1:	EANIED	OD!	DEN DE T							Nº	530
ORCI	L eaner Genieria	UKI	DEN DE T	RABAJU							
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	:	S/R						
Ubicación:	Convenio Vitacura										
Descripción: Marca:			Cliente: Cas Periodo Ejecución Noviembre, 2021								
Modelo:	YGFC12CBAHEFXRD-F	Area		NOVIGHIDIE, 2021							
Serie:	50530B80924640		Mantención preventiva		~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_					-		
IMPIEZA SERPENTIN A			~		 				-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEA	S								-		
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~				٦ ١		1	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	s		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERA	L										
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			1410110	R		S	T	<u> </u>	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
			Trif	Mono	R		s	т		Nom	

		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1] K	8	1	Nom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		~	0.28	0.26	0.24	0.48	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.28	0.26	0.24	0.48	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3	2.2	1.4	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12	36	Frío/Calor		°C
	•								
	•								
Observ	vaciones:								

Fecha Inicio:

Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

29-11-2021 Miguel Angel Delgado

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio