



## INFORME PARCIAL

### CONTRATO DE PRESTACION DE SERVICIOS

CONTRATO N° 211-2026

**OBJETO:** “SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA EL SISTEMA DE AIRES ACONDICIONADOS Y LA RED DE FRÍO, DEL HOSPITAL DE CASTILLA LA NUEVA E.S.E.”

### INFORME ACTIVIDADES

OSCAR JAVIER VILLALBA RUGELES  
CONTRATISTA

CASTILLA LA NUEVA 2026





## INFORMACIÓN DEL CONTRATO

TIPO DE CONTRATO	CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS No. 211 DE 2026
PERIODO DE COBRO:	Del 11 de mayo de 2026 hasta el 23 de junio de 2026.
TIPO DE INFORME	Parcial <input checked="" type="checkbox"/> Final <input type="checkbox"/>

<b>CONTRATO DE:</b>	PRESTACION DE SERVICIOS
<b>No. DEL CONTRATO:</b>	211-2026
<b>OBJETO:</b>	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO E INSTALACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS EN LAS DIFERENTES SEDES ADMINISTRATIVAS DEL MUNICIPIO DE GUAMAL, META
<b>VALOR:</b>	TREINTA Y CINCO MILLONES DE PESOS (\$35.000.000) M/TCE
<b>NOMBRE DEL CONTRATISTA:</b>	OSCAR JAVIER VILLALBA ROGELES
<b>CÉDULA DE CIUDADANÍA</b>	17.446.291 DE GUAMAL
<b>TERMINO DE EJECUCIÓN:</b>	TRES (3) MESES Y/O HASTA AGOTAR RECURSO PACTADO
<b>FECHA DE TERMINACIÓN:</b>	10 DE AGOSTO DE 2026
<b>FECHA PRESENTE ACTA:</b>	30 DE JUNIO DE 2026
<b>SUPERVISOR DEL CONTRATO</b>	JORGE LUIS GAONA AVILA

## 1. DETALLE DE PAGOS

CONCEPTO	VALOR
Valor inicial del contrato	\$ 35.000.000.00
Valor adición	0.00
Valor actualizado del contrato	\$ 35.000.000.00
Valor ejecutado	\$ 24.685.000.00
Valor pagado	0.00
Valor por pagar	\$ 24.685.000.00
Saldo por ejecutar	\$ 10.315.000.00



## 2. OBLIGACIONES CONTRATISTA

	OBLIGACIÓN GENERALES	ACTIVIDADES EJECUTADAS
1	Ejecutar idónea y oportunamente el objeto del Contrato.	Como contratista ejecute el desarrollo de todas las actividades establecidas en el objeto contractual garantizando calidad técnica, cumplimiento de normas y ejecución dentro de los tiempos estipulados durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026.
2	Garantizar y responder por la buena ejecución del Contrato.	Como Contratista garanticé y respondí por la buena ejecución del contrato durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026.
3	No acceder a peticiones o amenazas de quienes actúen por fuera de la ley con el fin de hacer u omitir algún hecho.	Como contratista no accedí a peticiones ni amenazas de quienes actúen por fuera de la ley con el fin de hacer u omitir algún hecho durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026.
4	Responder por sus actuaciones u omisiones derivadas de la celebración del presente contrato y de la ejecución del mismo.	Como contratista respondí por las actuaciones u omisiones derivadas de la celebración del presente contrato y de la ejecución de este durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026.
5	Guardar la debida reserva de los asuntos de los cuales conozca con ocasión de la ejecución del presente contrato.	Como contratista guarde la debida reserva de los asuntos relacionados durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026.
6	Suscribir las actas correspondientes para el desarrollo del objeto contractual.	Se suscribieron los documentos requeridos, se firmaron oportunamente el contrato en la plataforma de SECOP II, y se firmó el acta de inicio el 11 de mayo de 2026 con el supervisor del contrato.
7	Obrar con lealtad y buena fe en las distintas etapas precontractuales	Como contratista desarrolle actividades ejecutadas en el contrato de prestación de servicios No.211 de 2026, y obre con lealtad



