

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Cortina de Aire SUB- 1° MO		N	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Agosto, 2021						
Descripción:	CA REPOSTERIA											
Marca: Modelo:	CLARK CAC-12C2											
Serie:	A1804000148				preventiva			~				
			DV.	FANL COLL	VEV	001404070	ODLIT.	VENTANA		M ODUIT	01111150	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VI	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR											1
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECION VITAMENTATUDA AQUA) Francis	Presi		Fuencia	Tempe		DCI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					R		3	ı		NOIII.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	(o precess)					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.35		S	Т		Nom 0.55	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					0.33					3.00	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 25		Calor 25	C°			
			Tri	f	Mono	R		S	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	_										Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										M/M/B	°C
✓ Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:						J						
		SE	REAL	IZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	18-08-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Té	ecnico 2:				Miguel	Angel Del	gado	
Manter OF	ción Grupo 2 Ceanga	C	arl	os Br	iceño lantención aner	ı						
Cirr	na Técnico				aner Ingenie				V° R° Da	sponsable	Clínica	