

## **ORDEN DE TRABAJO**

	NGENIERIA									
Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°1 Descripción: Entrada Sala De Reuniones Departamento De		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Marca:	Imágenes Equipo 1 YORK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXREG 50531E03048598	Area  Mantención preventiva								
Serie.	3033 IE03046396	Widite	encion preventiva							
		VRV FA	N COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTRO	S		<b>✓</b>							
LIMPIEZA SERPENTI	N AGUA CALIENTE		<b>✓</b>							
LIMPIEZA SERPENTI	N AGUA FRIA		<b>✓</b>							
CHEQUEO DE CORRE	AS									
ALINEACION DE POLI	EAS									
CAMBIO DE CORREAS	S									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓			-			_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSO	PRES		<b>✓</b>						<b>⊣</b>	
LIMPIEZA DE SISTEM	1A DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							_
LIMPIEZA SERPENTII	N CONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTI	N EVAPORADOR									
REAPRETE DE BORNI	ERA DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVUL	_AS		<b>✓</b>							
REVISION AUDITIVA	DE RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENER	RAL		<b>✓</b>							
EQUIPOS					Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		lom.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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				F31/ G
VIV 01	CHEQUEO DE TENHI ENATURAS DE INTEGUION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	0.20		Nom 0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.2		1.8	1.4	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.6 12.6		37.5	Frío/Calor			°C
1				12.0		<b>57.5</b>	T TIO, Galor			
Observaciones:			,							
		SE REALIZA M	ANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio: 24-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		_ Técnico 2:				And	rés Ramíre	Z	
		^								
		/\	km of							
	A		DELLOS ()							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
	Supervisor	OR Cleaner								
		WIN C	J 10 0							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica