CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	- INGL		Nº Da Astino			E0001020 0						
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Fan Coil Piso 6 Mo		N° De Activo:		50001938-0 Mo						
		6To Periferica	I									
		YORK YGFC03CBAHEFXR	Periodo Ejed Area		ucion	Marzo, 2021						
Serie	:	50531E19666910		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	✓	VEX.	OOMI AOTO	01 211	VENTANA	OMA	W. OI LIT	OTHELEK	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
			~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			*				7					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				_								
	ZA DE DIFUSORES			*	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓]	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR							_			_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR							-			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 31/ 0
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3			NOITI.	Amp 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 PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
			т	rif	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 PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			, .
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R 0.21		s 0.16	T 0.13		Nom 0.27	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							0.13			Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		2	1.8		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		33.3	Frío/Calor			
Observ	raciones:											
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In	nicio:	12-03-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cistern				as		
		ención Grupo 3 OR Oleaner	- St	IPPRVISOR Mante Grnandib-C OR Cleane	ención avia							