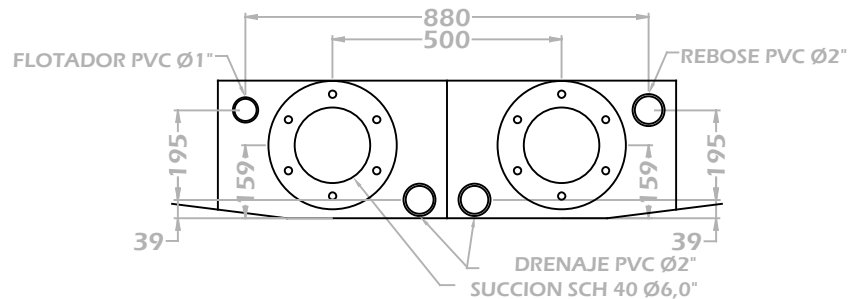
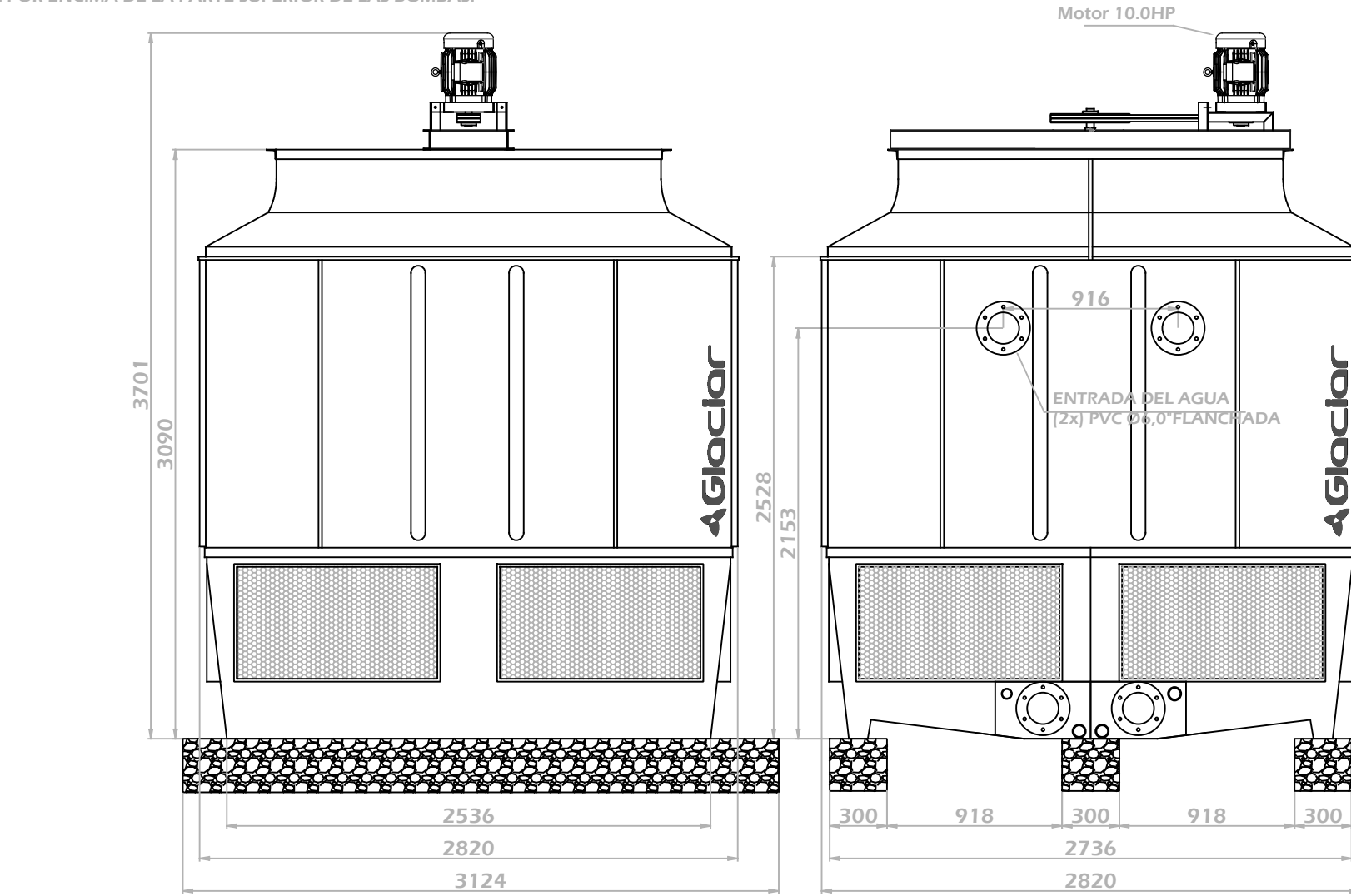


NOTA:  
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 910 kg  
PESO EN OPERACION: 2560 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

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

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-90902P100-1

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:33 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 04/06/2018 ARCHIVO: GLC-90902P100-1