



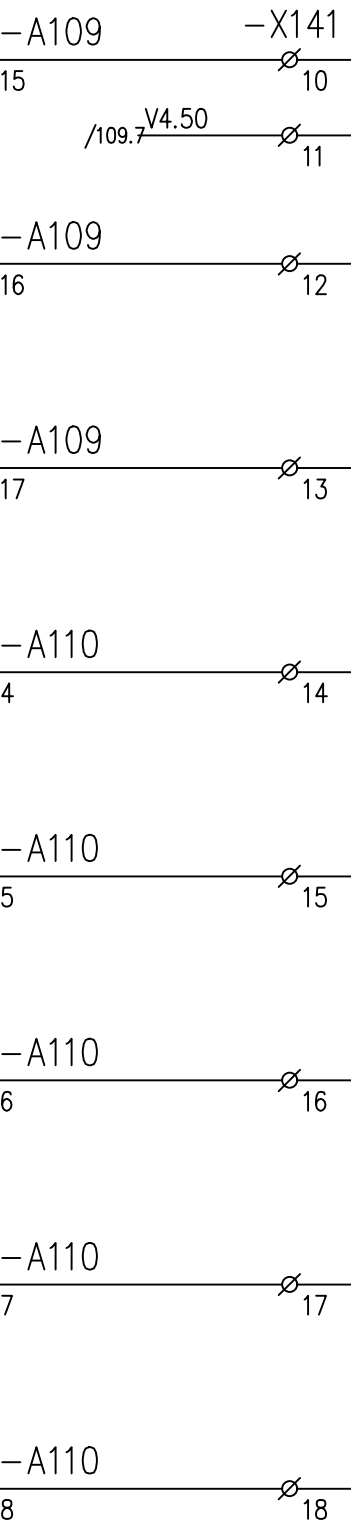
De acuerdo con la ley, la DANIELI CEDA considera este documento, como secreto industrial por lo tanto queda prohibida su reproducción y/o su difusión total o parcial e terceros sin la espec. autorización escrita de Dirección DANIELI CEDA

AutoCAD-COMPUTER AIDED DESIGN  
S3550243

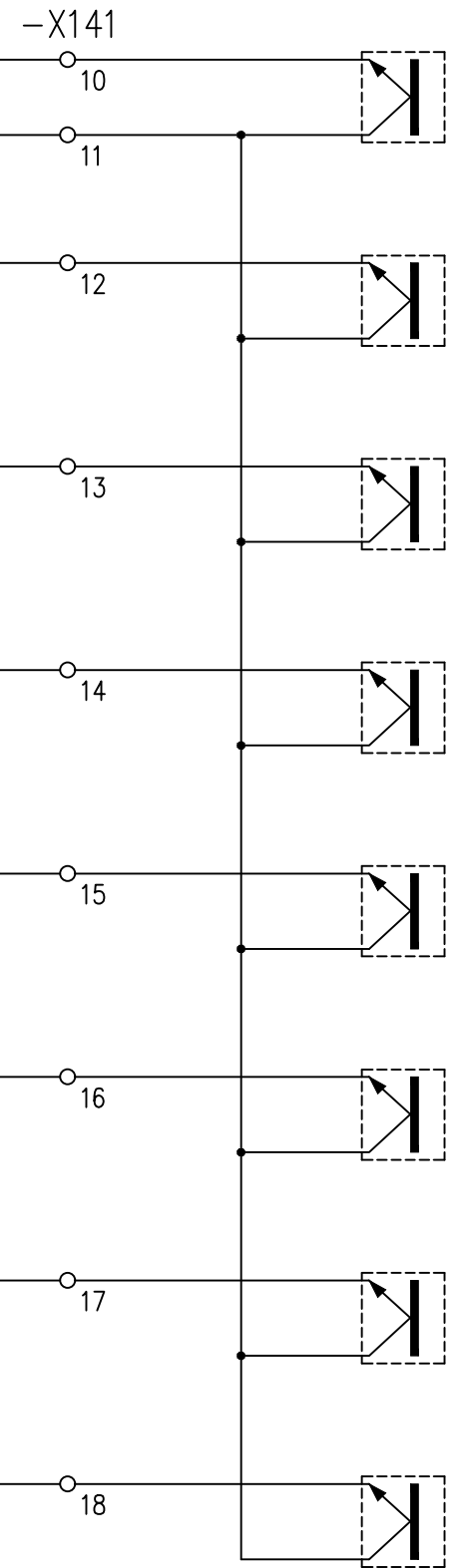
3	REVAMP. COTIZ	11.05.20	EPROC	Fecha	27.01.97
2	DESP. PRUEBAS	06.05.97	IACOB	Encarg	IACOBUCCI
1	EMISION	27.01.97	IACOB	Contr.	TURUS
	Modificacion	Fecha	Nombre	Norma	IEC

.L50  
TABLERO AUTOMATIZACION

ENT. DIGITAL	DIRECCION
421/125.2	I1.0
MESA DE ENFRIAMIENTO VELOCIDAD = 0	
421/125.2	I1.1
MESA DE ENFRIAMIENTO CANCELACION CICLO ACTIVO	
421/125.2	I1.2
UNIDAD DE LUBRICACION VALVOLA PILOTA PEDIDA	
421/125.4	I4.0
RESERVA	
421/125.4	I4.1
RESERVA	
421/125.4	I4.2
RESERVA	
421/125.4	I4.3
RESERVA	
421/125.4	I4.4
RESERVA	



.L40  
TABLERO AUTOMATIZACION



626.16E-007-243-3

SIPAR		DANIELI AUTOMATION		SENALES_DE_INTERFAZ ZONA_ACABADORA		AUT. ACABADORA LAMINADOR		=30BB.L50	
Obtenido de:		Reemplazo para:		Reemplaz. por:		30620		N° 3062-D30-S3550	
								Hoja 243 245 Sigue	