

ANALISIS PRÁCTICO INSTALACIÓN FRIGORÍFICA**Nombre instalación:** PRACTICA N°: 4

Camara de conservación. Equipo monofasico, CON PROPANO

TENSION	Compresor
TEORICA	230
PRACTICA (funci.)	

INTENSIDAD	COMPRESOR
TEORICA	
PRACTICA NOMINAL	
PRACT.ARRANQUE	

CONDUCTORES	Compresor
Conductores mm2	
MAGNETOTER.	

REFRIGERANTE	R-290
(2mcapilar)Carga (gr)	
(1,5mcapilar)Carga (gr)	
(1mcapilar)Carga (gr)	

PRESOSTATO	ALTA	BAJA
Corte (bar y °C)		
Arranque (bar y °C)		

Tª y %Hr de cámara		Intensidad total:	CON 2m DE CAPILAR
Presion alta:	Tª condensación:	Tª tub.salida condens:	Subenfriamiento:
Presion baja:	Tª evaporación:	Tª tub.salida evaporador:	Recalentamiento:

Tª y %Hr de cámara		Intensidad total:	CON 1,5m DE CAPILAR
Presion alta:	Tª condensación:	Tª tub.salida condens:	Subenfriamiento:
Presion baja:	Tª evaporación:	Tª tub.salida evaporador:	Recalentamiento:

Tª y %Hr de cámara		Intensidad total:	CON 1m DE CAPILAR
Presion alta:	Tª condensación:	Tª tub.salida condens:	Subenfriamiento:
Presion baja:	Tª evaporación:	Tª tub.salida evaporador:	Recalentamiento:

Observaciones:

- * Tomar valores a temperatura de cámara entorno a 8°C
 - * Entrega esquema frigorífico NORMALIZADO y electrico DE BORNAS de la cámara
 - * Con los distintos capilares variaras la carga buscando 10°C de recalentamiento
- PERO SIN PASAR DE 50°C DE CONDENSACION si llega a 50°C para la carga y anota valores

Fecha:

Nombre y firma del tecnico: