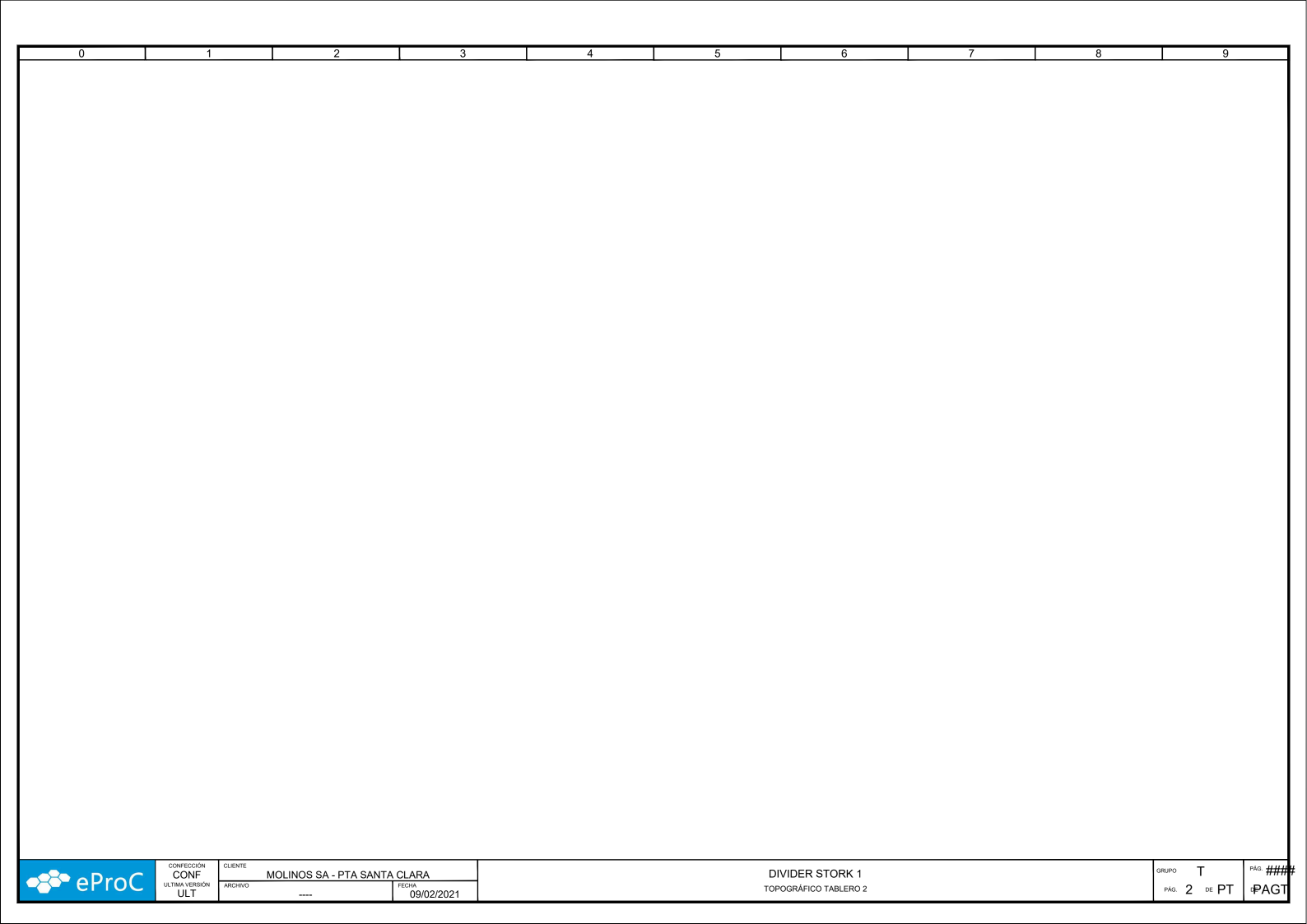


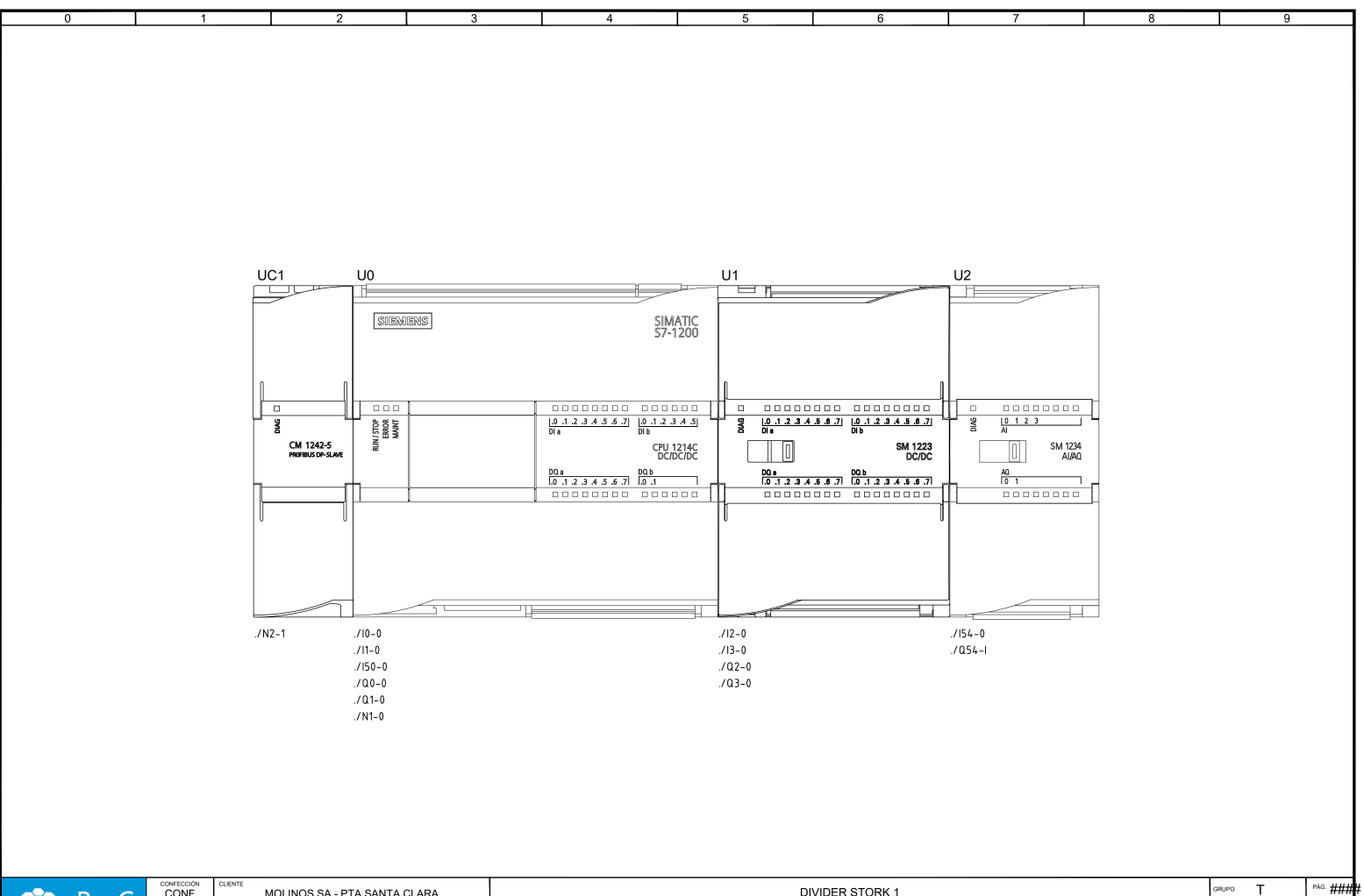












CONFECCIÓN CONF ULTIMA VERSIÓN ULT

MOLINOS SA - PTA SANTA CLARA FECHA 09/02/2021 **DIVIDER STORK 1** TOPOGRÁFICO PLC

PÁG. 3 DE PT

₽AGT

