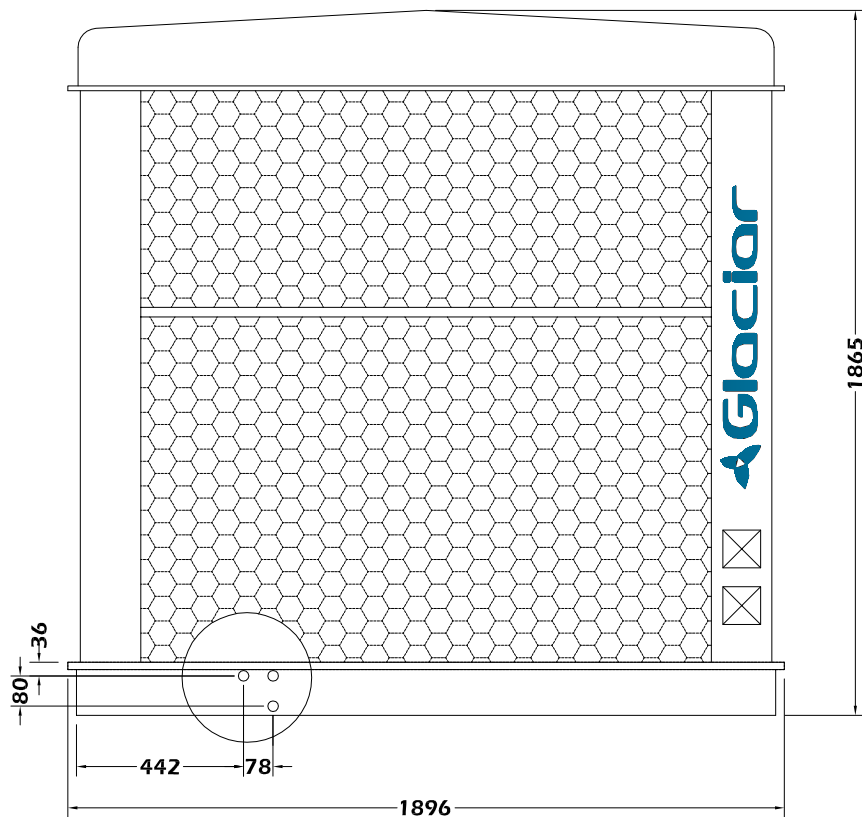
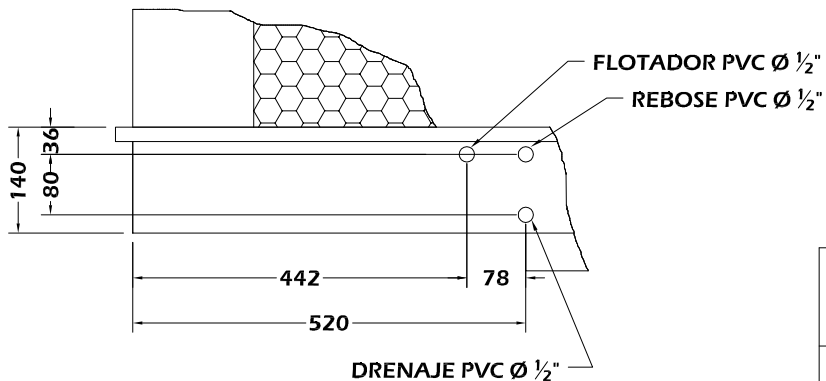


VISTA LATERAL



VISTA POSTERIOR

DETALLE
CONEXIONES HIDRAULICAS



PESO NETO: 440 kg

PESO EN OPERACION: 496 kg

EV	VENTILADOR			BOMBA		
	MOTOR	FLA	VOLT 3Ø	MOTOR	FLA	VOLT 1Ø
7550	5 HP	14.0/7.0	220/440	0.06 HP	1.5	230
7575	7.5 HP	20.6/10.3	220/440	0.06 HP	1.5	230
7510	10 HP	26.6/13.3	220/440	0.06 HP	1.5	230
7515	15 HP	39.3/19.7	220/440	0.06 HP	1.5	230

NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

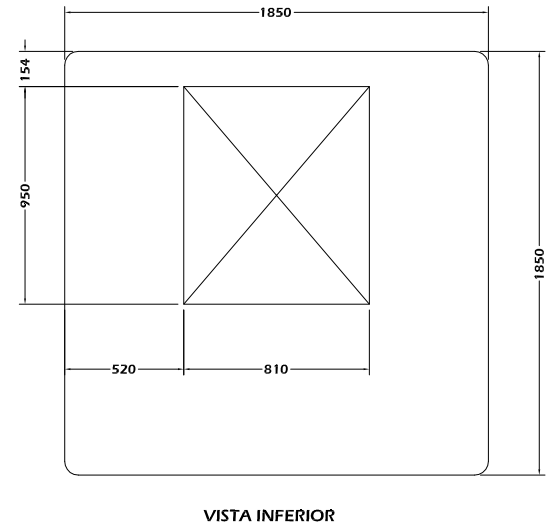
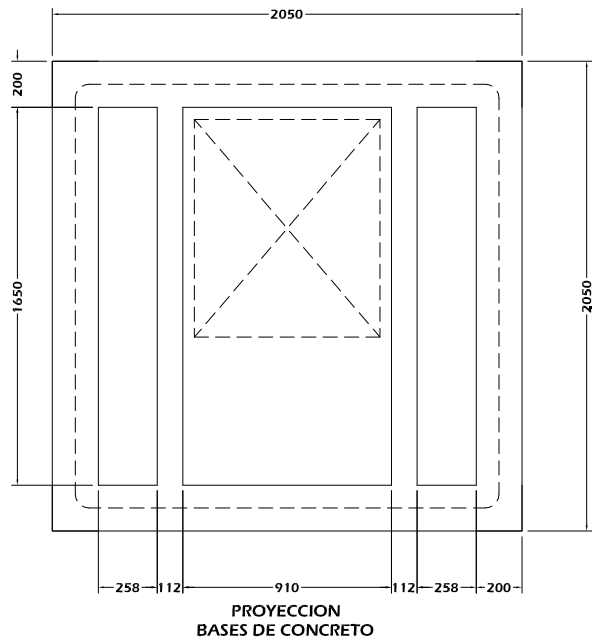
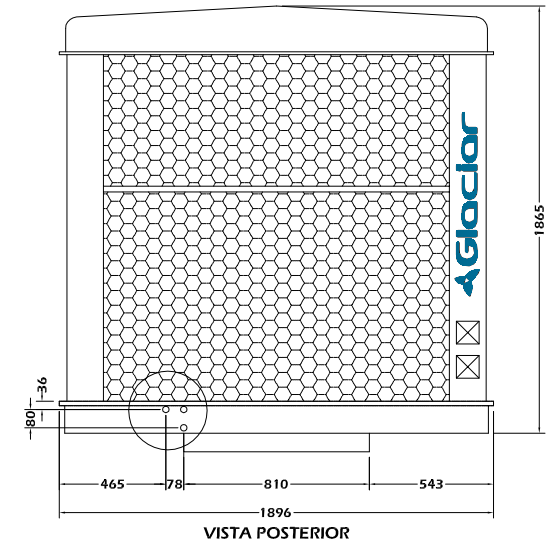
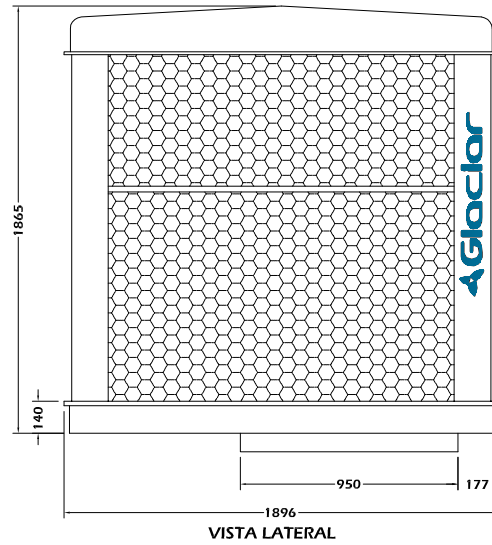
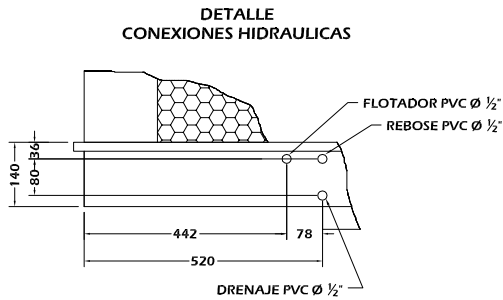
NOMBRE: **ENFRIADOR EVAPORATIVO EE75XXH**

