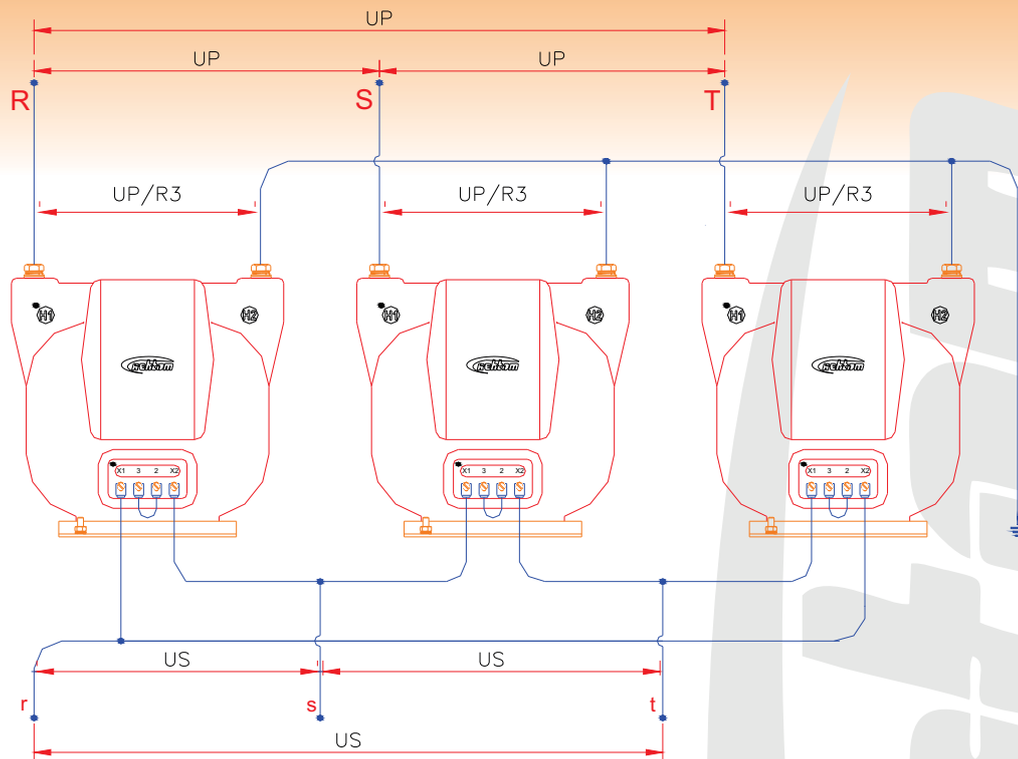


# ESQUEMA DE LIGAÇÃO TRANSFORMADOR DE POTENCIAL

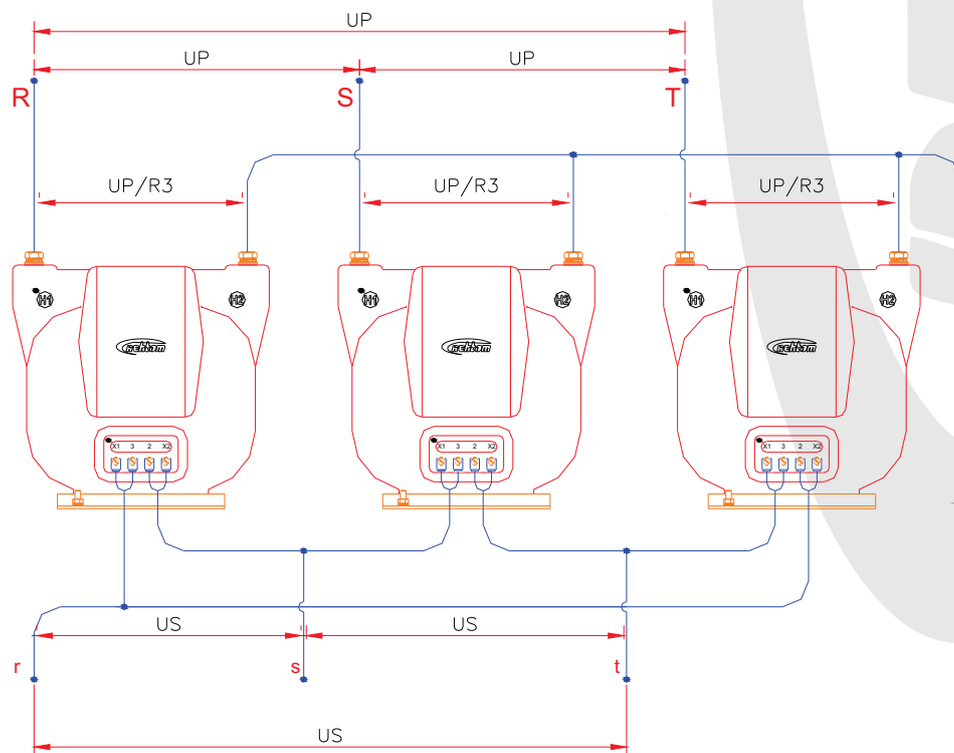


Secundário em série US = 220 ou 230V



UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Fase  
R3 = Raiz quadrada de 3

Secundário em paralelo US = 110 ou 115V



