CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Informe Neuro Radiología 1	Subterraneo N°1 Informe Neuro Radiología 1 Clien			Cas					
Marca:	YORK		do Ejecución	Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXLEG 50531N09400840	Area Mant	ención preventiva			~				
		VRV F	AN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VKV F	✓ VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWIA	WI. SPLII	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		✓							
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО		✓						1	
MPIEZA DE DIFUSORE	ES		✓]	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN (
MPIEZA SERPENTIN I										_
EAPRETE DE BORNER										
HEQUEO DE VALVULAS	S		✓							
	RODAMIENTOS Y VENT		✓							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E			✓							
IMPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL	1		✓							
EQUIPOS	-				Presi	ón		Tempe	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)	Trif	Mono	R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	т		lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			
		Trif							1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Mono 🗸	0.18		\$ 0.17	0.15	0	.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	2.8		2	0.34 1.2		.49 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.2 12.4		40.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA N	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	24-09-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado					Andrés Ramírez					
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanti	Carlos Supervisor	Briceño de Mantención Cleaner	n						
		QIV	QR Cleaner Ingeni							