## ORDEN DE TRABAJO

CI EANIED

<b>ORINGE</b>	ENIERIA	OND	LIN DE 1	RADAJC	,						
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	<b>o</b> :	50001577-0						
Ubicación:	Piso 8 Torre Sur										
Descripción:	Consulta 8		Cliente:	.,			Cas				
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R		Periodo Eje	cucion		Novier	nbre, 2021				
Serie:	F5011004EF20301		Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT V	ENTANA U	JMA M	. SPLIT CH	ILLER CORTIN	
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>			0. 2					
IPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>✓</b>								
IPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
EQUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
IPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
IPIEZA DE TERMOSTAT	<b>-</b> 0		~								
IPIEZA DE DIFUSORES			~								
1PIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
//PIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
APRETE DE BORNERA [	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salid	lo [	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°0	
			Trif	Mono	R	Sand		T	Nom.		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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	Tr	rif	Mono	R			T	Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		Amp	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calo	or	C°			
		Tr	rif	Mono	R	s		T	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24	0.2	2	0.20	0.30	Amp	
/ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3	2.2	2	1.4	A/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3	39	F	río/Calor		°C	
oservaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
ha Inicio:	11-11-2021										
cnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
		(	A RU	08 B.							
Mant C L	ención Grupo 2 DR Cleanen	Car	Tos Br	iceño lantenciói aner	٦						
		C	R Clea	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica