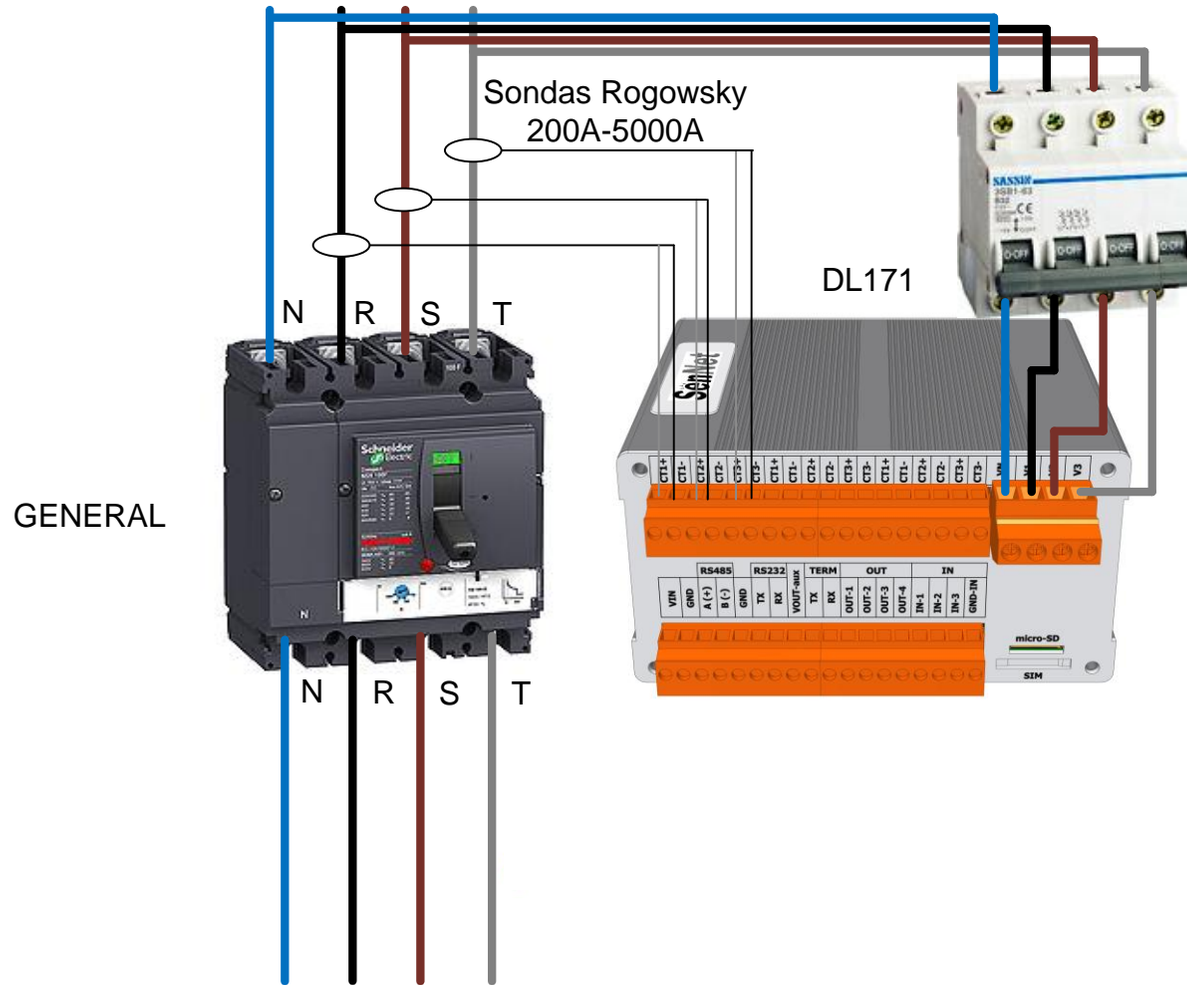


# Ejemplo de Configuración DL 171 (1).

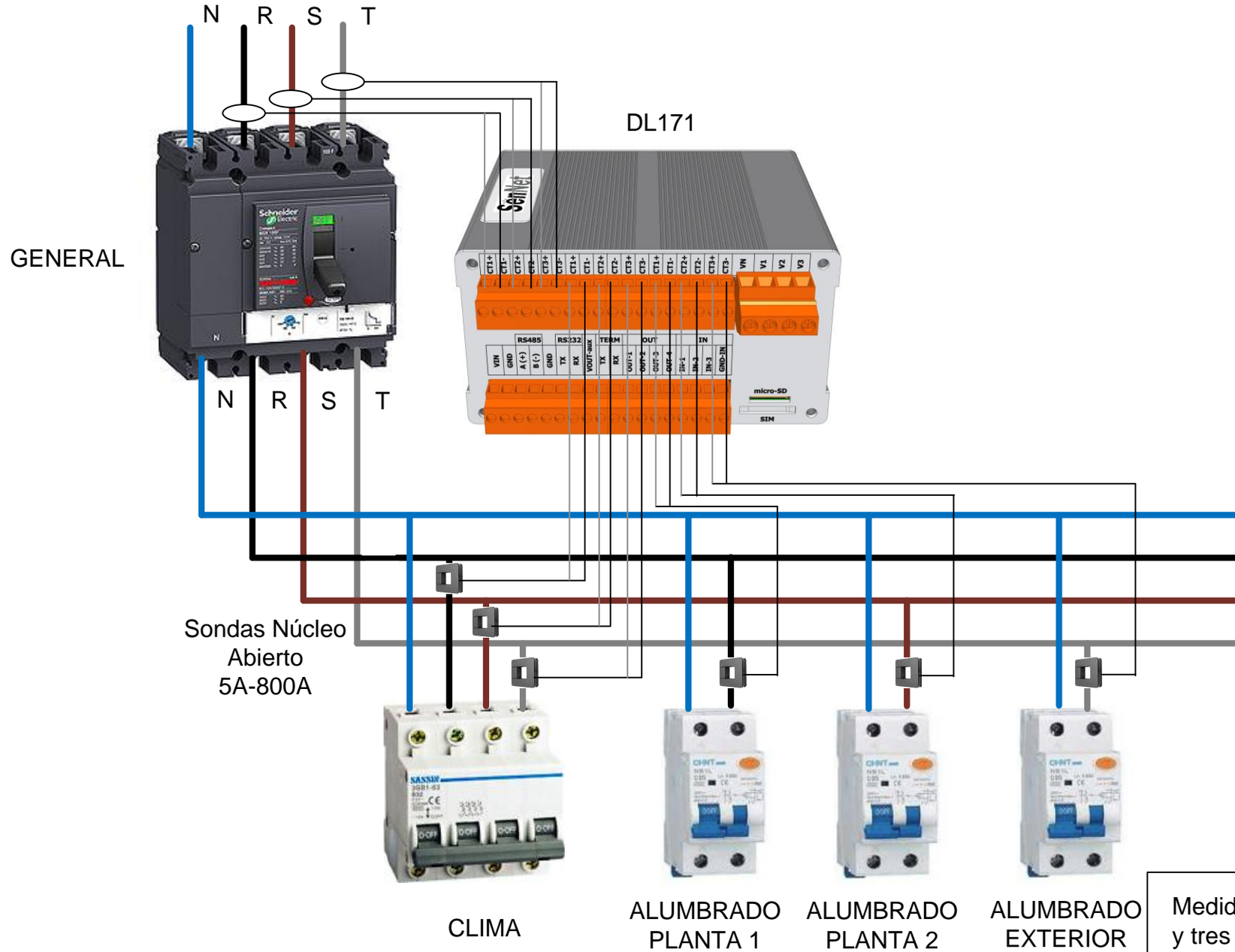


Pueden utilizarse sondas Rogowsky de 200A a 5000A o, transformadores de corriente de 5 A a 1500A

