



Hoja de dimensionamiento para plantas depuradoras de aguas residuales

E-Mail: mail@graf.info • Fax +49 7641 589-50

Contacto

Nombre

País

Teléfono / Fax

email

Calle

Nombre del proyecto

Código Postal / Ciudad

Fecha

Parámetros principales

- Carga hidráulica máxima diaria _____ m³
- Consumo de agua por persona por día: _____ litros
- Carga orgánica BOD₅: _____ mg/l
- Tipo de proyecto (seleccionar todas las opciones que apliquen):

Residencial:

- Segunda residencia / casa de fin de semana
- Casa habitada de forma continua

No residencial:

- La depuradora recibirá el flujo especificado anteriormente en _____ horas:

Requisitos del país

- Valores de descarga que el sistema debe cumplir (especificar únicamente los que apliquen):

DBO₅: _____ mg/l COD: _____ mg/l SS: _____ mg/l

NH₄-N: _____ mg/l Ntot: _____ mg/l P: _____ mg/l

- Temperatura:

Temperatura máxima: _____ °C _____ F

Temperatura mínima: _____ °C _____ F

- Altitud sobre el nivel del mar _____ m

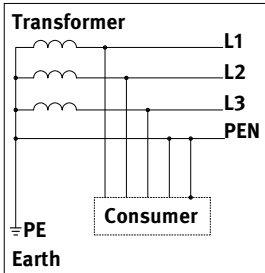
- Voltaje: _____ V Frecuencia: _____ Hz

Observaciones adicionales

Low voltage connection type

Por favor indique que tipo de conexión eléctrica hay disponible para el sistema.

En caso de no disponer de corriente trifásica indicar si el sistema debe configurarse para operar con corriente monofásica o bifásica . Además, por favor utilice la última casilla para dibujar un esquema de la configuración eléctrica a utilizarse.

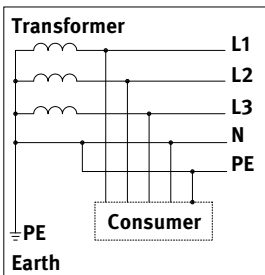


TN-C System Current

L1 - L2: _____ V
Same for L1 - L3 and L2 - L3

L1 - PEN: _____ V

Frequency: _____ Hz

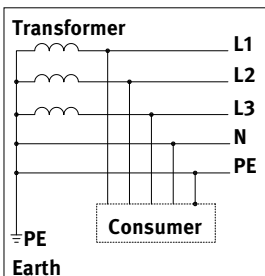


TN-C-S System Current

L1 - L2: _____ V
Same for L1 - L3 and L2 - L3

L1 - N: _____ V

Frequency: _____ Hz

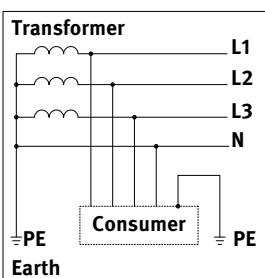


TN-S System Current

L1 - L2: _____ V
Same for L1 - L3 and L2 - L3

L1 - N: _____ V

Frequency: _____ Hz

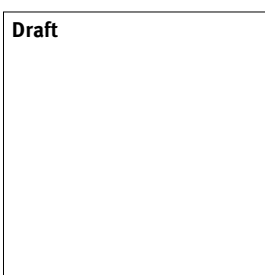


TT System Current

L1 - L2: _____ V
Same for L1 - L3 and L2 - L3

L1 - N: _____ V

Frequency: _____ Hz



Other System Current

Voltage: _____ V
Same for L1 - L3 and L2 - L3

Voltage: _____ V

Frequency: _____ Hz