V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Common C	Equipo	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001912-0 Mo							
Model: 1938 Product Specials														
Section Sect	Marca	a:	YORK		Periodo Ejecución			WO .						
LAMPSEA DE ISTATION TOTAL DE CALIFORNIA COLOR LES NOTATION TOTAL DE CALI														
LIMPICA CRITICADE LIMP			3335 1187 1387 23						<u> </u>					
LIMPIEZA SEPORTIN AGUA CALENTE LIMPIEZA SEPORTIN AGUA CALENTE LIMPIEZA SEPORTIN AGUA FINA CHISQUIS DE COMBAS CHISQUIS DE C	LIMPIEZA	A DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPREZA PER INTERNATIONAL PRIALE PROTECTION DE CORREADA DE CONTRESA LIMPREZA PER INTERNATIONAL PER IN			IENTE			~								
CHEMICAD CLOSERS CAMINO DE CORRESS LIMPITA A MUNICADA DE CRIBACION MINO LIMPITA A MUNICADA DE CRIBACION MINO LIMPITA A MUNICADA DE CRIBACION DE	LIMPIEZA	A SERPENTIN AGUA FRIA	A											
CAMPICA CEDITAC ENTRACON BAND LIMPEZA ESTENAN E CONCRENANO (DESAGNI) LIMPEZA ESTENAN	CHEQUEO	DE CORREAS				~			1					
LIMPIEZA DE TERMOCITATO LIMPIEZA DE TERMOCITATO LIMPIEZA DE TERMOCITATO LIMPIEZA DE TERMOCITATO LIMPIEZA DE SITUAN EL COMPINANO (SESAGIS) LIMPIEZA DE MOTOR LICTRICO LIMPIEZA DE MOTOR	ALINEACI	ON DE POLEAS												
LIMPIEZA DE DIFUGRIS LIMPIEZA SERPENTIN CONDINADO (RESABUE) CHEQUED DE VALVILLAS CHEQUED DE VALVILLAS REVISION GROUNTO DE CONTROL DE FURIZA LIMPIEZA OR REVISION GROUNT DE CONTROL DE FURIZA LIMPIEZA OR REVISION GROUNT DE CONTROL DE FURIZA LIMPIEZA OR REVISION DE REVISION DE FURIZA AND MASION MASION DE CONTROL DE FURIZA LIMPIEZA DE REVISION DE REVISION DE REVISION DE FURIZA LIMPIEZA DE REVISION DE REVISION DE REVISION DE PURIZA LIMPIEZA DE REVISION DE REVISION DE REVISION DE PURIZA LIMPIEZA DE REVISION DE	CAMBIO I	DE CORREAS												
LIMPIEZA DE DIFUGORES LIMPIEZA SESTEMA DE CONCRIDADOR REMANTE DE BORINERA DE MOTORES LIMPIEZA Y REVISION CIRCUTIO DE CONTROL DE FUBRICA LIMPIEZA DE BORINERA DE MOTORE RECTRICO LIMPIEZA DE BORINERA DE LIMPIEZA DE MOTORE RECTRICO LIMPIEZA DE BORINERA DE MOTORE RECTRICO DE MOTORE RE	LIMPIEZA	A REJILLA DE EXTRACCI	ON BAÑO			~							-	
LIMPIEZA GESTEMA DE CONDICISADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDICISADOR LIMPIEZA SERPENTIN CONDICISADOR LIMPIEZA SERPENTIN ENVIRORADOR LIMPIEZA SERPENTIN DE ROMERADOR VENTORES LIMPIEZA SERPENTIN DE ROMERADOR VENTORES LIMPIEZA SERPENTIN DE ROMERADOR VENTORES LIMPIEZA SERPENTIN CHECURSOR DE PRESCRI VENTORE PRESCRI VENTORES LIMPIEZA SERPENTIN CHECURSOR DE CONSUMO VENTENTERIOR LIMPIEZA SER SERVICIO SER SERBERANTE CONFERGOR LIMPIEZA SER SERVICIO SER SERBERANTE CONFERGOR LIMPIEZA SER SERVICIO SER SER SERVICIO SER SER SERVICIO SER SER SERVICIO SER	LIMPIEZA	A DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA SERPENTIN DIAGONESO CONTROL DE CONTROL DE FUERZA CHICURO EN MOTORES CHICURO DE VANCILLAS REVISION AUDITIVA DE ROCAMIENTOS V'ENT LIMPIEZA DE ROCAMIENTOS DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE ROCAM	LIMPIEZA	A DE DIFUSORES				✓								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BONNERA DE NOTORES CHEQUEO DE VALVULAS CHEQUEO DE CONTROL DE RIBEZA LIMPIEZA VERNISON CINCILLOT DE CONTROL DE RIBEZA LIMPIEZA CIGNO GONERA LIMPIEZA DE ROCALINA MODICIONES DE CONSLIMO CONTRESOR 2 LIMPIEZA DE ROCALINA MODICIONES DE CONSLIMO	LIMPIEZA	A DE SISTEMA DE CONDI	ENSADO (DESAGUE)			~								
REAPRET DE BORNETA DE MOTORES CHEQUED DE VALVULAS REVISION AUBITIVA DE RODAMIDITOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTORE RECTRICO LIMPIEZA DE MOTORE DE CONSIGNIO CONTRO DE MOTORE LIMPIEZA DE MOTORE DE CONSIGNIO CONTRO DE MOTORE MISCIONES DE CONSIGNIO CONTRO DE MOTORE MISCIONES DE CONSIGNIO CONTRO DE MOTORE MISCIONES DE CONSIGNIO CONTRO DE MOTORE MISCIONES DE CONSIGNIO CONTRO DE MOTORE MISCIONES DE CONSIGNIO CONTRO DE MOTORE MISCIONES DE CONTRO CONTRO DE MOTORE MISCIONES DE CONTRO CONTRO CONTRO DE MOTORE	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										-			
CHEQUED DE VALVULAS REVISION ALBITITA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA VENTISION CIRCUITO DE CONTROL DE PUERZA LIMPIEZA VENTISION CIRCUITO DE CONTROL DE PUERZA LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL RECOLORIS DE CONSULMO VENT CONDENBADOR 2 MEDICIONES DE CONSULMO DE REFERENCE ANTE CONDENBADOR 2 MEDICIONES DE CONSULMO DE	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					<u> </u>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FURIZA LIMPIEZA CENERAL LUBRICACIÓN GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL CUILPOS CHECUGO DE PRESION Y TEMPERATURA ADUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENAROR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT ONTERO 3 MEDICIONES DE CO	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A					~									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL LUBR					N/A									
