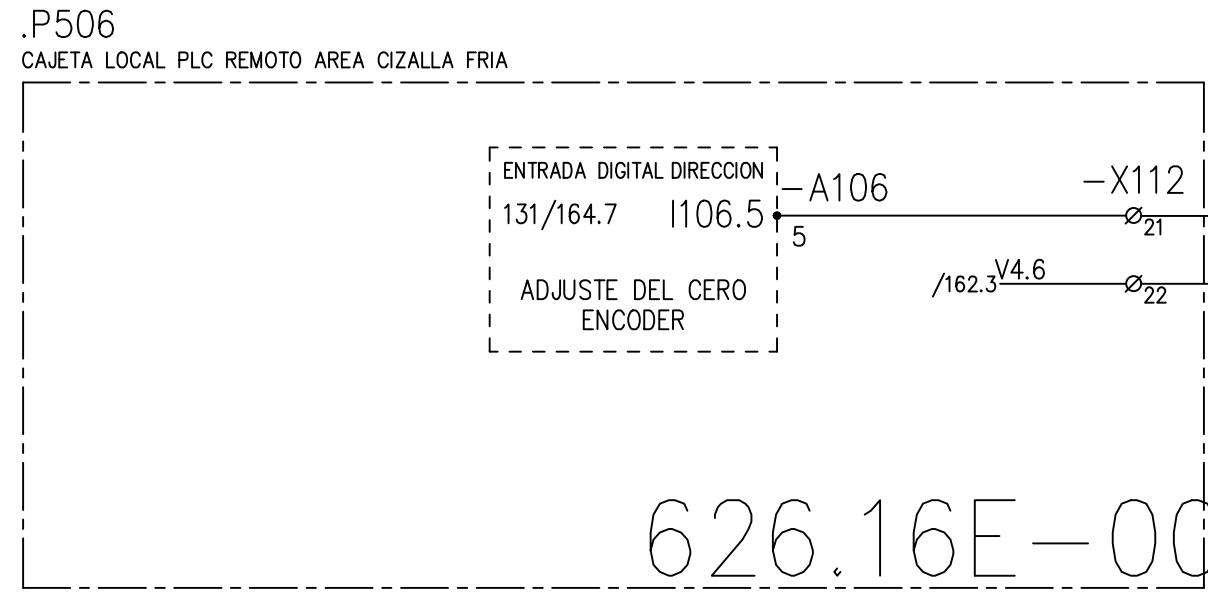
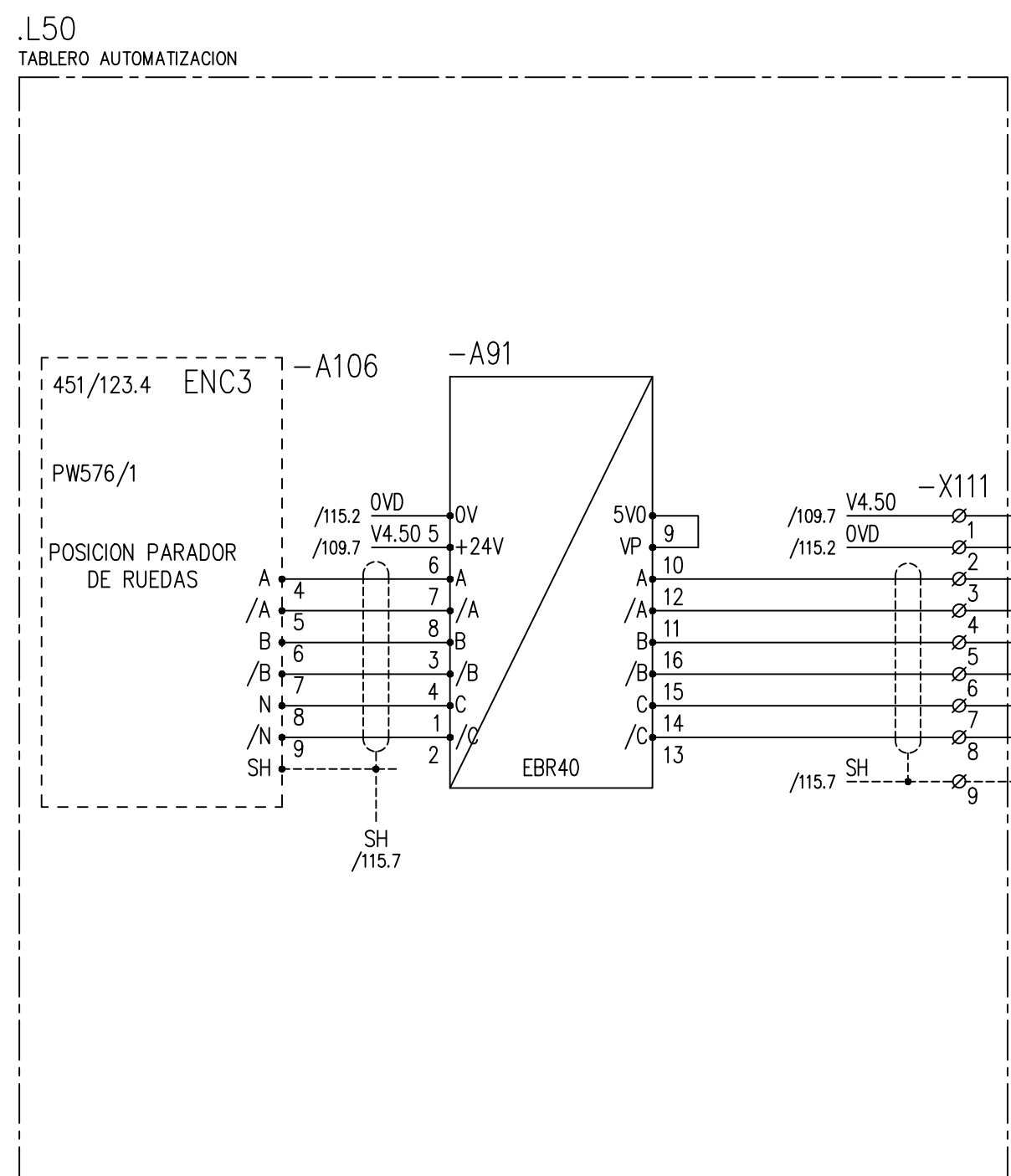
