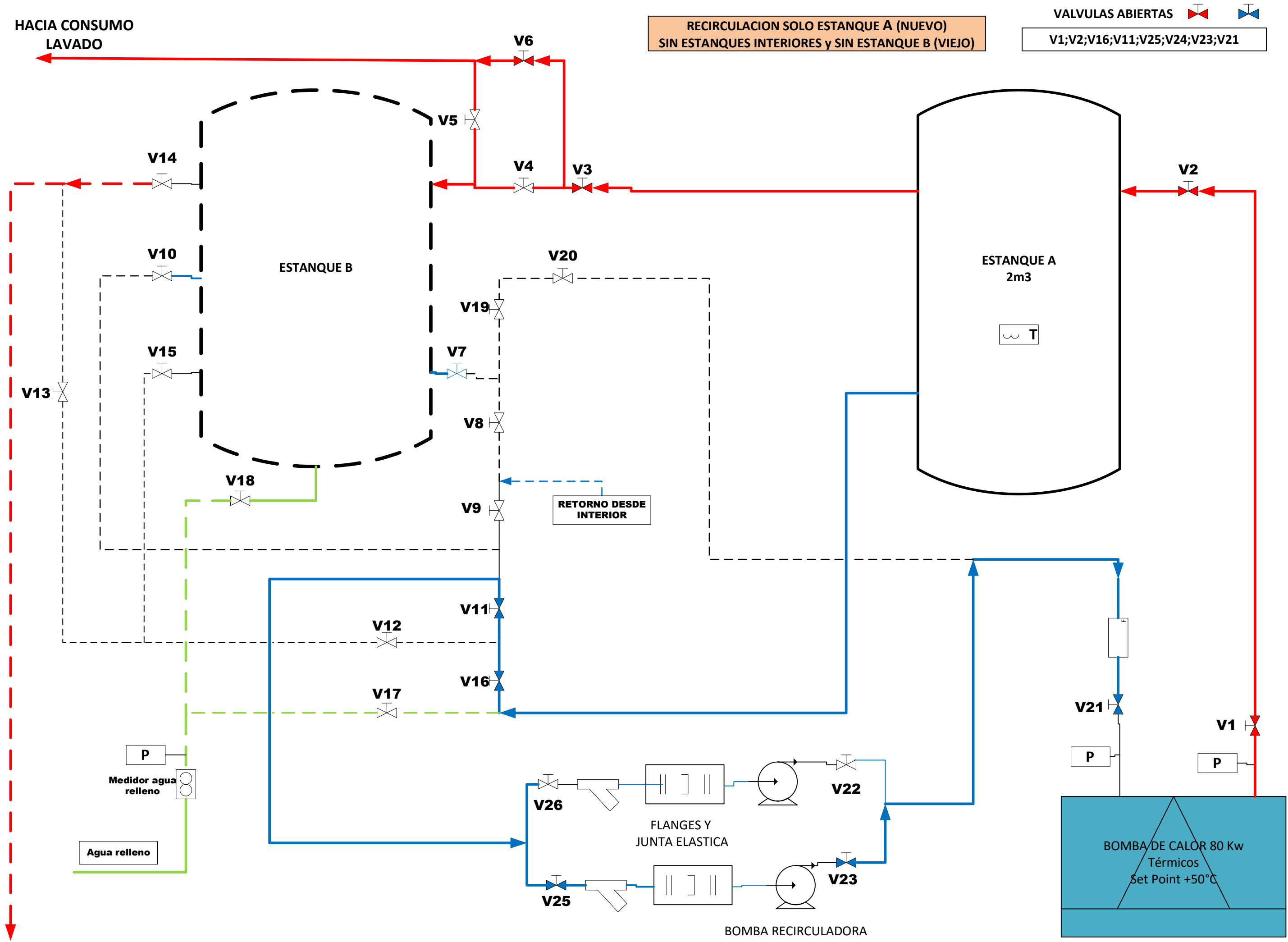


HACIA CONSUMO
LAVADO

RECIRCULACION SOLO ESTANQUE A (NUEVO)
SIN ESTANQUES INTERIORES y SIN ESTANQUE B (VIEJO)

