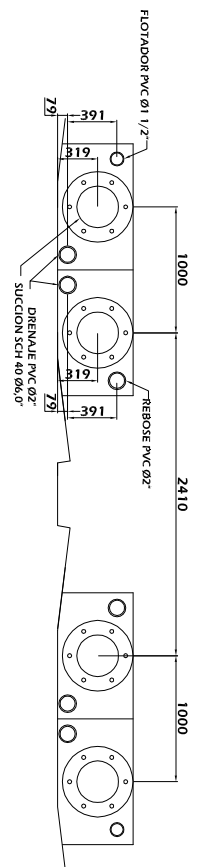
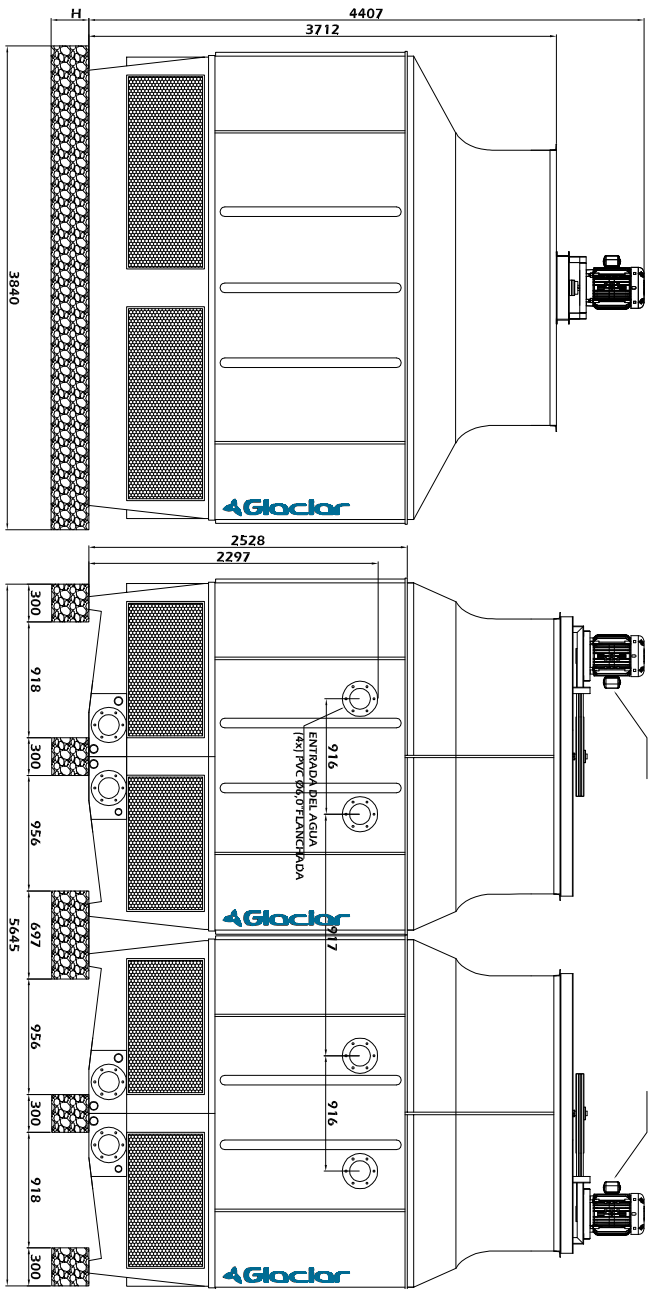
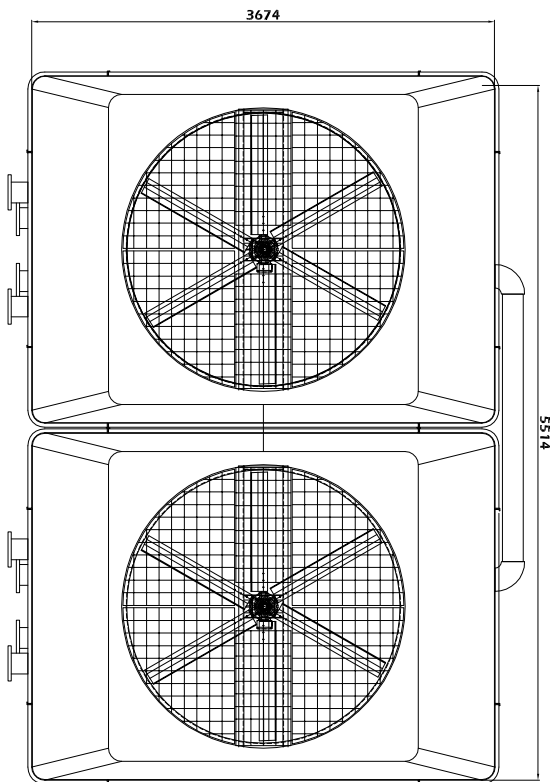


NOTA:
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2007
PESO EN OPERACION: 6875



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-500M 120902P075-2

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:60

APROBO: Carlos P. FECHA: 17/08/2012 ARCHIVO: GLC-500M 120902P0750-5