		y buena de ante el cumplimiento de las obligaciones y del objeto contractual
8	Mantener actualizado el domicilio, hasta la finalización del contrato	Mantuve actualizado el domicilio durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al día 23 de junio de 2026 del contrato en la calle 11 N0.5 - 109 BARRIO FUNDADORES GUAMAL META, garantizando la comunicación efectiva con la supervisión, localización y facilitando la comunicación.
9	Asumir todos los costos que genere la legalización del presente contrato.	Como contratista asumí todos los costos para la legalización del presente contrato.
10	Tener una cuenta corriente o de ahorros de una entidad bancaria.	Como contratista anexe durante la ejecución del contrato el certificado de Cuenta de Ahorros Plan Cuenta Fácil No. 358137651, abierta/o desde el 10/7/2025
11	Realizar los pagos de los aportes durante la ejecución del Contrato al Sistema de Seguridad Social (salud y pensión), y aportes cuándo a ello hubiere lugar, de conformidad con las normas vigentes sobre la materia.	Durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026 anexe las planillas de seguridad social del representate legal del mes de mayo según planilla No: 91675458 pagada el 26/06/2026 y planilla del mes de junio de 2026 No. 91676854 pagada el 11 de junio de 2026.
12	Informar oportunamente a los contratantes toda novedad derivada del contrato.	Durante la ejecución del contrato del periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026, no se presentaron novedades.
13	Cumplir las demás obligaciones que sean de la naturaleza del contrato.	Como contratista cumplí con todas las obligaciones contempladas en el contrato incluso las no descritas explícitamente, fueron atendidas conforme a la normatividad y las directrices de la supervisión.
<b>OBLIGACIÓN ESPECIFICAS</b>		<b>ACTIVIDADES EJECUTADAS</b>
1	Garantizar la entrega de los bienes requeridos por la Administración Municipal de conformidad con las especificaciones de cada	Como contratista di cumplimiento a la obligación realizando la ejecución del contrato en las condiciones de calidad, cantidad y especificaciones técnicas establecidas. Esta obligación se ejecutó



	elemento y en el plazo establecido.	durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026 garantizando los repuestos, insumos y equipos fueron entregados de acuerdo con las especificaciones técnicas definidas y dentro de los tiempos establecidos por la supervisión.
2	Cumplir con las condiciones, y especificaciones establecidas en la invitación pública.	Como contratista cumplí con el objeto contractual, actuando con suma diligencia, responsabilidad e idoneidad en la ejecución de las actividades y obligaciones contratadas, con los requerimientos de tiempo y lugar establecidos por el supervisor del contrato, durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026. La ejecución del contrato se ajustó al pliego de condiciones, respetando cada requisito técnico, administrativo y de calidad exigido.
3	Garantizar el mantenimiento preventivo y correctivo de los aires acondicionados intervenidos.	<p>Como contratista cumplí con los mantenimientos preventivos y correctivos a los aires de las siguientes dependencias con procedimientos técnicos certificados que aseguran el óptimo funcionamiento del sistema de climatización durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026 así:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OFICINA GESTIÓN DOCUMENTAL DEPOSITO 2:</b> se les efectuó mantenimiento preventivo y correctivo tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU, incluye monte y desmonte del equipo, limpieza y mantenimiento evaporadora, limpieza y mantenimiento condensadora, cambio de compresor y Verificación Final del equipo. (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos) incluye repuestos.</li> </ul>



- **DESPACHO DEL ALCALDE:** se le efectuó mantenimiento preventivo al aire acondicionado: MINI SPLIT TECINVERTER MABE 12000 BTU (MMI12CDBWCCC8) y al MINI SPLIT TECINVERTER MABE 18000 BTU (MMI18CDBWCCC8) con sus respectivos repuestos el día 26 de mayo de 2026 y al aire acondicionado MINI SPLIT CONVENCIONAL MIDEA 12000 BTU (MSAFB-11CRN1-BC1), se le realizó mantenimiento preventivo y correctivo realizándole el cambio de toda la cometa eléctrica del equipo. Ver Anexos



Tecniservicios JJ

@JTecniservicios

@JTecniservicios





que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



- **SECRETARÍA SOCIAL, EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE:** se le efectuó mantenimiento preventivo y correctivo al aire acondicionado MINI SPLIT CONVENCIONAL MIDEA 12000 BTU (MSAFB-11CRN1-BC1). Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



- **SECRETARIA JURIDICA Y CONTRATACION PUBLICA:** se le efectuó mantenimiento preventivo al aire acondicionado MIDEA MINI SPLIT FOREST PLUS SAVE 12000 BTU (MSAFB-11CRN1-BC1). Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).





- **DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACION E INFRAESTRUCTURA:** se les efectuó mantenimiento preventivo a los aires acondicionados: MINI SPLIT INVERTER MABE 12000 BTU (MMI12CDBWCCC8), PANASONIC MINI SPLIT INVERTER 24000 BTU (CS-YS24YKV-6) y SAMSUNG MINI SPLIT 18000 BTU (AS18TUBCN), MINI SPLIT INVERTER MABE 12000 BTU (MMI12CDBWCCC8) El modelo MMI12CDBWCCC8 de Mabe, PANASONIC MINI SPLIT INVERTER 24000 BTU (CS-YS24YKV-6) El modelo CS-YS24YKV-6 de Panasonic y al SAMSUNG MINI SPLIT 18000 BTU (AS18TUBCN) El modelo Samsung AS18TUBCN. Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



