

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	bicación: Subterraneo N°1			S/R CAS						
Ubicación: Descripción:										
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXXLDE	Periodo Ejecución Area			Septiembre, 2021					
Serie:	50530N60400549	Mantención p	reventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							L	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	s					-				
AMBIO DE CORREAS						-				
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	~				L		Į		
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~				-			_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR									_
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS	s	~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	L	~								
EQUIPOS	_				Presid	ón		Temper	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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	Mono	R R		Salida S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Entrada T		alida	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
	(Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
<u>'</u>		Trif	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.31		0.28	0.25 0.15	0	.48	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.6		3.5	2.2	=	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2		39.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-09-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:		Andrés Ramírez						
M	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clear	ceño Intenciór ner	1						
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Clea					1/0 D0 D-	sponsable C		