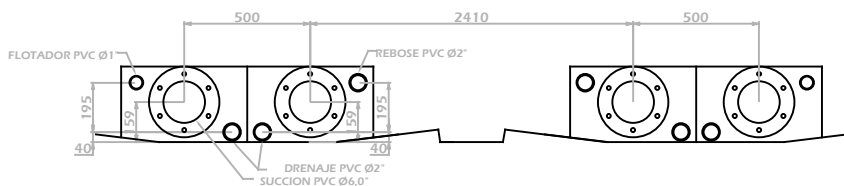
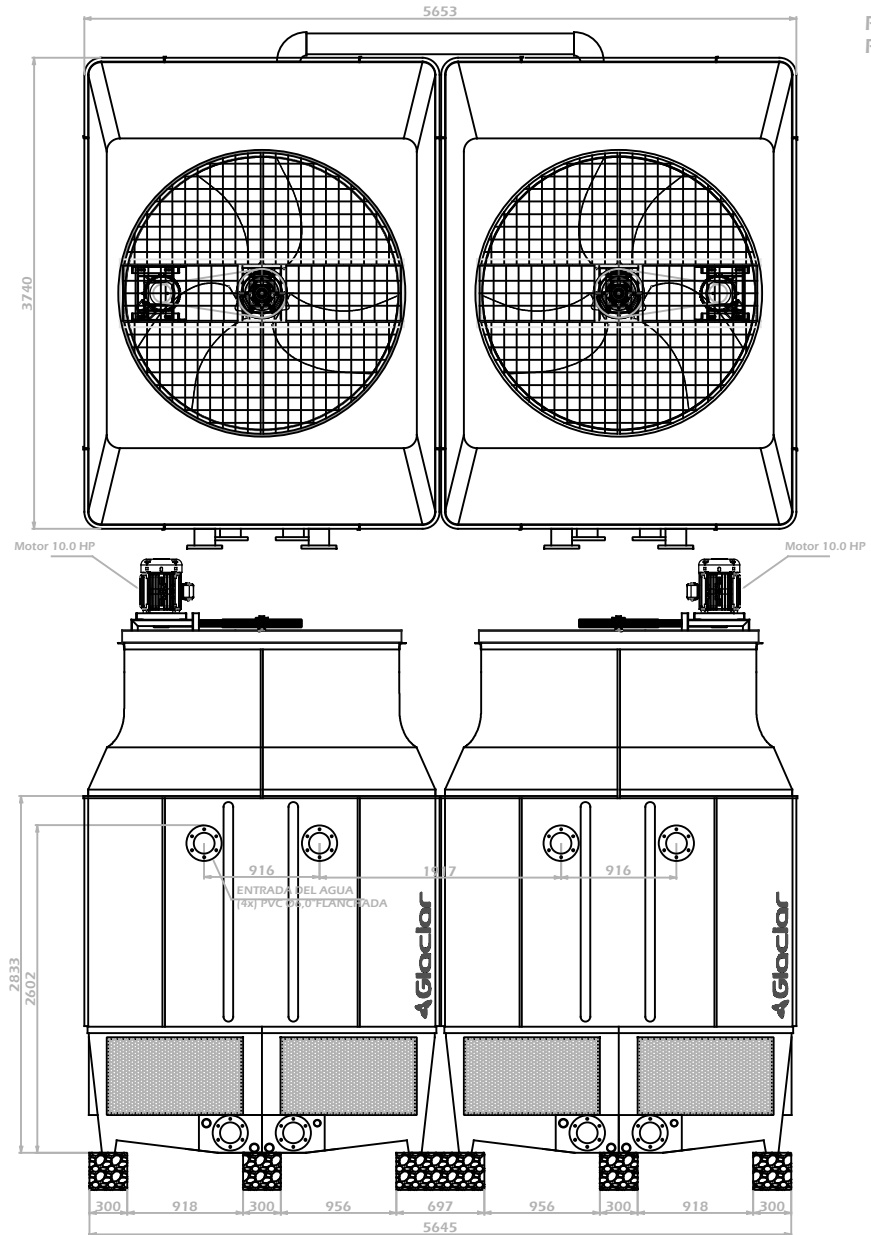
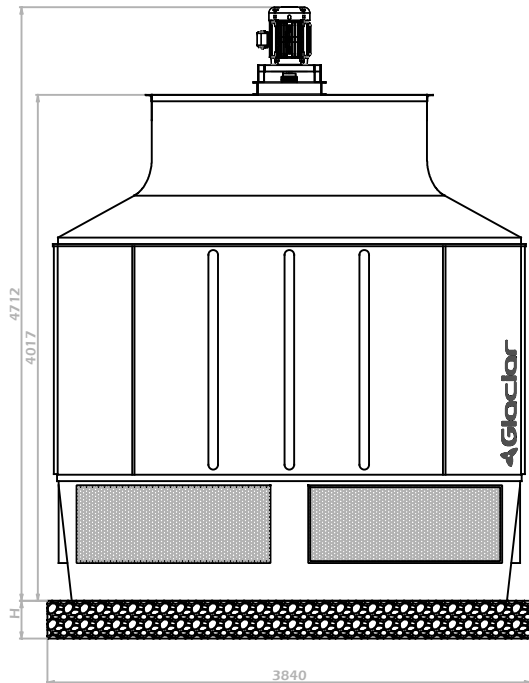


NOTA:  
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2260  
PESO EN OPERACION: 7190



NOTA: MEDIDAS EN : mm

**GLACIAR INGENIERIA S.A.S.**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERIA**

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-120903P100-2**

DISEÑO: DPTO DE ING    ESCALA: 1:60    DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.    FECHA: 04/09/2018    ARCHIVO: GLC-120903P100-2