V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

ORING	EANER Genieria	UKD	EN DE I	KABAJU						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo		N° De Activo:			50001984-0				
Descripción:	Centro Estar Auxiliares	Cliente: Periodo Ejecución		Мо						
Marca: Modelo:	YORK			cución	Noviembre, 2021					
Serie:	YGFC05CBAHEFXL 50531E19666934		Area Mantención	preventiva		~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	NA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			✓							
PIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							
PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~							
QUEO DE CORREAS								_		
IEACION DE POLEAS	5							1		
IBIO DE CORREAS										
PIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~							
PIEZA DE TERMOSTA			*							
PIEZA DE DIFUSORES			*							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							7
PIEZA SERPENTIN C										<u> </u>
PIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR									
PRETE DE BORNERA	L DE MOTORES									
QUEO DE VALVULAS	;		~							
ISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~							
PIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
PIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~							
PIEZA GENERAL			~							
RICACION GENERAL	•									
UIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Tempera	atura lida	PSI/°C
			Trif	Mono	R	S	T		om.	1 01,7 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R	s	т	Ne	om	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						С°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.26	s 0.25	T 0.24		om 40	Amp
* Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2	2.8	2.2	A/N	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10	40	Frío/Calor			°C
servaciones:										_
		SE REAL	IZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	ITIVA					
na Inicio:	30-11-2021									
enico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
Dnel	her Ramirez	(Car	Nos Br	iceño						
g ync	W KUMINEY	Superv Q	isor de M R Clea	iceño lantenciór aner	١					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería