ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		:	S/R						
Ubicación:	Piso 11 Torre Norte	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Descripción: Marca:	Exámenes Funcionales YORK			CAS Diciembre, 2021							
Modelo:	CCPY10-415-4										
Serie:	74464/8827800		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	3										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		✓				L				
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				1				
IMPIEZA DE DIFUSORE	S		✓	+			-				
IMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓	-							
IMPIEZA SERPENTIN C				_							
IMPIEZA SERPENTIN E			_								
REAPRETE DE BORNERA			-								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		*								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*								
IMPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERAL									_		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т	ı	lom	
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	Tri	if	Mono	R 0.85		s 0.69	т 0.54		lom .10	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.83		0.40	0.35		.62	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6 26.1		2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones					<u></u>						
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		Té	enico 2:				L	uis Osorio		
			160	лпоυ Δ.				L	uio USUIIU		
recinco 1.											
ecinco i.			\bigcap	1							
ecinco i.		/	A DIE	B.							
	ptención Gruno 2) Put	CAÑO							
	ntención Grupo 2 OR Cteanen	Car	los Bri	ceño	1						
	ntención Grupo 2 OR Cteanign	Car Superv	los Bri isor de M R Clea	ceño antención	1						
	ntención Grupo 2 OR Cleanin	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	ceño antención ner	1						