A OBCLEANED			ORDEN DE TRABAJO								Nº 1571		
OR ING	EANER Genieria	UKD	EN DE I	KADAJU									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución					50001371-0						
Ubicación:	Piso -1 Sub Gerencia				Cas Octubre, 2021								
Descripción: Marca:	Sub Humanos Subgerente Rr.Hh. YORK												
Modelo:	YGFC03CBAHEF-R	Area											
Serie:	F5011004EF20237		Mantención	preventiva			~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DE FILTROS			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓										
CHEQUEO DE CORREAS			N/A										
ALINEACION DE POLEAS			N/A]				
CAMBIO DE CORREAS			N/A										
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						_				
LIMPIEZA DE TERMOST	ATO		~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			N/A										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES		✓										
CHEQUEO DE VALVULAS			~										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓										
LIMPIEZA GENERAL			✓										
LUBRICACION GENERAL	-		✓										
EQUIPOS						Presi	ón		Temp	eratura			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	;	Salida	PSI/°C		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°		
		-	.,		Baja						F JI/		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	1IT	Mono	R		S	Т		Nom	Amp		
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp		
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp		
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Color	Alta			PSI/°G		

	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
		·			Baja		Alta		PSI/°
			,		_	_	_		
	M Calit	MEDICIONICO DE CONCUMO VENTEVEDIOD	Trif	Mono	R	S	I	Nom	Aman
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
					_				
			Trif	Mono	R	s	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.20	0.18	0.15	0.28	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2.4	2	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			27				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.6	40	Frío/Calor		°C
	1						-,		_

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 21-10-2021

Técnico 1: Miguel Angel Delgado

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio