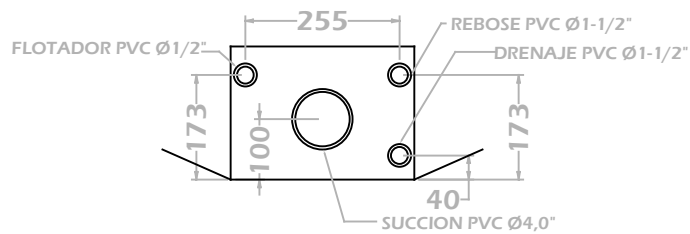
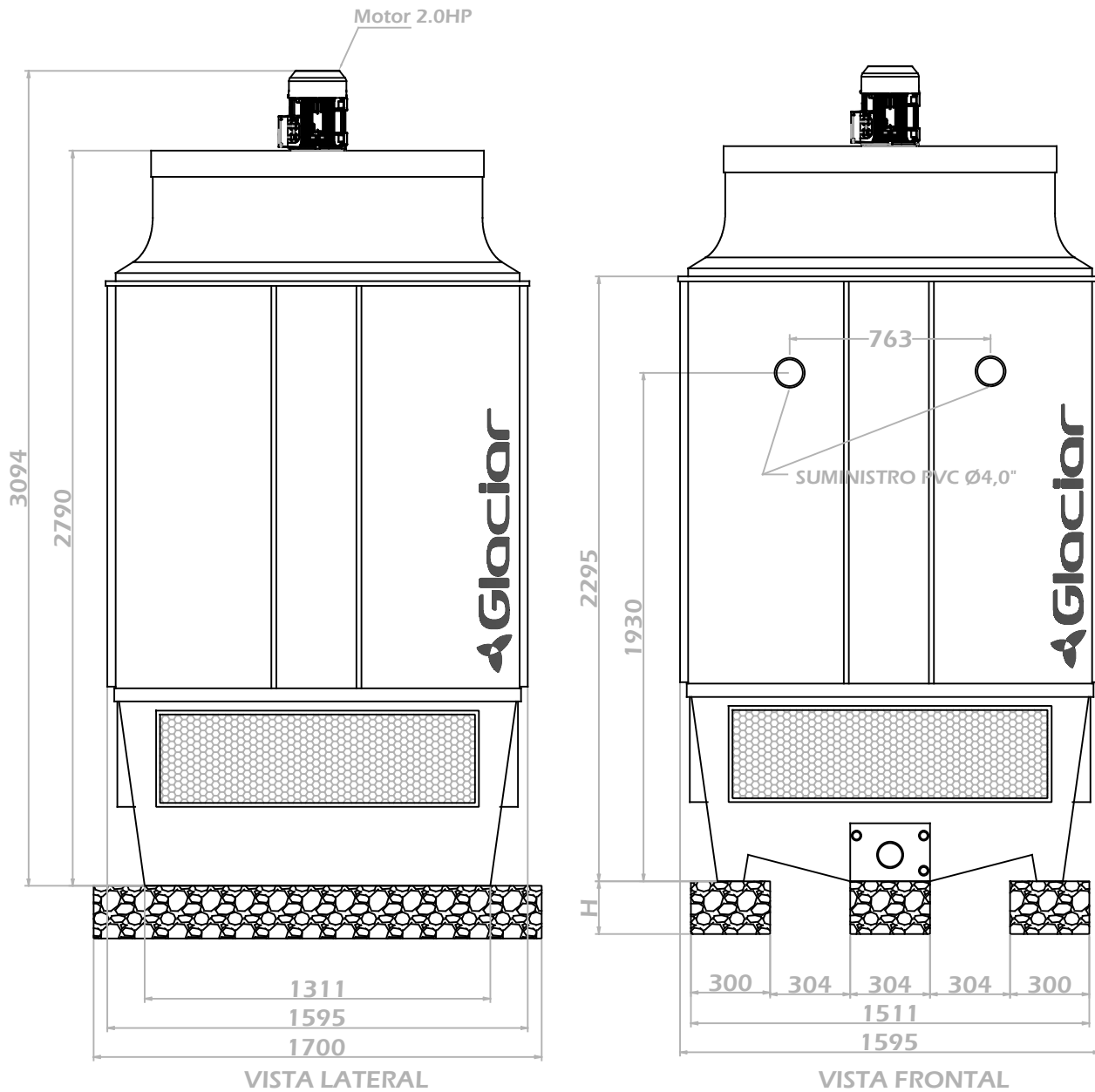


NOTA:

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.



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 307 kg
PESO EN OPERACION: 741 kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-50502P020-1		
DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:25	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 04/05/2018	ARCHIVO: GLC-50502P020-1