



IES POLITÉCNICO DE VIGO

C/ Torrecedeira 88
36208 Vigo
Tel. +34986213025

Empresa/cliente IES Politécnico de Vigo
Descripción de proyecto Practica 1, basada en la plantilla IEC_bas003.zw9 Inversor de Giro Motor trifásico con finales de carrera
Número de proyecto Practica 1
Comisión DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Fabricante (empresa) IES POLITÉCNICO DE VIGO

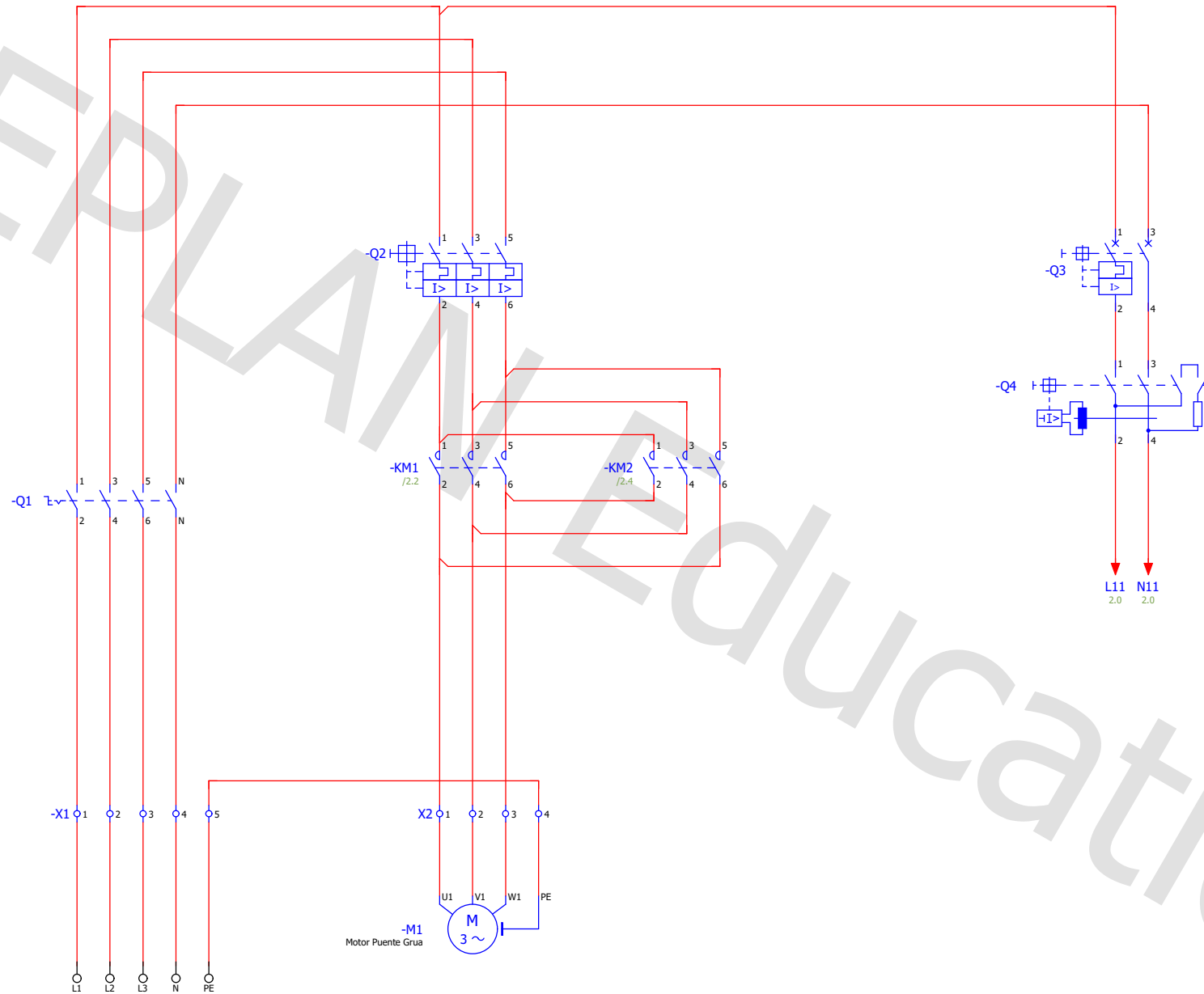
Circuito Proyecto para Documentación Técnica. CS de automatización y robótica Industrial
Nombre de proyecto Practica 1
Producto
Tipo
Lugar de instalación
Responsable del proyecto
Particularidad de pieza Emplear para el plano de conexiones de bornes el formulario F11_006 para que quede como el modelo en pdf