Tecniservicios JJ

@JTecniservicios

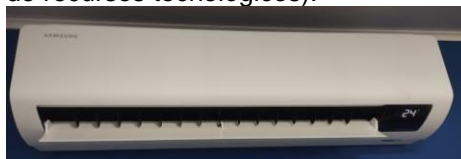
@JTecniservicios



- **SECRETARIA DE GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA:** se le efectuó mantenimiento preventivo al aire acondicionado: MIDEA MINI SPLIT 12000 BTU (MSAFB-11CRN1-NC1). Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



- **SECRETARÍA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA:** se les efectuó mantenimiento preventivo a los aires acondicionados: Minisplit Samsung de 12000 BTU (AR12CVHZBWKN), MIDEA MINI SPLIT 12000 BTU (MSAFB-11CRN1-NC1) y MABE MINI SPLIT 18000 BTU (MMI18CDBWCCC8). Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



- **AGENCIA DE EMPLEO:** se le efectuó mantenimiento preventivo al aire acondicionado: MABE MINI SPLIT 18000 BTU (MMI18CDBWCCC8). Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato



Tecniservicios JJ

@JTecniservicios

@JTecniservicios





hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



- **DIRECCION DE IMPUESTOS Y FISCALIZACION:** se le efectuó mantenimiento preventivo al aire acondicionado: MABE MINI SPLIT 18000 BTU (MMI18CDBWCCC8). Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



- **OFICINA INSPECCIÓN DE POLICÍA:** se le efectuó mantenimiento preventivo al aire acondicionado: MIDEA MINI SPLIT SILK INVERTER 12000 BTU 110V. incluye monte y desmonte del equipo. Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



- **OFICINA PUNTO DE ATENCIÓN CIUDADANO:** se le efectuó mantenimiento preventivo y correctivo al aire acondicionado: Panasonic CS-YS18YKV-6. Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



Tecniservicios JJ

@JTecniservicios

@JTecniservicios





- **DIRECCION ADMINISTRATIVA DE MEDIO AMBIENTE Y ASEO:** se le efectuó mantenimiento preventivo y correctivo al aire acondicionado: Panasonic CS-YS18YKV-6. Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos) con su respectiva reubicación.



- **COMISARIA DE FAMILIA:** se le efectuó mantenimiento preventivo al aire acondicionado: MIDEA MINI SPLIT SILK INVERTER 12000 BTU 110V. incluye monte y desmote del equipo. Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



- **SECRETARIA DE SALUD:** se le efectuó mantenimiento preventivo al aire acondicionado: Samsung AR24CVFCMWKN: Características y Tecnología Especificaciones Técnicas Capacidad: 24.000 BTU/h (Unidades Térmicas Británicas por hora). incluye monte y desmote del equipo. Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).





- **GESTIÓN SOCIAL:** se le efectuó mantenimiento preventivo y correctivo al aire acondicionado: Samsung AR12CVHKBWKN es un aire acondicionado Mini Split Inverter de 12,000 BTU/h (Unidades Térmicas Británicas por hora). Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).




- **GESTIÓN DOCUMENTAL:** se les efectuó mantenimiento preventivo y correctivo al aire acondicionado: HACEB AA FS09 115, y al aire acondicionado SAMSUNG AR12CVHKBWKN Mini Split Inverter de 12,000 BTU/h se le realizo mantenimiento preventivo. Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).



- **CUARTO RAR:** se le efectuó mantenimiento preventivo al aire acondicionado: Samsung AR12CVHKBWKN Mini Split Inverter de





		<p>12,000 BTU/h, incluye monte y desmonte del equipo, limpieza y mantenimiento evaporadora, limpieza y mantenimiento condensadora, y verificación final del equipo. Ver Anexos que hacen parte de este informe (Formato hoja de vida equipo fijo proceso de recursos tecnológicos).</p> 
4	<p>Garantizar que los repuestos que se requieren tales como tarjetas capacitores, blower y motores entre otros, sean de marcas reconocidas en el mercado nacional.</p>	<p>Como contratista cumplí la obligación, durante el periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026 garantizando que todos los componentes utilizados fueron nuevos, originales y de marcas reconocidas, lo cual garantiza su durabilidad y eficiencia.</p>
5	<p>El contratista deberá atender los requerimientos realizados por la supervisión en un término no superior veinticuatro (24) horas, para los días no hábiles el plazo se extenderá hasta el siguiente día hábil.</p>	<p>Se dio cumplimiento con la obligación establecida garantizado el servicio en el tiempo estipulado cada vez que se requiriera de un mantenimiento preventivo y correctivo de los aires acondicionados en los lugares establecidos por el supervisor del contrato, durante el periodo comprendido del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026.</p>
6	<p>Contar con personal calificado y con experiencia para ejecutar las adecuaciones eléctricas requeridas.</p>	<p>Se garantizo el personal idóneo, calificado y experiencia en trabajos eléctricos asociados y sistemas durante el periodo comprendido del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026 de acuerdo con las hojas de vida anexadas en la propuesta para su ejecución.</p>
7	<p>Contar con personal calificado y con experiencia para realizar la instalación, mantenimiento preventivo y/o correctivo de los aires acondicionados de la entidad.</p>	<p>Durante el periodo comprendido del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026, se garantizó el personal idóneo, calificado y experiencia verificable para manipular, diagnosticar e intervenir sistemas de refrigeración.</p>