Medida General

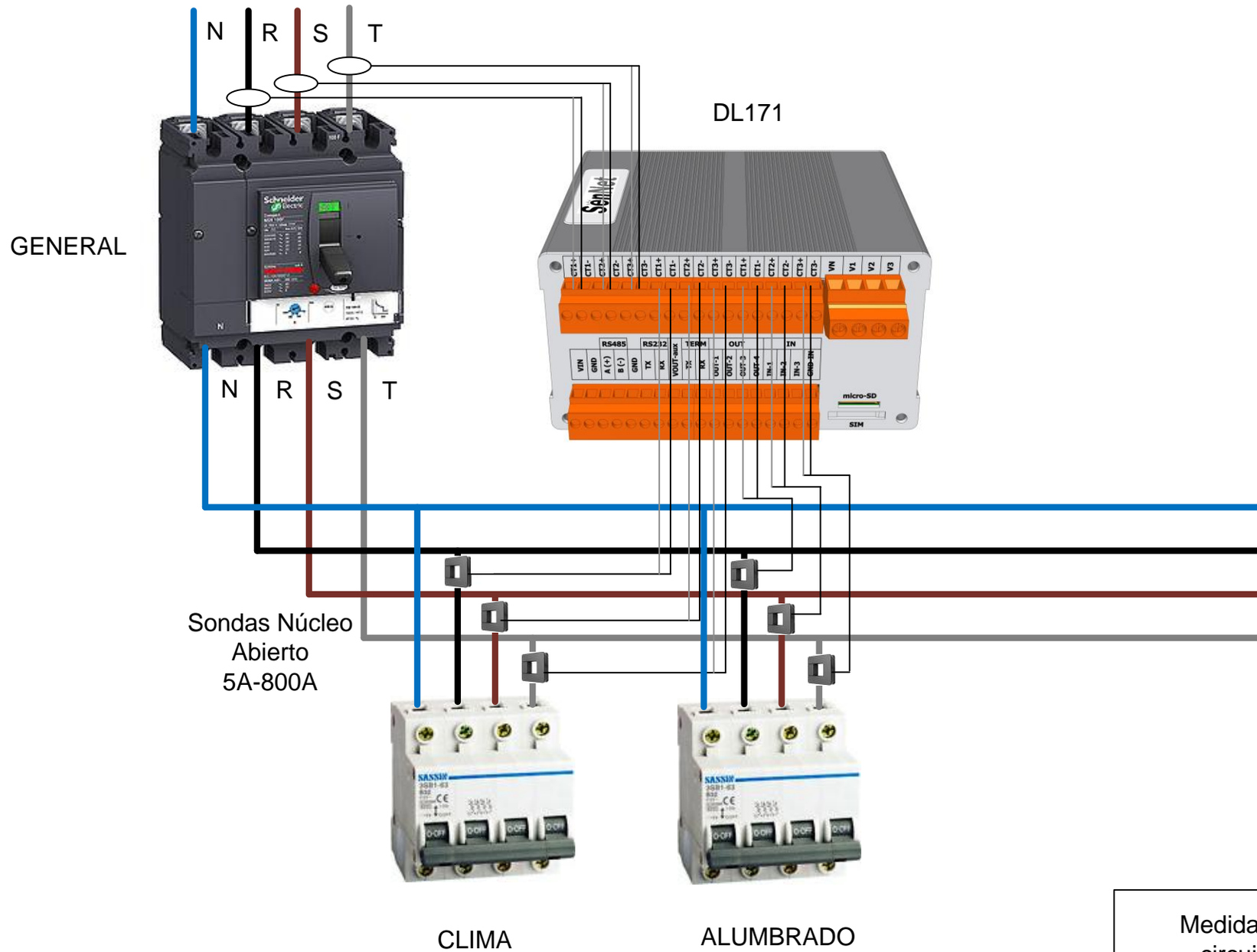
6/2015

Ejemplo de Configuración DL 171 (2).



