

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:			N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Box 40 Y 41	Cliente:			Cas Septiembre, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXLDE	Periodo Ejecución									
Serie:	50530N60395133	I	Area Mantención	preventiva		<b>~</b>					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		<b>*</b>						-		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
.IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										+
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS					_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	, i	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO POMPA DE ACUA										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/°
Luo P	A SERVICIONES DE CONQUESO VENTENTENIO	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	<b>A</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.49		0.42	0.37		0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.2	1.4	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 12.4		37.5	Frío/Calor			°C
					]						
Observaciones:		SE REAL	.IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021										
Fécnico 1:	Miguel Angel Delgado		—— Téo	cnico 2:				And	rés Ramíre	Z	
	igudi zuigulu			<b></b>				ruiu		·	
			$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
			/ \								
			XDIE	( ).							
Man	tención Grupo 2		Ine Bri	ceño							
Man	tención Grupo 2 OR Cleania	Car	Tos Bri isor de M	ceño antenciór	1						
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	ceño antenciór iner	1						
	tención Grupo 2 OR Cleanian	Car Superv Q						<b>₩</b> ₽° ₽°	sponsable (	Núnico.	