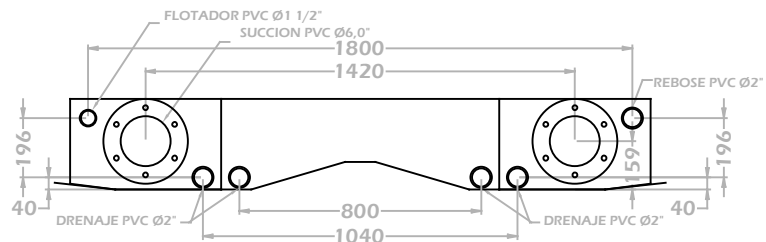
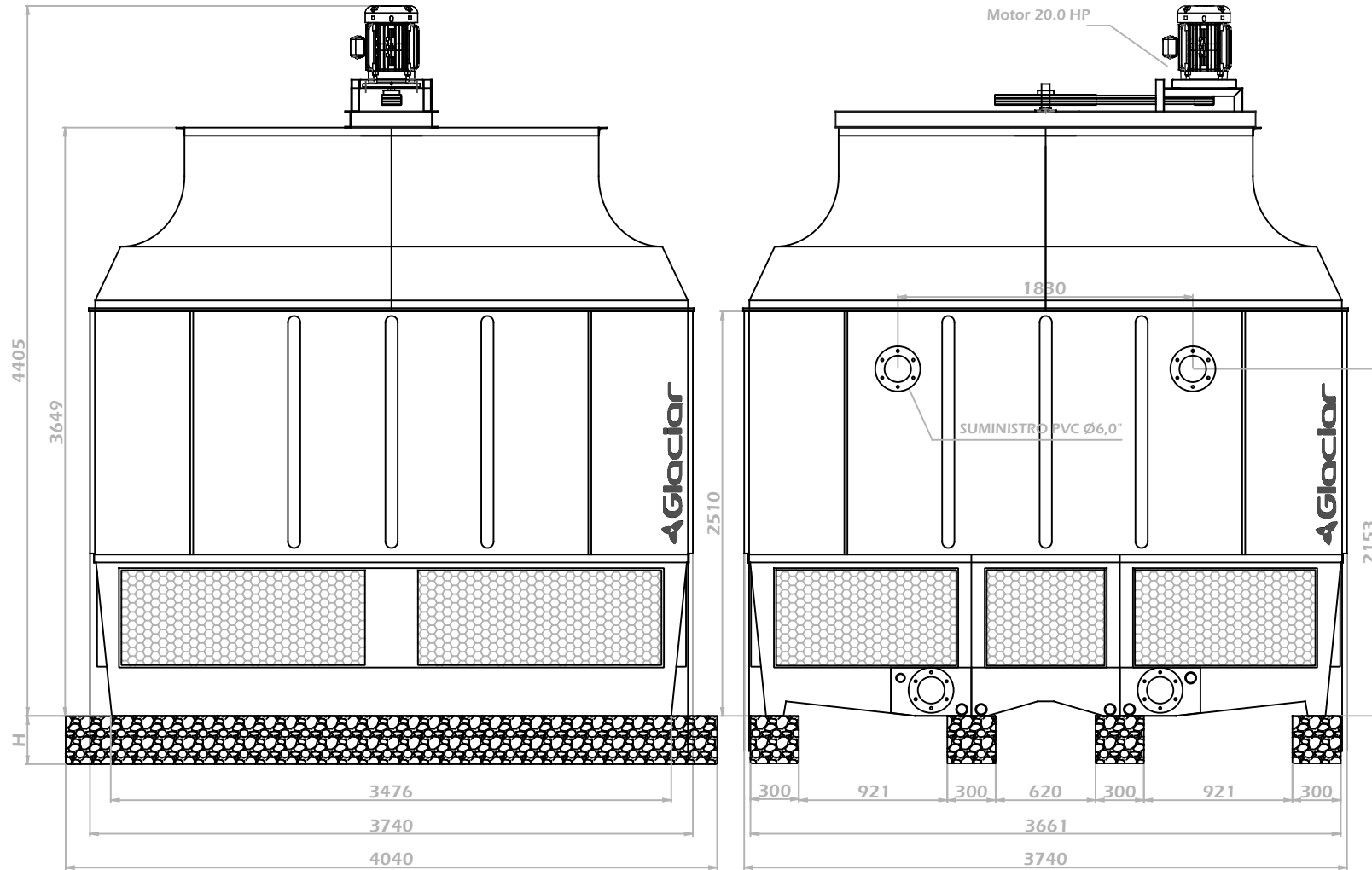


NOTA:  
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 1480 kg  
 PESO EN OPERACION: 5170 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

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

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-1201202P200-1**

DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:40	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 04/06/2018	ARCHIVO: GLC-1201202P200-1