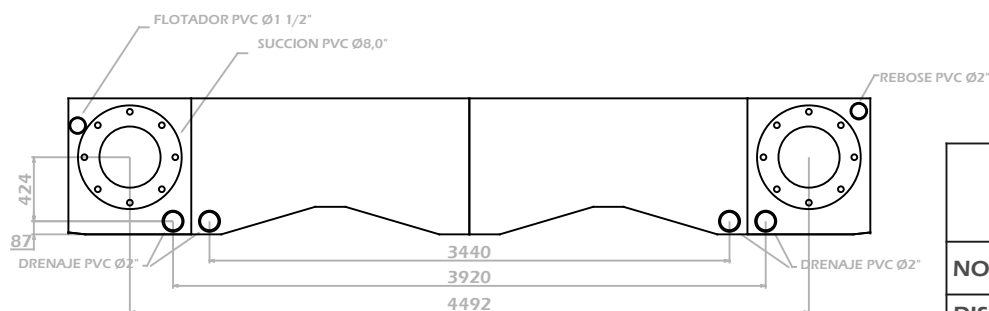
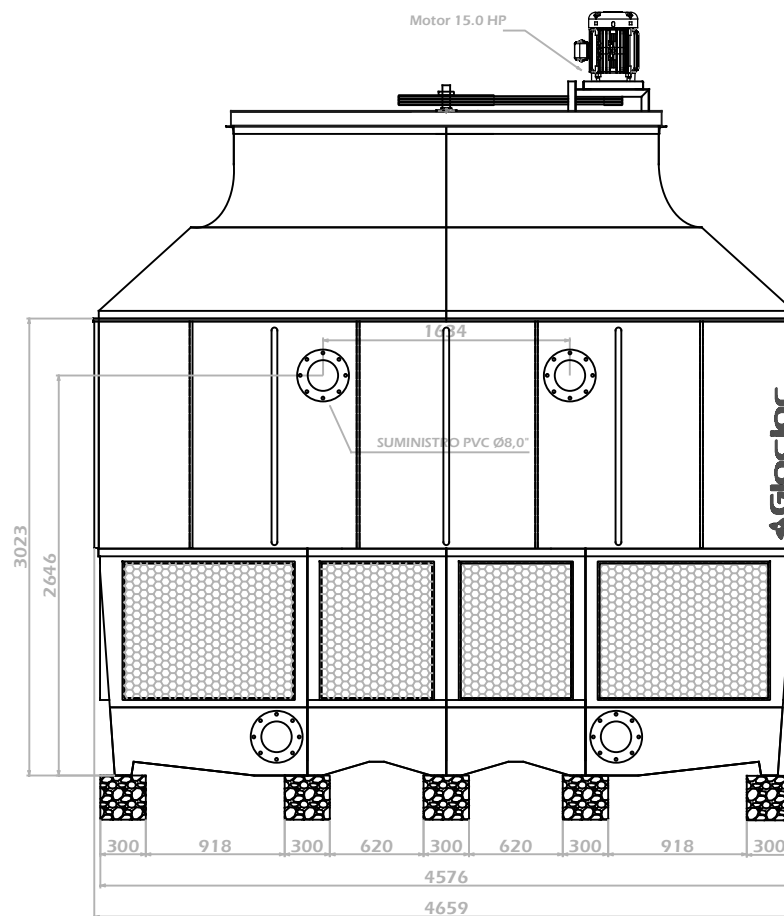
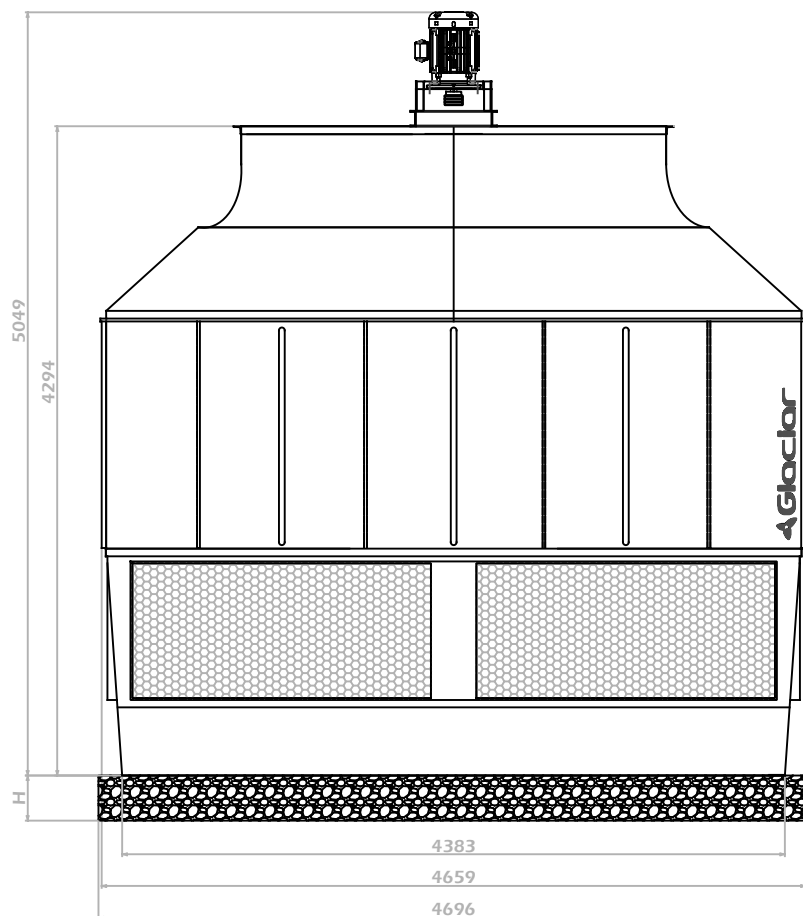


NOTA:  
 LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2395 kg  
 PESO EN OPERACION: 11805 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

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

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-1501502P150-1**

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

APROBO: Carlos P.    FECHA: 04/06/2018    ARCHIVO: GLC-1501502P150-1