CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Act	N° De Activo:		S/R Cas Noviembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Torre Norte Consulta 3	Cliente:								
Marca:	YORK		Periodo Ejecución							
Modelo:	CCPY12-415-4	Area	,							
Serie:	7446488-27800	Mantenci	ón preventiva			~				
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~]				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CO										7
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										_
REAPRETE DE BORNERA D										
	2 morones	~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		→								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
		✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		→								
LUBBIGA CION CENERAL										
LUBRICACION GENERAL					Presid	<u> </u>		Tempe	watu wa	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	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 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 Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.83		s 0.69	т 0.54		Nom .10	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.5	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.9		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio					
Mant C C	ención Grupo 2 OR Cleanan	Carlos E Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció eaner	n						
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR					V° B° Res	ponsable (Clínica	