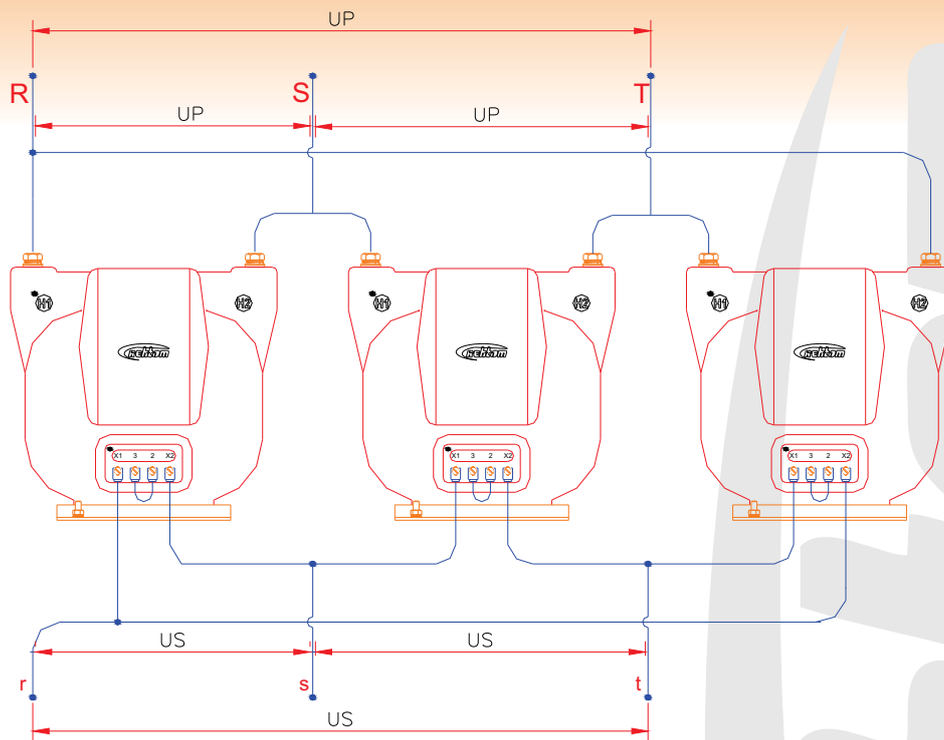
UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Fase  
R3 = Raiz quadrada de 3

Rua Lindor de Souza Leite, 1181  
Parque Cidade Nova - CEP 13845-405 - Mogi Guaçu - SP  
Tel: (19) 3818-5858 Fax (19) 3818-4290 | email: comercial@rehtom.com.br

