

NOTAS: -----


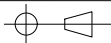
	<b>MEDIDA SEMI- DIRECTA. DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE EQUIPOS CON 3 CT`s. MEDIDOR CONEXIÓN ASIMÉTRICA.</b>		<b>Norma ElectroCaquetá :</b> EC - SM - 22		<b>Rev.</b> 1	
			<b>Dibujó:</b> RFNN	<b>Revisó:</b> Gerencia de Distribución		
			<b>Aprobó:</b> Gerencia General	<b>Fecha:</b> 30/06/2024		
	<b>ANSI:</b> -----		<b>Escala:</b> Grafica	<b>Medidas:</b> Metros (M)	<b>Plataforma de Diseño:</b> Autocad - Dwg	<b>Hoja:</b> 1 de 2

**ESPECIFICACIONES DE MATERIALES**

<b>CÓDIGO CONDUCTOR</b>	<b>COLOR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
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 Barraje principal Fase A a B14
L12	AZÚL	De Barraje principal Fase B a B18
L13	ROJO	De Barraje principal Fase C a B22

<b>CÓDIGO CONDUCTOR</b>	<b>COLOR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
L14	AMARILLO	De Borne S1 de TC1 a B15
L15	BLANCO	De Borne S2 de TC1 a B16
L16	AZÚL	De Borne S1 de TC2 a B19
L17	BLANCO	De Borne S2 de TC2 a B20
L18	ROJO	De Borne S1 de TC3 a B23
L19	BLANCO	De Borne S2 de TC3 a B24
L20	BLANCO	De B26 a BN
L21	VERDE	De Borne S2 de TC1 a BT
L22	VERDE	De Borne S2 de TC2 a BT
L23	VERDE	De Borne S2 de TC3 a BT

NOTAS: -----

	<b>MEDIDA SEMI- DIRECTA. DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE EQUIPOS CON 3 CT's. MEDIDOR CONEXIÓN ASIMÉTRICA.</b>	Norma ElectroCaquetá : EC - SM - 22	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