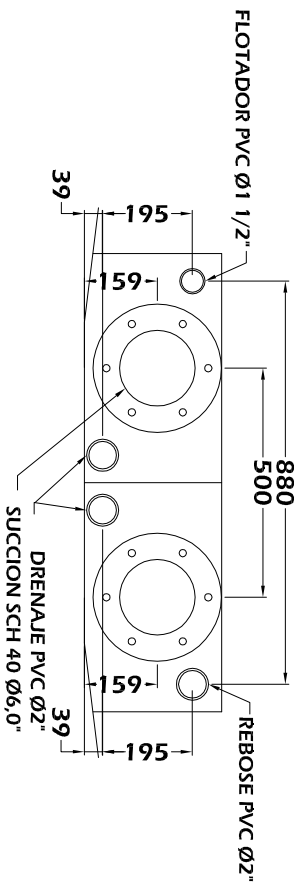
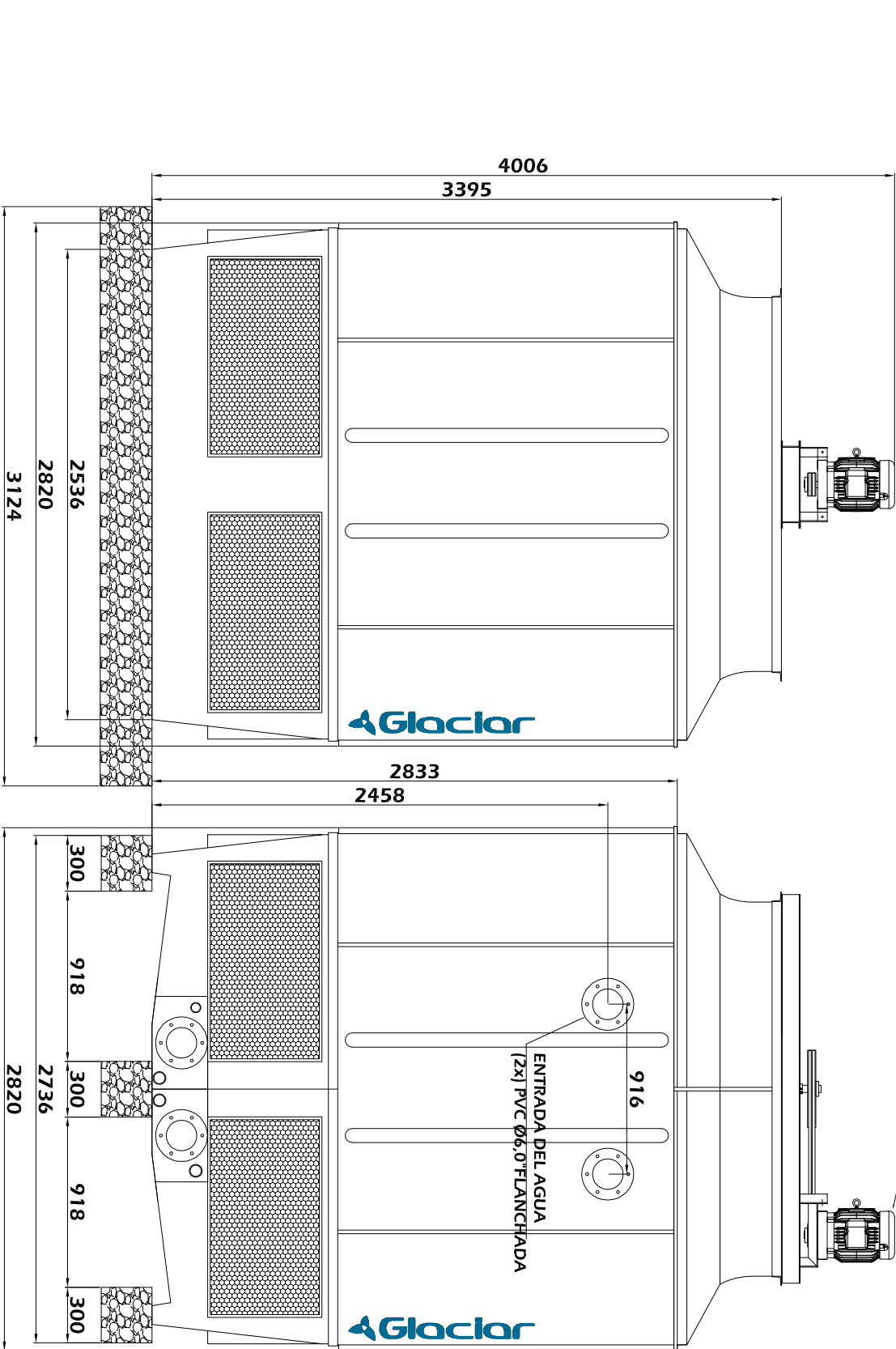


NOTA:  
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 1045 kg  
PESO EN OPERACION: 2810 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

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

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-225HC 90903P100-1**

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:33

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 31/08/2012

ARCHIVO: GLC-225HC 90903P100-1