Medida general, un trifásico y tres circuitos monofásicos

### Ejemplo de Configuración DL 171 (3).



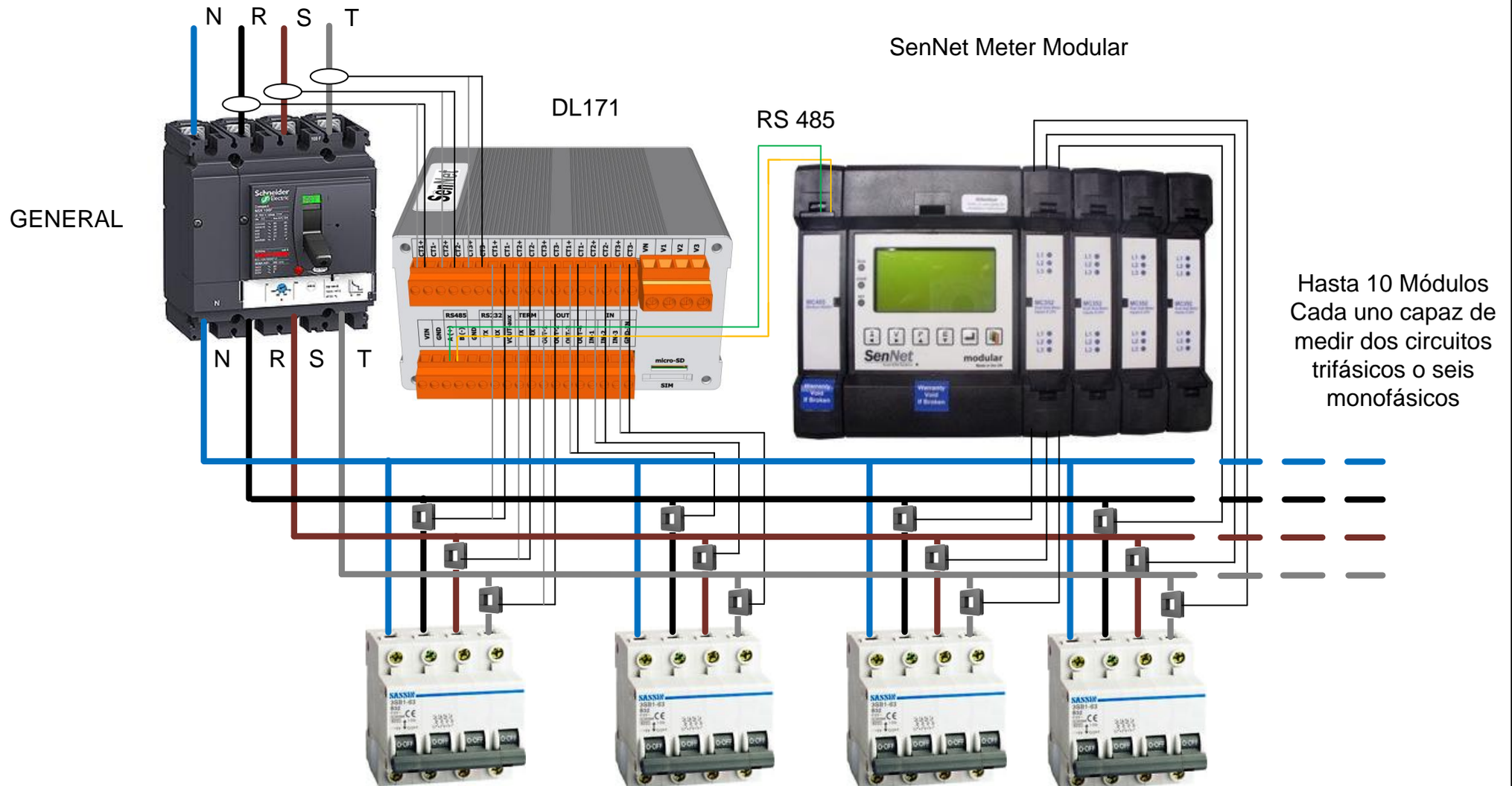
Medida general y dos  
circuitos trifásicos

6/2015





Ejemplo de Configuración DL 171 (6).