8	El contratista deberá contar con los medios de transporte, herramientas, insumos y equipos para garantizar el cumplimiento del objeto contractual en las sedes de la administración donde se requiera la prestación de los servicios.	Como contratista dispuse de manera oportuna y eficiente el servicio de transporte necesario para el traslado de los suministros de transporte instrumental técnico y herramientas especializadas para cada intervención, para garantizar el cumplimiento del objeto contractual en las sedes de la administración.
9	El contratista deberá cumplir con las normas de seguridad y salud para el trabajo en alturas, espacios confinados o demás reglamentaciones que llegaren a ser aplicables.	Como contratista cumplí con la obligación estipulada realizando bajo protocolos SST, asegurando el cumplimiento de normas para trabajos en alturas y espacios confinados cuando fue requerido, durante el periodo comprendido del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026.
10	Entregar las fichas de los mantenimientos realizados debidamente diligenciadas y firmadas por el contratista, así como por el funcionario responsable.	En mi calidad de contratista cumplí con la obligación estipulada realizando y entregando las fichas de los mantenimientos preventivos y correctivos realizado a los aires acondicionados intervenidos, durante el periodo comprendido del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026, el cual hacen parte como anexo a dicho informe.
11	Manifiestar por escrito el compromiso de las fechas de entrega de los elementos de primera calidad, marcas reconocidas en el mercado, no vencidos en caso de que aplique, en perfectas condiciones para su uso y debidamente empacados.	Se entregaron compromisos formales sobre los tiempos y calidad de los elementos suministrados. durante el periodo comprendido del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026, el cual hacen parte como anexo a dicho informe.
12	Los repuestos utilizados para el mantenimiento preventivo y correctivo deben ser nuevos y originales y/o homologados, según el caso	Se cumplió con el objeto contractual entregando y garantizando la calidad de los repuestos nuevos, originales y homologados, durante el periodo comprendido del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026.



13	Garantizar el suministro e instalación de los aires acondicionados si se requieren.	Durante la ejecución del presente periodo del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026 no se requirió realizar esta obligación.
14	Restituir a su costa, los elementos y/o productos, cuando a juicio del supervisor no cumplan con las especificaciones requeridas o cuando haya lugar a defectos de fabricación, dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a la solicitud que formule en tal sentido la entidad, sin que por ello se pierda el amparo establecido en la garantía de calidad.	Como contratista restituí los elementos observados por la supervisión fueron reemplazados sin costo adicional y en el tiempo establecido.
15	Garantizar la disponibilidad y calidad de los bienes a suministrar, así mismo el cambio, en caso de presentar alguna anomalía en los mismos.	Como contratista verifique la calidad, funcionamiento y disponibilidad inmediata de repuestos y equipos durante la ejecución del contrato.
16	Garantizar la cantidad y disponibilidad de elementos y/o productos solicitados por el supervisor, en las fechas establecidas cuando se requiera	Como contratista garantice entregando los elementos en las cantidades establecidas con calidad y en los tiempos definidos por la supervisión, durante el periodo de ejecución del 11 de mayo de 2026 al 23 de junio de 2026.

### 3. DETALLE DE LA EJECUCIÓN

Los soportes de la ejecución idónea de mi contrato se encuentran en la plataforma SECOP II:

- Certificado cuenta bancaria
- Informe final del contratista





#### 4. SOPORTES ANEXADOS

- Fichas y hojas de vida control de Mantenimientos Correctivos de aires Acondicionados con registro fotográfico.
- Pago de seguridad de la representante legal.
- Factura
- Cuenta Bancaria
- RUT
- Entrada del Almacen
- Salida del Almacen



