

Maqueta de Montaje								
S1_Manipulador	Nombre	DI/DO/AI/AO	Descripcion					
Cilindro Horizontal								
Electrovalvula biestable de 4/2 vías	S1_CilHor_Ext	DO	Extender Cilindro Horizontal					
	S1_CilHor_Rec	DO	Recoger Cilindro Horizontal					
sensor	S1_senCilHor_Ext	DI	Cilindro Horizontal Extendido					
	S1_senCilHor_Rec	DI	Cilindro Horizontal Recogido					
Cilindro Vertical								
Electrovalvula biestable de 4/2 vías	S1_CilVer_Ext	DO	Extender Cilindro Vertical					
	S1_CilVer_Rec	DO	Recoger Cilindro Vertical					
sensor	S1_senCilVer_Ext	DI	Cilindro Vertical Extendido					
	S1_senCilVer_Rec	DI	Cilindro Vertical Recogido					
Pinza								
Electrovalvula biestable de 4/2 vías	S1_Pinza	DO	Cerrar Pinza					
S2_Cinta_Transportadora	Nombre	DI/DO/AI/AO	Descripcion					
Cinta								
Motor	S2_Arranque	DI	Avanzar Cinta					
	S2_SentidoGiro	DI	Cambiar Sentido Cinta					
Entrada Cinta	S2_senEntradaCinta	DO	Sensor Óptico Detectado					
Barrera Selección								
Electroimán	S2_ElectroIman	DO	Activar Electroiman Barrera					
Sensor Inductivo	S2_senIndMetal	DI	Pieza Ser Metálica					
S3_Taponador	Nombre	DI/DO/AI/AO	Descripcion					
Cilindro Horizontal								
Electrovalvula biestable de 4/2 vías	S3_CilHor_Ext	DO	Extender Cilindro Horizontal					
	S3_CilHor_Rec	DO	Recoger Cilindro Horizontal					
sensor	S3_senCilHor_Ext	DI	Cilindro Horizontal Extendido					
Cilindro Vertical								
Electrovalvula monoestable	S2_CilVer_Ext	DO	Extender y Recoger Cilindro Vertical					