Hasta 10 Módulos  
Cada uno capaz de  
medir dos circuitos  
trifásicos o seis  
monofásicos

CLIMA

ALUMBRADO

HORNOS

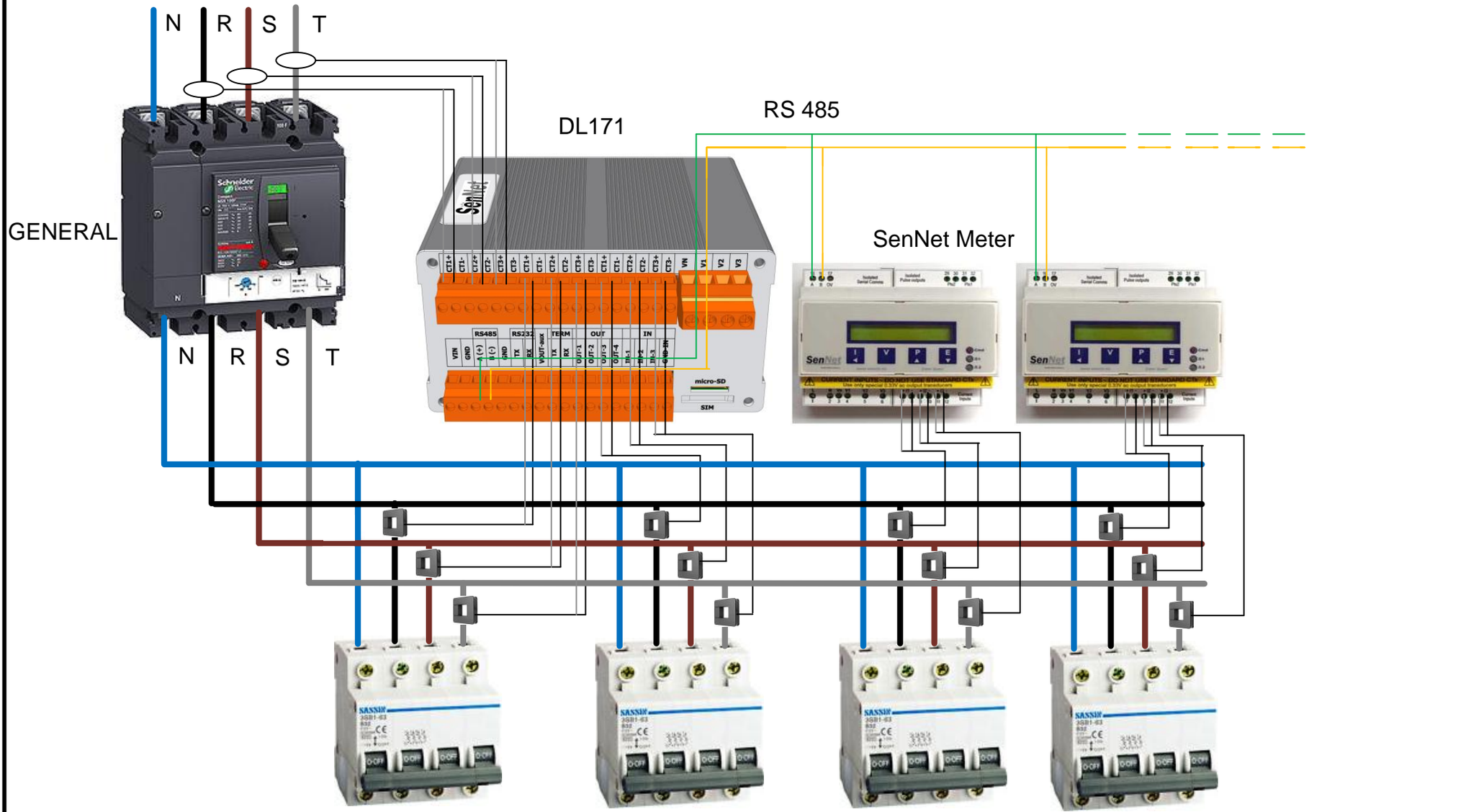
ETC

Ampliación por RS485 de  
circuitos adicionales mediante  
SenNet Meter Modular

6/2015



Ejemplo de Configuración DL 171 (7).



