

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Pasillo Frente A Box 16		iente:	Cas Septiembre, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFDF	Pe Ar	riodo Ejecución ea							
Serie:	50530B80924516		antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						L	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	-	~			•				
HEQUEO DE CORREAS	3	L								
LINEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS						•				
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOS	ГАТО		~						1	
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		~						1	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	S		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	I		~							
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	7	Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ [T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т	N	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						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.41		s 0.34	T 0.28		.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1		2.4	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26.5			1.0		/W/D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	27-09-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Andrés Ramírez						
			1							
		(SZIOS).							
Mantención Grupo 2		Carlo	os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
	OR Cleanth	Supervis	or de Mantenciór	1						
		QF	R Cleaner							
	Firma Técnico		sor QR Cleaner Ingeni				140 = 0 =	ponsable C	N/ *	
			OD OL l!	_			1/0 D0 D		••::-	