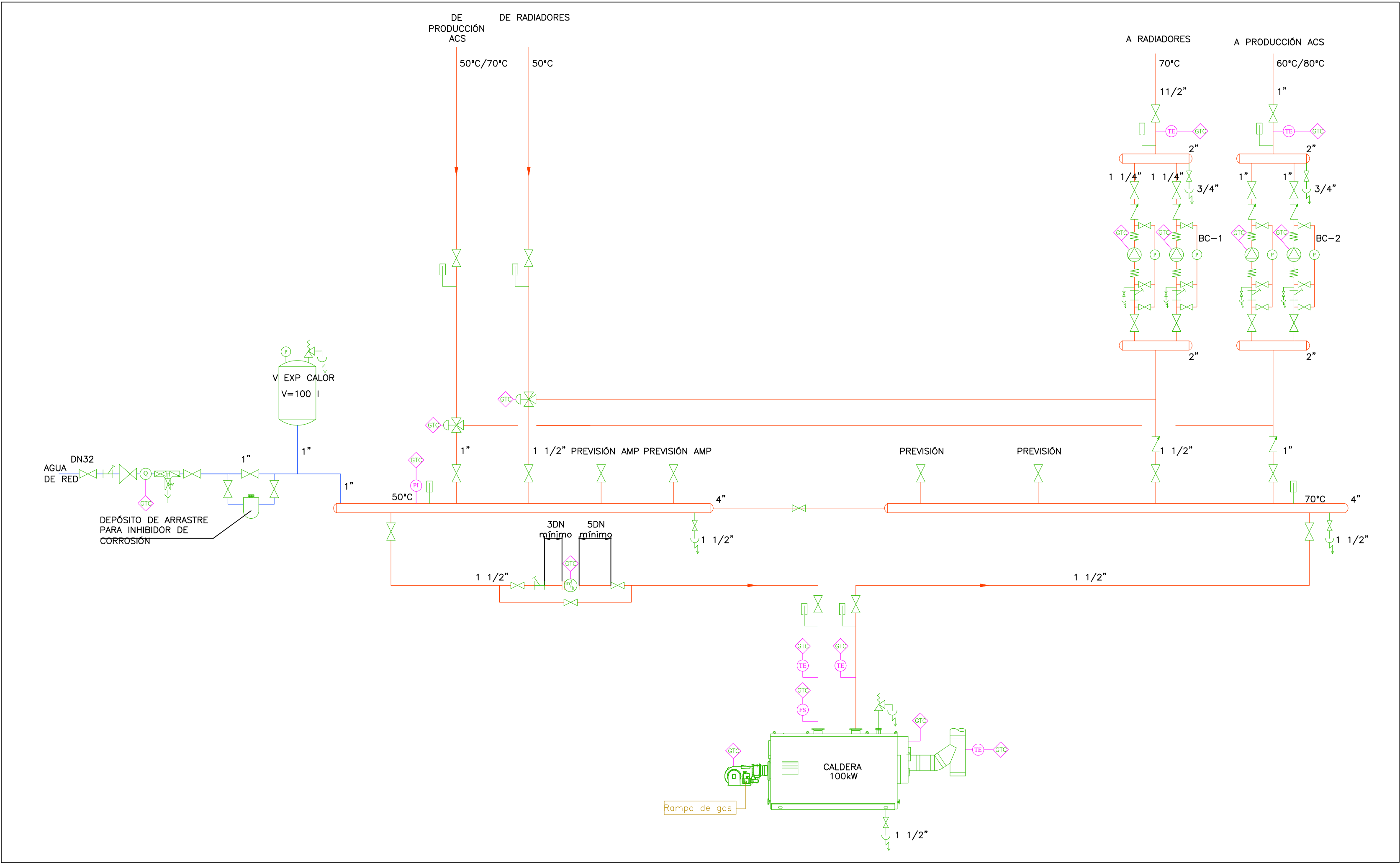
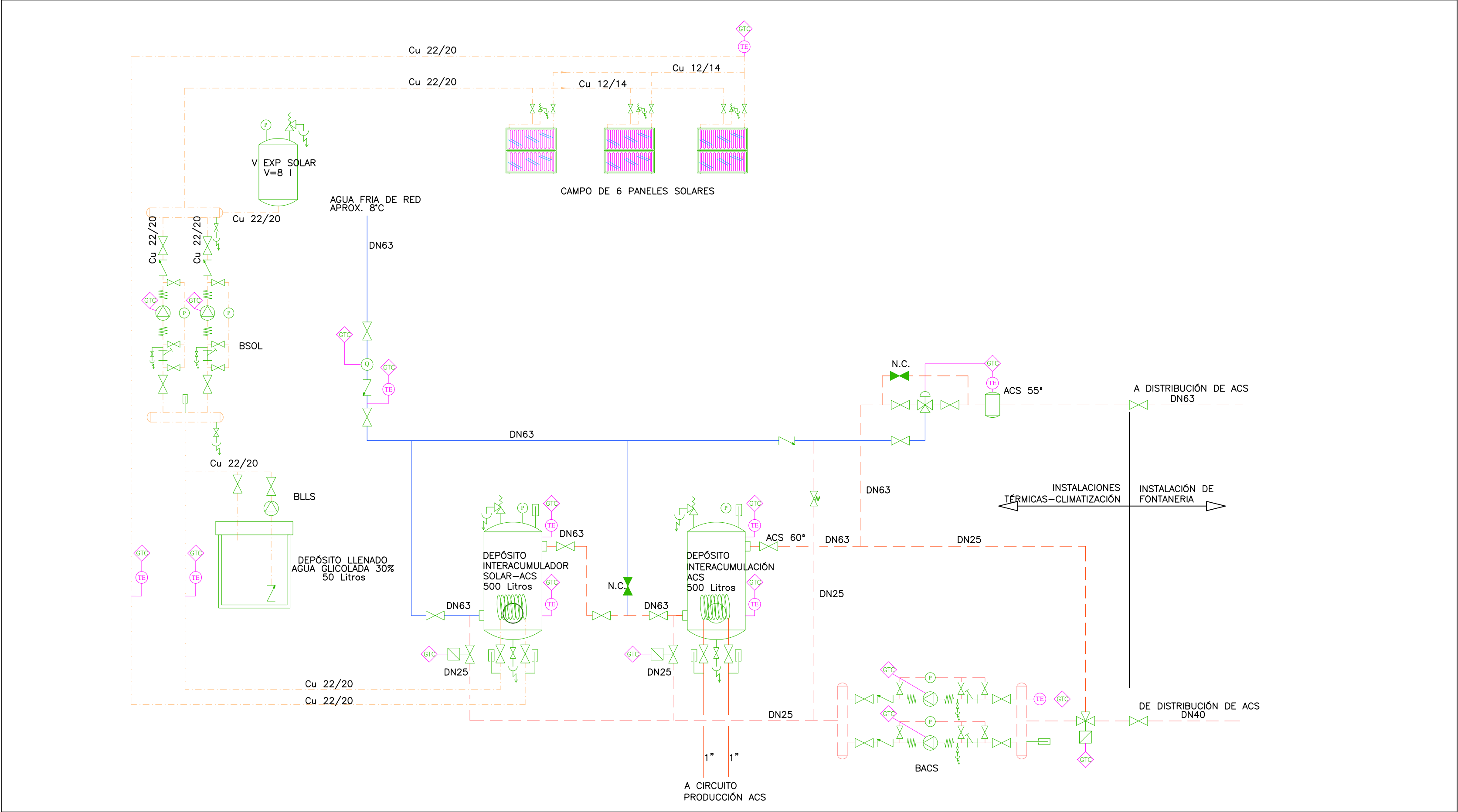


ESQUEMA DE PRINCIPIO DE PRODUCCIÓN DE CALOR



ESQUEMA DE PRINCIPIO DE PRODUCCIÓN DE ACS



20-115

DIAGRAM	SYMBOL	LEGEND
---	---	POWER WIRE
---	---	CONTROL WIRE
---	---	REF. PIPE / WATER PIPE
---	---	POWER SIGNAL WIRE

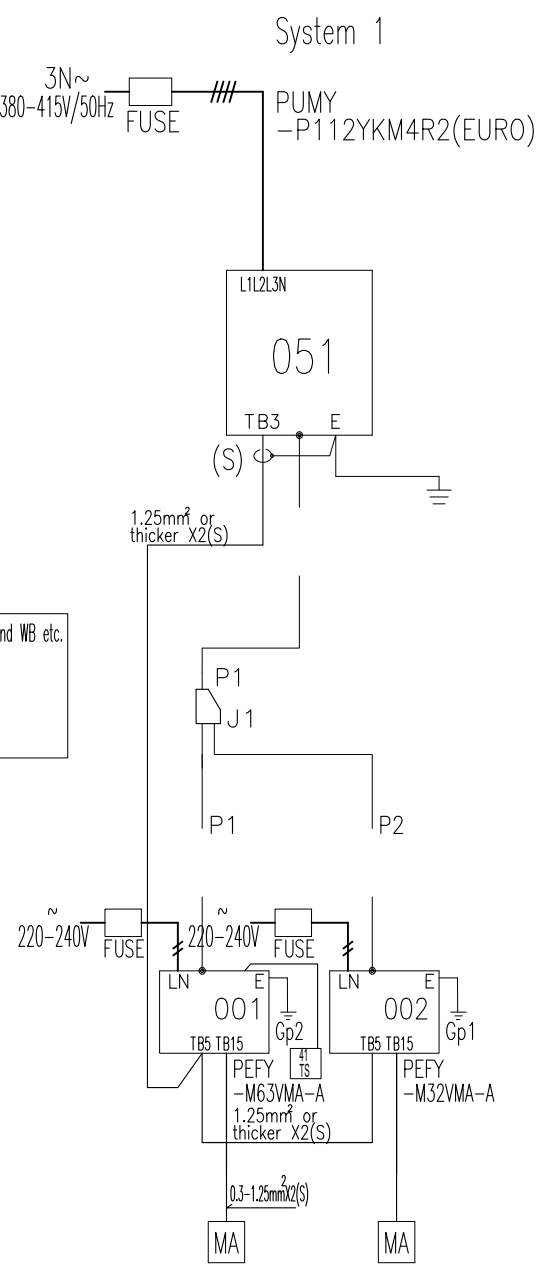
The symbol of replace judgment	Definition
#1	Standard
#2	Isolate (that performance will be affected)
#3	Isolate (that performance will be affected)
#4	Isolate (that performance will be affected)
#5	Isolate (that performance will be affected)

PIPING LIST	SYMBOL	BRANCH	PIPE	MODEL	NAME
P1	---	---	---	---	---
P2	---	---	---	---	---

Address	Additional Refrigerant
051	4.9 kg

Appropriate Circuit Protection Device in accordance with local government regulations are mandatory required such as CPD (circuit type) and MB etc. Please refer the amount of pre-charge and the formula of calculation which is mentioned on the data book. 1.25mm (16 AWG) : 1.25mm (16 AWG) or more. 1.25mm (16 AWG) : 1.25mm (16 AWG) or more.

CITY MULTI
SYSTEM SCHEMATIC DWG.



INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN - TUBERÍAS
TUBERÍA CIRCUITO CALOR
TUBERÍA CIRCUITO FRIO
TUBERÍA CIRCUITO ACS
TUBERÍA CIRCUITO RETORNO ACS
TUBERÍA CIRCUITO SOLAR

INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN - VÁLVULAS Y ACCESORIOS
BOMBA SIMPLE
BOMBA SIMPLE DE RESERVA
VÁLVULA DE CORTE
VÁLVULA TERMOSTÁTICA (CON TERMÓMETRO)
VÁLVULA DE EQUILIBRADO
VÁLVULA DE COMPUERTA
VÁLVULA DE RETENCIÓN
VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADA
VÁLVULA DE GLOBO
VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL
VÁLVULA DE DESVÍO MANUAL
VÁLVULA MOTORIZADA PROP. DOS VÍAS/ VÁLVULA AUTOMÁTICA DE DOS VÍAS
VÁLVULA MOTORIZADA PROP. TRES VÍAS/ VÁLVULA AUTOMÁTICA DE TRES VÍAS
VÁLVULA MOT. TODO/NADA DOS VÍAS
VÁLVULA MOT. TODO/NADA TRES VÍAS
VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN
REG. DE CAUDAL CONST. "K-FLOW"
VÁLVULA DESCONECTADORA
VÁLVULA PILOTADA DE 2 VÍAS
VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN
VÁLVULA DE VACIADO/PURGA/VENTEO
VÁLVULA DE SEGURIDAD CON VACIADO
FILTRO EN "Y"
FILTRO DE COMBUSTIBLE
CONEXIÓN ANTIVIBRATORIA
BRIDA
TERMÓMETRO (DE CAPILLA)
MANÓMETRO
INT. EN GESTIÓN TÉCNICA CENTRALIZADA
SONDA PRESIÓN
INTERRUPTOR DE FLUJO
CAUDALÍMETRO
TOMA DE DATOS
SONDA TEMPERATURA
SONDA DE CONDUCTIVIDAD
SONDA CLORO
SONDA DE PRESIÓN DIFERENCIAL
CONTADOR DE AGUA
CONTADOR DE CALORÍAS
VARIADOR DE FRECUENCIA