### ANEXO 1 ITEMS EJECUTADOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID	V/R UNITARIO 2026	cantidad	Valor total
1	Instalación Y/O Reubicación Aires Acondicionados Incluye Mano De Obra, Herramienta Menor, Insumos, Resane De Mampostería, Pintura Y Demás Elementos No Especificados Previamente	UND	\$ 490.000	2	\$ 980.000
2	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo	UND	\$ 310.000	22	\$ 6.820.000
3	Mantenimiento Correctivo, Incluye Revisión, Desmonte De Piezas Averiadas, Instalaciones de Piezas Nuevas Y Verificación Final Del Equipo.	UND	\$ 330.000	4	\$ 1.320.000
4	Habilitación De Punto Eléctrico 220 Voltios Del Tablero De Distribución Hasta El Sitio Indicado Por La Supervisión Dentro De La Alcaldía Municipal. Incluyen Mano De Obra, Alquiler De Andamios O Escaleras, Herramienta Y Materiales No Descritos En Esta Relación.	UND	\$ 350.000	2	\$ 700.000
38	Compresor De Condensadora De 24.000 Btu	UND	\$ 1.300.000	1	\$ 1.300.000
59	Kit Eléctrico (Breakers, Cable Condensadora Y , Cable Manejadora 220V) Universal Para Aires De 9.000 -12.000 - 18.000 - 24.000 O 36.000 Btu.	KIT	\$ 510.000	4	\$ 2.040.000
69	Tubería De Cobre De Alta Y Baja Presión Aire De 24.000 Btu	METRO	\$ 160.000	2	\$ 320.000
72	Cable Encauchetado 3X12 Procables	METRO	\$ 32.000	90	\$ 2.880.000
75	Soporte Para Condensadora 9.000 -12.000	UND	\$ 70.000	1	\$ 70.000
76	Soporte Para Condensadora 18.000 - 24.000 O 36.000 60.000 Btu	UND	\$ 90.000	1	\$ 90.000
78	Control Remoto Universal	UND	\$ 90.000	1	\$ 90.000
79	Recarga De Gas R-410 Aire 9.000 -12.000 - 18.000 - 24.000 O 36.000 60.000 Btu kg	UND	\$ 200.000	15	\$ 3.000.000
83	Blower De Manejadora, De Aire 12.000 Btu	UND	\$ 315.000	1	\$ 315.000
88	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo	UND	\$ 380.000	12	\$ 4.560.000
89	Mantenimiento correctivo limpieza de drenaje incluye bomba para evacuación de agua, se realiza con sonda de limpieza se deben aplicar productos de limpieza e insecticidas para repeler todo tipo de obstrucción resane de mampostería y pintura	UND	\$ 100.000	2	\$ 200.000
<b>VALOR TOTAL DE LA SUMATORIA DE LOS PRECIOS UNITARIOS</b>					<b>\$ 24.685.000</b>



### ANEXO # 2. FICHAS Y HOJAS DE VIDA CONTROL DE MANTENIMIENTOS CORRETIVOS DE AIRES ACONDICIONADOS

HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS			
Ubicación	Despacho del Alcalde	FOTOGRAFIA DE REFERENCIA	
Tipo de equipo	Mini split		
Marca	Midea		
Modelo	MSAFB-12CRDN1-BQ0W		
N° de Serie	54122000DZW4B140170108		
Periodicidad de MTTO	Semestral		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
POTENCIA:	1Ph/60 Hz		
VOLTAJE:	110V		
OTRO:			
Descripcion del equipo		Observaciones y/o recomendaciones	
<p>MIDEA MINI SPLIT SILK INVERTER 12000 BTU 110V</p> <p>Este equipo de climatización ofrece un rendimiento superior con un enfoque en la eficiencia y la calidad del aire. Gracias a su tecnología Inverter y un alto SEER de 17, garantiza un ahorro de energía de hasta el 60-70% al ajustar la potencia de enfriamiento de forma continua y precisa. Su diseño elegante se complementa con características que aseguran no solo confort, sino también un ambiente más saludable y duradero.</p>		<p>se instala una barrera para la distribución de aire refrigerado para la oficina de enseguida se recomienda realizar una instalacion en esta otra oficina.</p>	
Mantenimientos preventivos			
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda






# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Despacho del Alcalde		FOTOGRAFIA DE REFERENCIA	
Tipo de equipo	Mini split			
Marca	MABE			
Modelo	MMI18CDBWCCC8			
N° de Serie				
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripcion del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
<p>MINI SPLIT TECINVERTER MABE 18000 BTU (MMI18CDBWCCC8)</p> <p>Este equipo de aire acondicionado combina la potencia de 18000 BTU con la vanguardia en eficiencia energética y purificación del aire. Gracias a su Tecnología TecInverter, te permite disfrutar de un clima ideal con un ahorro de energía de hasta el 70% comparado con modelos convencionales. Además de enfriar, purifica el ambiente, protegiendo la salud de tu familia con su avanzado sistema de filtrado.</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripcion		Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Cable Encauchetado 3X12 Procables	40		Humberto Pineda
may-26	Recarga De Gas R-410 Aire 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 60.000 Btu kg	2		Humberto Pineda









HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS					
Ubicación	Despacho del Alcalde		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	Mini split				
Marca	MABE				
Modelo	MMI12CDBWCCC8				
N° de Serie					
Periodicidad de MTTO	Semestral				
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>					
POTENCIA:	1Ph/60 Hz				
VOLTAJE:	220V				
OTRO:					
<b>Descripcion del equipo</b>			<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
MINI SPLIT TECINVERTER MABE 12000 BTU (MMI12CDBWCCC8) Este mini split de 12000 BTU es la solución perfecta para mantener tu hogar fresco con máxima eficiencia. Incorpora la avanzada Tecnología TecInverter, que modula la velocidad del compresor para lograr un control de temperatura preciso y constante, permitiendo un ahorro de energía de hasta el 70% en comparación con los equipos tradicionales. Además del confort, garantiza un ambiente más limpio con su sistema de purificación.					
<b>Mantenimientos preventivos</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Descripcion</b>			<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo				Humberto Pineda
<b>Mantenimientos correctivos</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Diagnostico</b>	<b>Solución</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>	
may-26	Mantenimiento Correctivo, Incluye Revisión, Desmonte De Piezas Averiadas blower partido y desgastado	se instala y pone en servicio el blower		Humberto Pineda	
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cant</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>	
may-26	Blower De Manejadora, De Aire 12.000 Btu	1		Humberto Pineda	
may-26	Cable Encauchetado 3X12 Procables	30		Humberto Pineda	

# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación		Secretaría Social, Educación, Cultura y Deporte		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 
Tipo de equipo		Mini split		
Marca		midea		
Modelo		MSAFB-11CRN1-BC1		
N° de Serie		54122000B2W46260820477		
Periodicidad de MTTO		Semestral		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:		1Ph/60 Hz		
VOLTAJE:		110V		
OTRO:				
Descripción del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
MINI SPLIT CONVENCIONAL MIDEA 12000 BTU (MSAFB-11CRN1-BC1) El modelo MSAFB-11CRN1-BC1 pertenece a la serie Forest Plus Save de Midea y está diseñado para un enfriamiento rápido y potente. A diferencia de los modelos Inverter, este es un equipo Convencional (On/Off), lo que lo convierte en una opción robusta y económica para climatizar espacios medianos, como habitaciones o salas.				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción		Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Correctivo, se realiza el cambio de toda la cometida eléctrica del equipo	se instala nuevo cable enchufetado y se realiza el cambio del kit eléctrico dejando en funcionamiento		Humberto Pineda
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Cable Encauchetado 3X12 Procables	20		Humberto Pineda
may-26	Recarga De Gas R-410 Aire 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 60.000 Btu kg	1		Humberto Pineda
may-26	Kit Eléctrico (Breakers, Cable Condensadora Y , Cable Manejadora 220V) Universal Para Aires De 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 Btu.	1		Humberto Pineda



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	SECRETARIA JURIDICA Y CONTRATACION PUBLICA		FOTOGRAFIA DE REFERENCIA	
Tipo de equipo	Mini split			
Marca	midea			
Modelo	MSAFB-11CRN1-BC1			
N° de Serie				
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	110V			
OTRO:				
Descripcion del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
<p>MIDEA MINI SPLIT FOREST PLUS SAVE 12000 BTU (MSAFB-11CRN1-BC1) El modelo MSAFB-11CRN1-BC1 de Midea pertenece a la serie Forest Plus Save, una línea de aire acondicionado mini split Convencional (On/Off), diseñada para ofrecer un enfriamiento potente y confiable en espacios residenciales.</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripcion		Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripcion	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Planeacion e infraestructura		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 	
Tipo de equipo	Mini split			
Marca	MABE			
Modelo	MMI12CDBWCCC8			
Nº de Serie				
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>			<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>	
<p>MINI SPLIT INVERTER MABE 12000 BTU (MMI12CDBWCCC8) El modelo MMI12CDBWCCC8 de Mabe es un aire acondicionado mini split que utiliza la avanzada tecnología TecInverter para optimizar el consumo de energía. Es ideal para quienes buscan mantener una temperatura estable y confortable con un impacto reducido en la factura eléctrica.</p>				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripcion</b>		<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Diagnostico</b>	<b>Solución</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cant</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>



# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Planeacion e infraestructura		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 	
Tipo de equipo	aire acondicionado			
Marca	Panasonic			
Modelo	CS-YS24YKV-6			
N° de Serie	540G457460928050130157			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripcion del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
PANASONIC MINI SPLIT INVERTER 24000 BTU (CS-YS24YKV-6) El modelo CS-YS24YKV-6 de Panasonic pertenece a su serie YS, caracterizada por ser un equipo de alta capacidad con tecnología Inverter, diseñado para brindar un enfriamiento rápido, eficiente y de largo plazo en espacios grandes.				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripcion		Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS					
Ubicación	Planeacion e infraestructura		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	MINI SPLIT				
Marca	SAMSUNG				
Modelo	AS18TUBCN				
N° de Serie	540G457460928050130157				
Periodicidad de MTTO	Semestral				
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>					
POTENCIA:	1Ph/60 Hz				
VOLTAJE:	220V				
OTRO:					
<b>Descripcion del equipo</b>			<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>SAMSUNG MINI SPLIT 18000 BTU (AS18TUBCN) El modelo Samsung AS18TUBCN es un aire acondicionado mini split, popular por su combinación de alta capacidad de enfriamiento y avanzadas funciones de purificación de aire, destacando la tecnología Virus Doctor.</p>					
<b>Mantenimientos preventivos</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Descripcion</b>			<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo				Humberto Pineda
<b>Mantenimientos correctivos</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Diagnostico</b>	<b>Solución</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>	
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cant</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>	




HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Secretaría de gobierno seguridad y convivencia		FOTOGRAFIA DE REFERENCIA	
Tipo de equipo	MINISPLIT			
Marca	MIDEA			
Modelo	ACMDT12			
N° de Serie	22000B364B830169			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripcion del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
<p>MIDEA MINI SPLIT SILK INVERTER 12000 BTU 110V Este equipo de climatización ofrece un rendimiento superior con un enfoque en la eficiencia y la calidad del aire. Gracias a su tecnología Inverter y un alto SEER de 17, garantiza un ahorro de energía de hasta el 60-70% al ajustar la potencia de enfriamiento de forma continua y precisa. Su diseño elegante se complementa con características que aseguran no solo confort, sino también un ambiente más saludable y duradero.</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripcion		Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Control Remoto Universal	1		Humberto Pineda





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Financiera y administrativa		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 	
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	SAMSUNG			
Modelo	AR12CVHZBWKN			
N° de Serie	0KTKPDCWC00086V			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripción del equipo</b>			<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>	
Minisplit Samsung de 12000 BTU (AR12CVHZBWKN) El Samsung AR12CVHZBWKN (a menudo parte de la línea WindFree o modelos Inverter Premium) es un mini split de alto rendimiento que destaca por su avanzada tecnología de enfriamiento sin corrientes directas de aire y su alta eficiencia energética.				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>		<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Diagnostico</b>	<b>Solución</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cant</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Financiera y administrativa		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 	
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	MABE			
Modelo	MMI18CDBWCCC8			
N° de Serie	ST23082221GCG0129			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>			<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>	
<p>Mabe MMI18CDBWCCC8 , un equipo Inverter de alta capacidad, presentado en el formato de texto detallado y sin tablas: MABE MINI SPLIT 18000 BTU (MMI18CDBWCCC8) El Mabe MMI18CDBWCCC8 es un aire acondicionado mini split de capacidad considerable, enfocado en la eficiencia energética gracias a su tecnología TecInverter y en la purificación del aire a través de su sistema de filtros avanzados.</p>				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripcion</b>		<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Diagnostico</b>	<b>Solución</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cant</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS					
Ubicación	centro de empleo		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	MINI SPLIT				
Marca	MABE				
Modelo	MMI18CDBWCCC8				
N° de Serie					
Periodicidad de MTTO	Semestral				
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>					
POTENCIA:	1Ph/60 Hz				
VOLTAJE:	220V				
OTRO:					
<b>Descripcion del equipo</b>			<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>Mabe MMI18CDBWCCC8 , un equipo Inverter de alta capacidad, presentado en el formato de texto detallado y sin tablas: MABE MINI SPLIT 18000 BTU (MMI18CDBWCCC8) El Mabe MMI18CDBWCCC8 es un aire acondicionado mini split de capacidad considerable, enfocado en la eficiencia energética gracias a su tecnología TecInverter y en la purificación del aire a través de su sistema de filtros avanzados.</p>					
<b>Mantenimientos preventivos</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Descripcion</b>			<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo				Humberto Pineda
<b>Mantenimientos correctivos</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Diagnostico</b>	<b>Solución</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>	
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cant</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>	










HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Recaudo de impuestos	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b>		
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	MABE			
Modelo	MMI18CDBWCCC8			
N° de Serie	ST23082221GCG01373			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripción del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
<p>Mabe MMI18CDBWCCC8 , un equipo Inverter de alta capacidad, presentado en el formato de texto detallado y sin tablas MABE MINI SPLIT 18000 BTU (MMI18CDBWCCC8) El Mabe MMI18CDBWCCC8 es un aire acondicionado mini split de capacidad considerable, enfocado en la eficiencia energética gracias a su tecnología TecInverter y en la purificación del aire a través de su sistema de filtros avanzados.</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción		Firma del técnico	Supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS					
Ubicación	Inspeccion de policia		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	MINI SPLIT				
Marca	MIDEA				
Modelo	MSAFB-11CRN1-BC1				
N° de Serie	54122000B2W46260820483				
Periodicidad de MTTO	semestral				
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>					
POTENCIA:	1Ph/60 Hz				
VOLTAJE:	115V				
OTRO:					
<b>Descripcion del equipo</b>			<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>MIDEA MINI SPLIT SILK INVERTER 12000 BTU 110V Este equipo de climatización ofrece un rendimiento superior con un enfoque en la eficiencia y la calidad del aire. Gracias a su tecnología Inverter y un alto SEER de 17, garantiza un ahorro de energía de hasta el 60-70% al ajustar la potencia de enfriamiento de forma continua y precisa. Su diseño elegante se complementa con características que aseguran no solo confort, sino también un ambiente más saludable y duradero.</p>					
<b>Mantenimientos preventivos</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Descripcion</b>			<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo				Humberto Pineda
<b>Mantenimientos correctivos</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Diagnostico</b>	<b>Solución</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>	
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>					
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cant</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>	



