

ORDEN DE TRABAJO

I	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:			50002799-0							
	icación: Sub.1º Urg. Escolar scripción: Split 03 Medicina Nuclear		Cliente:			Cas							
Marc	a: YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021								
Mode Serie		B5CCE36HRE C703025907008821400001		Area Mantención	nreventiva			~					
					proventiu								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS						~						
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE						1			_		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUI	EO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS												
САМВІС	O DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO					~						
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO						~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~						
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)					~						
	ZA SERPENTIN CON				J		· ·						
	ZA SERPENTIN EVAI						· ·					_	
	ETE DE BORNERA DE						·						
		- MIOTORES					·						
	EO DE VALVULAS	AMIENTOO V VENT											
	ON AUDITIVA DE ROI						~						
		UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A						
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~						
LIMPIEZA GENERAL							~						
LUBRIC	ACION GENERAL						~						
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	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)				Paia			A la -			Amp	
		F ALSION DE ALGRIGERANTE COMF ALSON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			T	rif	Mono	R		s	Т		Nom		
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.54				1	.40	Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	9	0.00	Amp PSI/°G	
	Vrv					Frío		Calor				PSI/ G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2			C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								^	,, 🐱	°C	
	1								Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha li	nicio:	30-11-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
Mantención Grupo 1 OR Distriber Carlos Briceñ Supervisor de Mantene QR Cleaner													
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					