VALVULAS ABIERTAS

V1;V2;V16;V11;V25;V24;V23;V21

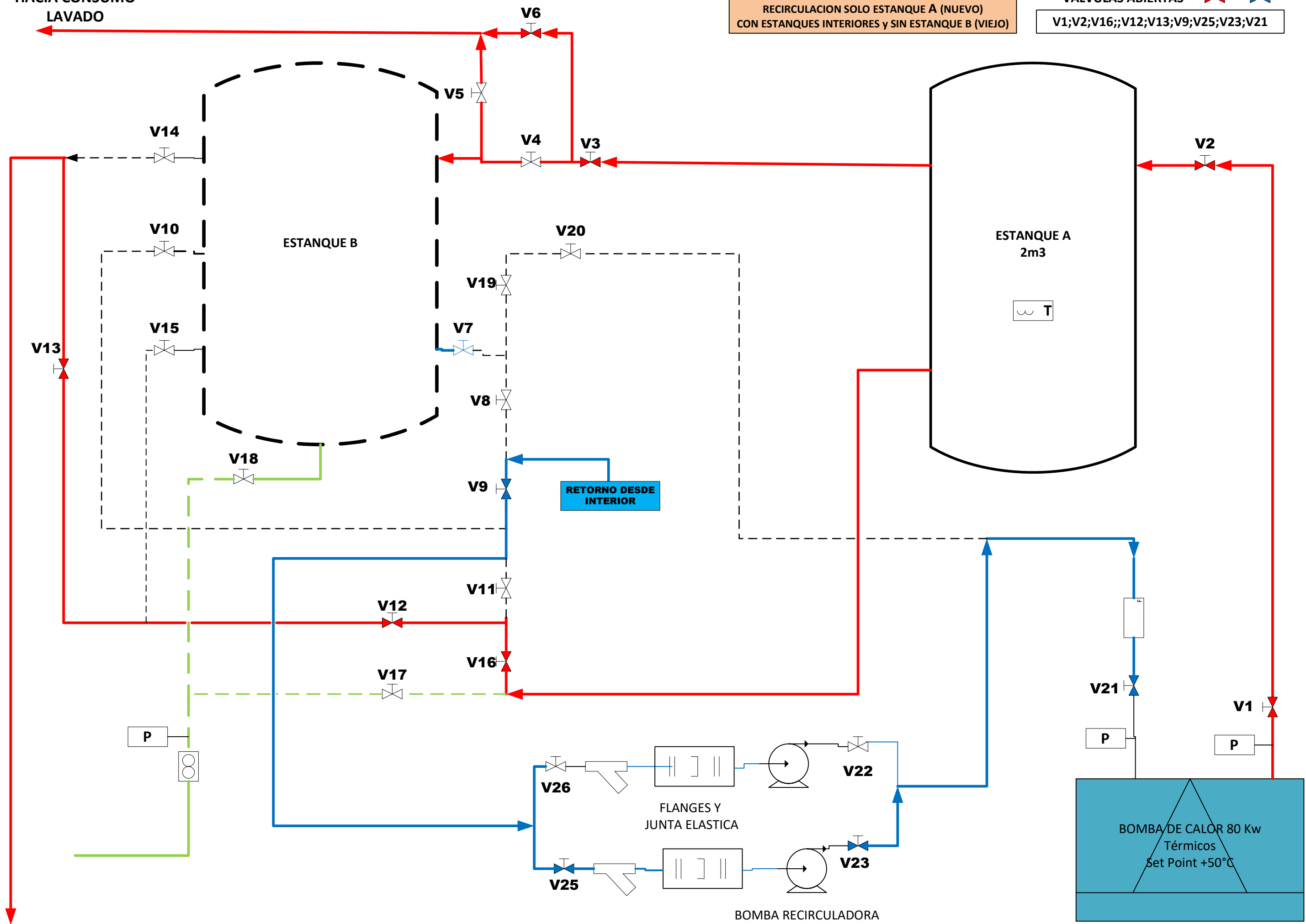


HACIA CONSUMO
LAVADO

RECIRCULACION SOLO ESTANQUE A (NUEVO)
CON ESTANQUES INTERIORES y SIN ESTANQUE B (VIEJO)

