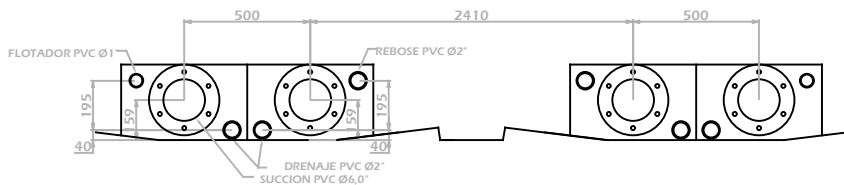
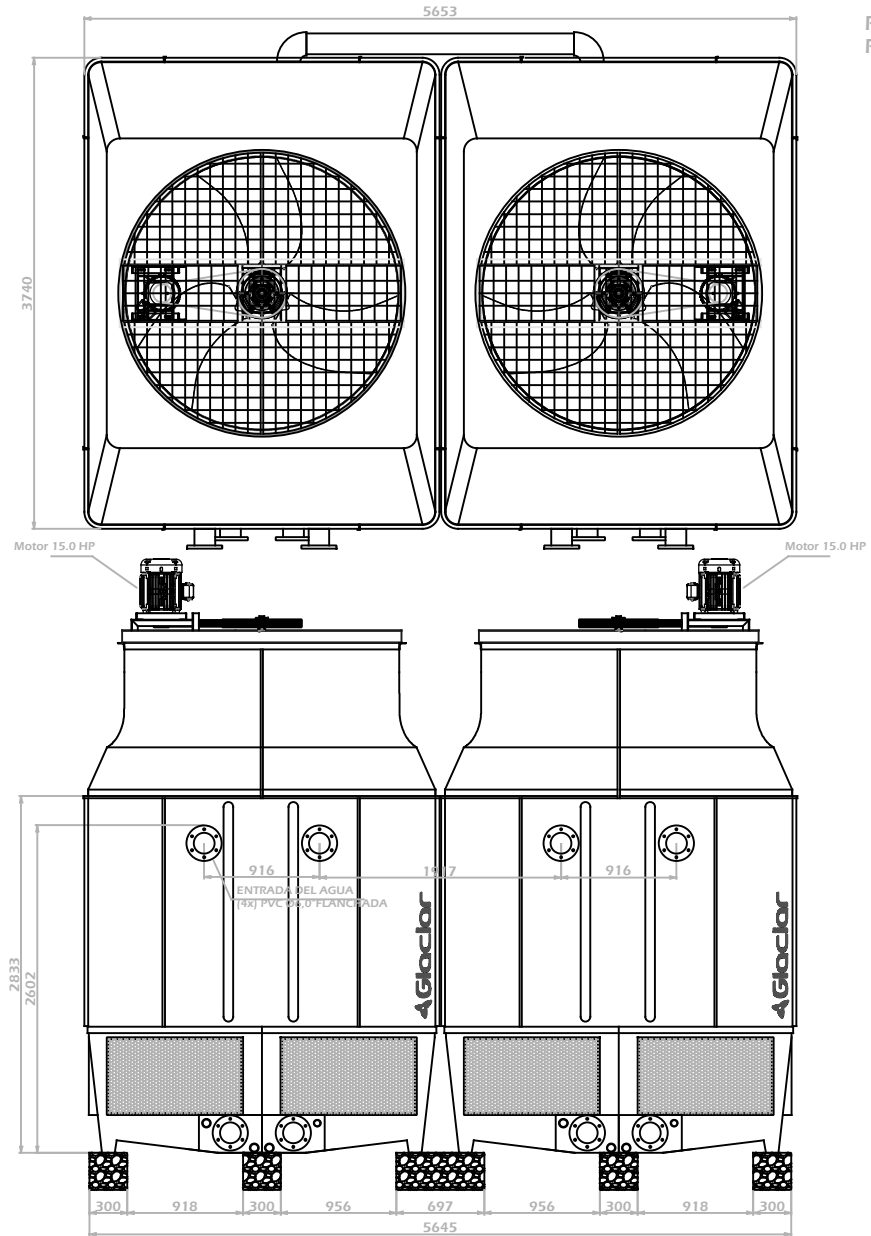
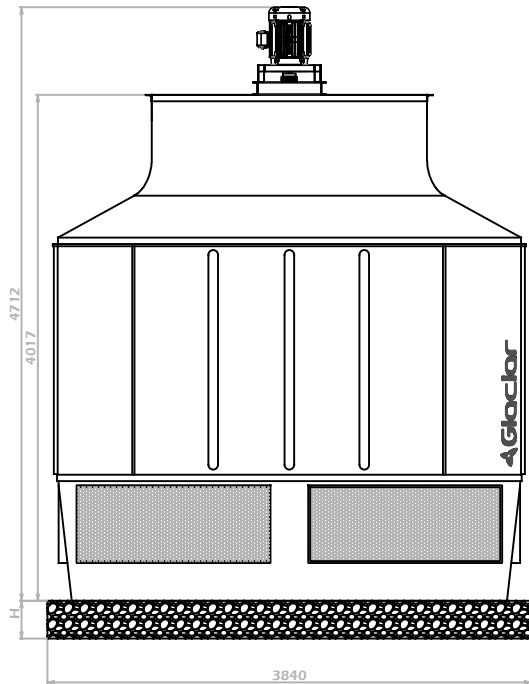


NOTA:
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2377
PESO EN OPERACION: 7300



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-120903P150-2

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA:

1:60

DIBUJO:

CFP

APROBO:

Carlos P.

FECHA:

04/09/2018

ARCHIVO:

GLC-120903P150-2