	Equipo: Ubicación Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 3 Mo Sur, Habitación 1326 YORK YGF C07 CBAHEF XR 60631E19667064	No.	N° De Activo Cliente: Periodo Ej Area: Mantenció	ecución:	Mo Mayo	2059-0 2020	Ventana	UMA	M. Split	Chiller
			Vrv	Fan Coil	VEX (Compacto	Split	ventana	UIVIA	w. Spiit	Offilier
	LIMPIEZA SERPE CHEQUEO DE CO ALINEACIION DE CAMBIO DE COF LIMPIEZA REJILL LIMPIEZA DE TEI LIMPIEZA DE DI LIMPIEZA DE SISPE LIM PIEZA DERP REAPRETE DE BO CHEQUEO DE V/ REVISION AUDIT	NTIN AGUA CALIENTE NTIN AGUA FRIA DRREAS POLEAS REAS A DE EXTRACCION BAÑO RMOSTATO FUSORES ITEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) INTIN CONDENSADOR ENTIN EVAPORADOR DRNERA DE MOTORES									
		OTOR ELECTRICO		·V							
	LUBRICACION G			1/							
	LODNICACION	ENERGY									
Obs	Chiller M. Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADO MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 PRESION DE REFRIGERANTE COMPRESOR 1 PRESION DE REFRIGERANTE COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE ENYECCION MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION	(si proced		Mono	Frio / Calor	Presentada R Baja Baja R Baja Frio	Salida S S Calor SIM O,39 2.19	Temptentrada T Alta Alta T Alta Co	Nom. Nom.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp PSI/°G PSI/°G Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
SE REALIZA MANTENCION PREVENTIVA											
	Fecha Inicio: 11-05-20 Técnico 1: Técnico 2: Técnico 2: Volta Volt										

Observaciones 2:

SE REALIZA MANTENC	ION PREVENTIVA	A a
Fecha Inicio: 11-05-20 Técnico 1: 1000 = 1000 11-05-20	Técnico 2:	Harvalov Svieth
Firma Técnico	V°B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería	V°B° Responsable Clínica
Observaciones 2:	70	FOLIO Nº 0110379
Fecha Inicio: 11-105-20 Técnico 1: 11-105-20 MANTENCIÓN CRUPO 2	Técnico 2:	Heinz Vaklivia
Firma Técnico	V°B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería	V°B° Responsable Clínica



FOLIO	84

YOHANSSON HENRRITO ALVARES

V° B° Responsable Clinica

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:	Unidad Manejadora De Aire	1	N° De Act	ivo		50-2	813-1						
	Ubicación:				N De Acaro				00 20 10 1					
	Descripción:	Uma 02 Pabellón №13	Cliente:				C	as	l					
	Marca:	INTERCAL			iecución:			, 2020						
	Modelo:	MA03-28-21-23-0-H	Periodo Ejecución:				mayo	, 2020						
	Serie:	10860.1.1.1	Area: Mantención preventiva			2		/						
	oene.	10000.1.1.1		mantener	n preventive	a	<u> </u>							
			Vrv	Fan Coil	VEX	Compacto	Split	Ventana	UMA	Mini Split	Chiller			
			•••			Compacio	Opine	Vontaila	Ollin	min opin	Onnici			
	LIMPIEZA DE FIL	TROS		var to the new or					NIA					
		ENTIN AGUA CALIENTE						to average of	N/A					
		ENTIN AGUA CALIENTE ENTIN AGUA FRIA							V					
	CHEQUEO DE C								√					
							1		√					
	ALINEACION DE								1					
	CAMBIO DE COF								1					
		LA DE EXTRACCION BANO												
1	LIMPIEZA DE TE							_	✓					
	LIMPIEZA DE DIF								1					
		STEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							1					
		ENTIN CONDENSADOR												
		ENTIN EVAPORADOR	Tell transcript											
	REAPRETE DE E	BORNERA DE MOTORES												
	CHEQUEO DE V								1					
	REVISION AUDIT	TIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							1					
	LIMPIEZA Y REV	ISION CIRCUITO DE CONTROL Y FUERZA							N/A					
	LIMPIEZA DE MO	OTOR ELECTRICO							1					
	LIMPIEZA GENE	RAL							1		Destruction			
	LUBRICACION G	ENERAL							1					
	EQUIPOS						Pre	sion	Tempe	eratura				
	-						Entrada	Salida	Entrada	Salida				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				1	er er ee				PSI/°C			
				Trif	Mono	1	R	S	Т	Nom.				
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR	₹1			1					Amp			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR	R 2								Amp			
	Chiller	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp			
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp			
		MEDICIONES CONSUMO BOMBA DE AGUA				1					Amp			
		PRESION DE REFRIGERANTE COMPRESOR 1	(si procede)		1 '	Baja		Alta		PSI/G			
		PRESION DE REFRIGERANTE COMPRESOR 2	(si procede)			Baja		Alta		PSI/G			
						•				7				
				Trif	Mono	_	R	S	Т	Nom				
	M. Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR									Amp			
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR									Amp			
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp			
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja		Alta		PSI/G			
	Vrv						Frio	Calor						
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION							C°		16			
						•								
				Trif	Mono	_	R	S		Nom				
✓	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR	1	1		1	1,23	1,30	1,41	2,60	Amp			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR	2								Amp			
	Fan Coil	MEDICIONES DE LA VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				\$ 1	10,50			A/M/B	m/s			
	Vex/Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									°C			
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION				Frio / Calor	12,4				°C			
		x												
Observaciones:														
		SE REALIZ	A MAN	ITENC	ION PI	REVENT	IVA							
		to the second se												
	07.40.0000													
Fecha Inicio:		05-12-2020									1			

Técnico 2:

V° B° Supervisor THS

MIGUEL ANGEL DELGADO GOMEZ

Técnico 1:

Firma Tecnico