

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		:	S/R						
Ubicación:	Subterraneo N°1	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Piso -1 Odontologia Consulta 6 YORK			Cas Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXXLDE 50530N60400607	I	Area  Mantención preventiv								
ociic.	30330100400007	IVI	antencion	preventiva			<u> </u>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~				•		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	TO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3		<b>✓</b>							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			<b>-</b> 1							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										1
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp
•··· <b></b> ··	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	J Saja R		s	T		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOHO				<u>'</u>		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Luma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.28		0.26 0.15	0.24 0.14		0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.2		39.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Andrés Ramírez					
			_								
		/	$\cap$	$\sim$							
			XTILE								
		1	nku	~ / /~							
Mar	ntención Grupo 2	0 = =1	oc Bri	iceño							
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Carl	os Bri	iceño antenciór	)						
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleantin	Carl Supervis QF	os Bri sor de M R Clea	iceño antenciór iner	1						
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervis QF	os Bri sor de M R Clea	iceño antenciór iner	1						