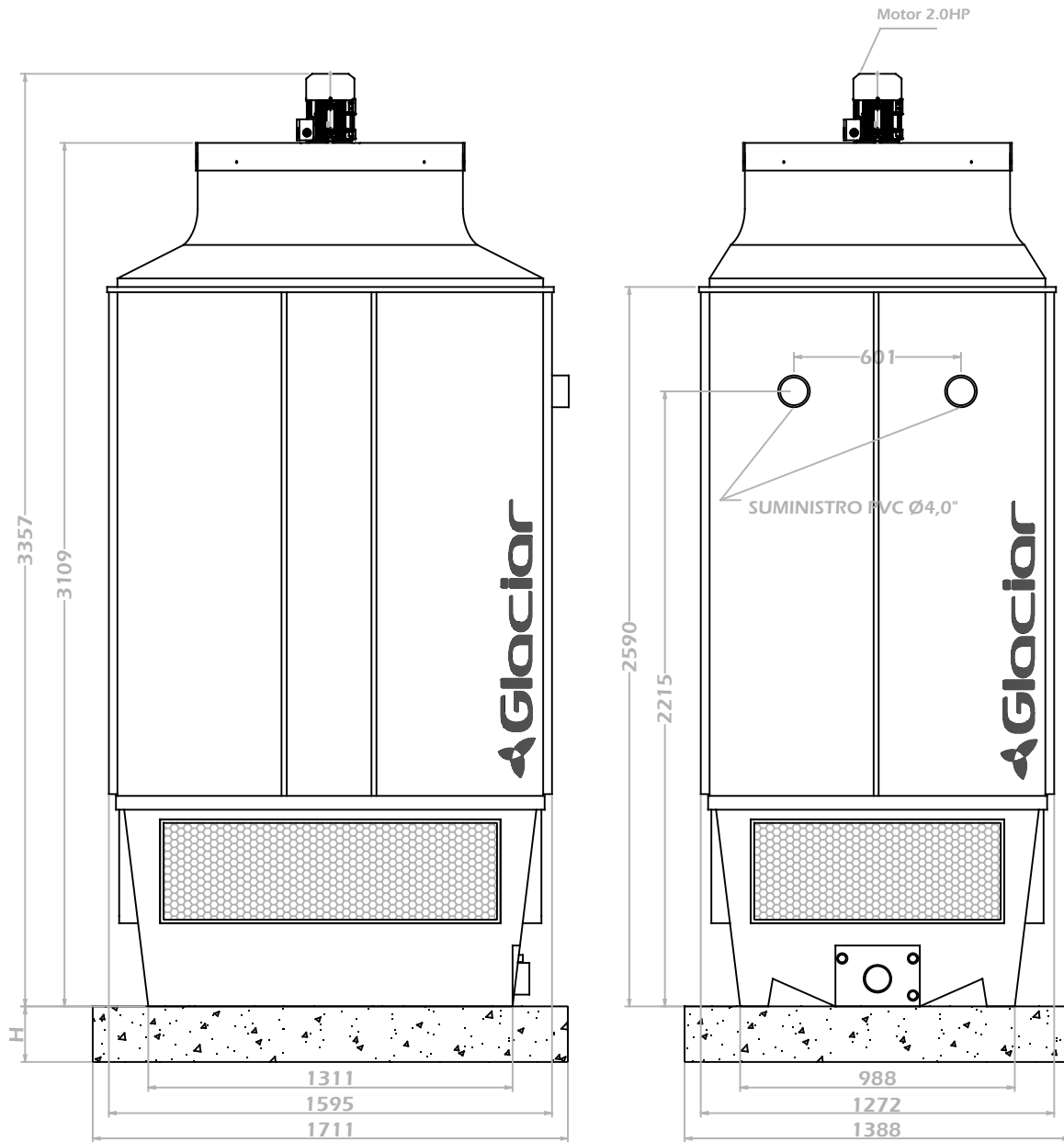


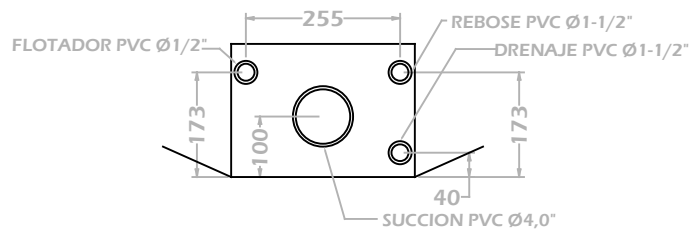
NOTA:

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: 288 Kg

PESO EN OPERACION: 649 Kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-50403P020-1**

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:25 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 04/05/2018 ARCHIVO: GLC-50403P020-1