ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°1 Descripción: Piso -1 Odontologia Consulta 6		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Marca: Modelo:	YORK	Periodo Ejecucio	ón	Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXXLDE 50530N60400607	Area Mantención pre	ventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX CO	МРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	Y								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	S					-				
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS						-				
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	•								
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	•							1	
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~								
	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN]
MPIEZA SERPENTIN										_
EAPRETE DE BORNEF										
HEQUEO DE VALVULA		~								
	E RODAMIENTOS Y VENT	Y								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
		~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		Y								
MPIEZA GENERAL										
JBRICACION GENERA	AL								_	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	on Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif M	lono	R		S	Т		lom.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mo	ono	R		s	т		lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Split Comp	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			FIIO		Calor	C°			
1.0	LATRICIANTE DE CONCUENCE ESTENCO MOTOR A		ono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.26 0.20		0.24 0.19	0.22 0.18		.26	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2	1.5	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 11.3		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN	I PREVENTIVA	Δ.						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:		Luis Osorio						
	en Air oran o	C Pros	2							
N	fantención Grupo 2 OR Cleaner	Carlos Brice Supervisor de Mant QR Cleane	ención er							
		QR Cleans	31							