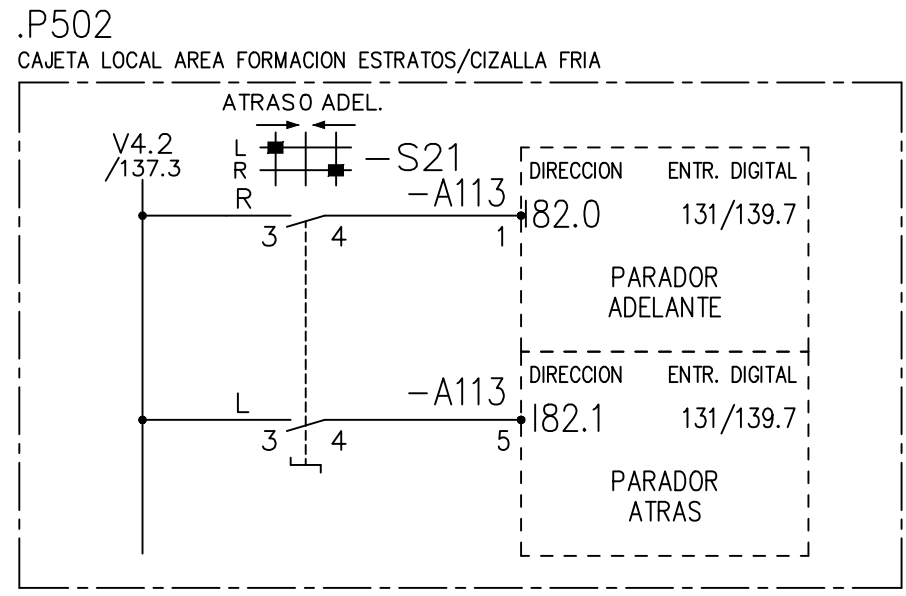
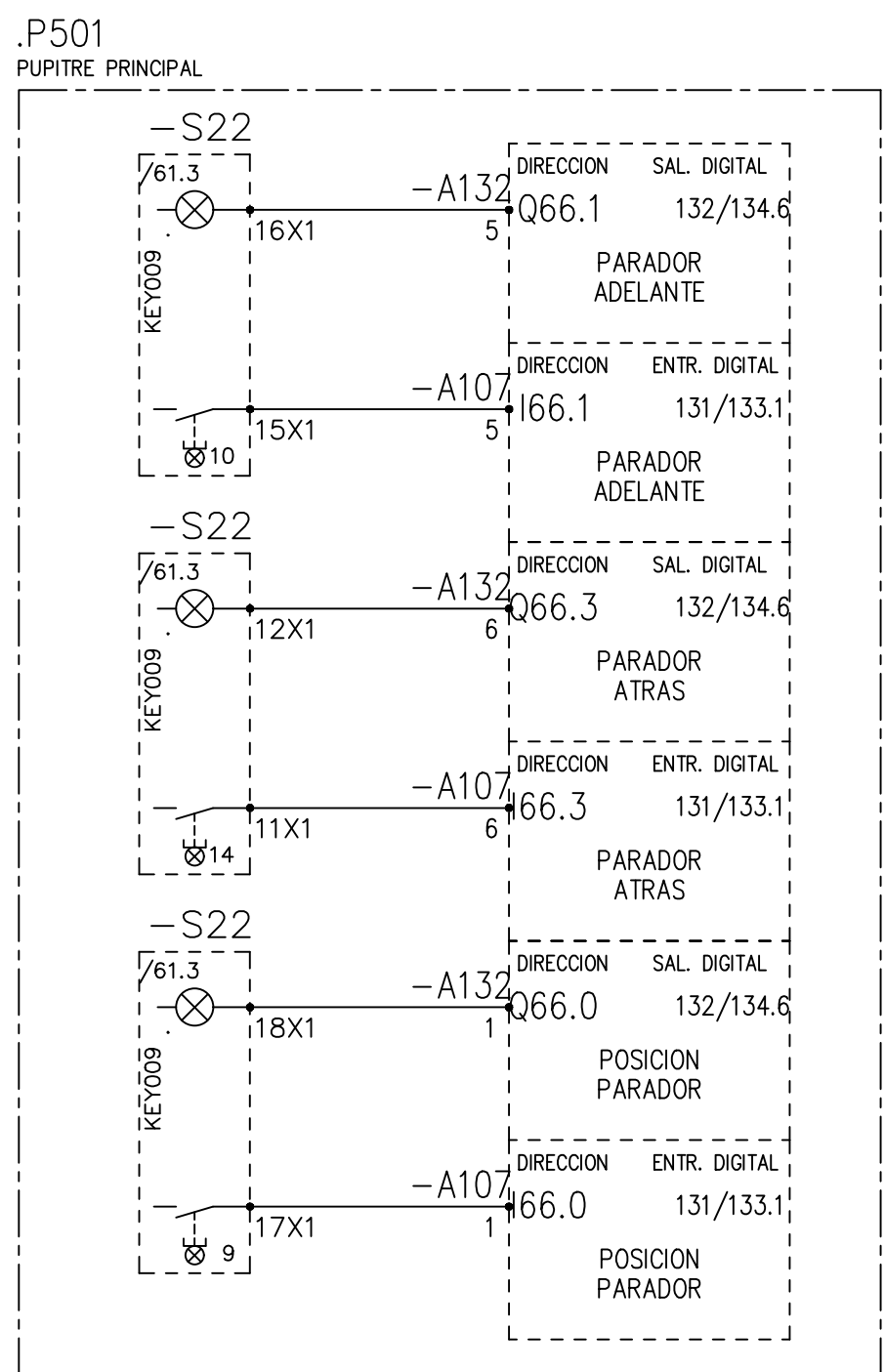




