CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Subterraneo N°1 Descripción: Informe Neuro Radiología 1 Cli		N° De Activo:	N° De Activo:		S/R					
		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXLEG	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie:	50531N09400840	Area Mantención prev	entiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~						-		
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	s									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~							1	
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~				-]	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR]
MPIEZA SERPENTIN										1
EAPRETE DE BORNEF										
HEQUEO DE VALVULA	AS	_								
	E RODAMIENTOS Y VENT	_								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E		_								
LIMPIEZA GENERAL		_								
JBRICACION GENERA	M									
	1L				Presid	Śn		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif M	ono	R		S	Т	N	lom.	_
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp 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 Mo	no	R		S	Т		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°			, .
1				_				_		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		/	R 0.21		s 0.20	T 0.19		.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			0.26 2.6		0.24	0.22 1.3		.49 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TENII ENCIONAS DE INTEGGION			12.3		37.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVENTI	IVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					Lı	uis Osorio		
		\wedge	7							
		/ XZIOST).							
M	lantención Grupo 2	Carlos Brice Supervisor de Mant QR Cleane	ño							
	OR Cleanen	Supervisor de Mant	ención							
		OR Cleane	r							
		G(T)								