

ORDEN DE TRABAJO

Equi			N° De Activo:		50001969-0									
	ación: Subterraneo N°3 Mo ripción: Jefe Depto. Prevención De Riesgo		Cliente:		Мо									
Marc		: ANWO		Periodo Ejecución Area		Abril, 2021								
Mod														
Serie	erie: K113065195		Mantención preventiva		✓									
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		VRV	FAN COIL ✓ ✓	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA			
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS										-				
CAMBIO DE CORREAS										-				
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~										
	ZA DE TERMOSTATO			~										
				~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES			· •											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														
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				✓										
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif N	Mono	R Baja Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°		
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	T	rif M	ono	R Baja Frío		S	T Alta		Nom	Amp Amp Amp PSI/°G		
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Ţ		ono ✓	R 0.27 5.9 24		\$ 0.25 5.1	T 0.23 4.2 Frío/Calor		Nom 0.42 	Amp Amp °C °C		
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
Fecha Inicio: 12-04-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre														
Técnico	o 1: Mante	Técnic Dervisor Mantenci Prnando Cavi OR Cleaned	110				Rodr	igo Cistern	as					
Firma Técnico V				/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica						