ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		2010-723-1					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Torre Norte Sala de Comando de Rayos X	Cliente:		Cas Noviembre, 2021					
Marca: Modelo:	WIDMAN	Periodo Ejecución							
Serie:	PDW(LS)-18-VN 6900903100304	Area Mantención prevent	iva		~				
		VRV FAN COIL VE)	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		✓ ×		0.2	VENTANA	O.M.A.	0. 1.1		CONTINU
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	✓						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS	s			1					
LINEACION DE POLE	4S								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~							
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	•			_				
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	•							
MPIEZA SERPENTIN		-							
MPIEZA SERPENTIN									
EAPRETE DE BORNEF									
		•							
HEQUEO DE VALVULA		~							
	E RODAMIENTOS Y VENT	•							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	•							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL		•							
JBRICACION GENERA	AL								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presió a :	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono			S	T		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 Mono	R		S	Т	N	Nom	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				1 01, 0
VIV 61	CHEQUEO DE TEIMI ENATORIAS DE INTECCION					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.42		s 0.38	0.34		Nom 0.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.8		2	1.2	Δ	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26.8					, _	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION		12		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRI	EVENTIVA						
echa Inicio:	11-11-2021								
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lı	iis Osorio		
		\bigcap \bigcap							
		/ XZLOST).						
Mantención Grupo 2 OR Cleantin		Carlos Briceñ	0						
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
		OR Cleaner							
		G(1-1-							