OR CLEANER CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP

ORDEN DE TRABAJO

	CRINGE	NIERIA										
Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:			50001920-0						
Ubica		Piso 5 Mo Centro De Nodo De Datos		Cliente:			Mo					
Descripción: Marca: Modelo: Serie:		YORK		Periodo Ejecución			Junio, 2021					
		YGFC03CBAHEFXLEG 50531E19666870	Area Mantención preventiva									
Serie	•	30331E19000670		iviantención	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												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR			- I							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR							_			-
REAPRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES							_			
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS							Presi	ón		Tempo	eratura	
,		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	;	Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tr	rif	Mono	R		s	T		Nom	1 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Wiono							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							Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.25		s 0.18	T 0.16		Nom 0.27	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5 21.3		2.9	2.3		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9			Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 11-06-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Miguel Angel Delgado						
					12							
			/	(DELOST)								
Mantension Grupo 3			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
OKOLEANEL			Supervisor de Mantencion									
				K Clea	1101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica