OR CLI	EANER ENJERIA	ORD	EN DE T	RABAJO						N°	48
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:					S/R				
Ubicación: Descripción: Marca:	Piso -1 Archivo Estadistica Archivo Estadísticas 1, Piso -3 Junto A Urg Escolar YORK	lar Cliente: Periodo Ejecución		cución	Cas Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:			Area Mantención preventiva			~					
LIMBIETA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC			~						=		
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓						_		
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		*								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	, -
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							_			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINI ERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Onles	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri		Mono	D			-		Nom	

Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 0.20 0.19 0.18 0.28 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 0.33 0.32 0.31 0.48 Amp Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 3.5 2.8 A/M/B Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Cortina de aire °C 38.9 10.9 Frío/Calor Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 17-12-2021

Técnico 1: Andrés Ramírez

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Rodrigo Cisternas