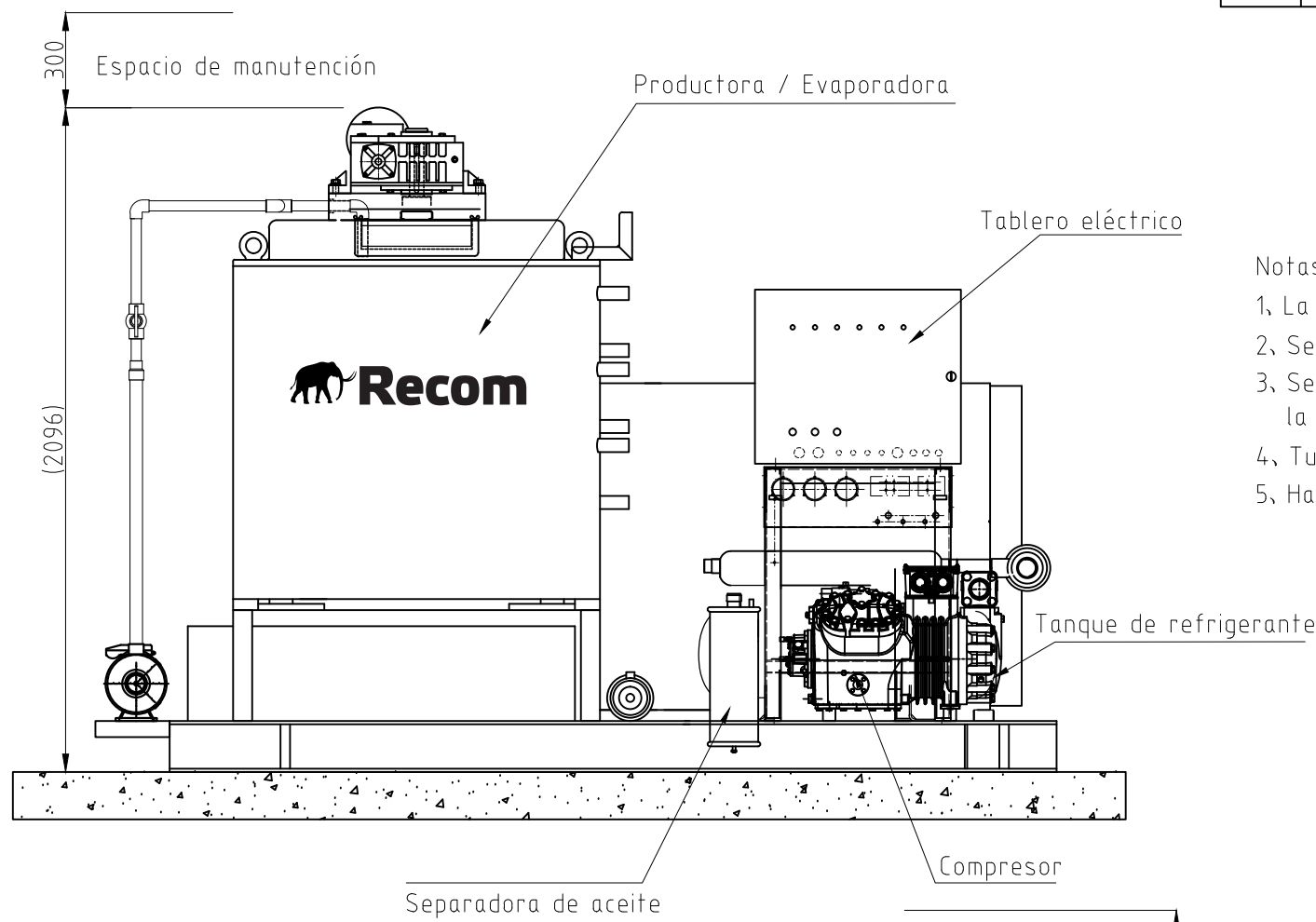
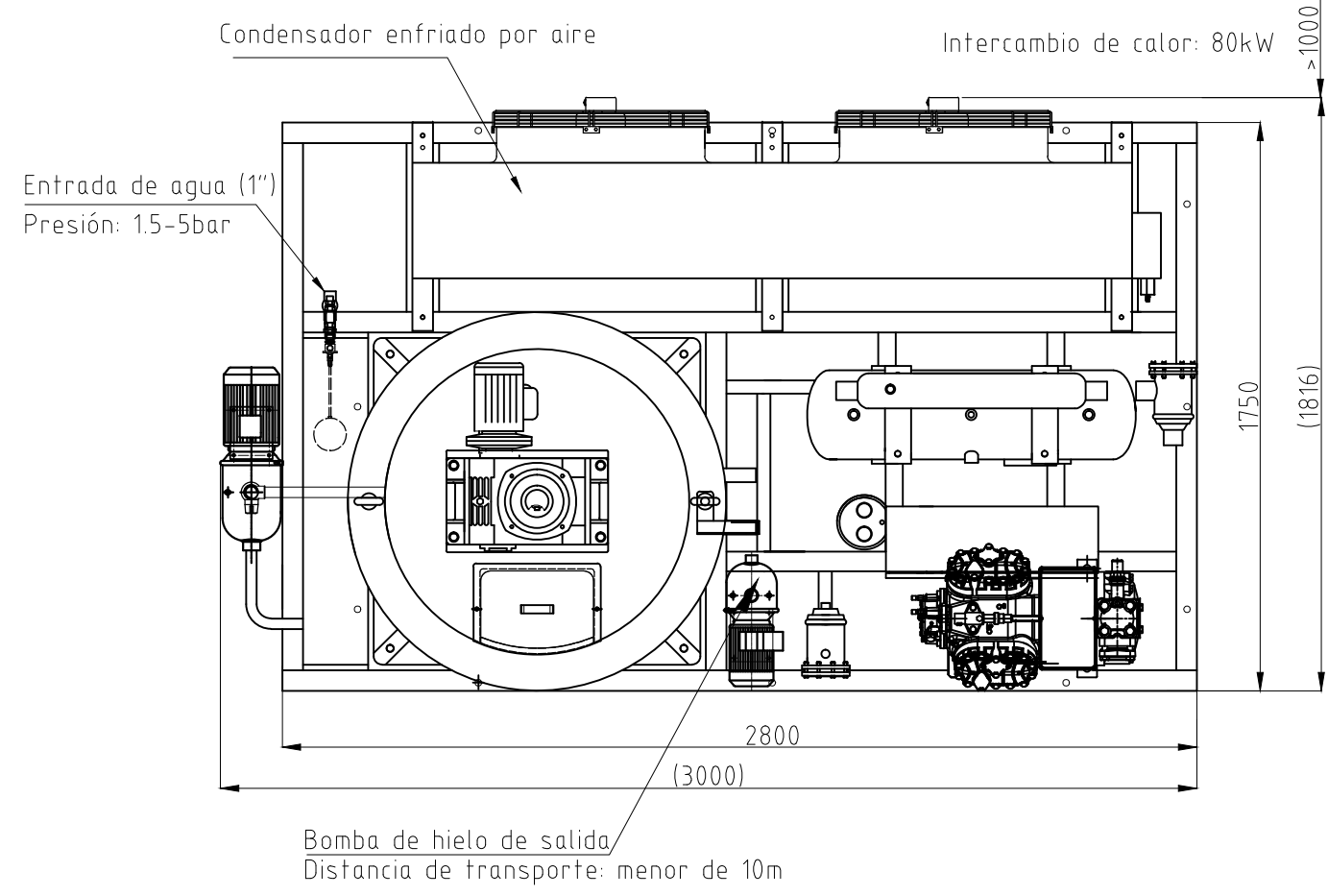