Creado 06/07/2022

Modificado 14/05/2023 de (abreviatura) MSI1

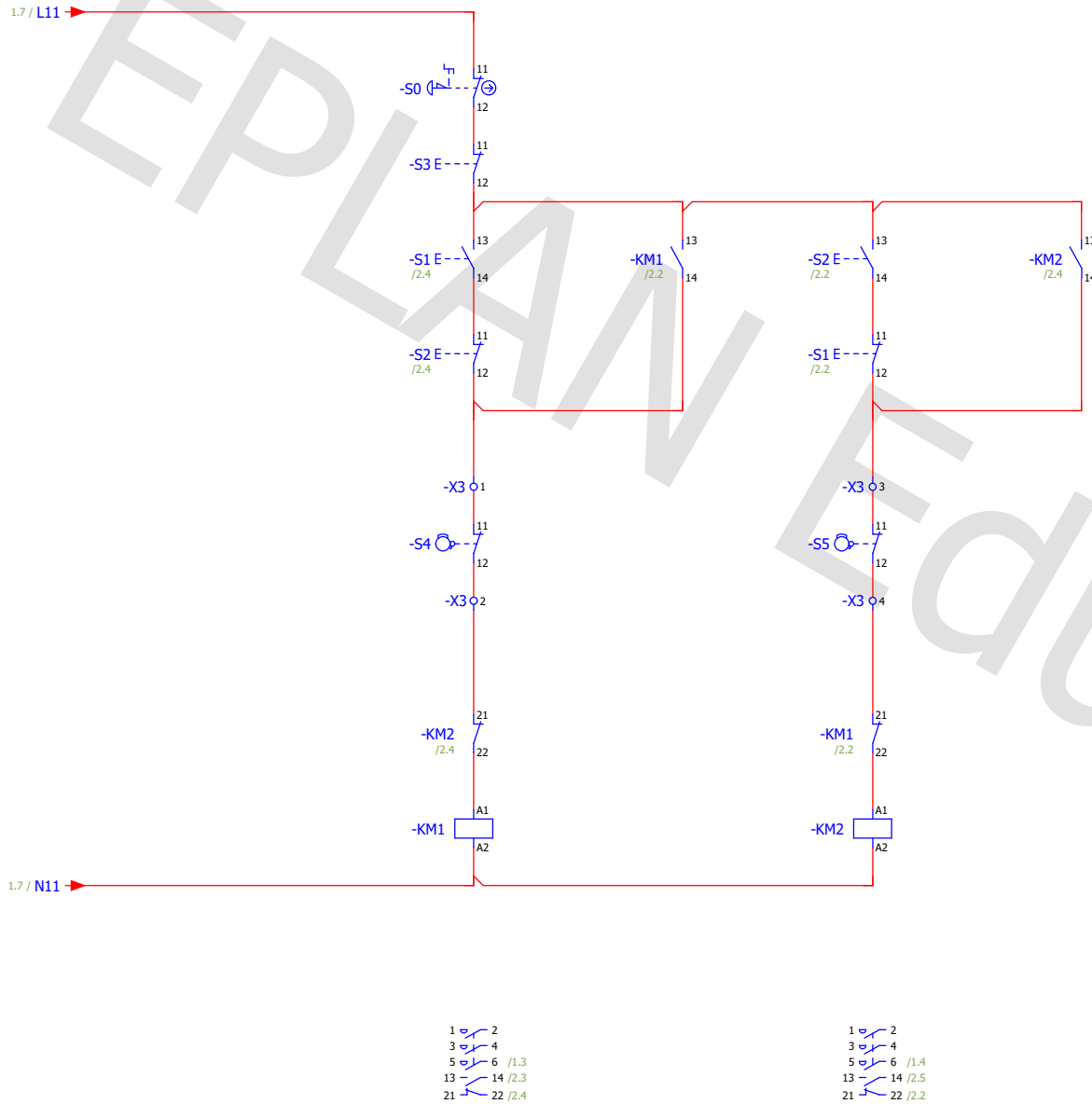
Número de páginas 6

Protegido por derechos de autor. Queda prohibida la difusión o reproducción de este documento, así como la utilización y divulgación de su contenido, a no ser que se autorice expresamente.



&EAA=+/1

			Nombre de proyecto: Practica 1		Número de proyecto: Practica 1		IES POLITÉCNICO DE VIGO		Esquema de Fuerza		=ELE		&EFS	
			Practica 1, basada en la plantilla IEC_bas003.zw9 Inversor de Giro Motor trifásico con finales de carrera		Número de diseño						Esquema Electrotecnia		Página	
			Autor: Miguel Angel López Prieto		Comprobado por						+A1		1	
Cambio	Fecha	Nombre							Fecha 08/03/2023 Resp. MS11				Hoja 2 desde 6	



			Nombre de proyecto	Número de proyecto	IES POLITÉCNICO DE VIGO	Esquema de Mando	&EMA=+CA1/1	
			Practica 1, basada en la plantilla IEC_bas003.zw9 Inversor de Giro Motor trifásico con finales de carrera	Practica 1			=ELE	&EFS
			Autor Miguel Angel López Prieto	Número de diseño			+A1	Página 2
Cambio	Fecha	Nombre	Comprobado por			Fecha 08/03/2023 Resp. MS11	Hoja 3 desde 6	

Protegido por derechos de autor. Queda prohibida la difusión o reproducción de este documento, así como la utilización y divulgación de su contenido, a no ser que se autorice expresamente.



Plano de conexiones de bornes

F11_006



Plano de conexiones de bornes

F11_006



Protegido por derechos de autor. Queda prohibida la difusión o reproducción de este documento, así como la utilización y divulgación de su contenido, a no ser que se autorice expresamente.

2

			Nombre de proyecto	Practica 1	Número de proyecto	IES POLITÉCNICO DE VIGO		Plano de conexiones de bornes +A1-X3		=	&EMA	
			Practica 1, basada en la plantilla IEC_bas003.zw9 Inversor de Giro Motor trifásico con finales de carrera		Número de diseño					+CA1	Página	3
Cambio	Fecha	Nombre	Autor	Miguel Angel López Prieto	Comprobado por				Fecha	06/02/2023	Resp.	MS11