

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Split Ducto Ubicación: Piso 4 Pabellones Descripción: Sala De Huesos		N° De Activo:  Cliente:			51000502-0							
					Cas							
Marca:	Marca: CLARK Modelo: CUCO-18HRE1			eriodo Ejecución		Noviembre, 2021						
			Area									
Serie:	2403496160476120150055		IV	lantención p	preventiva			<b>~</b>				
		VR	RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO						<b>~</b>					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1				
	•				-		<b>~</b>	-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>~</b>					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)						<b>✓</b>					_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR						<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR			1			~					1
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES			_			<b>~</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS							· ·					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						<b>~</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	rico -						<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL							~					
LUBRICACION GENERAL							<b>~</b>					
EQUIPOS							Presid	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	- :	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	:	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				<b>~</b>	0.25					0.47	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										5.00	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.2		Calor	C°			
			Trif		Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1											Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
						<u> </u>			Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE I	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVENT	TIVA						
Fecha Inicio:	06-11-2021	_										
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				José	é Paricagu	an	
				$\wedge$	$\sim$							
				V	1							
n.f	3		(	ALLO	K ()							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		Sup	ervi	sor de Ma	antención							
	V		QI	R Clea	HEI							
									100		Ol' '	
Firr	na Técnico	V° B° Sı	uperv	risor QR Clea	aner Ingenie	eria			V° B° Res	sponsable	Clinica	