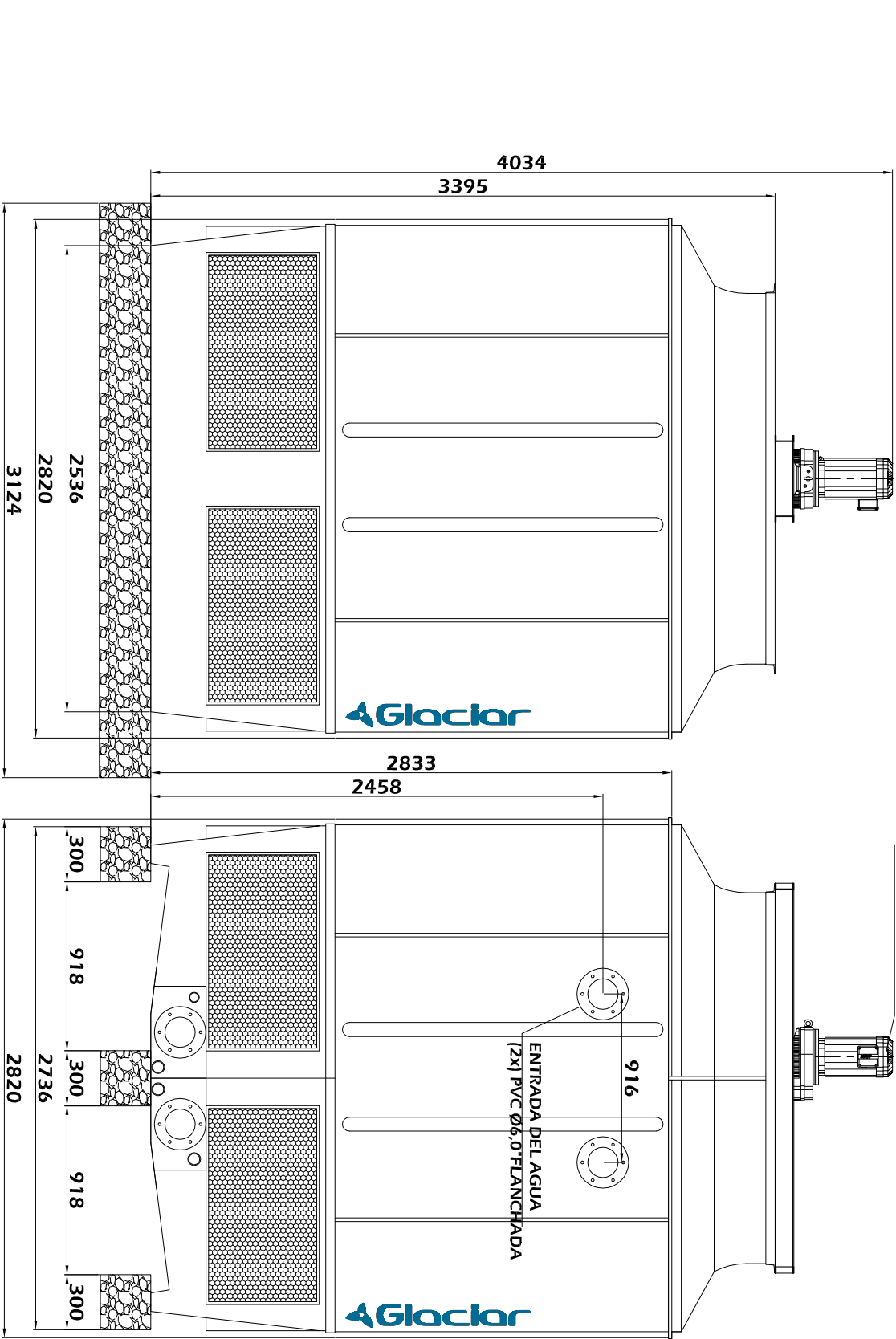
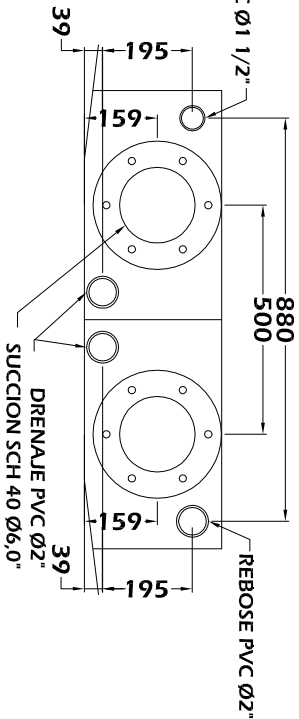


NOTA:
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 1035 kg
PESO EN OPERACION: 2800 kg



FLOTADOR PVC Ø1 1/2"



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-225HC 90903P075-1**

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:33

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 31/08/2012

ARCHIVO: GLC-175