

- ① ENTRADA DE AGUA AL EVAPORADOR UNI ISO 7/1 -RP3
- ② SALIDA DE AGUA DEL EVAPORADOR UNI ISO 7/1 -RP3
- CONEXIÓN EXTERNA OPCIONAL
- ③ CONEXIONES OPCIONALES EMBRIDADAS DN 80 PN16
- ④ CONEXIONES OPCIONALES ACANALADAS 3"
- solo para versiones NECS-D - NECS-ND
- ⑤ ENTRADA DE AGUA AL DESOBRECALENTADOR UNI ISO 7/1 -RP1½
- ⑥ SALIDA DE AGUA DEL DESOBRECALENTADOR UNI ISO 7/1 -RP1½
- ⑦ ENTRADA DE LINEA ELECTRICA POR TALADRO EXISTENTE

TIPO		DISTRIBUCIÓN DE CARGAS (Kg)								TOTAL*	PESO DE TRANSPORTE (Kg)	
		W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8			
NECS/D HT/HL/SL	PA 1 BOMBA	504	504	496	496	315	315	470	470	3570	2870	3150*
	PA 2 BOMBAS	517	517	514	514	333	333	506	506	3740	3040	3320*
NECS-N/D HT/HL/SL	PA 1 BOMBA	631	631	383	383	421	421	451	451	3770	3070	3370*
	PA 2 BOMBAS	645	645	397	397	445	445	483	483	3940	3240	3540*

* PESO POR UNIDAD CON BATERÍA DE SERPENTINES COBRE/COBRE



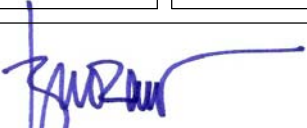
JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejería de Salud
Servicio Andaluz de Salud

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

AMPLIACIÓN Y REFORMA DE CENTRO DE SALUD DE LA ALGABA (SEVILLA)

CLIMATIZACIÓN

PLANTA ENFRIADORA. DETALLES

AUTOR: 

Fdo: IGNACIO VILLA BARBACID / Arquitecto

FECHA: NOV 2012

ESCALA: 1:50

PLANO Nº **I-16**