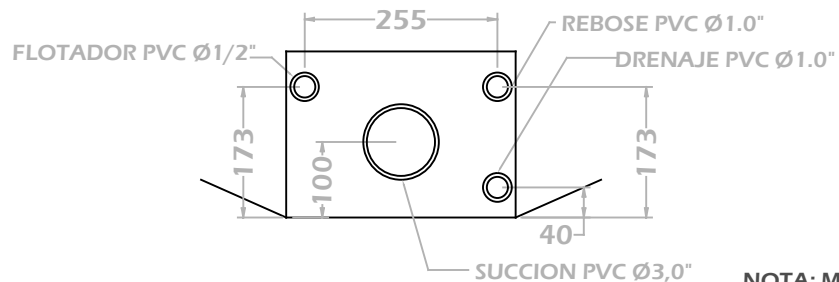
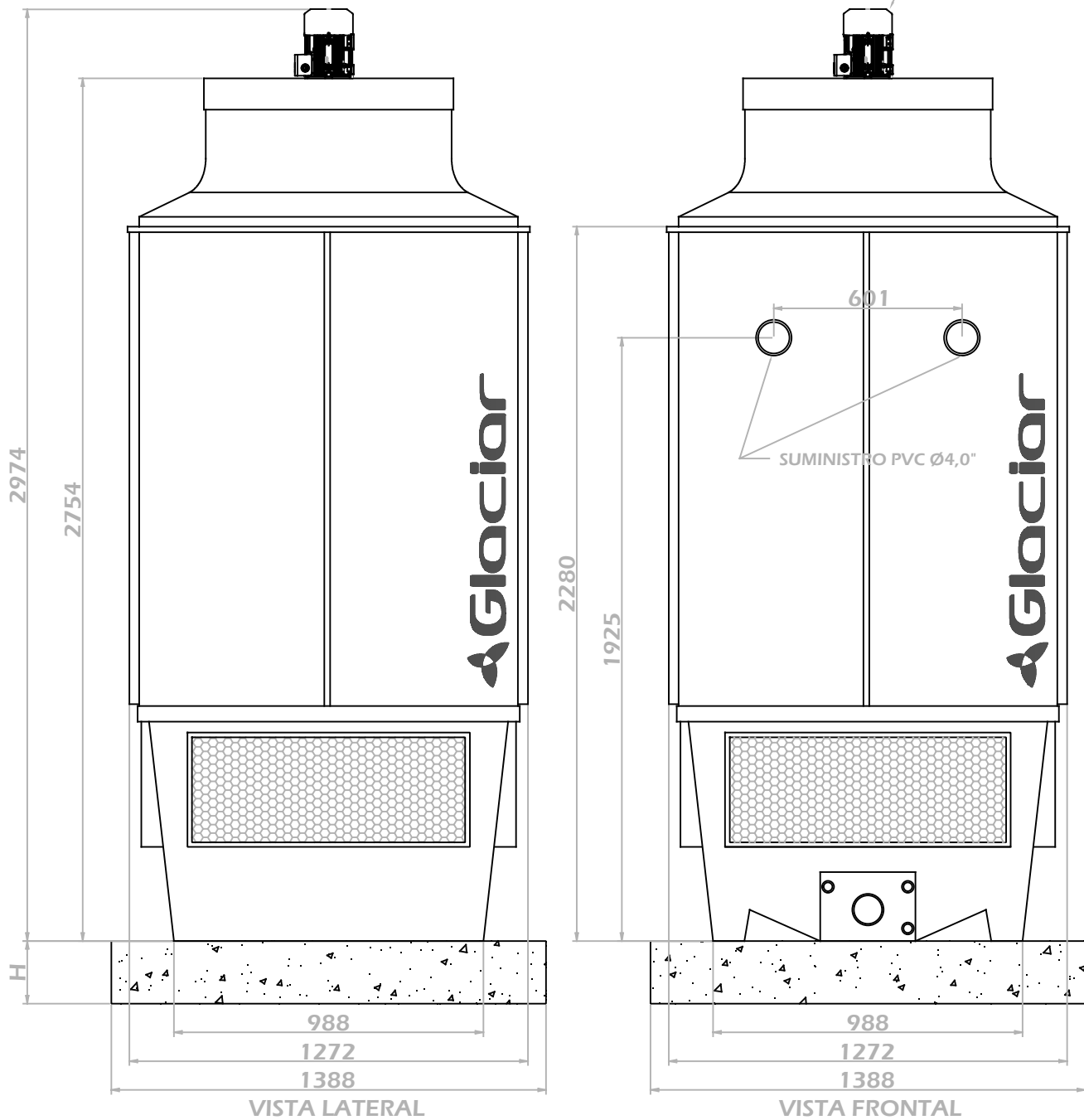


NOTA:
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

Motor 2.0HP a 1200 RPM



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 218 Kg

PESO EN OPERACION: 471 Kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-40402P020-1**

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

APROBO: Carlos P. FECHA: 04/05/2018 ARCHIVO: GLC-40402P020-1