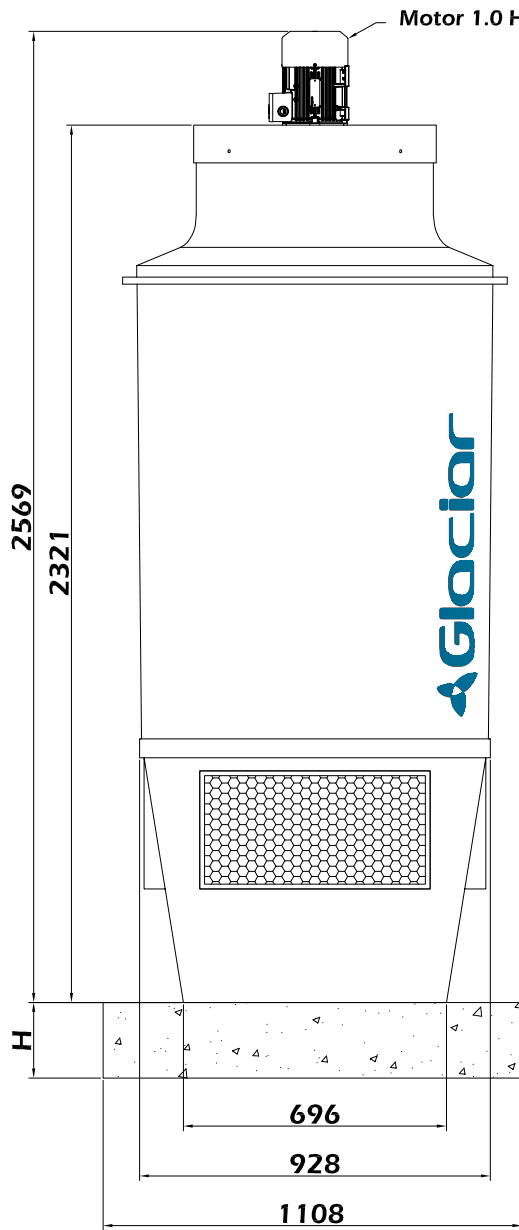
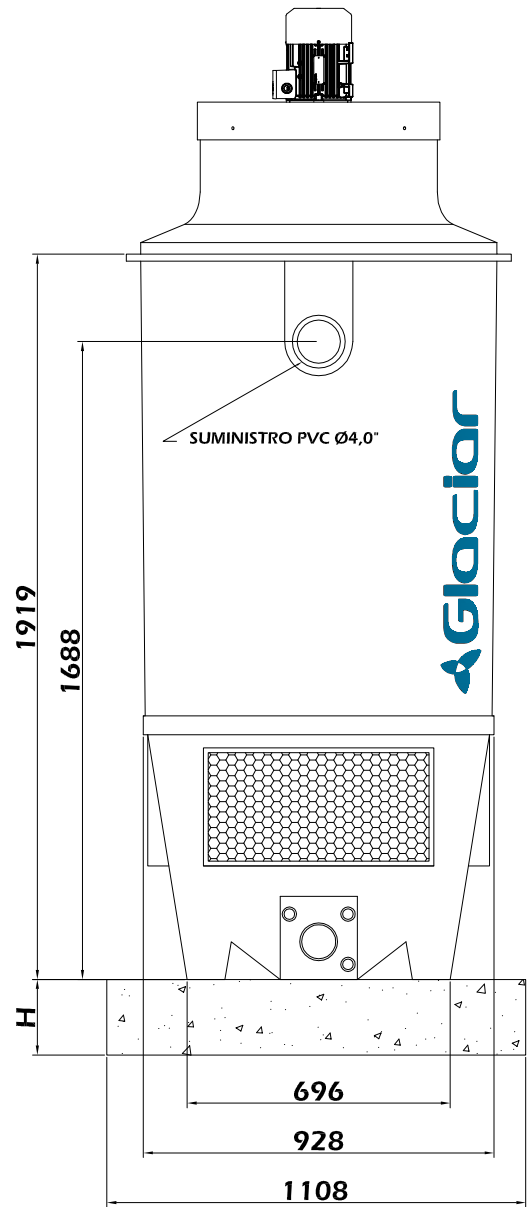


NOTA:

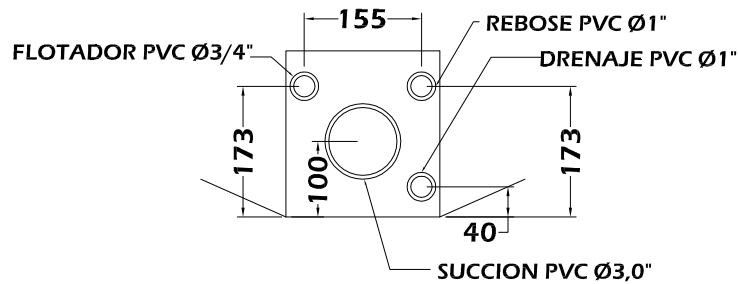
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



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-30302P010-1**

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:20 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 15/08/2012 ARCHIVO: GLC-025