CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		:	S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Medicina Nuclear Medicina Nuclear Pasillo Norte			Cas Diciembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK CCPY12R65V2R6ER3										
Modelo: Serie:	124432/9146690		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN A			*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS	3										
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA			· ·				_ 			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORE			*								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
IMPIEZA DE SISTEMA I			•]
.IMPIEZA SERPENTIN C .IMPIEZA SERPENTIN E								-			
REAPRETE DE BORNERA											
			~								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE I			*								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			-								
LIMPIEZA GENERAL			<u> </u>								
LUBRICACION GENERAL	•					Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
01111150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S [Т	N	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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°			
		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.89 1.05		0.66 0.91	0.49 0.76		.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2.2	1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	JZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	17-12-2021										
Fecha Inicio:	Xavier Matute		Téc	cnico 2:				Lu	is Osorio		
Fecha Inicio: Técnico 1:											
		,	\bigcap	12							
		(A Put	B							
Γécnico 1:	ntención Grupo 2 OR Cleaned	(Car	Tos Bri	ceño							
Fécnico 1:	ntención Grupo 2	Car Superv	Tos Bri	iceño antenciór	١						
Fécnico 1:	ntención Grupo 2	Car Superv Q	Tos Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						