CHILLER'S # DATOS DE PLACA		FECHA	Diseño Integral de A	
MARCA	DATOS DE LEACA	INGENIERIA	Disano integral de r	
MODELO		PCM INY.		
SERIE		RPM. VENT.		
VOLTAJE		·	TURA AGUA	
AMPERAJE		INYECCION		
HP MOTOR		RETORNO		
RPM		TEMP. ZONA		
<u></u>	POR SERVICIO			
	L1-L2-L3	PRESION DE A	GUA	
VOLTAJE		INYECCION	<u> </u>	
AMPERAJE		RETORNO		
		ΔΡ		
	TEMP. AGUA	CONDICIONES GENER	ALES	
SETPOINT		MODUTROL		
INYECCION		DRENAJE		
RETORNO		EQUIPO		
ΔΡ		NIVEL DE ACEITES		
L1-L2-L3		1/4	1/2 3/4	
AMP. COMPRESOR 1		COMPRESOR 1		
AMP. COMPRESOR 2		COMPRESOR 2		
AMP. COMPRESOR 3	DDI CIONI C	COMPRESOR 3		
CIRCUITO 1	PRESIONES LOW HIGH	LIMPI <mark>EZA</mark> SERPENTIN		
CIRCUITO 2	LOW HIGH	DRENAJE		
CIRCUITO 3	LOW HIGH	TABLERO		
	MOTOR DE CONDENSADOR		CONDENSADOR	
	L1 L2 L3	L1	L2 L3	
MOTOR 1		MOTOR 9		
MOTOR 2		MOTOR 10		
MOTOR 3		MOTOR 11		
		MOTOR 12		
MOTOR 4		140TOR 43		
		MOTOR 13		
MOTOR 4 MOTOR 5 MOTOR 6		MOTOR 14		
MOTOR 5				

NOMBRE FIRMA FECUA HODA

NOMBRE-FIRMA-FECHA-HORA

NOMBRE-FIRMA-FECHA