RevNo	Revision note	Date	Signature	Checked
-------	---------------	------	-----------	---------



- Notas:
- 1, La compresión unidad se debe colocar en el interior.
 - 2, Se debe quedar un espacio más que 1m en el alrededor de máquina.
 - 3, Se va a salir hielo líquido continuamente cuando 30 minutos despues de encender la máquina, la proporción es 20%-60% se controla por válvula manual.
 - 4, Tubos de agua, refrigerante y cables eléctricos deben conectar a la posición fijada.
 - 5, Harémos la máquina segun nuestro diseño si no tiene otra más descripción.



DATOS TÉCNICOS

Temp. del ingreso de agua	20°C
Temp. ambiente	33°C
Temp. del bulbo húmedo	25°C
Producción nominal	20t/24hr(40% proporción)
Agua del ingreso	Agua del mar o 2.9% agua salmuera
Corriente eléctrica	230V/3P/60Hz
Refrigerante	R507A
Potencia de instalación	aprox. 25kW
Consumo de agua	0.84m ³ /hr
Dimensión externa	aprox. 3000x1816x2096mm
Peso en operación	aprox. 2.4t

Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc	Article No./Reference		
Designed by	Checked by	Approved by - date	Filename	Date 2014	Scale 1:1
			SL200A		Edition EDITION Sheet SHEET