

ORDEN DE TRABAJO

DROUGHOUR DE CONTROL STATE DE CONTROL DE PRETEZ DE CONTROL DE CONT	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R					
Models: VGFORCE BALLOTORICE SOSSIMATORICE SOSSIMATORICS VALUE SOSS		Ubicación:Piso -1 Urgencia GeneralDescripción:Urgencia General - Estar Estafeta				Cas				
MONITEZA DE FILITOOS MONITEZA DE FILITOOS MONITEZA DE FILITOOS MONITEZA SERPENTIN AGUA CALLENTE WILLIAGACION DE POLCAS AMBIDIO DE CORREAS MONITEZA DE STRUACCIÓN BARRO MONITEZA DE DENGOSTATO MONITEZA DE DENGOSTATO MONITEZA DE CONTROLES MONITEZA DE MONITEZA DE CONTROLES MONITEZA DE MONITEZA DE MONITEZA MONITEZA DE MONITEZA	Marca: YORK									
MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA HEQUEDO DE CORREAS LINEACIONO DE POLEAS AMBIO DE CORREAS LINEACIONO DE POLEAS AMBIO DE CORREAS MIPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE MOTOR BLEDINO CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPI				va		~				
MPIEZA DE PIETROS MPIEZA DE PIETROS MPIEZA SERPENTIN AGUA FEIRA *** MENDERO DE CORREAS SUINACADIO DE CORREAS MINIMERA REJULA DE ESTRACCION BAÑO MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE DIFUSIORES *** MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CO										
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALENTE WHITE A SERPENTIN AGUA PRIA WHO CALENDA CONTROL SERVICE MINICO DE CORREAS MINICO RESTRACTO MINICA DE SITURA DE CONCENSADO (DESAGUE) WHITE A SERPENTIN CONCENSADO (DESAGUE) WHITE A SERPENTIN EVAPORADOR MINICA DE SISTEMA DE CONCENSADO (DESAGUE) WHITE A SERPENTIN EVAPORADOR MINICA DE MOTORES WHITE A SERPENTIN EVAPORADOR APPRETE DE BONNERA DE MOTORES WISCON AUDITA DE CONTROL DE FLERZA NA MINICA DE MOTORES WHITE A SERPENTIN EVAPORADOR MINICA DE MOTORES WHITE A SERPENTIN EVAPORADOR MINICA DE MOTORES WISCON CONTROL DE CONTROL DE FLERZA NA MINICA DE MOTORES CHILLER MINICADOR SER CONTROL VICI CONTROL DE MOTORES CHILLER MINICADOR SER CONTROL VICI CONTROL DE MARCON MINICADOR SER CONTROL CONTROL CONTROL MINICADOR SER CONTROL CONTROL MINICADOR SER CONTROL CONTROL MINICADOR SER CONTROL	MPIEZA DE FILTROS			СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MERICA SERPENTIN AGUA PRUA ***COURS DE CORREAS MARIO DE	MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE								
ARROLOGO DE CORREAS MINIDO DE CONTROLOGO MINITA DE ROMANION DE CONTROLOGO MINITA DE R	MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA						_		
MINITERA DE L'ETRINGSTATO MIPIEZA DE DIFUSORRES MIPIEZA DE DIFUSORRES MIPIEZA DE DIFUSORRES MIPIEZA SERPENTINI CONDENSADO (DESAGUE) MIPIEZA SERPENTINI CAPORADOR ALPRETE DE BORNIERA DE MOTORES CUENCO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MIPIEZA SERPENTINI CAPORADOR MIPIEZA SERPENTINI CAPORADOR MIPIEZA SERPENTINI CAPORADOR MIPIEZA SERPENTINI CAPORADOR MIPIEZA SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA NA MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO VI MIPIEZA SERVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO CHILLER MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO CHILLER MIPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIPIEZA DE	HEQUEO DE CORREAS	S	<u> </u>					-		
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERSENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERSENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERSENTIN EVAPORADOR MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MIEJEROMES DE CONDIGNO EVERTA AGUIL MIEJEROMES DE CONDIGNO E CONDIGNO E MIEJERO MENTOR E MIEJEROMES DE CONDIGNO E CONDIGNO E MENTOR E MIEJEROMES DE CONDIGNO E MIEJER	LINEACION DE POLEA	AS						_		
MPIEZA DE DEFUSORES MPIEZA DE DEFUSORES MPIEZA DE DEFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SER PENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SER PENTIN EVAPORADOR ZAPRETE DE BONNERA DE MOTORES ALPONERA DE MOTORES CUISON AUDITIVA DE RODAMIENTOS V VENT MORIZA DE MOTORE ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MENEZA DE MOTORES DE CONDENSA DEL CONDENSADOR 1 MEDICONES DE CONDENSA DE CONDENSADOR 1 MEDICONES DE CONDENSA DE MANDE AL BALA PERSON DE PRESIDENTE CONDENSADO REMANDE AL BALA PERSON DE PRESIDENTE DE CONDENSA DE CONDENSADO REMANDE AL BALA PERSON DE PRESIDENTE DE CO	AMBIO DE CORREAS				_			-		
MPIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETO ES BORNERA DE MOTORES 4EQUEDO ES VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE	MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~			ļ]		
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VANUALAS V VIVIANDE DE MOTORES HEQUEO DE VANUALAS MPIEZA PREVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MA LE MOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MELICANOS EL CONSUMA VERT. CONDENSADOR 1 MELICIONES ES CONSUMA VERT. METEROR 1 METEROR M	MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~							
MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APARRETE DE BONNERA DE MOTORES 4EQUED DE VALVULAS 4CUEDO DE VALVULAS 4CUEDO DE VALVULAS 4CUEDO DE CALVULAS 4CUEDO DE CONTROL DE FUERZA MAIA MEJEZA DE MOTOR ELECTRICO 4CUEDO DE PRESION Y TEMPERATURA AQUA 4CUEDO DE CONSUMO VET CONDENADOR 1 4CUEDO DE CONSUMO VETA TERROR 1 4CUEDO	MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~						_	
METERA SERPENTIN EVAPORADOR EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MAIA MPIEZA O REMERAL JUNIO METERA O REMERAL OCURDOS OCUCIONO SE PRESON Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR I MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR I (a) invocido) PRESON DE REGERGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) invocido) PRESON DE REGERGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) invocido) PRESON DE REGERGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) invocido) PRESON DE REGERGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) invocido) PRESON DE REGERGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) invocido) PRESON DE REGERGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) invocido) PRESON DE REGERGIERANTE COMPRESOR 2 (a) procedo) MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 2 (a) 3 (a) 3 (a) 2 (b) 2 (b) 6 (a) 3 (a) 3 (a) 2 (b) 2 (b) 6 (a) 3 (a) 3 (a) 2 (b) 2 (b) 6 (a) 3 (a) 3 (a) 2 (b) 2 (b) 6 (a) 3 (a) 3 (a) 2 (b) 2 (b) 6 (a) 3 (a) 3 (a) 2 (b) 6 (a) 3 (a) 2 (b) 6 (a) 3 (a) 2 (b) 6 (a) 3 (a) 6 (a) 3 (a) 6 (a) 4 (a	MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MEIZA Y REVISION CIRCUTTO DE CONTROL DE FUERZA NA A MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL SQUIPOS CHECUPEO DE PRESSION Y TEMPERATURA AUJUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMBENSADOR I MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESON I MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR I MEDICIONES DEL CONSUMO	MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