CLIMA

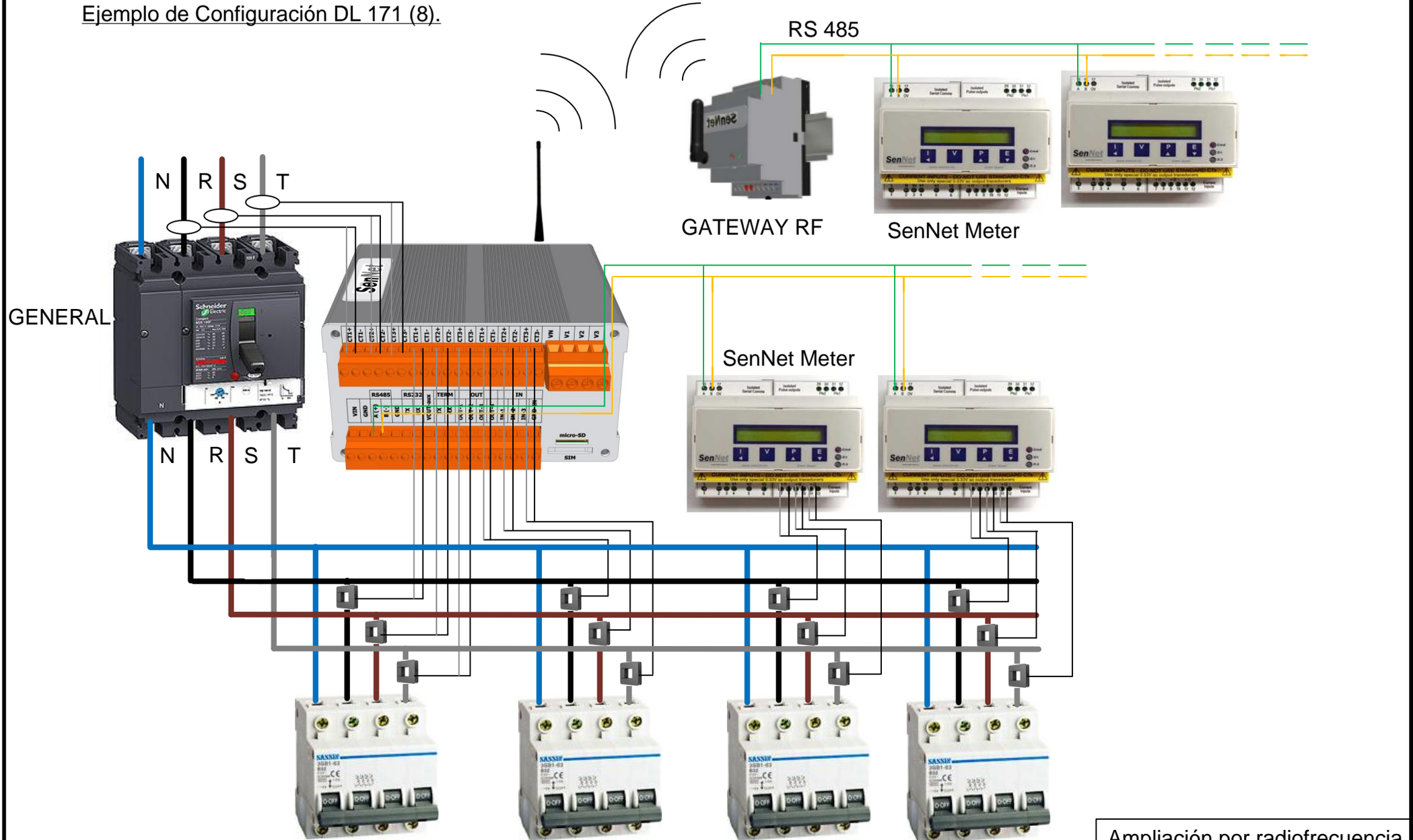
ALUMBRADO

HORNOS

ETC

Ampliación por RS485 de circuitos adicionales mediante SenNet Meter

Ejemplo de Configuración DL 171 (8).



