ORDEN DE TRABAJO



	INGENIERIA										
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo Central Alimentacion-Cocina Ecónomo YORK	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R Mo Julio, 2021						
Modelo: YGFC05CBAHEFXL		Area			Julio, 2021						
Serie:	50531E19666856		Mantención	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTR	OS		~								
MPIEZA SERPEN	TIN AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPEN	TIN AGUA FRIA		~			-					
HEQUEO DE CORF	REAS										
LINEACION DE PO	DLEAS										
AMBIO DE CORRE	EAS										
MPIEZA REJILLA	DE EXTRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERM	MOSTATO		✓								
MPIEZA DE DIFUS	SORES		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
MPIEZA SERPEN	TIN CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPEN	TIN EVAPORADOR										
EAPRETE DE BOR	NERA DE MOTORES										
HEQUEO DE VALV	ULAS		✓								
EVISION AUDITIV	A DE RODAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISI	ON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTO	OR ELECTRICO		✓								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GEN	ERAL		~								
EQUIPOS						Presi	ión		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				R		S	Т		Nom.	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/°
		Tr	if	Mono	R		s	т	ļ	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.:						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.18		S	Т		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1					A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23					(/ W// D	°C
Cortina de a	OTEQUEO DE TENII ENATORAS DE INTEGGION				12.3		40.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 29-07-2021											
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:						Migue	Angel Delo	gado	
	Mantención Grupo 2 OR Cteanpri	Car	Tos Br	iceño lantenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica