

ORDEN DE TRABAJO

Equi	po:	Mini Split		N° De Activo:			50002923-0					
Ubicación:		Sala Cuna Piso 5		Cliente:		Cas						
Descripción: Marca:		Sala Cuna_ Pediatria 2Do Piso YORK	_	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Mod	lelo: CST-12HRE		Area									
Serie	e:	2404446310279100152139_		Mantenció	n preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
I IMPIF	ZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA		CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										~		
									_			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							7			7	
								_		~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										\neg	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~		_
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~			
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								✓		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEOU	EO DE VALVULAS									~		
	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
										~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL												
	CACION GENERAL									✓		
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	-	Trif	Mono 🗸	R 0.20		S	T		Nom 0.32	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		7.00	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				9.5		43.8	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	-	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:					-						
			SE REA	ALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	24-11-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricagua						
	Mante QI	nciộn Gruph 1 3 Dianber	Ca Super	rios Br	riceño Mantención aner	ı						
		V	(JK Cle	allel							
					ooner Ingenie				V° P° Do			