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 Excendido			
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_Electrolman	DO	Activar Electroiman Barrera			
Sensor Inductivo	S2_senIndMetal	DI	Pieza Ser Metálica			
S3_Taponador	Nombre	DI/DO/AI/AO	Descripcion			
S3_Taponador Cilindro Horizontal	Nombre	DI/DO/AI/AO	Descripcion			
S3_Taponador Cilindro Horizontal Electrovalvula biestable de 4/2 vías	Nombre S3_CilHor_Ext	DI/DO/AI/AO DO	Descripcion Extender Cilindro Horizontal			
Cilindro Horizontal						
Cilindro Horizontal	S3_CilHor_Ext	DO	Extender Cilindro Horizontal			
Cilindro Horizontal Electrovalvula biestable de 4/2 vías	S3_CilHor_Ext S3_CilHor_Rec	DO DO	Extender Cilindro Horizontal Recoger Cilindro Horizontal			