

	CAD - ARCHIVO:		
	Denominación. ELITE CLIVET		

	CAD - ARCHIVO:		
	Denominación. ELITE CLIVET		

	CAD - ARCHIVO:		
	Denominación. ELITE CLIVET		



**NO SE PUEDE ANULAR EL MANDO DE LA MAQUINA.
PONER EN CALOR Y MAXIMA T° EN INVIERNO Y EN FRIO Y MINIMA T° EN VERANO UNA VEZ HAYA ENCENDIDO DICHO TERMOSTATO.**

**NO SE PUEDE ANULAR EL MANDO DE LA MAQUINA.
PONER EN CALOR Y MAXIMA T° EN INVIERNO Y EN FRIO Y MINIMA T° EN VERANO UNA VEZ HAYA ENCENDIDO DICHO TERMOSTATO.**

CONTACTO NORMALMENTE ABIERTO LIBRE DE POTENCIAL

CARGA MAXIMA POR RELE
 $220V \approx 1A \cos \varphi > 0,9$

The diagram shows the connection between the relay and the electrical unit. On the left, the relay has three terminals labeled 'ON/OFF', 'L', and 'N'. The 'ON/OFF' terminal is connected to terminal 'A' of the electrical unit. The 'L' terminal is connected to terminal 'B' of the electrical unit. The 'N' terminal is connected to the neutral line. The electrical unit has two terminals labeled 'A' and 'B'.

BORNAS SITUADAS EN CUADRO ELECTRICO UNIDAD

PREVIAMENTE A REALIZAR ESTA CONEXION QUITAR PUENTE ENTRE CLEMA A Y B

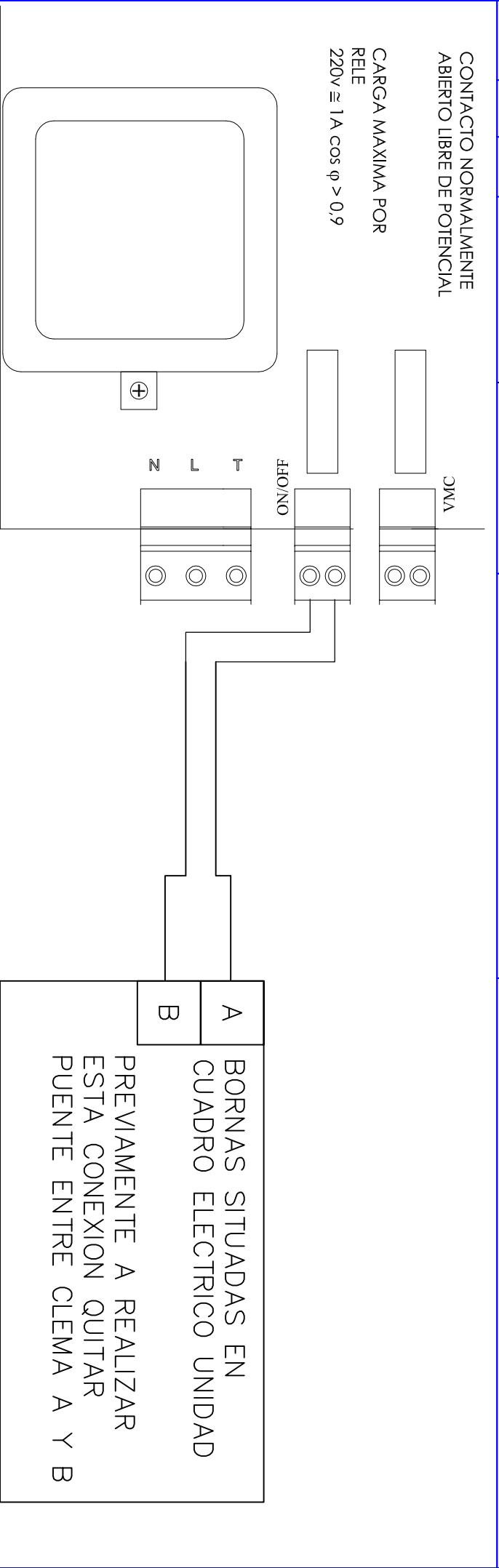
CONTACTO NORMALMENTE ABIERTO LIBRE DE POTENCIAL

CARGA MAXIMA POR RELE
 $220V \approx 1A \cos \varphi > 0,9$

The diagram shows the connection between the relay and the electrical unit. On the left, the relay has three terminals labeled 'ON/OFF', 'L', and 'N'. The 'ON/OFF' terminal is connected to terminal 'A' of the electrical unit. The 'L' terminal is connected to terminal 'B' of the electrical unit. The 'N' terminal is connected to the neutral line. The electrical unit has two terminals labeled 'A' and 'B'.

BORNAS SITUADAS EN CUADRO ELECTRICO UNIDAD

PREVIAMENTE A REALIZAR ESTA CONEXION QUITAR PUENTE ENTRE CLEMA A Y B



A	BORNAS SITUADAS EN CUADRO ELECTRICO UNIDAD
B	PREVIAMENTE A REALIZAR ESTA CONEXION QUITAR PUENTE ENTRE CLEMA A Y B

A	BORNAS SITUADAS EN CUADRO ELECTRICO UNIDAD
B	PREVIAMENTE A REALIZAR ESTA CONEXION QUITAR PUENTE ENTRE CLEMA A Y B