FEVENON AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA OR MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL V DIRICACION GENERAL V CHÉQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSIAMO VENT. CONDENASADOR 1 MEDICIONES DE CONSIAMO VENT. ENTEROR VINTURA MEDICIONES DE CONSIAMO CONTRESCOR VINTURA MEDICIONES SE REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA SER REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA MEDICIONES SE REALIZA MANITENCIÓN PREVENTIVA MEDICIONES ME	MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL JURICACION GENERAL MEDICIONS DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICION DE CONSUMO VENT CONTENSOR 2 MEDICION DE CONSUMO CONTENSOR 2 MEDICION DE CONSUMO DE CONSUMO DE CONSUMO VENT CONTENSOR 2 MEDICION DE CONSUMO DE CON	EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES								
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL JURNOS CHICUEDO E PRESION Y TEMPERATURA AGUA MIDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. MERCION TOFÍ MONO R S T Nom Calor Turí Mono	HEQUEO DE VALVULA	s	~							
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL V DIBRICACION GENERAL COUIPOS CHEQUED DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR (1) PRESION DE REGISCIERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGISCIERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGISCIERANTE COMPRESOR 2 (a) procede) MASPIR MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR SPIR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR (2) (a) procede) VITU VITU CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION TITÍ Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR R PRESION DE REFIGERANTE (a) procede) VITU CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION TITÍ Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR R AITA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR R WENTIAND VITU CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCION TITÍ Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR R AITA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR R MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TITÍ Mono REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TITÍ Mono REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TITÍ MONO REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TITÍ MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TITÍ MONO TITÍ MON	EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUIA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTENSADOR 2 Vent. MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTENSADOR 2 Vent. MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONTENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 2 VENT. MICROSOMO DE REPRESION DE MERCICIO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE LE	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGGERATE COMPRESOR 1 (a) procede) PRESION DE REGRIGGERATE COMPRESOR 2 (a) procede) PRESION DE REGRIGGERATE COMPRESOR 2 (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTAMERIOR COMP MEDICIONES DE CONSUMO VENTAMERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTAMERIOR COMP MEDICIONES DE CONSUMO VENTAMERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTAMERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTAMERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTAMERIOR Vortama PRESION DE REFRIGERANTE (c) procede) Trif Mono R S T Nom Calor C- VIVIU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom O SPINO TAME CARDON TAME CARDON TAME CONTINA de BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVIU CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TAME CONTINA de BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIVIU TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fancoil) CONTINA de BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVIU TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fancoil) CONTINA de BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fancoil) CONTINA de BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fancoil) CONTINA de BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fancoil) CONTINA de BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fancoil) CONTINA de BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fancoil) CONTINA de BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fancoil) CONTINA DE BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fancoil) CONTINA DE BICCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURA CARRASA MOTOR (Fan	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y EMPERATURA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENTENTERIOR MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR Verturan PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSIMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENTURA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VENTURA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VENTURA MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VENTURA MEDIC	LIMPIEZA GENERAL		~							
