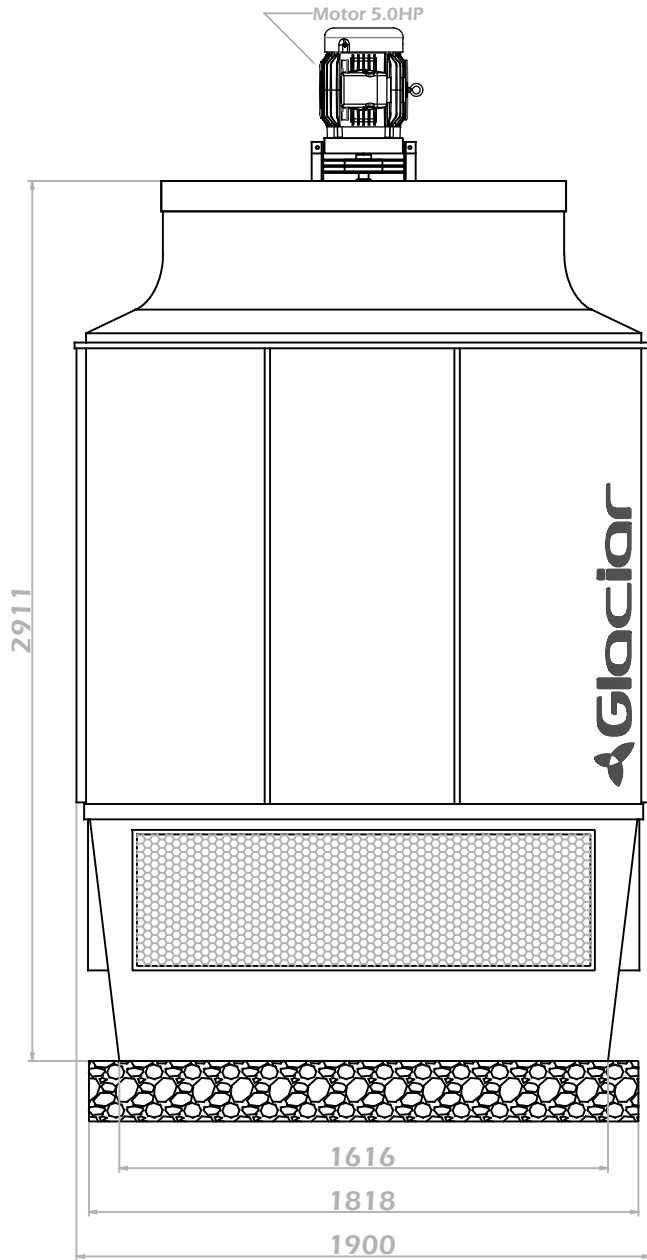
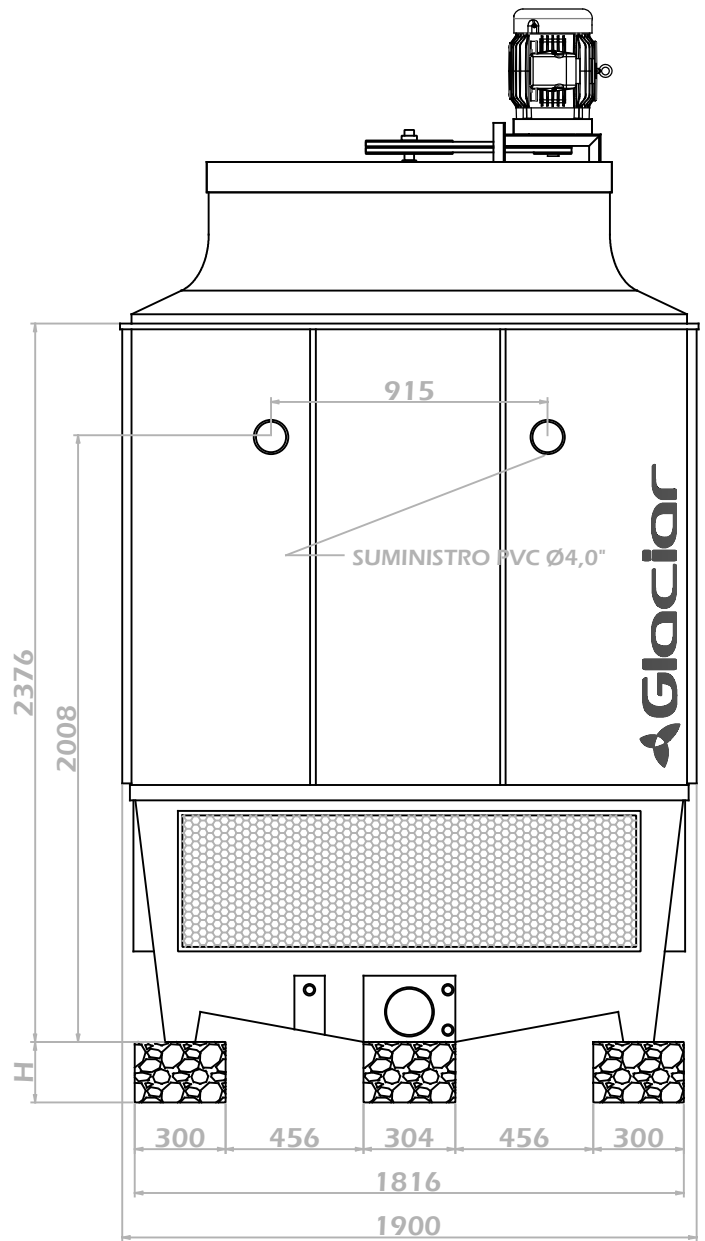


NOTA:

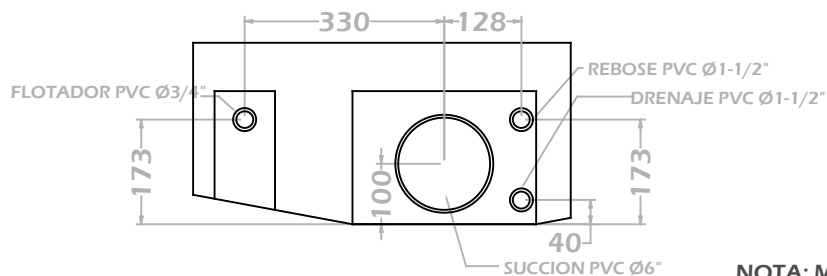
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS, PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

PESO NETO: 408 kg
 PESO EN OPERACION: 1080 kg

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-60602P050-1		
DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:25	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 14/03/2018	ARCHIVO: GLC-60602P050-1