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:20 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 26/06/2013 ARCHIVO: EE-75XXH

PESO NETO: 440 kg
 PESO EN OPERACION: 496 kg

EV	VENTILADOR			BOMBA		
	MOTOR	FLA	VOLT 3Ø	MOTOR	FLA	VOLT 1Ø
7550	5 HP	14.0/7.0	220/440	0.06 HP	1.5	230
7575	7.5 HP	20.6/10.3	220/440	0.06 HP	1.5	230
7510	10 HP	26.6/13.3	220/440	0.06 HP	1.5	230
7515	15 HP	39.3/19.7	220/440	0.06 HP	1.5	230



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **ENFRIADOR EVAPORATIVO EE75XXVI**

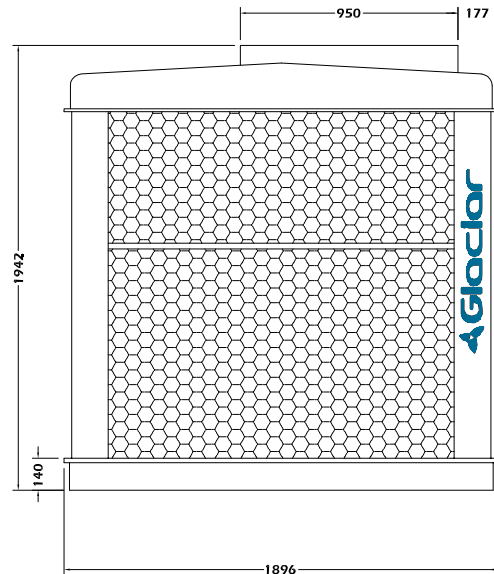
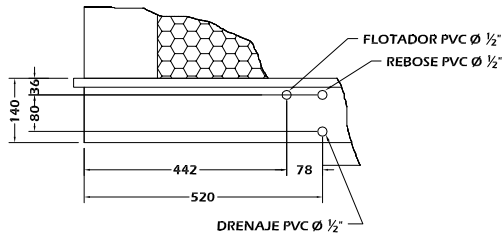
DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:33 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 26/06/2013 ARCHIVO: EE-75XXVI

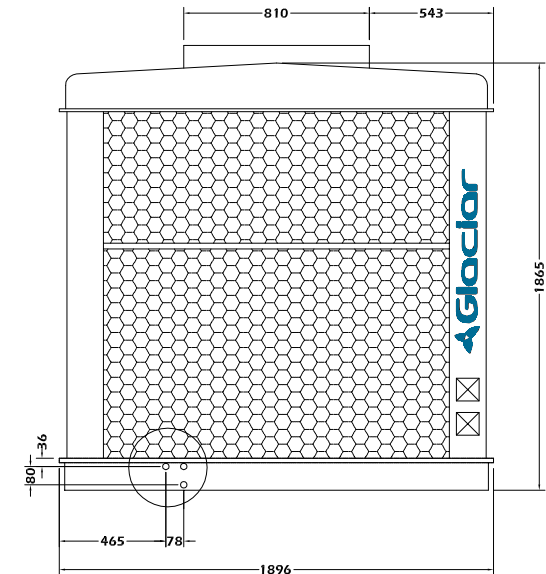
PESO NETO: 440 kg
 PESO EN OPERACION: 496 kg