# ESQUEMA DE LIGAÇÃO TRANSFORMADOR DE POTENCIAL

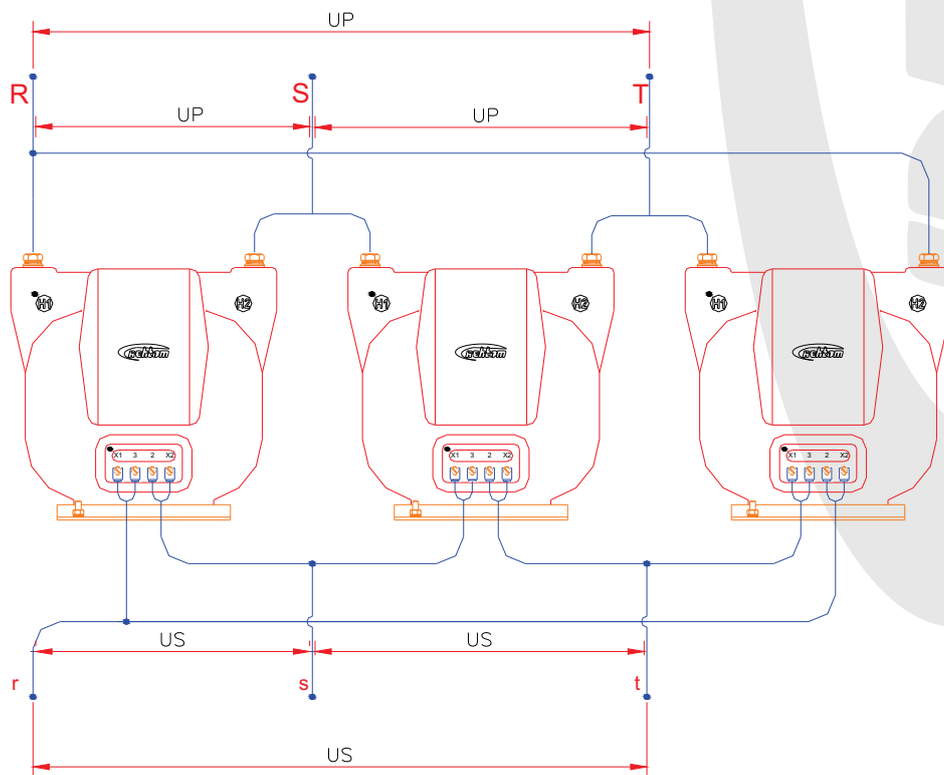


Esquema de ligação TRIFÁSICA em Delta (?) - Delta (?)  
Secundário em série US = 220 ou 230V



UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Fase

Secundário em paralelo US = 110 ou 115V



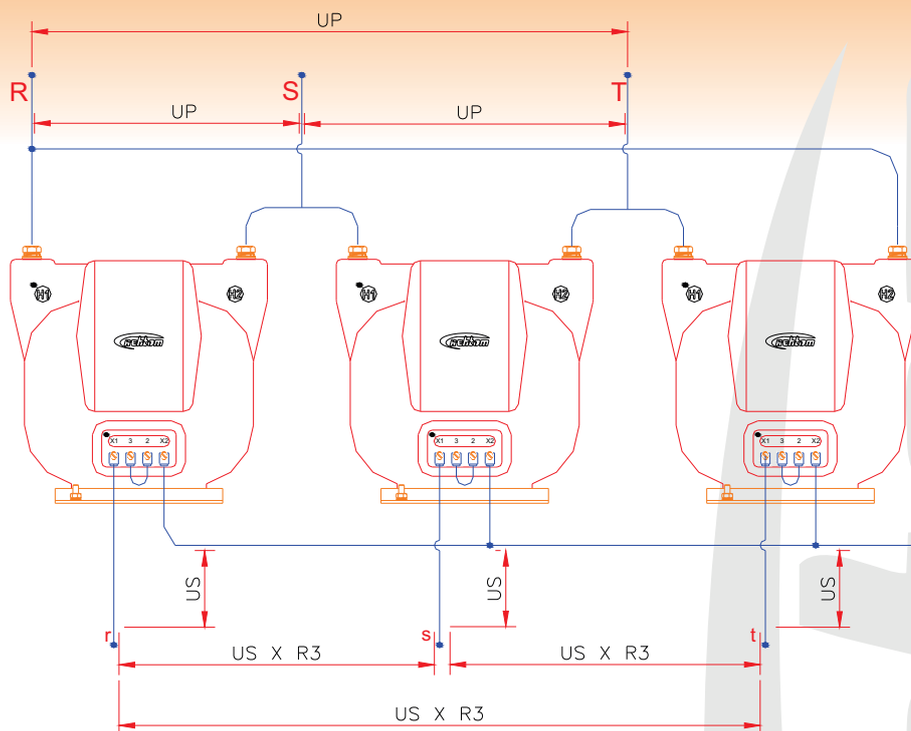
UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Fase

