

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Descripción:	Piso -1 Sub Gerencia- Operaciones P. De Riesgoof. Henrique Puente									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEF-R		Periodo Ejecución Area		C	ctubre, 2021				
Serie:	F5011002EF20096		Mantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS			N/A							
LINEACION DE POLEAS	S		N/A							
AMBIO DE CORREAS			N/A							
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOST	ATO		~							
MPIEZA DE DIFUSORE	S		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR		N/A							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		N/A				-			
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES		•							
HEQUEO DE VALVULAS	3		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION C	EIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR EL	.ECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS	•				Presi	ón		Temper	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif Mono	R R Baja		Salida S [] [] [] [] [] [] [] [] [] [Entrada T		alida lom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
	·			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Tri	f Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.21		0.20	0.19	0	.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6		2	1.4	A/	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN			25.3 12.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021									
écnico 1:	enico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Luis Osorio					
Ma	intención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervi	los Briceño isor de Mantención R Cleaner	ı						
	Firma Técnico		visor QR Cleaner Ingenio				V° P° Dee	ponsable C	Nía i a a	