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA MEDICIONES DE CONSUMO DE MESINGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE RESINGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE RESINGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR JOSPIT MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR VIVI VIVI VIVI UN CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Nom Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO CEMPRESOR DISPITACIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI UN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI UN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI UN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI UN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI UN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVI MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	JBRICACION GENERA	NL .	~							
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO SOMPRESSOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DOMPRESSOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DOMPRESSOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR JUNIA MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR WIVY HOUTIAN PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESSOR Unitana PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESSOR UNITANA PRESION DE REFRIGERANTE (a) procede) Trif Mono R S T Nom Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 WIVY UN HEQUIO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fino Calor C° Fino Calor C° Fino Calor C° Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SERIA Incic: 24-09-2021 SERICO 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	EQUIPOS	CUITALIFA DE DECCIONI Y TEMPERATURA ACUA		Entrod			Entrodo			PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (al procede) Viv VIV CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THIF Mono R S T Nom Nom THIF Mono R S T Nom WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 FINO Callor WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 THIF MONO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 THIF MONO ME			Trif Mono							F31/ C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN WEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR JUma MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR WITH MONO R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR JUma MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom Mono R S T Nom Triff Mono R S T Nom Alta Alta Alta Alta Alta Descripción Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom O DESCRIPCIÓNES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Triff Mono R S T Nom O DESCRIPCIÓNES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV II CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TRIFF MOno R S T Nom O DESCRIPCIÓNES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIV II CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TEMPERATURAS DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DESCRIPCIÓNES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURAS DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TECNICO 2: Andrés Ramirez	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					'		ioni.	Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR I (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Majuit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR EDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Viv Viv Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN THI Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VFan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VFan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vex / Vin Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoli) Cortina de aire OHEOLEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SECHA Inicio: 24-09-2021 Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja										Amp
Trif Mono R S T Nom M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPESSOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv Un CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Frio Calor Frio Calor C° Trif Mono R S T Nom 0.34 0.29 0.25 0.63 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SER REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SER REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA										Amp PSI/°
M Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vex / Vin MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Vex / Vin MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vex / Vin MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA										PSI/°
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vry U CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 FRIO Calor Triff Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 FRIO COIL MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 FRIO COIL MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SECHA Inicio: 24-09-2021 Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т	1 	Nom	Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Galor Alta Frio Calor C²										Amp Amp
Vrv UI	Ventana			-			Alta			PSI/°G
Uma		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Chequeo De Temperaturas De Inyección SE REALIZA MANTENCIón PREVENTIVA Andrés Ramírez			Trif Mono							
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA echa Inicio: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	Uma		Y	0.34	.] [0.29	0.25		0.63	Amp Amp
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA echa Inicio: 24-09-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	•					1.7	14	A	/M/B	
Disservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA echa Inicio: 24-09-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez						39.2	Frío/Calor			°C
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA echa Inicio: 24-09-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez										
echa Inicio: 24-09-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	Observaciones:		CE DEALIZA MANTENCIÓN DOS							
écnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez	acha Inicio:	24.00.2021	CE ADALLEA MANTENOION FRE							
VTI 10 P			Tácnico 2:				Δnd	rés Ramíre	z	
Supervisor de Mantencion QR Cleaner	М	lantención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño	O						
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica			Supervisor de Mantend QR Cleaner	1011						