Rua Lindor de Souza Leite, 1181  
Parque Cidade Nova - CEP 13845-405 - Mogi Guaçu - SP  
Tel: (19) 3818-5858 Fax (19) 3818-4290 | email: comercial@rehtom.com.br

# ESQUEMA DE LIGAÇÃO TRANSFORMADOR DE POTENCIAL

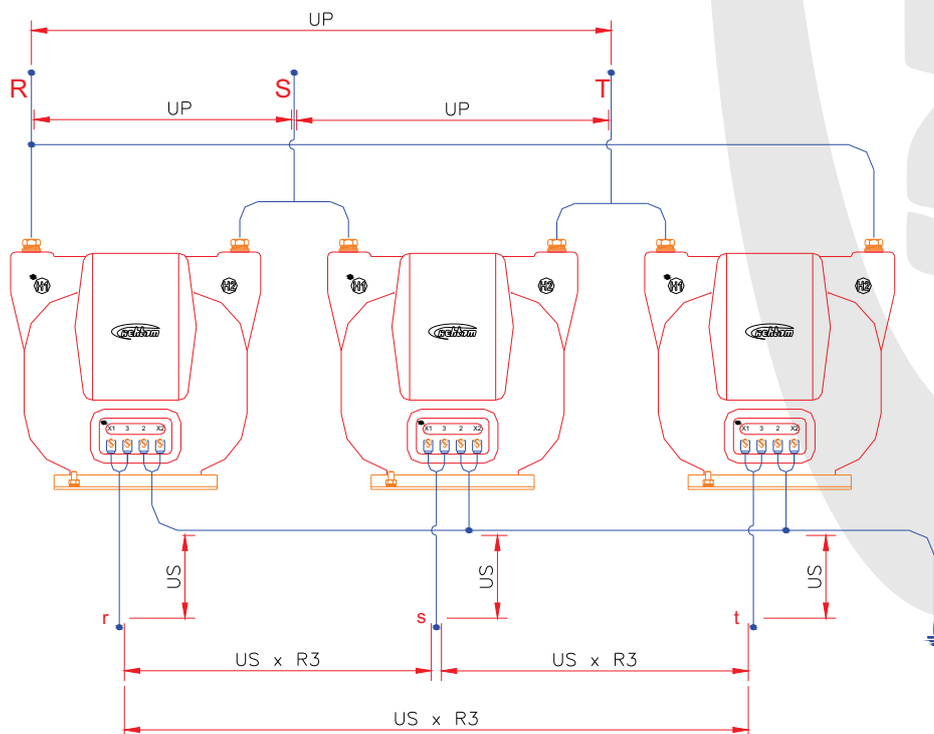


Esquema de ligação TRIFÁSICA em Delta (?) - Estrela (Y)  
Secundário em série US = 220 ou 230V



UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Terra  
R3 = Raiz quadrada de 3

Esquema de ligação TRIFÁSICA em Delta (Δ) - Estrela (Y)  
Secundário em paralelo US = 110 ou 115V



