## **ORCLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	<b>ST</b> INGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
	Ubicación:  Piso 1 Urgencia General  Urgencia General - Estación De Enfermería Pediatría  Marca:  YORK		Cliente:			Cas						
Marc			Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva			Septiembre, 2021						
Mode Serie	Modelo: YGFC07CBAHEFXLDF											
Serie		30330860924307		Wantencion	preventiva			-				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS	_										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~	-							
	ZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_						7	
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>~</b>								
		DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
	ACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presiór S	alida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
											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	TI	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	C	Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.36		s ).32	T 0.28		Nom 0.59	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			· ·	2.5		2	1.5		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6					// IM/ B	°C
		1 0(00 01 1 1 1 1 1 1				13.4		35.6	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	29-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Andrés Ramírez					
				$\bigcap$	$\mathcal{O}$							
			/	X DUD	<b>(</b> ).							
Mantención Grupo 2 OR Cteanin			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
OK Cleaning			Supervisor de Mantención									
			Q	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica