

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R								
Ubicac		Piso -1 Urgencia General	N De Activo.		S/R							
Descripción: Urgencia General - Sala Jefe De Área		Urgencia General - Sala Jefe De Área	Cliente:					Cas				
Marca:	Marca: YORK		Periodo Ejecución			Sep	otiembre, 20	21				
Modelo Serie:	0:	YGFC04CBAHEFXLEG 50531N09400649		∖rea ∕Iantención p	oreventiva			~				
		300011103400043		nantención p	Jieventiva			<u> </u>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA	A DE FILTROS			~]	
MPIEZA	SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									-			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								<u> </u>	
HEQUEO	DE CORREAS											
LINEACI	ION DE POLEAS											
AMBIO I	DE CORREAS											
MPIEZA	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
								1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				-				
MPIEZA	A DE DIFUSORES			~							٦	
MPIEZA	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA	SERPENTIN COI	NDENSADOR			-							
MPIEZA	A SERPENTIN EVA	APORADOR										1
	E DE BORNERA D	PE INIO I ORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
EVISION	I AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
IMPIEZA	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
				~								
IMPIEZA GENERAL				*								
UBRICA	CION GENERAL			•								
EQUIPOS	3	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono							
c	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т	N	lom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA												Amp Amp
											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
			Trif	f	Mono	R		S	Т		lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				LIIO		JaiOi	C°			
			Trif	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		-	✓	0.23		0.22	0.21		.30	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.1	1.4		/M/B	Amp
,	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		2.1	1.4	^	, (NI) D	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		39	Frío/Calor			°C
Observa	ciones:					<u>.</u>						
SSSCI VA	5.01.C3.		SF RFAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
			JE NEALI		NE 7 E14							
	cio:	29-09-2021										
echa Inio	Fécnico 1: Miguel Angel Delgado			Téc	nico 2:		Andrés Ramírez					
echa Inio écnico 1												
	Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanin	Carl Supervi	os Bri	ceño antención	١						
	Mante O L	ención Grupo 2 PR Cleanin	Carl Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
	Mante O L	ención Grupo 2 PR Cleanen	Carl Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño entención ner	1						