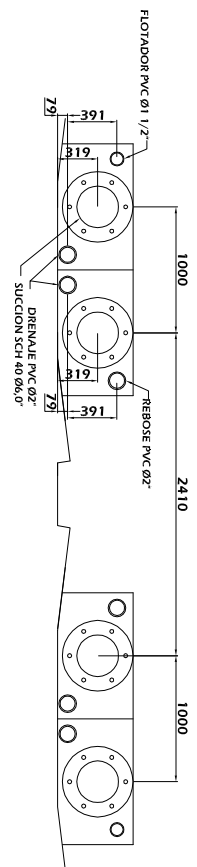
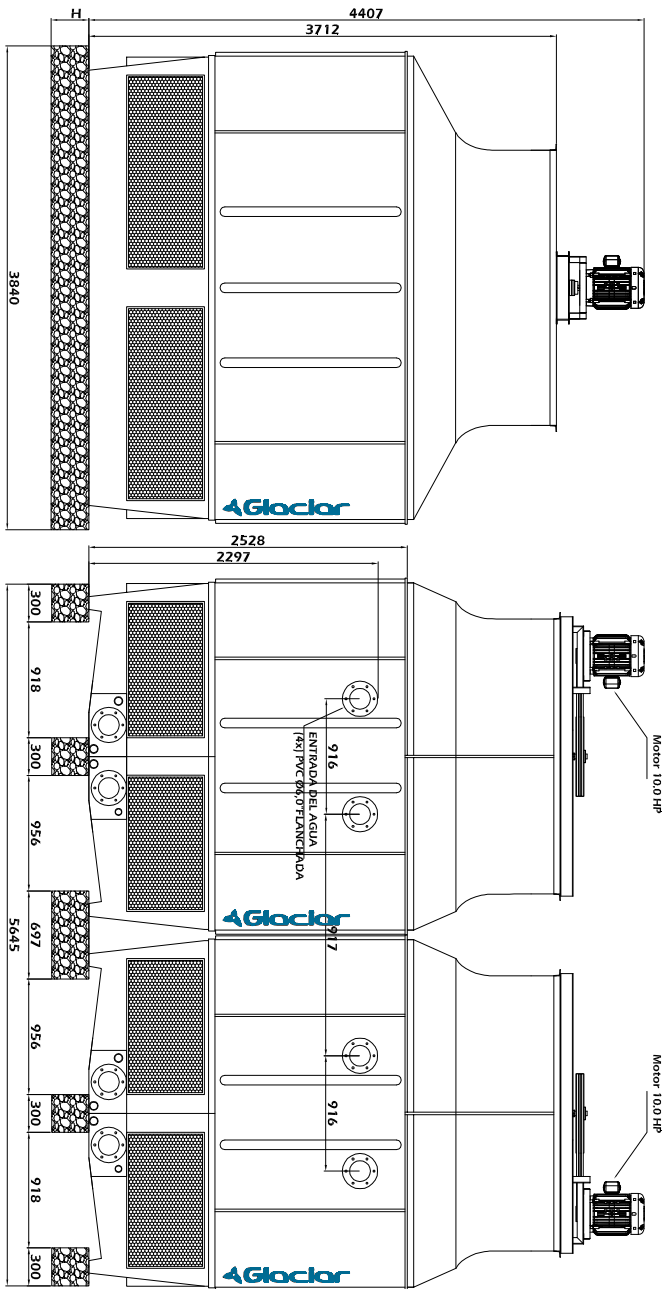
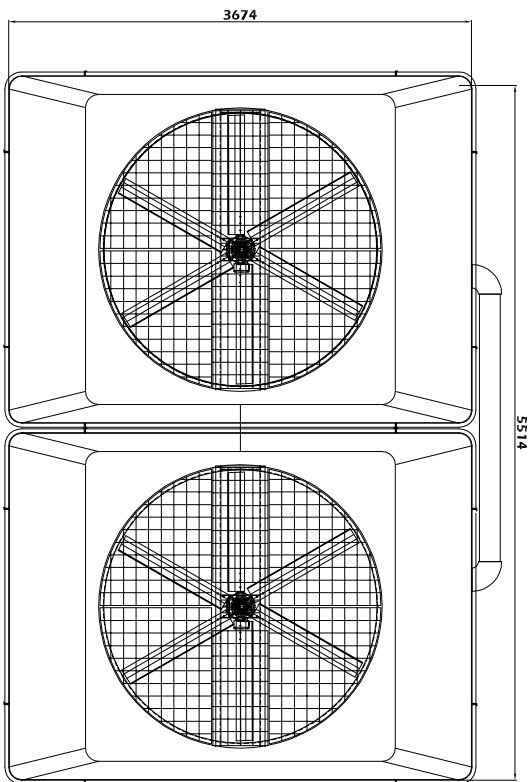


NOTA:  
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2007  
PESO EN OPERACION: 5875



NOTA: MEDIDAS EN : mm

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

**NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-600M 120902P100-2**

**DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:60**

**APROBO: Carlos P. FECHA: 17/08/2012 ARCHIVO: GLC-600M 120902P100-5**