ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Jbicación: Piso -3 Descripción: Estacionamiento -3 Sala De Estar Marca: YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50001188-0 Cas Octubre, 2021					
Ubicación:											
-											
Modelo:											
Serie:	5053IN09400814	N	Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILT	DOS	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
	NTIN AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPEI			~								
HEQUEO DE COR			~								
LINEACION DE P			N/A						-		
			N/A						-		
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO IMPIEZA DE TERMOSTATO							1			7	
MPIEZA DE DIFL			~				=				
	EMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		*							7	
	NTIN CONDENSADOR		N/A								
	NTIN EVAPORADOR		N/A								
	RNERA DE MOTORES		- N/A ✓								
HEQUEO DE VAL			· ·								
	/A DE RODAMIENTOS Y VENT		*								
	SION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			√								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL			· •								
JBRICACION GE			· •								
EQUIPOS	VERAL					Presi	ón		Tempe	eratura	
<u> </u>	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		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
O. II.Z.Z.X	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								$\exists \vdash$		Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.44		0.36	0.30		0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 25.4		2.8	2	A	A/M/B	°C
Cortina de					12.4		37.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
cnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
			\bigcap	\mathcal{N}							
		/	XDIA	·							
	Mantención Grupo 2										
	Mantención Grupo 2	Car	Ine Bri	iceño							
	Mantención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica