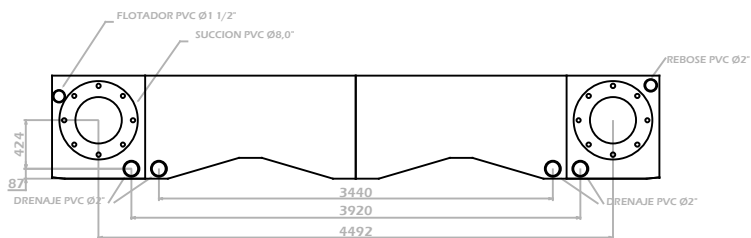
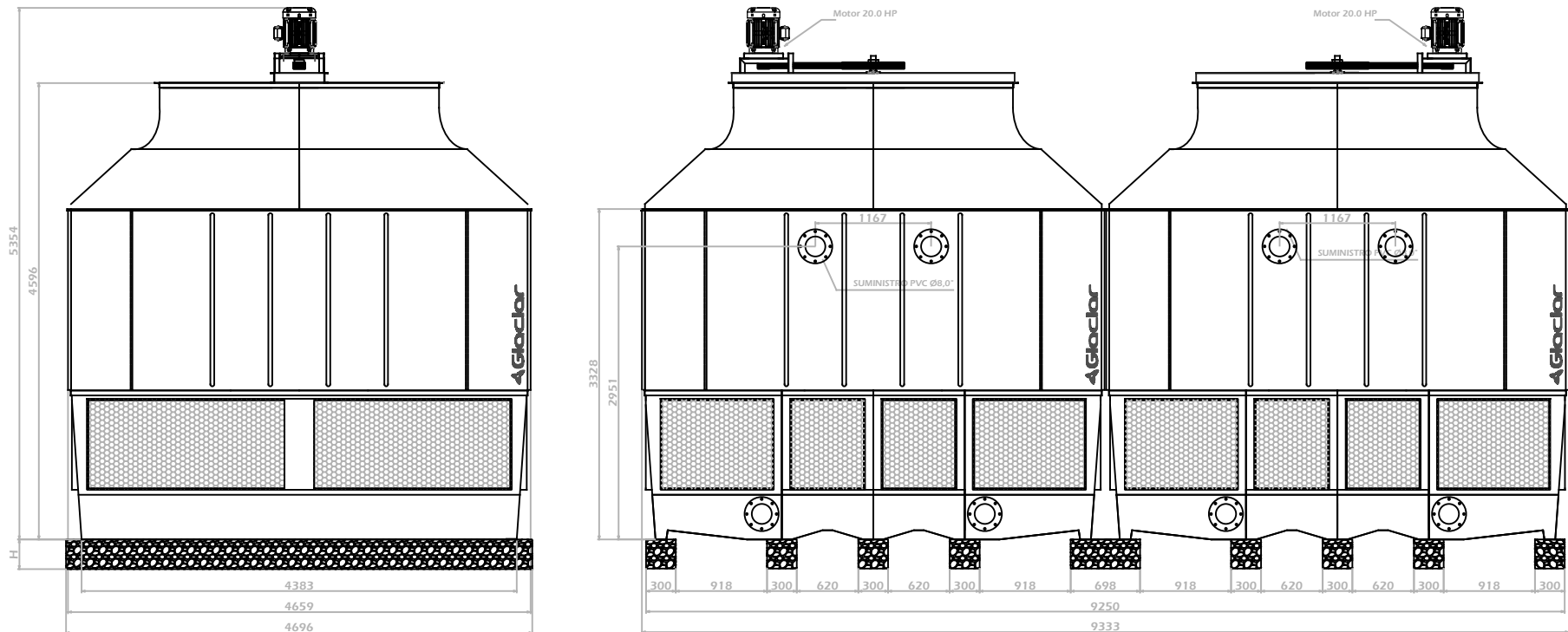


NOTA:
 LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 4660 kg
 PESO EN OPERACION: 21460 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-1501503P200-2		
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:66	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 04/09/2018	ARCHIVO: GLC-1501503P200-2