CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -3		N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Agendamiento Toma de Muestra PCR 2	Cliente:				Cas					
Marca: YORK Modelo: YGFC10CBAHEFXXR			Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:	F6010004FB11504		Mantención p	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~	_			-				
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS							-				
CAMBIO DE CORREAS							-				
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										1
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							-			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
·	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tulf	M	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
G.II.Z.Z.I.	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/°
			e	Mana						Name	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	'	rif	Mono	R		\$ 	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.30		s 0.27	T 0.25		Nom 0.55	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			▼	0.32		0.29	0.27		0.55	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.4		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
			\bigcap	1							
		1	/ XDIA	(F).							
Mante	nción Grupo 2	001	rios Bri	ceño							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			visor de Ma	antenciór	٦						
		Gupor	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable	Clínica	