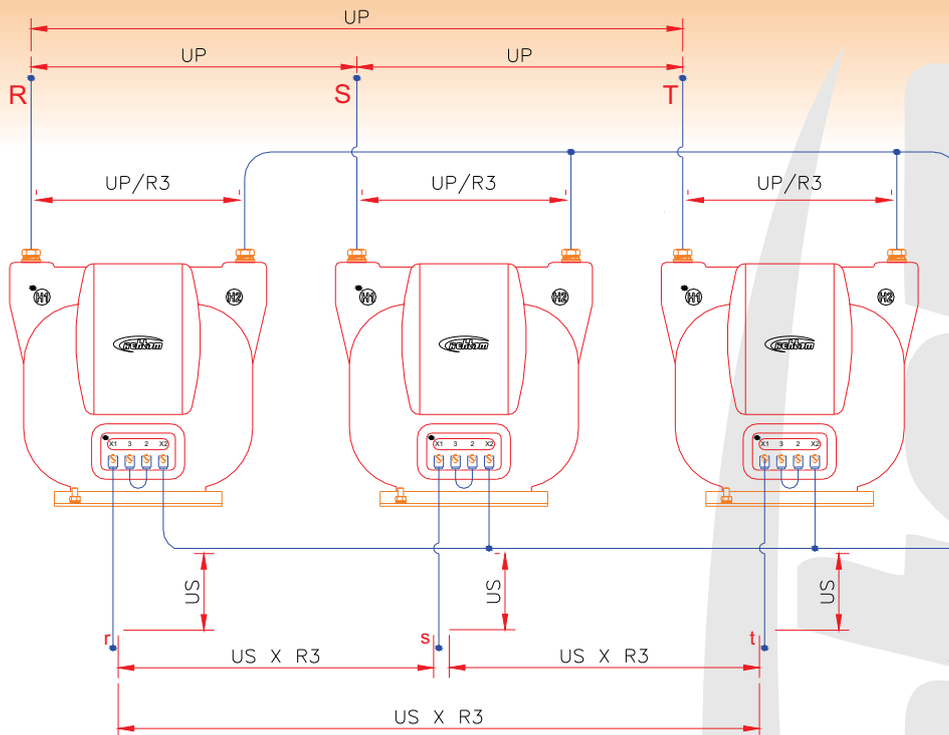
UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Terra  
R3 = Raiz quadrada de 3

Rua Lindor de Souza Leite, 1181  
Parque Cidade Nova - CEP 13845-405 - Mogi Guaçu - SP  
Tel: (19) 3818-5858 Fax (19) 3818-4290 | email: comercial@rehtom.com.br

# ESQUEMA DE LIGAÇÃO TRANSFORMADOR DE POTENCIAL

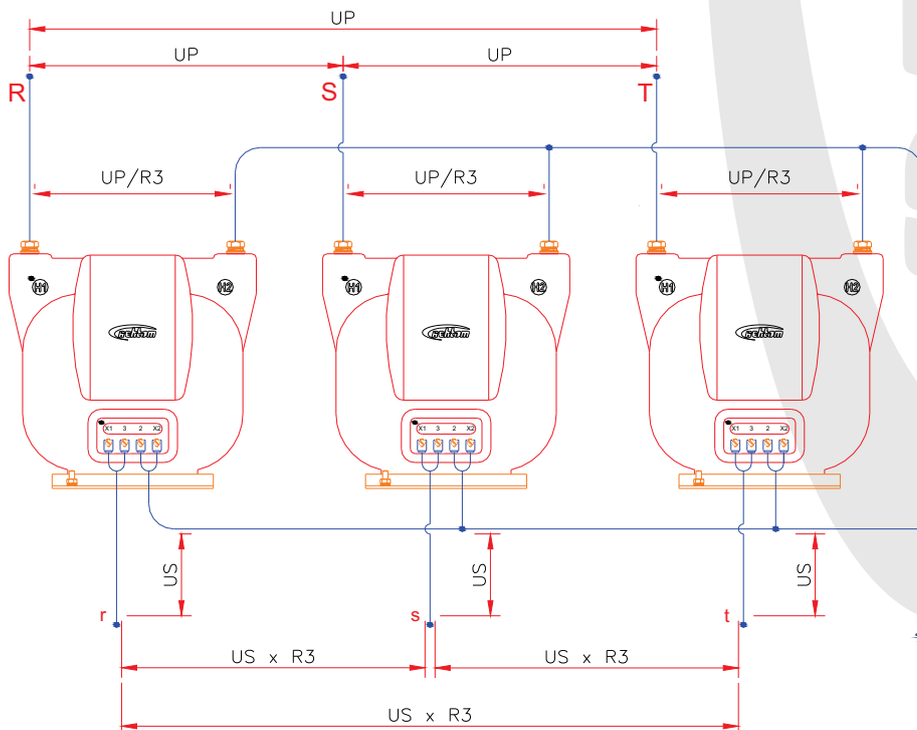


Esquema de ligação TRIFÁSICA em Estrela (Y) - Estrela (Y)  
Secundário em série US = 220 ou 230V



UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Terra  
R3 = Raiz quadrada de 3

Esquema de ligação TRIFÁSICA em Estrela (Y) - Estrela (Y)  
Secundário em paralelo US = 110 ou 115V



