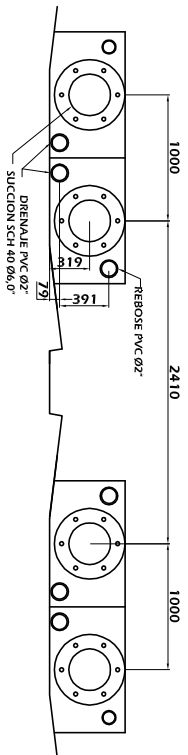
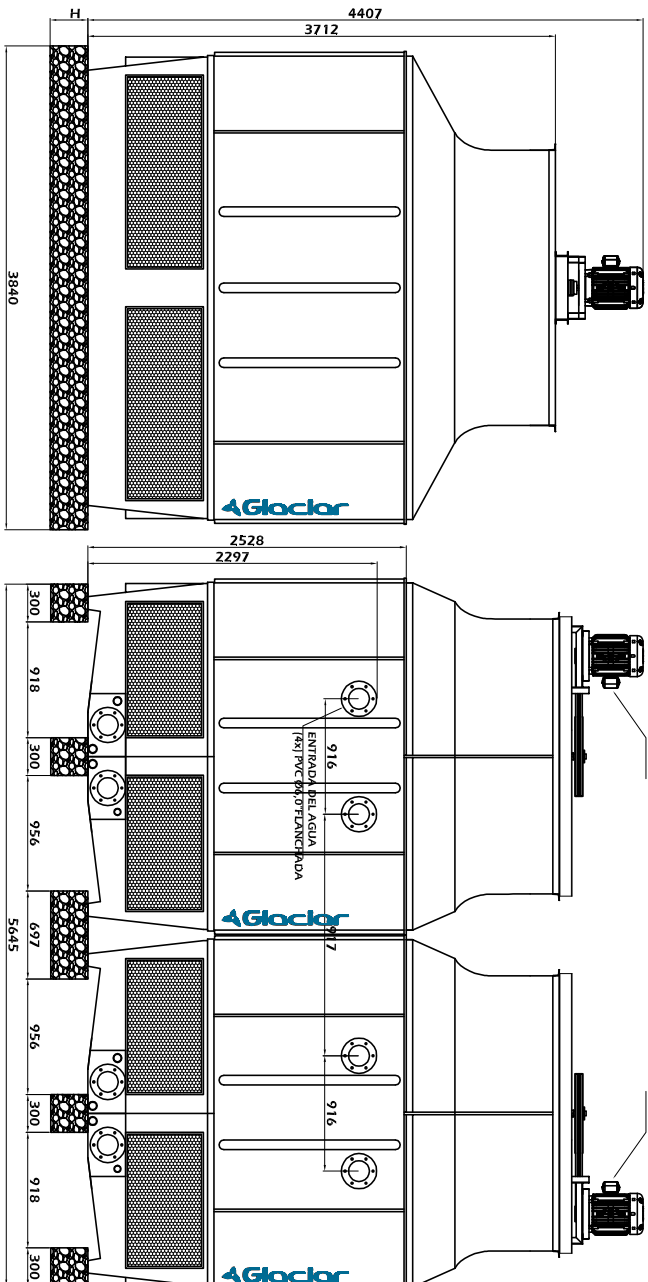
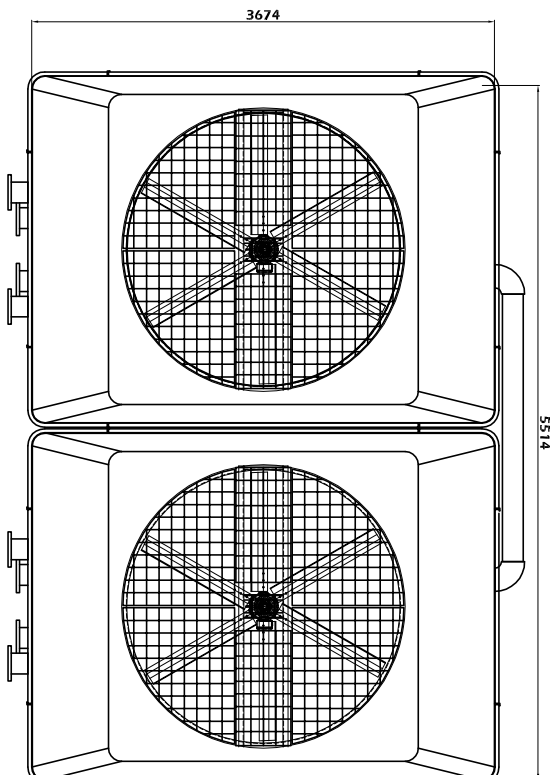


NOTA:
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2007
 PESO EN OPERACION: 6875



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-600M 120902P150-2

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:60

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 17/08/2012

ARCHIVO: GLC-600M 120902P1050-2