ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 9 Torre Norte Descripción: AREA LIMPIA PISO 9 TORRE NORTE		N° De Activo:		50001288-0						
				CAS						
Marca:	YORK	Periodo Ejec	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF F300408BI08834	Area Mantención	preventiva			~				
LIMBIEZA DE EUTDOC		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN		~								
LIMPIEZA SERPENTIN		~		1						
CHEQUEO DE CORREA										
ALINEACION DE POLE										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~				1	r		⊣	
IMPIEZA DE TERMOS	TATO	~								
IMPIEZA DE DIFUSOR	ES	~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
IMPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
REAPRETE DE BORNE	RA DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULA	AS	~								
REVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS					Presió	ón		Tempe	ratura	1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	1	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 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						Co			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.30		s 0.27	T 0.24		Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		·							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2		2.7	2.3		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			14.5		14.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-11-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Téc	enico 2:				Lu	is Osorio		
Λ	lantención Grupo 2 OR Cteanen	Carlos Bri	ceño							
	UG MUNIGIU	Jano								
		Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	antencior iner	1						