De acuerdo con la ley, la DANIELI CEDA considera este documento como secreto industrial por lo tanto queda prohibida su reproducción y/o su difusión total o parcial e terceros sin la espec. autorización escrita de Dirección DANIELI CEDA

AutoCAD-COMPUTER AIDED DESIGN
S3550361



SINEC L2DP SENALES DE INTERCAMBIO

AL DRIVE	DESDE EL DRIVE
ADELANTE	MCC LISTO
ATRAS	CONFIRMACION MARCHA
DISPARO FRENO	CONFIRMACION FRENO
	FINAL DE LINEA ADELANTE
	FINAL DE LINEA ATRAS

626.16E-007-361-4

4	REVAMP. COTIZ	11.05.20	EPROC	Fecha	27.01.97	SIPAR		PARADOR DE RUEDAS MOTOR_Y_POSICION	AUT. ACABADORA LAMINADOR	=30BB.L50	
3	DESP. START-UP	22.05.93	LOG.	Encarg	IACOBUCCI					+	
1	EMISION	27.01.97	IACOB	Contr.	TURUS						
Modificacion		Fecha	Nombre	Normal	IEC	Obtenido de:	Reemplazo para:	Reemplaz. por:	30620	N° 3062-D30-S3550	Hoja 361 371 Sigue
ft. DIN6771/Teil 5		1	2	3	4	5	6	7	8		