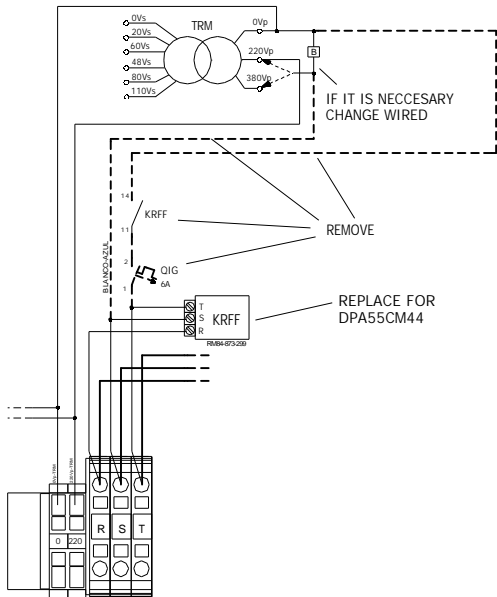
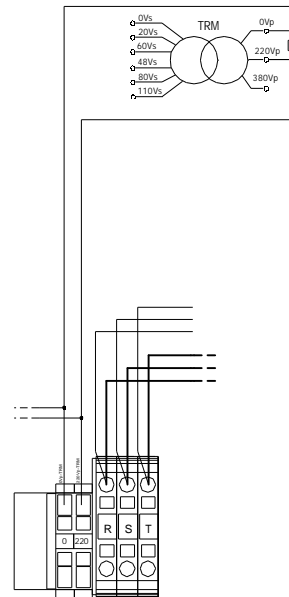


