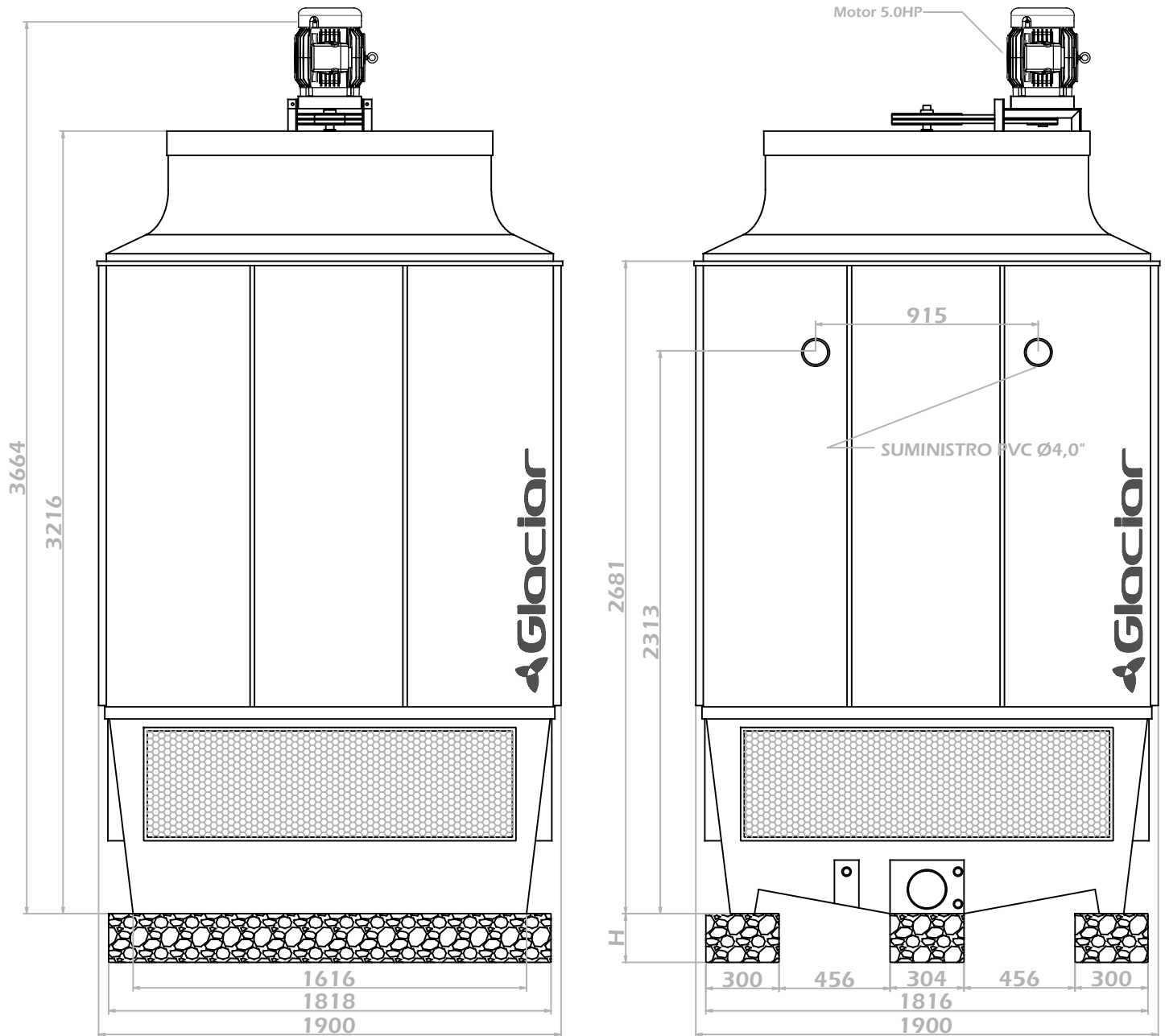


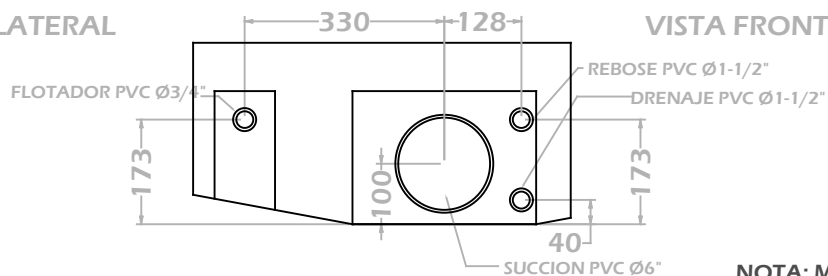
NOTA:

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

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

PESO NETO: 468 kg
PESO EN OPERACION: 1180 kg

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-60603P050-1

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:25

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 14/03/2018

ARCHIVO: GLC-60603P050-1