REPORTE

1

REPORTE DE SERVICIO

04 / 04 /2017

CLIENTE: Cliente po	or default				DIRECCIO	ON: Default				
CIUDAD; Default					COL.: [Default				
PERSONA SOLICITAN	ITE DEL SER	VICIO: yo								
REPORTE TECNIC	CO DE SEI	RVICIO		Е	QUIPO				100	
NOMBRE: Hugo Santiago				TIPO: 0001						
FALLAS ENCONTRADAS:				AREA: 0001						
mi falla				MARCA: Marca						
				MODELO: Modelo						
				CAPACIDAD: Capacidad						
SERVICIO REALIZADO	0:									
revisión del cable										
LIMPIEZA DE CARCAZ/ LIMPIEZA PARTES ELE LIMPIEZA SERPENTIN	CTRICAS	DOR	MA [[NTENIMIENT	LIMPIE	ZA SERPE	A DE REF	PORADOR RIGERANTE CONEXIONE		
REVISION TECNIC	A EFECT	UADA		AMP. PLACA		AMPERAJE			VOLTAJE	
	H.P.	UADA FASES	CANT.	AMP. PLACA	L1	AMPERAJE	L3	L1 Y L2	VOLTAJE L1 Y L3	L2 Y L3
	10000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		A CONTRACTOR OF THE PARTY		L1 Y L2	A STATE OF THE PARTY OF T	L2 Y L3
MOTORES	10000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		A CONTRACTOR OF THE PARTY		L1YL2	A STATE OF THE PARTY OF T	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR	10000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		A CONTRACTOR OF THE PARTY		L1YL2	A STATE OF THE PARTY OF T	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR	10000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		A CONTRACTOR OF THE PARTY	L3	L1YL2	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		L2	L3	EMPERAT	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		L2 DENTRO	L3	EMPERAT AMARA	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES SUCCION DESCARGA	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		DENTRO AGUA A	T D DE LA C	EMPERAT AMARA	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES SUCCION DESCARGA ACEITE	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		DENTRO AGUAA AGUAA	TO DE LA CALA ENTRA	EMPERAT AMARA ADA	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		DENTRO AGUA A AGUA A AIRE DE	L3 T D DE LA C LA ENTRA LA SALID	EMPERAT AMARA ADA A	L1 Y L3	L2 Y L3
COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT	AMP. PLACA		DENTRO AGUA A AGUA A AIRE DE	L3 T D DE LA CA LA ENTRA LA SALIDA EINYECCIO ERETORN	EMPERAT AMARA ADA A	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		DENTRO AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE	L3 T D DE LA CA LA ENTRA LA SALIDA EINYECCIO ERETORN	EMPERAT AMARA ADA A	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT	AMP. PLACA		DENTRO AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE	L3 T D DE LA CA LA ENTRA LA SALIDA EINYECCIO ERETORN	EMPERAT AMARA ADA A	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT.	AMP. PLACA		DENTRO AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE	L3 T D DE LA CA LA ENTRA LA SALIDA EINYECCIO ERETORN	EMPERAT AMARA ADA A	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE MATERIALES UTILIZA	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT	AMP. PLACA		DENTRO AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE	L3 T D DE LA CA LA ENTRA LA SALIDA EINYECCIO ERETORN	EMPERAT AMARA ADA A	L1 Y L3	L2 Y L3
MOTORES COMPRESOR EVAPORADOR CONDENSADOR PRES SUCCION DESCARGA ACEITE PARO POR BAJA PARO POR ALTA ARRANQUE	H.P.	100000000000000000000000000000000000000	CANT	AMP. PLACA		DENTRO AGUA A AGUA A AIRE DE AIRE DE	L3 T D DE LA CA LA ENTRA LA SALIDA EINYECCIO ERETORN	EMPERAT AMARA ADA A	L1 Y L3	L2 Y L3