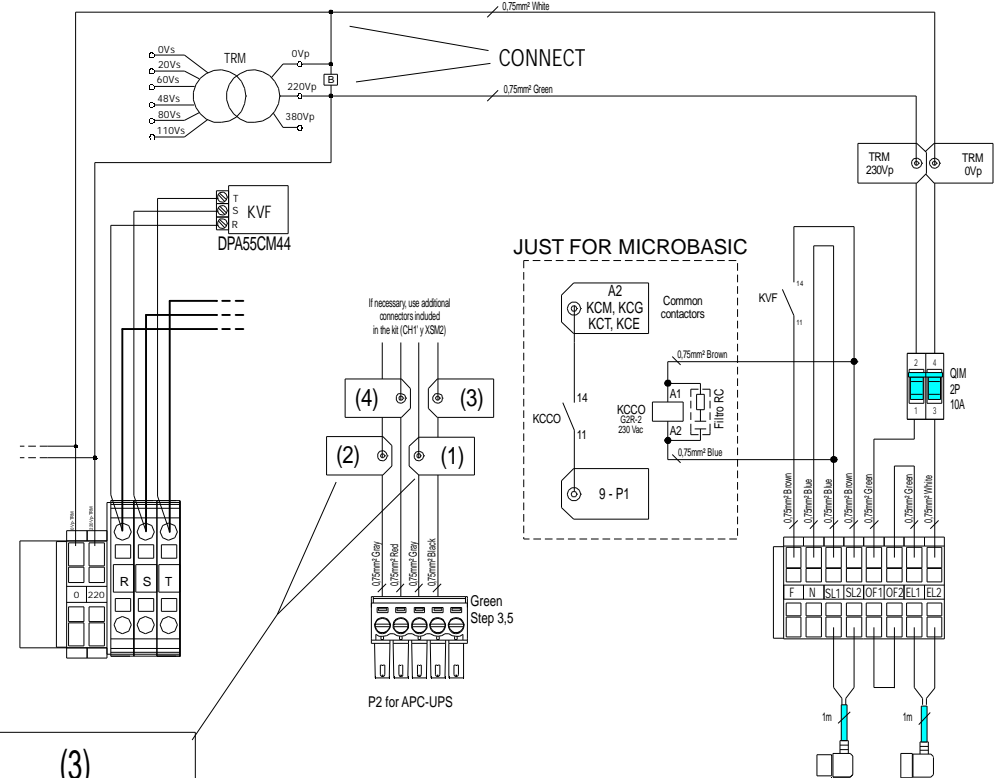
ACTUAL DRAWING



PREPARATION PRE KIT



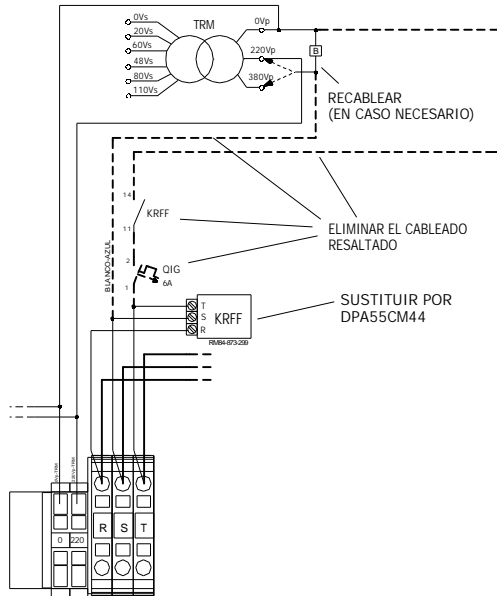
FINAL CIRCUIT



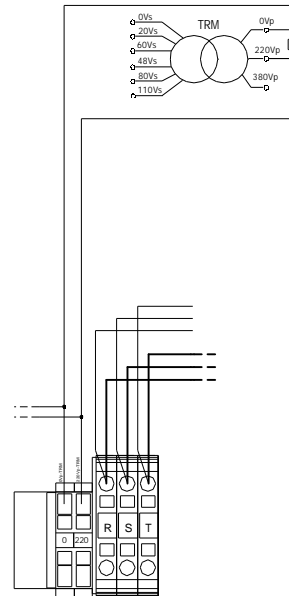
<p>(1)</p> <p>Series controller: ES6 - XSM2 in VS SMQ</p>	<p>(2)</p> <p>Series controller: ES4 - XSM2 in VS SMQ</p>	<p>(3)</p> <p>Series controller: 0Vdc - XSM2</p>
<p>MicroBASIC: Parameter 46:</p>	<p>MicroBASIC: Parameter 45:</p>	<p>MicroBASIC: 19 - P3</p>
<p>Without AMBx A : No B : 119 CC1 C : 119 CH1 D : 120 CH1</p> <p>With AMBx A : No B : 119 CH1 C : 120 CH1 D : 117 CH1</p>	<p>Without AMBx A : No B : Boma K C : 120 CC1 D : 120 CH1</p> <p>With AMBx A : No B : Boma K C : 120 CH1 D : 118 CH1</p>	<p>(4)</p> <p>Series controller: 24G - XSM2</p> <p>MicroBASIC: 22 - P3</p>

Parameters subject to software version.
In doubt, consult with R&D.

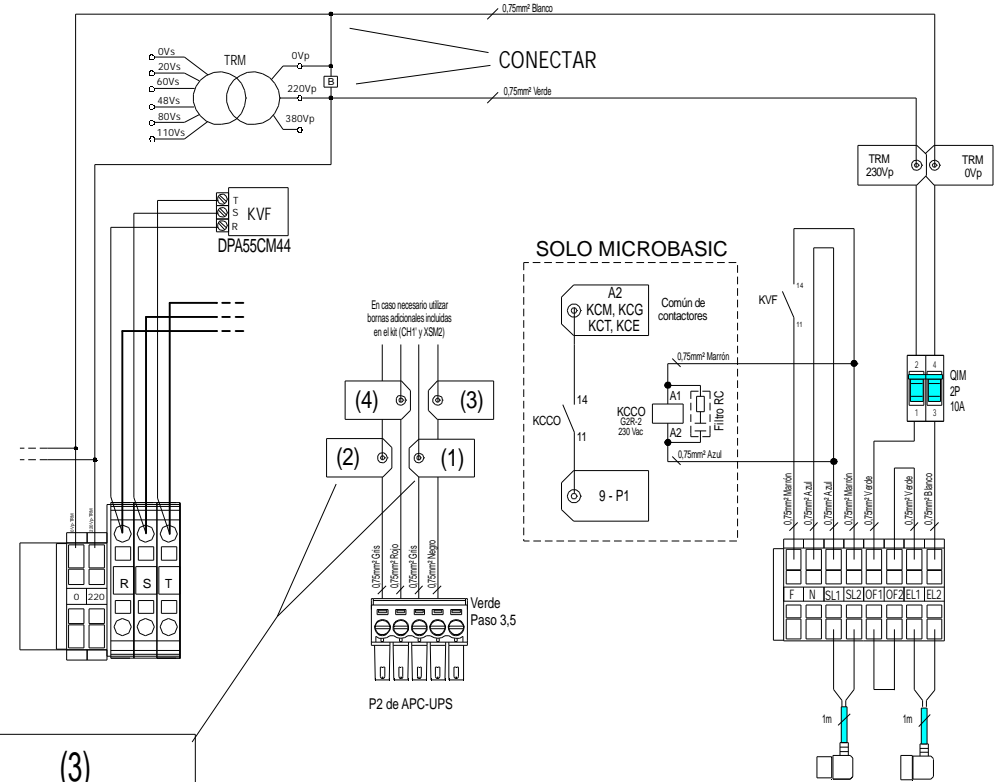
CIRCUITO ORIGINAL



PREPARACIÓN PREVIA A KIT



CIRCUITO FINAL



(1)	(2)	(3)
Vía Serie: ES6 - XSM2 para VS SMQ	Vía Serie: ES4 - XSM2 para VS SMQ	Vía Serie: 0Vdc - XSM2
MicroBASIC: Parámetro 46: Versión sin ampliación AMBx A : No B : 119 CC1 C : 119 CH1 D : 120 CH1 Versión con ampliación AMBx A : No B : 119 CH1 C : 120 CH1 D : 117 CH1	MicroBASIC: Parámetro 45: Versión sin ampliación AMBx A : No B : Boma K C : 120 CC1 D : 120 CH1 Versión con ampliación AMBx A : No B : Boma K C : 120 CH1 D : 118 CH1	MicroBASIC: 19 - P3
		(4)
		Vía Serie: 24G - XSM2
		MicroBASIC: 22 - P3

Parametros sujetos a version de software.
En caso de duda, consultar con I+D.