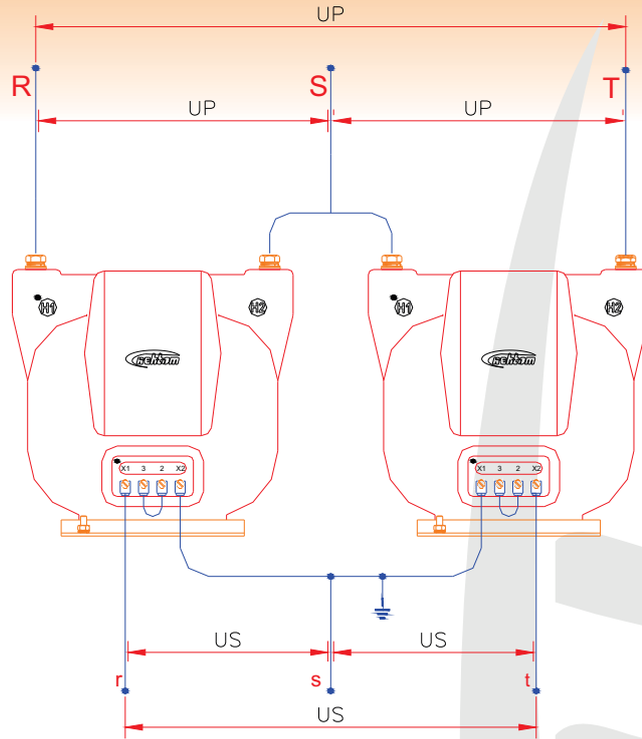
UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Terra  
R3 = Raiz quadrada de 3

Rua Lindor de Souza Leite, 1181  
Parque Cidade Nova - CEP 13845-405 - Mogi Guaçu - SP  
Tel: (19) 3818-5858 Fax (19) 3818-4290 | email: comercial@rehtom.com.br

# ESQUEMA DE LIGAÇÃO TRANSFORMADOR DE POTENCIAL

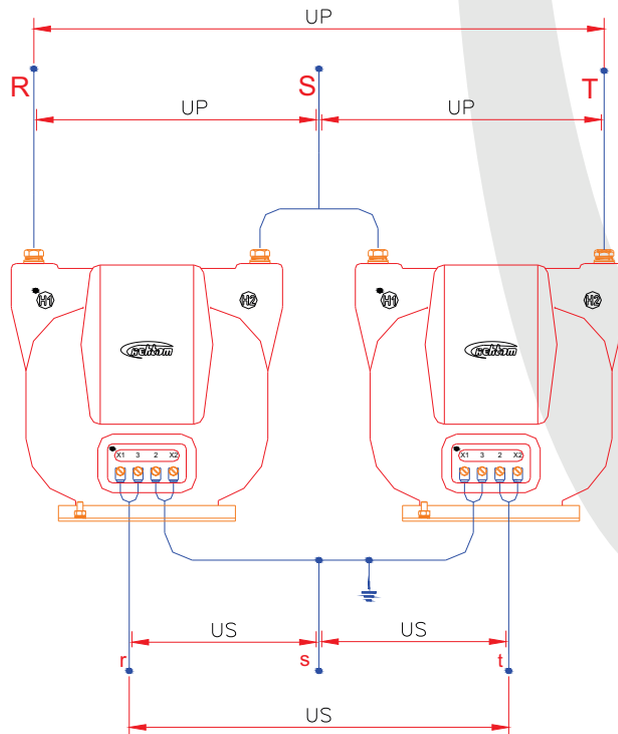


Esquema de ligação TRIFÁSICA em Delta ( $\Delta$ ) Aberto  
Secundário em série US = 220 ou 230V



UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Fase

Esquema de ligação TRIFÁSICA em Delta (?) Aberto  
Secundário em paralelo US = 110 ou 115V



UP = Tensão Primária entre Fase - Fase  
US = Tensão Secundária entre Fase - Fase

Rua Lindor de Souza Leite, 1181  
Parque Cidade Nova - CEP 13845-405 - Mogi Guaçu - SP  
Tel: (19) 3818-5858 Fax (19) 3818-4290 | email: [comercial@rehtom.com.br](mailto:comercial@rehtom.com.br)