EV	VENTILADOR			BOMBA		
	MOTOR	FLA	VOLT 3Ø	MOTOR	FLA	VOLT 1Ø
7550	5 HP	14.0/7.0	220/440	0.06 HP	1.5	230
7575	7.5 HP	20.6/10.3	220/440	0.06 HP	1.5	230
7510	10 HP	26.6/13.3	220/440	0.06 HP	1.5	230
7515	15 HP	39.3/19.7	220/440	0.06 HP	1.5	230

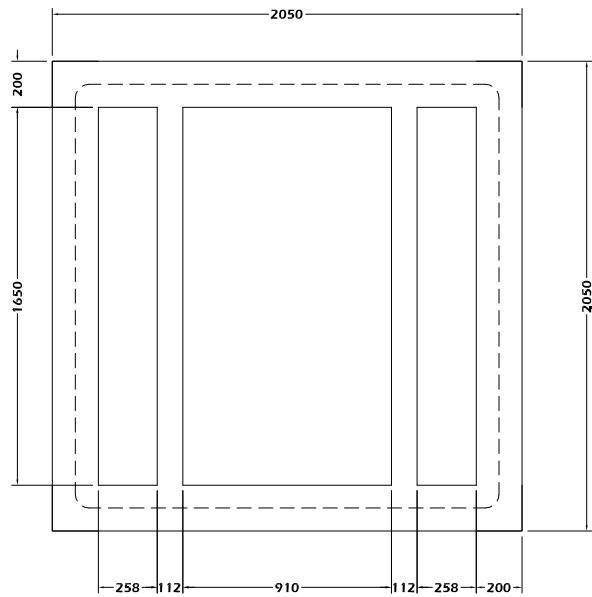
DETALLE
 CONEXIONES HIDRAULICAS



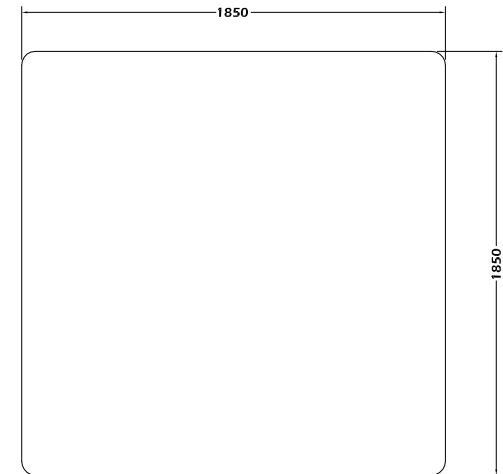
VISTA LATERAL



VISTA POSTERIOR



PROYECCION
 BASES DE CONCRETO



VISTA INFERIOR

NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **ENFRIADOR EVAPORATIVO EE-75XX VS**