RS 485

GATEWAY RF

SenNet Meter

SenNet Meter

SenNet Meter

CLIMA

ALUMBRADO

HORNOS

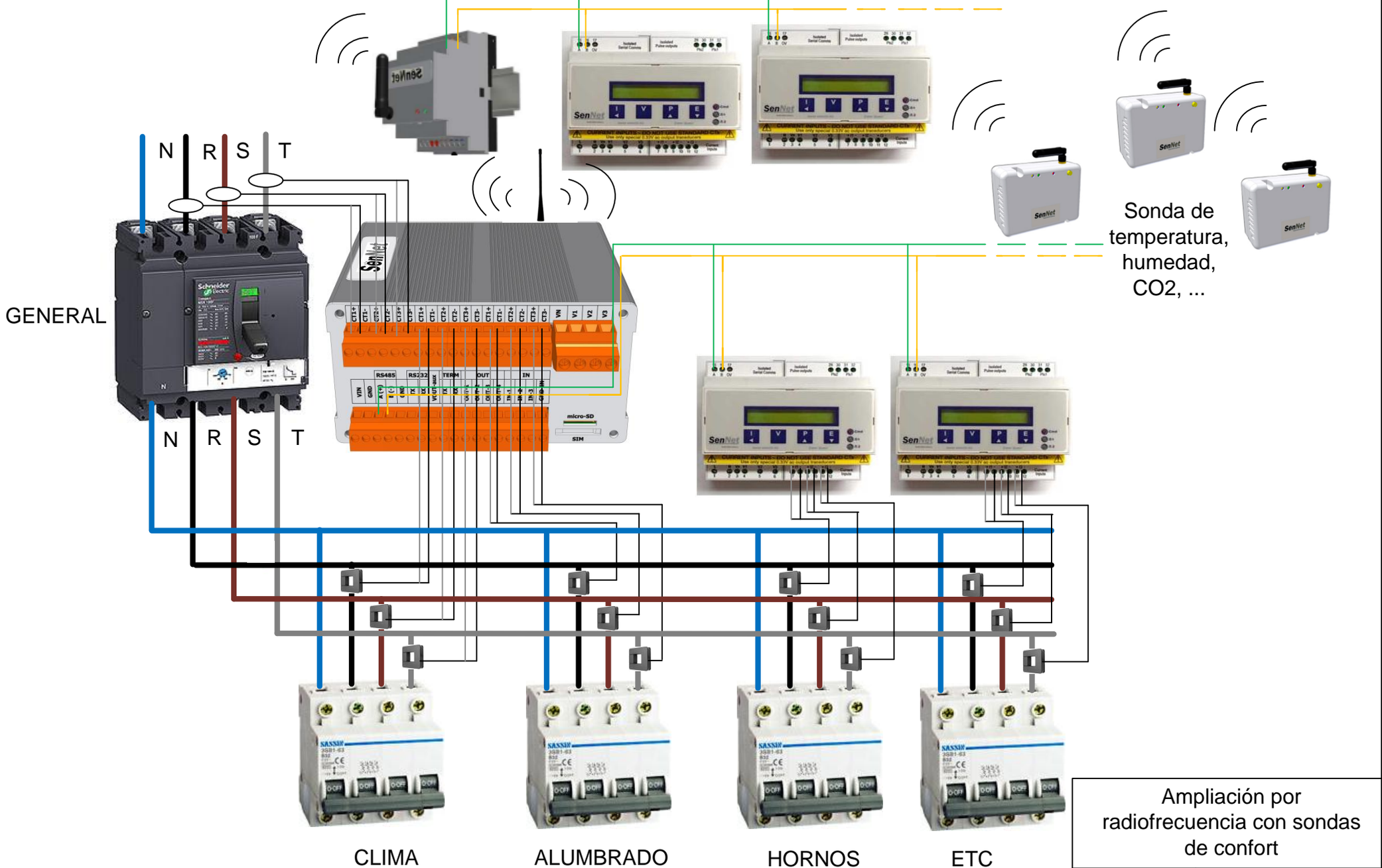
ETC

Ampliación por radiofrecuencia de circuitos adicionales mediante Gateway RF

6/2015

**SenNet**  
Smart MCM Solutions

Ejemplo de Configuración DL 171 (9).



Ampliación por radiofrecuencia con sondas de confort