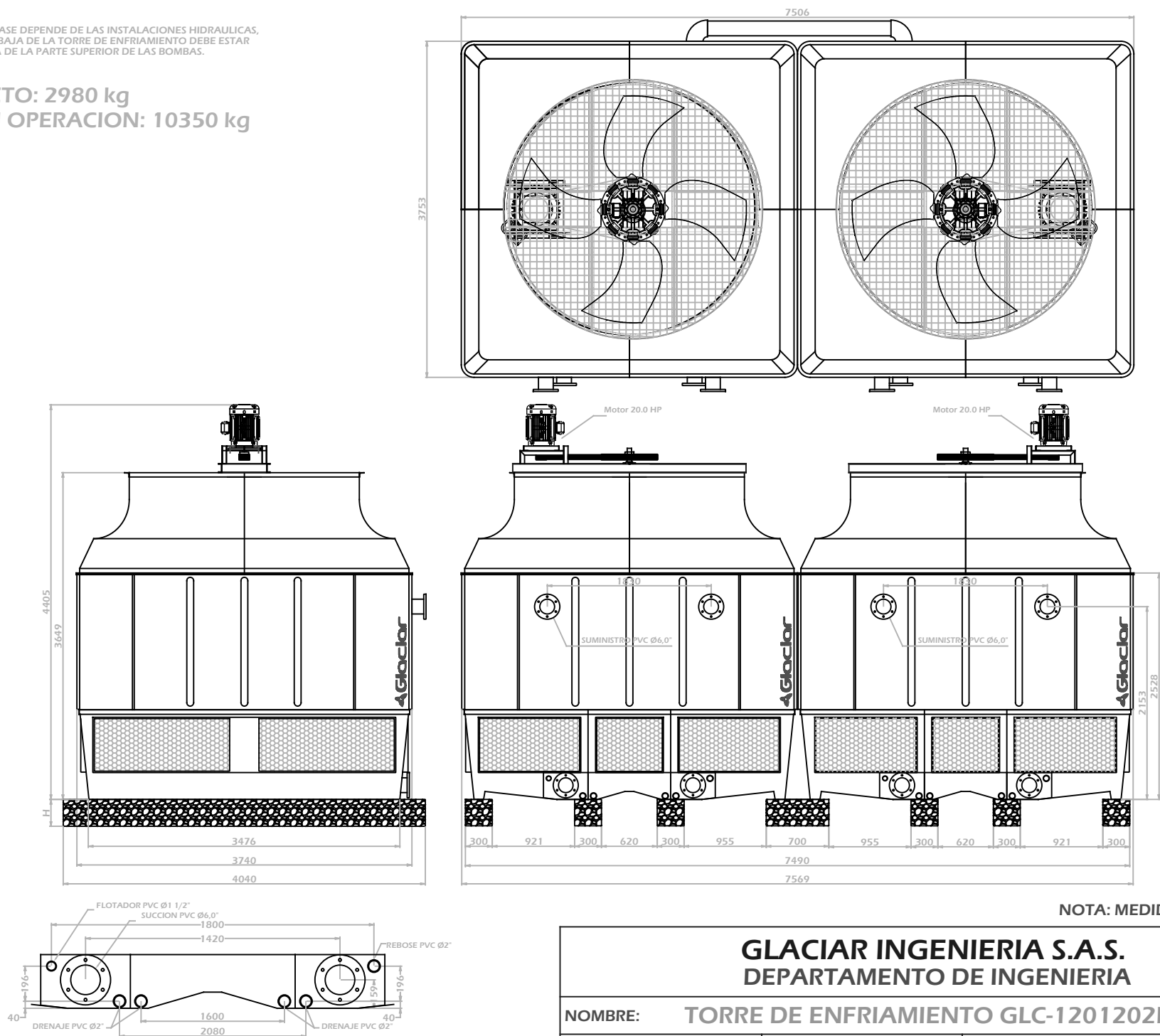


NOTA:  
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

**PESO NETO: 2980 kg**  
**PESO EN OPERACION: 10350 kg**



NOTA: MEDIDAS EN : mm

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

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-1201202P200-2		
DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:60	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 04/096/2018	ARCHIVO: GLC-1201202P200-2