CLEANER

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Archivo Estadistica Descripción: Archivo Estadísticas 2, Junto A Urg Escolar Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXXLDE		N° De Activo: Cliente:				S/R Cas					
			Periodo Ejecı Area	ución		Diciembre, 2021					
Serie:	50550L60400604	i	Mantención բ	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~	-							
CHEQUEO DE CORREAS			L								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			- -							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA [DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	AUGUSA DE DESCIONA TEMPERATURA ACUA				T F	Presi		F-4 d-	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						3	1		ioiii.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	T RESIGN DE REGNOLIVANTE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1	1	Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.18	0.16	0	0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		1.9	1.4	= -	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	.IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodri	go Cisterna	as		
	Andreo Rainicz							uii	J	- -	
			\wedge	\sim							
			/ N, ,	14							
^		/	X716								
	(a) Variable 1		JZ10	CEÑO.							
Anch	on Ramirex	Car	Tuo Ios Bri isor de Ma	ceño antenciór	١						
Andr	or Ramirez	Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica