CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Torre Norte Sala Ecocardiograma 4		Cliente:		Cas						
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	FCA400CT K114012984		Area Mantención preventiva			~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	CIIA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A			*						_		
CHEQUEO DE CORREAS	GUATRIA		~						_		
ALINEACION DE POLEAS	•										
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA			*]			7	
LIMPIEZA DE DIFUSORE			*								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		*								
LIMPIEZA DE 313 I EMA I			•								1
LIMPIEZA SERPENTIN C											-
REAPRETE DE BORNERA			\perp								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE			*								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			*								
LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
Officeer	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			Alta Alta			PSI/°
		Tr	.:.	Mana	Baja					Nom	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rit	Mono	R		S	Т		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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.32		s 0.28	T 0.26		Nom 0.42	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓						J.42	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.1		2.2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
				12							
		(SZU								
Mantención Grupo 2		005	Toc Bri	iceño							
Ma	OR Cleanen/	(,21	102 011	,,,							
Ma	OR Clean ph	Superv	risor de M	antenciór	1						
Ma	OR Ctéan埠d	Superv Q	los Bri visor de M IR Clea	antenciór iner	1						
	OR Clean中心		visor de M R Clea					V° Q° Do	sponsable (Nípica	