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

APROBO: Carlos P. FECHA: 26/06/2013 ARCHIVO: EE-75XXVS

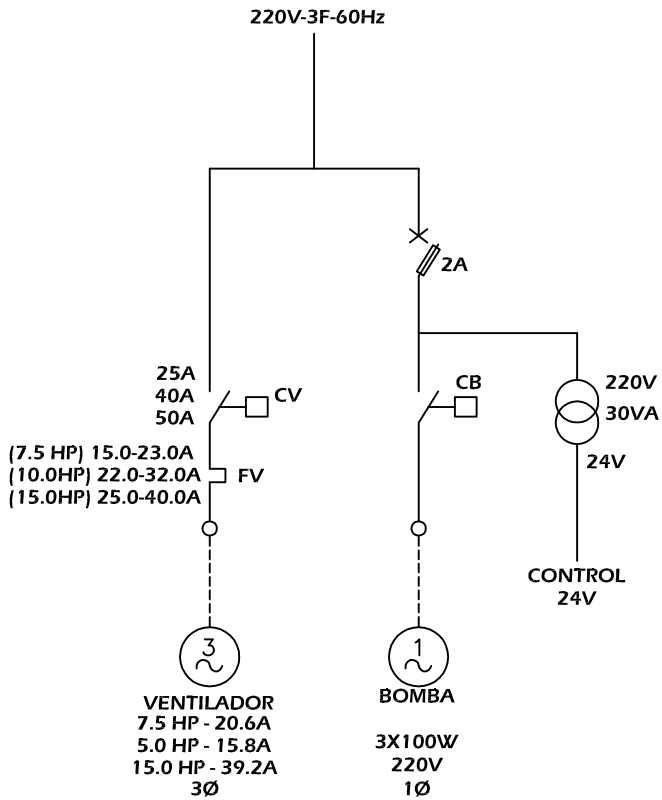


DIAGRAMA DE POTENCIA

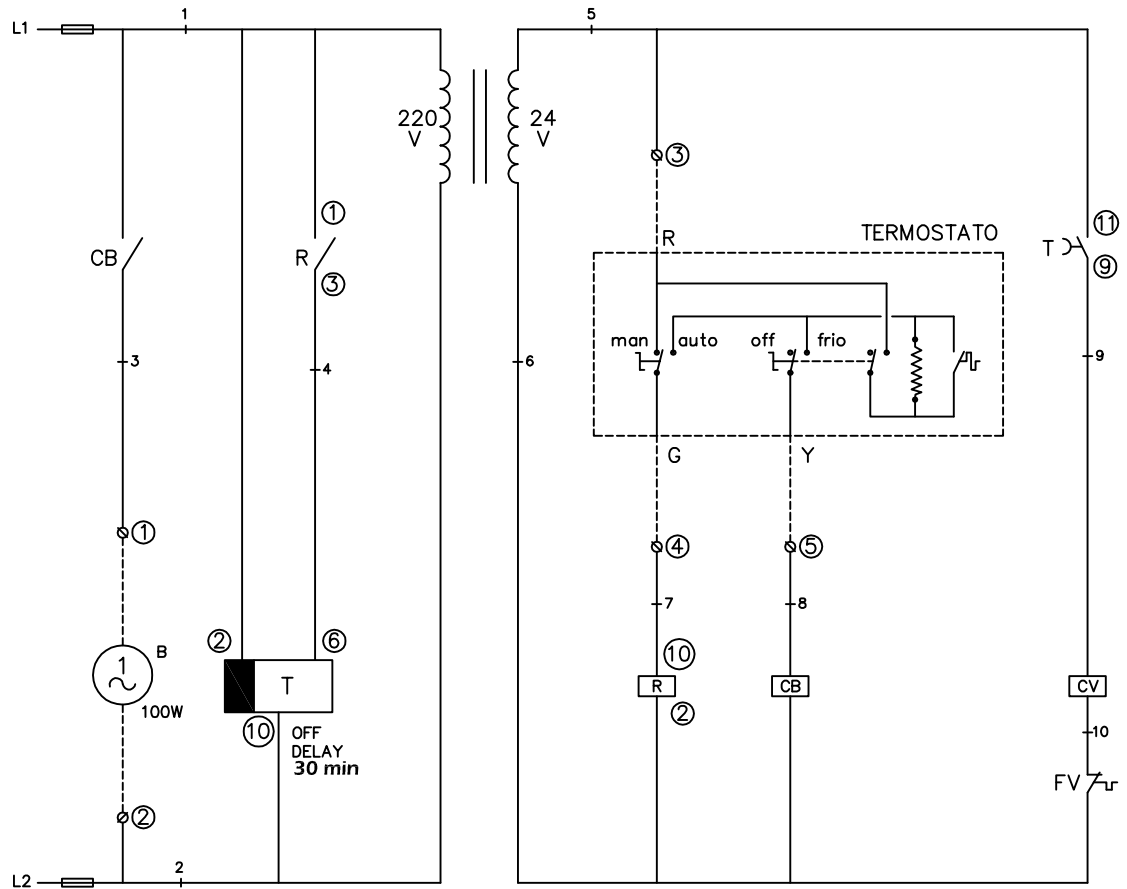


DIAGRAMA DE CONTROL

NOTA: MEDIDAS EN : mm

EE	MOTOR	AMPERIOS	VOLT
7550	5.0HP	14.0/7.0	220/440
7575	7.5HP	20.6/10.3	220/440
7510	10.0HP	27.2/13.6	220/440
7515	15.0HP	39.2/19.6	220/440

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **Diagrama Electrico EE-75XX**

DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: sin	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 27/08/2013	ARCHIVO: electrico EE-75XX