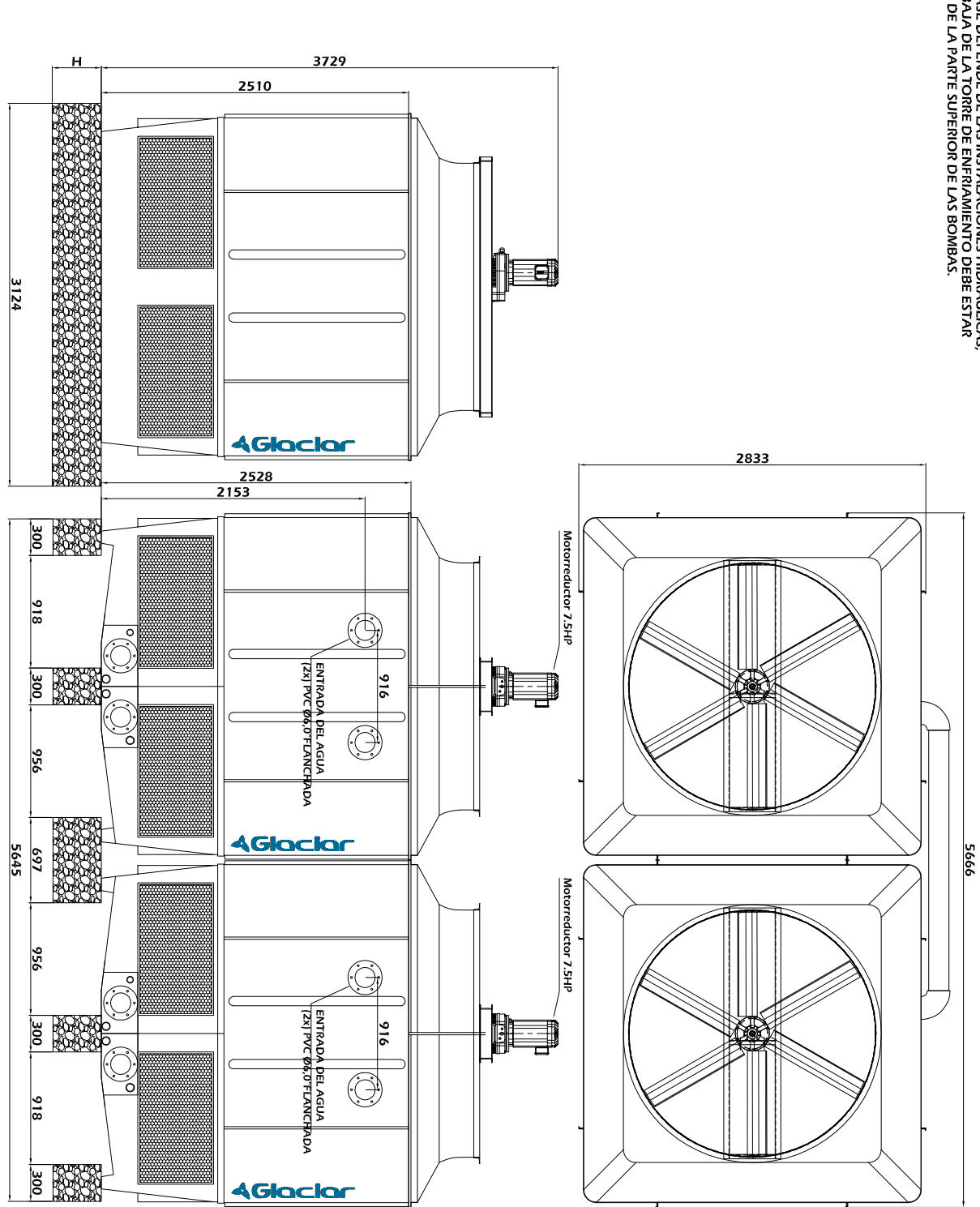


NOTA:
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 1820
 PESO EN OPERACION: 5130



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-450M 90902P075-2**

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:50 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 31/08/2012 ARCHIVO: GLC-450