LUBRICACIÓN GENERAL LUBRICACIÓN GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESIÓN Y TEMPERATURA AQUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DEMA LUE ACUA MEDICIONES DE CONSUMO DEMA LUE ACUA MEDICIONES DE CONSUMO DEMA LUE ACUA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DEMA LUE ACUA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT INTERIOR Spill MEDICIONES DE CONSUMO VENT INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDIC						~								
EQUIPOS CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AQUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BERRATIE COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BERRATIE COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO PRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR VIVO VIVO CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TIM Mono RESOR S T Norm Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am						~								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESIGN Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO SOMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO SOMPRESOR 1 (a procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vortunan PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vortunan PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vortunan MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE														
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 VIY VIY VI CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (matures) CONTINUE DE L'EMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: DOBARRACIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE L'AVI / VI CONTINUE DE L'EMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: DOBARRACIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DE L'AVI / VI CONTINUE DE L'EMPERATURAS DE INVECCIÓN DOBARRACIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DOBARRACIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR	LODITIOA	OION GENERAL												
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO EL			CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Ent	rada			PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR 1 (si procede) PRESIÓN DE REGRIGERANTE COMPESSOR 1 (si procede) PRESIÓN DE REGRIGERANTE COMPESSOR 2 (si procede) PRESIÓN DE REGRIGERANTE COMPESSOR 2 (si procede) Baja Baja Alta PSI/ MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Vortuna PRESIÓN DE REFRIGERANTE (si procede) PRESIÓN DE REFRIGERANTE (si procede) PSI/ Vor UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TIMÍ Mono R S T Nom Amp Anta PRESIÓN DE REFRIGERANTE (si procede) PSI/ Fin Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vor UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TIMÍ MEDICIONES DE VELOCIDAD DE LA JAIR (mts/seg) Vex /Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Vex /Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Corlina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA			MEDICIONES DE CONSLIMO VENT CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		Т	Nom	n.	
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO ENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR (Fancoil) COTING de aire CHORAL SERIOR S		CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGILA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR ? (si procede) Baja														Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif			MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											
Baja Alta Alta Amp							Raia			J L	lta			PSI/°
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MEDICIONES DE VE		The second of th								_				PSI/°
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Amp Amp Amp Amp Amp PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) PRESION DE REFRIGERANTE		M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		fono	R		s		Т	Non	1	Amp
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1														
Vrv Vrv Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											
Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am			PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)							A	lta			
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Calor		°			
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1				Trif	 N		R		s		Т	Non	n	
Fecha Inicio: Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21.4 10.2 32.3 Frío/Calor 10.2 Tíon 10.2		Uma										_		
Vex / Vin Cortina de aire Cort	~	Fan Coil					2 8		2.7	」	.3	A/M/	'B	
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION 10.2 32.3 Frío/Calor Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 09-04-2021														
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 09-04-2021		Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						32.3	Frío/	Calor			
Fecha Inicio: 09-04-2021	Observa	aciones:												
	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Manfred Lovince Hand Part Part Part Part Part Part Part Part	Fecha Inic	cio:	09-04-2021											
AP S	Técnico 1:	:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:							Manfred	Lovince		
AF S														
		MA			3									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería