

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Residencia Cirugía					Cas				
Marca:	YORK YGFC04CBAHEFXLDE 50530C70488313				Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:				~						
	3333373.3333.0		enoion preventiva							
		VRV F	AN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		✓						_	
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		✓							
IMPIEZA DE TERMOSTATO			✓			1			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							
IMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		<u>·</u>							
IMPIEZA SERPENTIN CONI			•							
IMPIEZA SERPENTIN EVAF										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			✓							
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		✓							
IMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
IMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			✓							
UBRICACION GENERAL			✓							
EQUIPOS					Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		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/°
		Trif	Mono	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
		Trif	Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.25		0.23	0.21		.30	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6 25.6		2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones										
Observaciones:		SE REALIZA I	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	24-09-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Andrés Ramírez					
Manten OR		Carlos Superviso	S Briceño r de Mantención Cleaner	n						
	l	Superviso QR	Cleaner							