



EQUIPO DIVIDIDO #

DATOS DE PLACA		
MARCA	_____	
VOLTAJE	_____	
EVAPORADOR	CONDENSADOR	COMPRESOR
HP _____	HP _____	
AMPS _____	AMPS _____	AMPS. _____
RPM _____	CANT. _____	CANT. _____
MOD. _____	_____	TIPO _____
SERIE _____	_____	

FECHA: \_\_\_\_\_

REVISION: \_\_\_\_\_

DATOS DE INGENIERIA
AIRE
PCM
EXTERIOR _____
TOTALES _____
BTU _____

POR SERVICIO TECNICO T.T.Q.

VOLTAJE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	SUBENFRAMIENTO	<input type="text"/>
MOTOR DE EVAPORADOR				PSIG DESCARGA COMPRESOR	<input type="text"/>
AMPERAJE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TEMP. SALIENDO DEL COND.	<input type="text"/>
VENTILADORES CONDENSADOR				SUBENFRAMIENTO	<input type="text"/>
AMPERAJE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	SOBRECALENTAMIENTO	<input type="text"/>
COMPRESOR				PSIG SUCCION COMPRESOR	<input type="text"/>
AMPS 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TEMP. ENTRANDO EVAP.	<input type="text"/>
				SOBRECALENTAMIENTO	<input type="text"/>
T. AIRE ENTRANDO A EVAP.		<input type="text"/>		CONTROL	
T. AIRE SALIENDO A EVAP.		<input type="text"/>		MANUAL	<input type="text"/>
DIFERENCIAL EN EVAP.		<input type="text"/>		AUTOMATICO	<input type="text"/>
TEMPERATURA DE ZONA		<input type="text"/>			
TEMPERATURA EXTERIOR		<input type="text"/>			
T. AIRE ENTRANDO A COND.		<input type="text"/>			
T. AIRE SALIENDO A COND.		<input type="text"/>			
DIF. EN CONDENS.		<input type="text"/>			

COMENTARIOS TECNICO

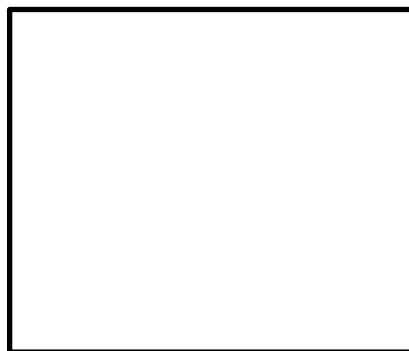
\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

NOMBRE FIRMA FECHA

COMENTARIOS CLIENTE

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

NOMBRE FIRMA FECHA



PLANTA DE REFERENCIA