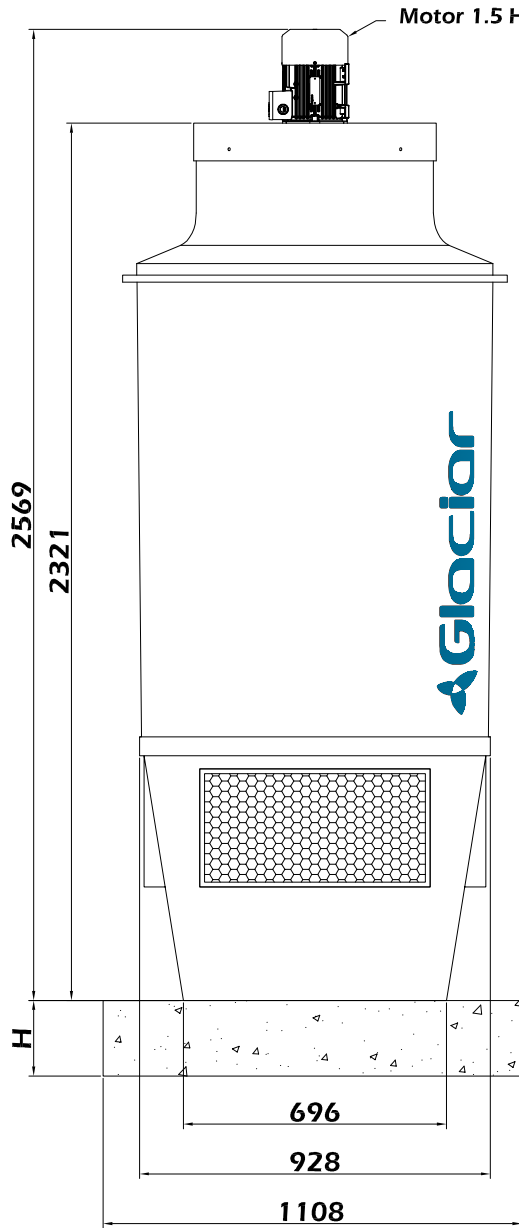
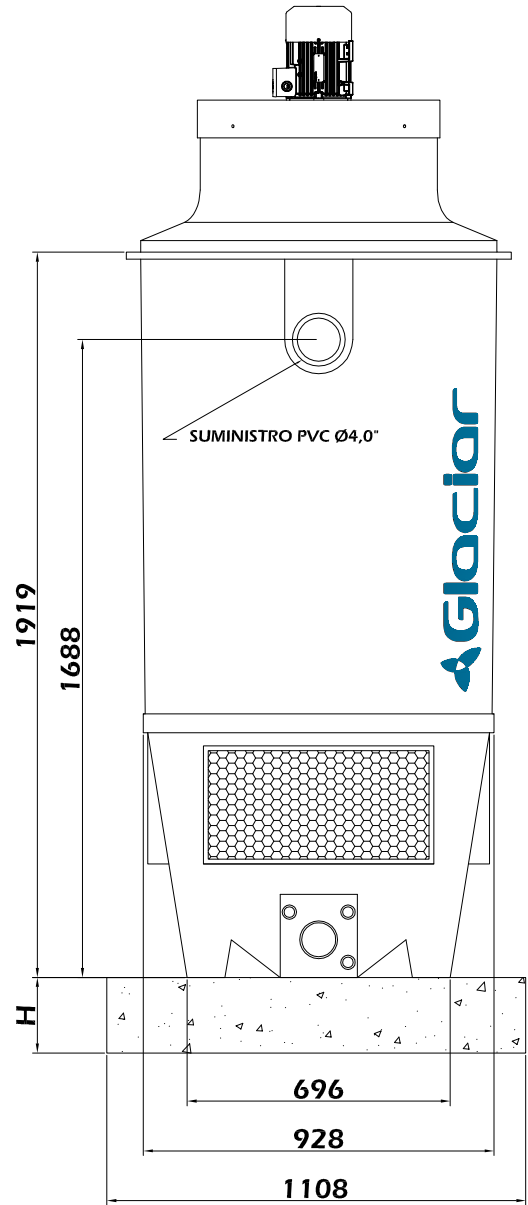


**NOTA:**

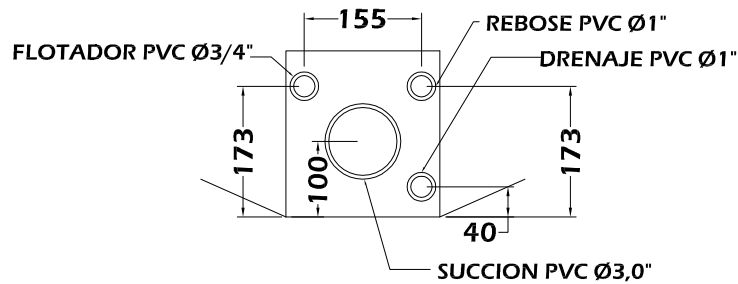
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



**VISTA LATERAL**



**VISTA FRONTAL**



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 140 Kg

PESO EN OPERACION: 280 Kg

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

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-30302P015-1**

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:20

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 15/08/2012

ARCHIVO: GLC-025