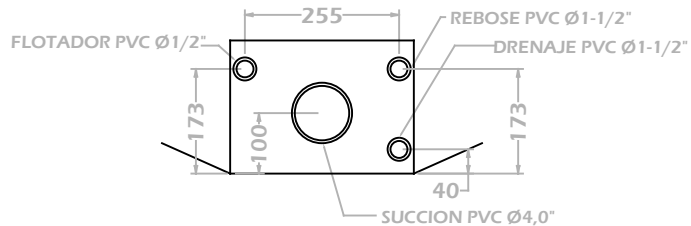
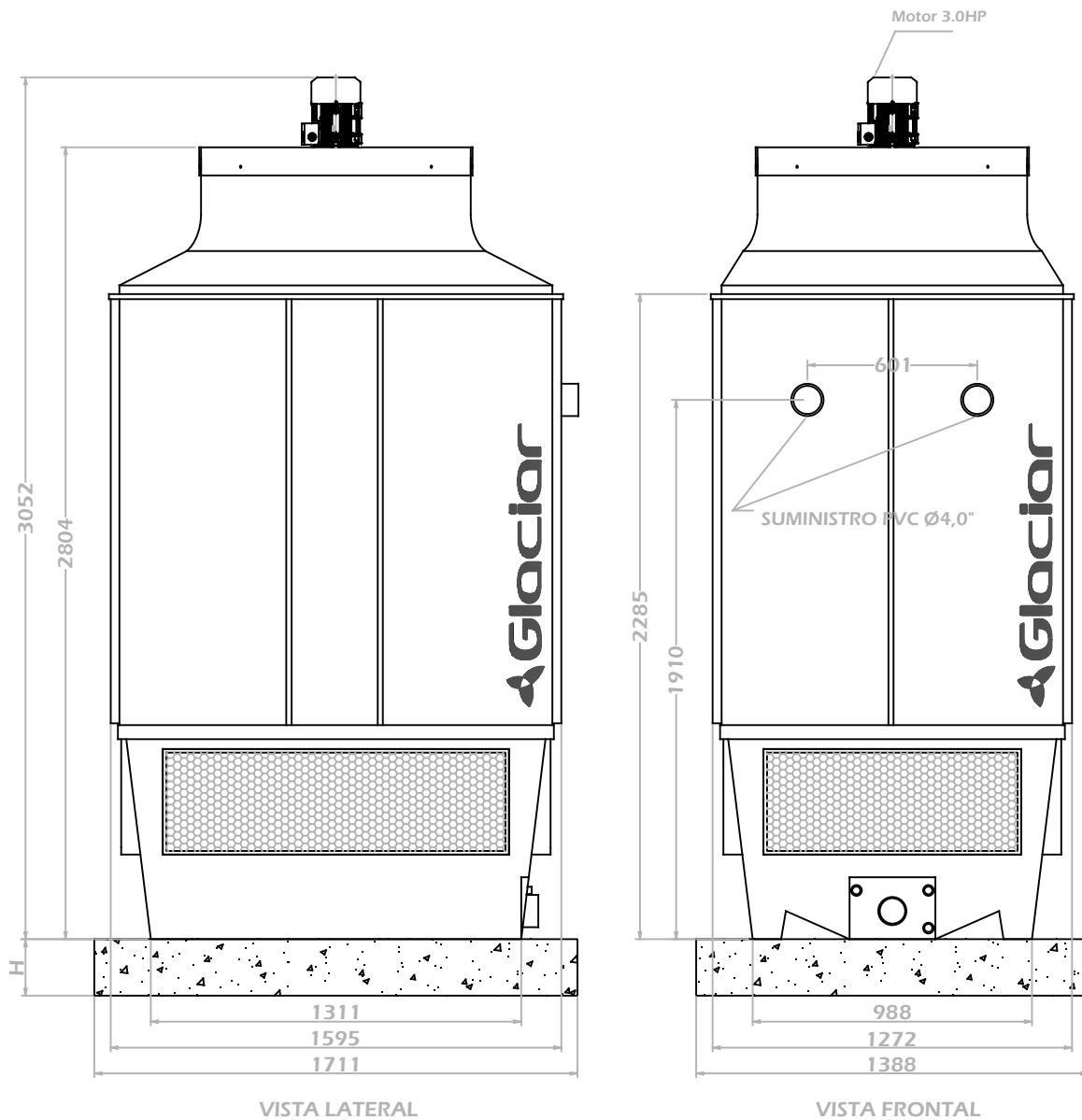


LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 260 Kg

PESO EN OPERACION: 587 Kg

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

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-50402P030-1

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:25

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 04/05/2018

ARCHIVO: GLC-50402P030-1