

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Estar Medico 2				Cas					
Marca:	YORK			Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEFXXRDE 50530B70447572	Area	ención preventiva			~				
	3333373447372	IVIAII	encion preventiva							
		VRV F	AN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
IEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		✓							
MPIEZA DE TERMOS	OTATO		✓]				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<u> </u>]	
			~							7
MPIEZA SERPENTIN										
IMPIEZA SERPENTIN										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		✓							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		✓							
IMPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
IMPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		✓							
IMPIEZA GENERAL			✓							
UBRICACION GENERA	L		~							
EQUIPOS			,		Presi			Temper		-
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	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/°
		T.16		_						F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Oalar	Alta			PSI/°
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.30		0.27	0.25 0.24		.55	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.4		1.9	1.4		/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6 13.4		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		0E BE41 := : :	AANTENOIÓN DE TOTO							
		SE REALIZA I	MANTENCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio: 29-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado					Andrés Ramírez					
		Técnico 2:								
M	antención Grupo 2	Carlos	Briceño							
	OR Cleaned	Supervisor	Briceño de Mantención Cleaner	n						
	Firma Técnico	V° B° Superviso	00.01				Vº Dº Do	sponsable C	N6-1	