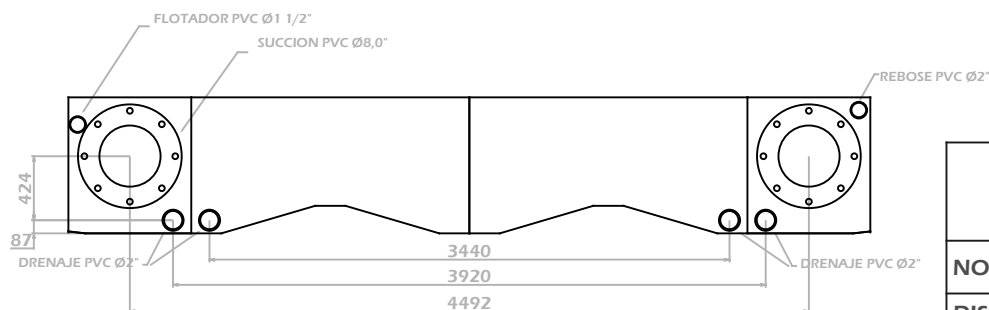
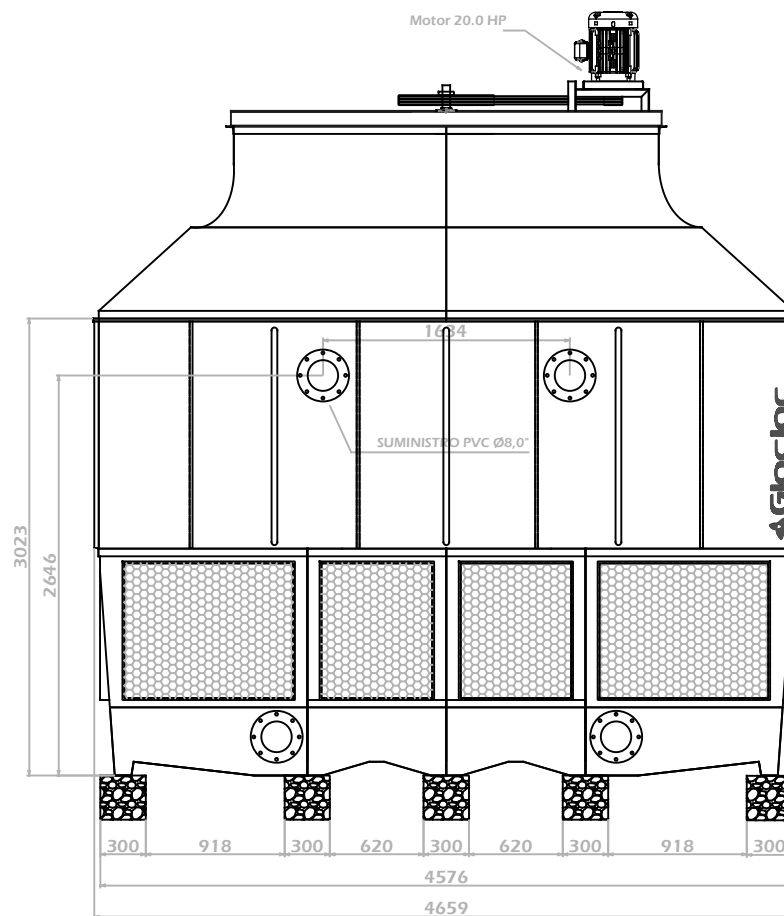
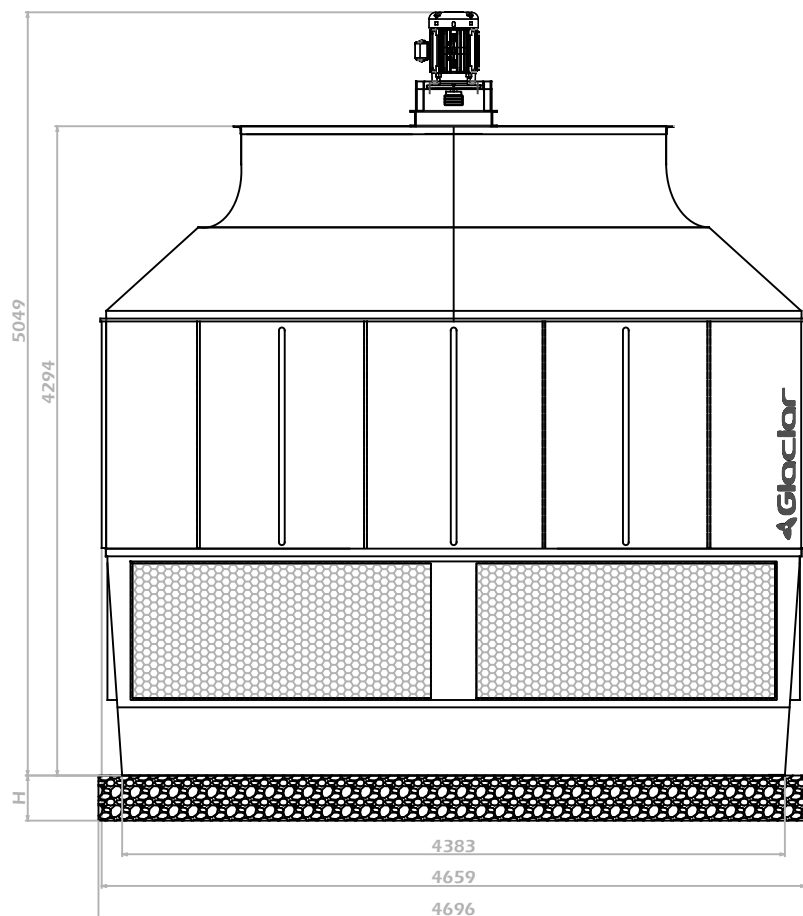


NOTA:
 LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2415 kg
 PESO EN OPERACION: 11825 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-1501502P200-1**

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:50 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 04/06/2018 ARCHIVO: GLC-1501502P200-1