VALVULAS ABIERTAS

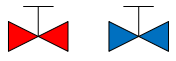
V1;V2;V16;;V12;V13;V9;V25;V23;V21



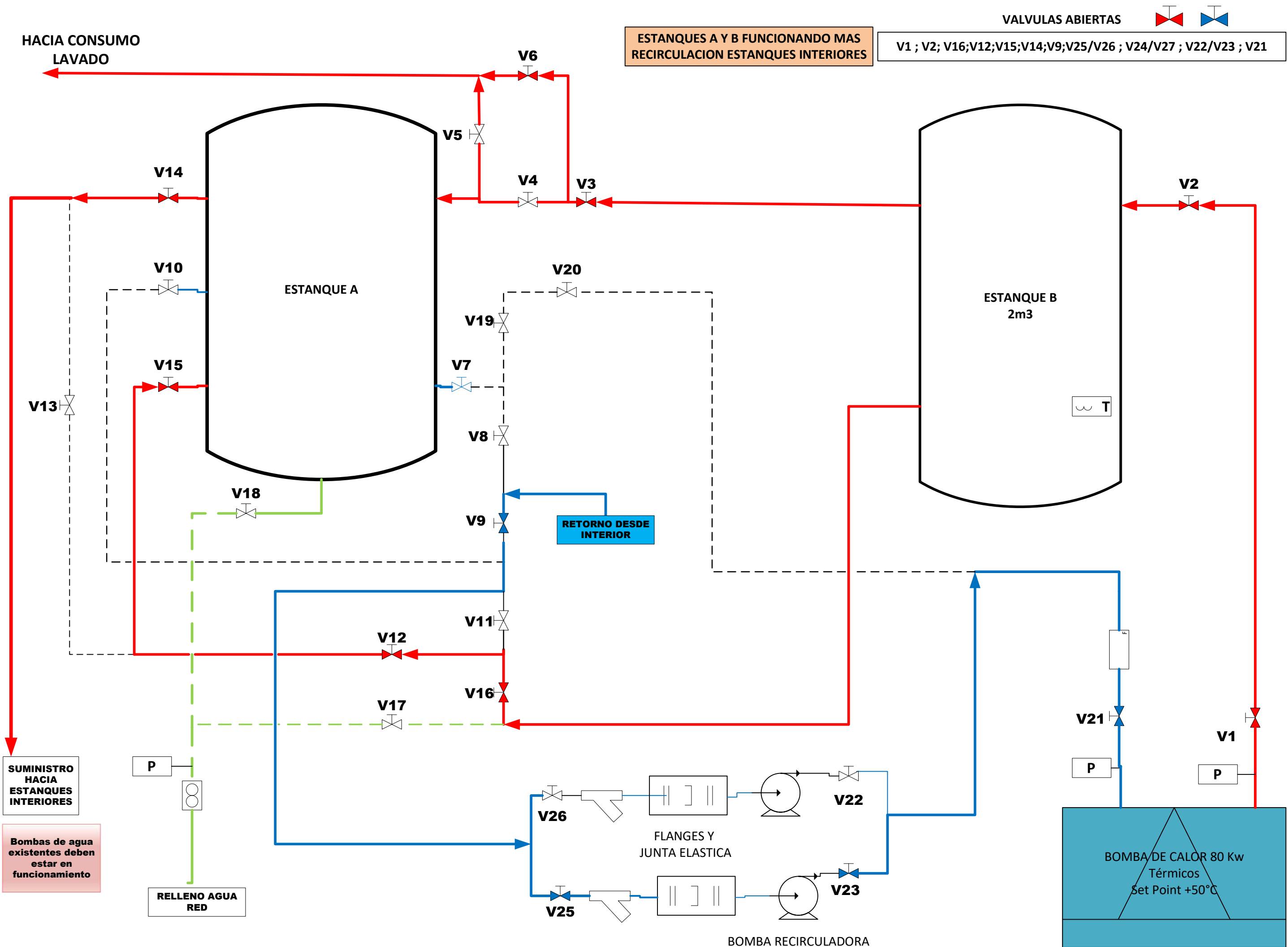
HACIA CONSUMO
LAVADO

ESTANQUES A Y B FUNCIONANDO MAS
RECIRCULACION ESTANQUES INTERIORES

VALVULAS ABIERTAS



V1 ; V2; V16;V12;V15;V14;V9;V25/V26 ; V24/V27 ; V22/V23 ; V21



SUMINISTRO
HACIA
ESTANQUES
INTERIORES

Bombas de agua
existentes deben
estar en
funcionamiento

RELLENO AGUA
RED

RETORNO DESDE
INTERIOR

FLANGES Y
JUNTA ELASTICA

BOMBA RECIRCULADORA

BOMBA DE CALOR 80 Kw
Térmicos
Set Point +50°C

