

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001957-0						
Descripción:	Subterraneo N°6 MO Shaft Computación			МО						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXL 50531E15666866	Area Mantención preventi	va			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	сом	PACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		Y								
		<u> </u>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		V								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS		N/A N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	· ·								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO		'							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	•								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presió	n		Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono		Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									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	Trif Mono		R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif Mono		R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	~		0.18		0.16	0.15	0	.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.2		3.6	3.1	A,	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10			Frío/Calor			°C
Observations										
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	VENTIVA							
Fecha Inicio:	28-10-2021									
Técnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2:	Andrés Ramíro			rés Ramíre:	z			
	Authiti	Carlos Briceñ Supervisor de Mantend QR Cleaner	o O jón							
ν 		V° B° Supervisor QR Cleaner Ing					V° B° Res	ponsable C	línica	