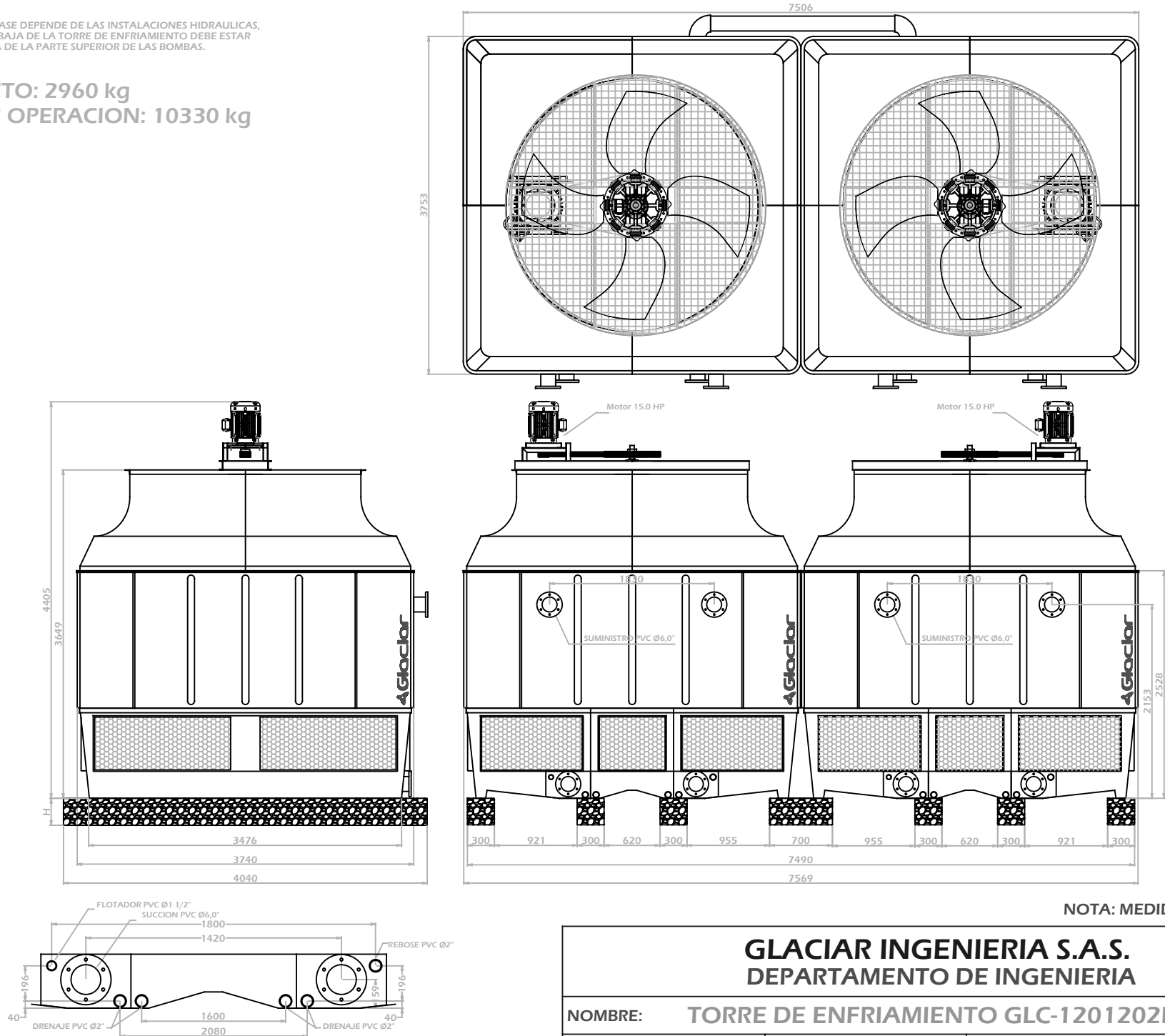


NOTA:
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2960 kg
PESO EN OPERACION: 10330 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-1201202P150-2		
DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:60	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 04/09/2018	ARCHIVO: GLC-1201202P150-2