

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Ducto	N° De Activo:		50003453-0								
Ubicación: Descripción:	Piso -3 Subterráneo Bodega de Esterilización	_	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			CAS						
Marca:	CLARK				Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	CST-12HRE											
Serie.	E-013-09-0256		IVIai	ntencion p	oreventiva			~				
		VRV		FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							✓					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO						~	- 1		1	_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)						~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)						~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR						~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR						~					
REAPRETE DE BORNERA DE							· ·					
	- 1.01.01.20						· ·					
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI							~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						~					
LIMPIEZA GENERAL							~					
LUBRICACION GENERAL							✓					
EQUIPOS					1	Forting de	Presi		F., 4 d.	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tri	if	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		Nom.	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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
						Baja						P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono 🗸	R 0.22		S	Т		Nom D.35	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				~	3.69					5.00	Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 6.3		Calor 35.6	C°			
			Trif		Mono	R		S	Т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1					K			•			Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L									A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Erío/Color			°C
									Frío/Calor			
Observaciones:												
		SE RE	EALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				José	Paricagua	an	
)								
				KTIE	().							
Mante	encjąn Grupo 1		_	O Dri	ceño							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		Supe	OR	Clea	ner							
		,	OC I V									
Fire	ma Técnico	V° B° Sur	pervis	or QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	