

NOTAS: -----


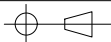
<p>..\\..\\Downloads\\th.jpg</p>	<p><b>MEDIDA INDIRECTA. DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE EQUIPOS CON 3 CT's Y 3 PT's. MEDIDOR CONEXIÓN ASIMÉTRICA.</b></p>		<p>Norma ElectroCaquetá : EC - SM - 24</p>	<p>Rev. 1</p>		
			<p>Dibujó: RFNN</p>	<p>Revisó: Gerencia de Distribución</p>		
			<p>Aprobó: Gerencia General</p>	<p>Fecha: 30/06/2024</p>		
	<p>ANSI: -----</p>		<p>Escala: Grafica</p>	<p>Medidas: Metros (M)</p>	<p>Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg</p>	<p>Hoja: 1 de 2</p>

**ESPECIFICACIONES DE MATERIALES**

CÓDIGO CONDUCTOR	COLOR	DESCRIPCIÓN
L1	AMARILLO	De B1 a Borne 2 Medidor
L2	AMARILLO	De B2 a Borne 1 Medidor
L3	BLANCO	De B4 a Borne 3 Medidor
L4	AZÚL	De B5 a Borne 5 Medidor
L5	AZÚL	De B6 a Borne 4 Medidor
L6	BLANCO	De B8 a Borne 6 Medidor
L7	ROJO	De B9 a Borne 8 Medidor
L8	ROJO	De B10 a Borne 7 Medidor
L9	BLANCO	De B12 a Borne 9 Medidor
L10	BLANCO	De B13 a Borne 11 Medidor
L11	AMARILLO	De Borne secundario (a) de TP1 a B14
L12	BLANCO	De Borne secundario (b) de TP1 a BN
L13	AZÚL	De Borne secundario (a) de TP2 a B18

CÓDIGO CONDUCTOR	COLOR	DESCRIPCIÓN
L14	BLANCO	De Borne secundario (b) de TP2 a BN
L15	ROJO	De Borne secundario (a) de TP3 a B22
L16	BLANCO	De Borne secundario (b) de TP3 a BN
L17	AMARILLO	De Borne S1 de TC1 a B15
L18	BLANCO	De Borne S2 de TC1 a B16
L19	AZÚL	De Borne S1 de TC2 a B19
L20	BLANCO	De Borne S2 de TC2 a B20
L21	ROJO	De Borne S1 de TC3 a B23
L22	BLANCO	De Borne S2 de TC3 a B24
L23	BLANCO	De B26 a BN
L24	VERDE	De Borne S2 de TC1 a BT
L25	VERDE	De Borne S2 de TC2 a BT
L26	VERDE	De Borne S2 de TC3 a BT

NOTAS: -----

	<b>MEDIDA INDIRECTA. DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE EQUIPOS CON 3 CT's Y 3 PT's. MEDIDOR CONEXIÓN ASIMÉTRICA.</b>		Norma ElectroCaquetá : EC - SM - 24	Rev. 1
	Dibujó: RFNN		Revisó: Gerencia de Distribución	
	Aprobó: Gerencia General		Fecha: 30/06/2024	
ANSI: -----		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg
			Hoja: 2 de 2	