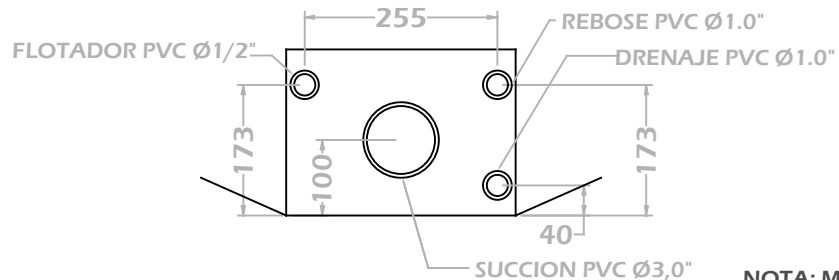
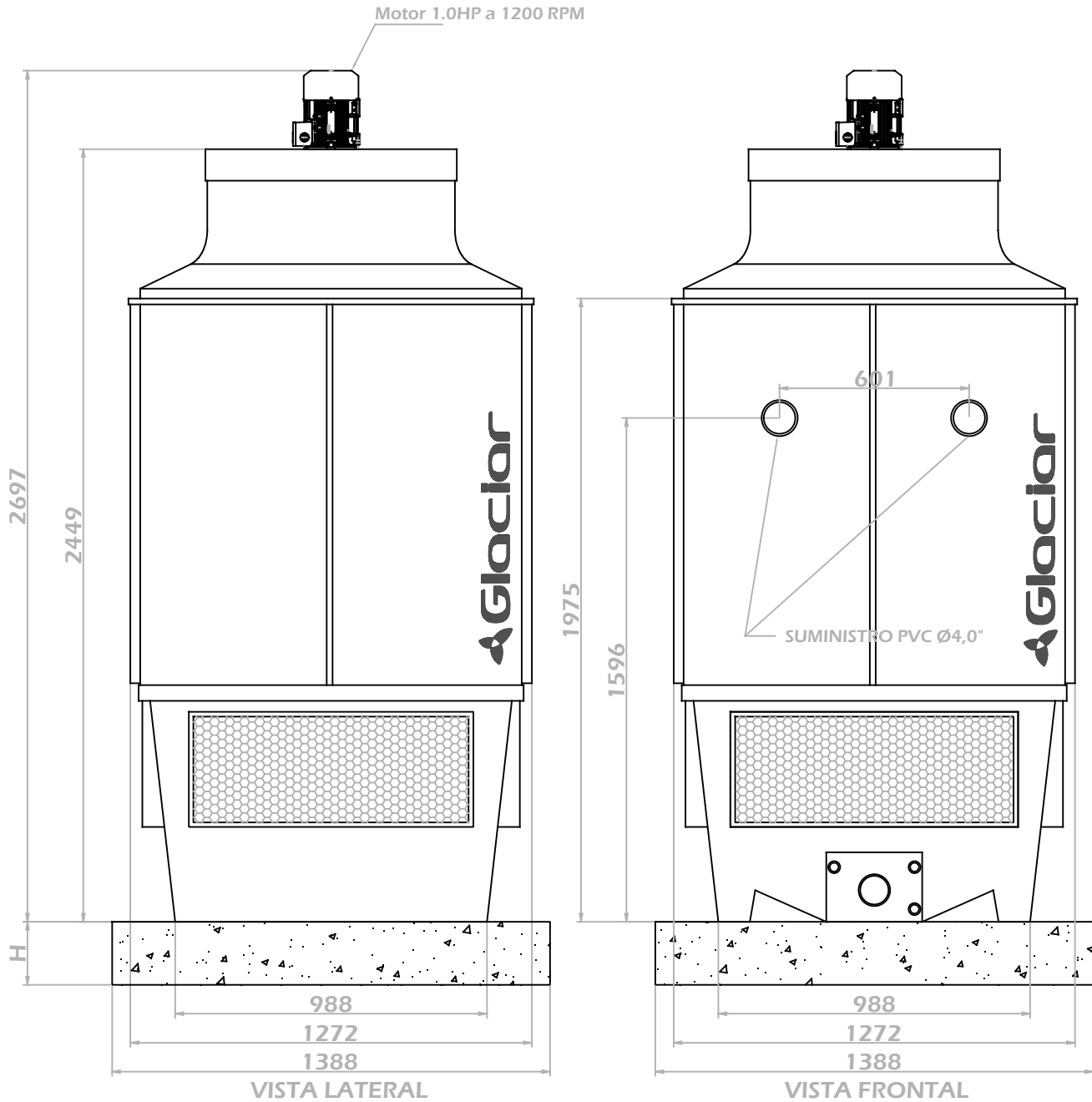


NOTA:
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 207 Kg

PESO EN OPERACION: 460 Kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-40401P010-1

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:20

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 04/05/2018

ARCHIVO: GLC-40401P010-1