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Atencion al usuario		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 	
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	Midea			
Modelo	MSABF-35CRN1-ND9W			
N° de Serie	54122000D6645050130214			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>			<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>	
El Panasonic CS-YS18YKV-6 es un aire acondicionado mini split de pared, de la serie estándar Inverter de la marca, diseñado para ofrecer alta y eficiencia en el enfriamiento.				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripcion</b>		<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Diagnostico</b>	<b>Solución</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Reubicación Aires Acondicionados Incluye	Se realiza el traslado del equipo a la nueva oficina de atención al ciudadano		Humberto Pineda
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cant</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Habilitación De Punto Eléctrico 220 Voltios Del Tablero De Distribución Hasta El Sitio Indicado Por La Supervisión Dentro De La Alcaldía Municipal. Incluyen Mano De Obra, Alquiler De Andamios O Escaleras, Herramienta Y Materiales No Descritos En Esta Relación.	1		Humberto Pineda
may-26	Recarga De Gas R-410 Aire 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 60.000 Btu	2		Humberto Pineda
may-26	Soporte Para Condensadora 18.000 – 24.000 O 36.000 60.000 Btu	1		Humberto Pineda
may-26	Tubería De Cobre De Alta Y Baja Presión Aire De 24.000 Btu	2		Humberto Pineda





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	UNIDAD DE ASEO		FOTOGRAFIA DE REFERENCIA	
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	PANASONIC			
Modelo	CS-YS18YKV-6			
N° de Serie	540G457460728030130111			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripción del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
El Panasonic CS-YS18YKV-6 es un aire acondicionado mini split de pared, de la serie estándar Inverter de la marca, diseñado para ofrecer alta y eficiencia en el enfriamiento.				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción		Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Reubicación Aires Acondicionados Incluye	Se realiza el traslado del equipo a la nueva oficina de Unidad de aseo		Humberto Pineda
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Habilitación De Punto Eléctrico 220 Voltios Del Tablero De Distribución Hasta El Sitio Indicado Por La Supervisión Dentro De La Alcaldía Municipal. Incluyen Mano De Obra, Alquiler De Andamios O Escaleras, Herramienta Y Materiales No Descritos En Esta Relación.	1		Humberto Pineda
may-26	Recarga De Gas R-410 Aire 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 60.000 Btu	2		Humberto Pineda
may-26	Soporte Para Condensadora 9.000 -12.000	1		Humberto Pineda



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Comisaría de Familia		<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b>	
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	PANASONIC			
Modelo	CS-YS18YKV-6			
N° de Serie	540G457460728030130176			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripción del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
<p>MIDEA MINI SPLIT SILK INVERTER 12000 BTU 110V Este equipo de climatización ofrece un rendimiento superior con un enfoque en la eficiencia y la calidad del aire. Gracias a su tecnología Inverter y un alto SEER de 17, garantiza un ahorro de energía de hasta el 60-70% al ajustar la potencia de enfriamiento de forma continua y precisa. Su diseño elegante se complementa con características que aseguran no solo confort, sino también un ambiente más saludable y duradero.</p>			<p>se instala una barrera para la distribución de aire refrigerado para la oficina de enseguida se recomienda realizar una instalacion en esta otra oficina.</p>	
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción		Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Salud publica	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	SAMSUNG			
Modelo	AR24CVFCMWKN			
N° de Serie	0KTUPDCX100053T			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>			<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>	
Samsung AR24CVFCMWKN: Características y Tecnología Especificaciones Técnicas Capacidad: 24.000 BTU/h (Unidades Térmicas Británicas por hora). Esto lo hace adecuado para climatizar grandes espacios, con áreas de cobertura de hasta 40 metros cuadrados o más, dependiendo de las condiciones ambientales y el aislamiento.				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripcion</b>		<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Diagnostico</b>	<b>Solución</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cant</b>	<b>Firma del técnico</b>	<b>Desingando por el supervisor</b>






HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion social	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	SAMSUNG			
Modelo	AR12CVHZBWKN			
N° de Serie	0KTUPDCWC00031Z			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripción del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
<p>El modelo Samsung AR12CVHZBWKN es un aire acondicionado Mini Split Inverter de 12,000 BTU/h (Unidades Térmicas Británicas por hora). Características principales: Tecnología WindFree™: Su característica distintiva es que enfría la habitación dispersando el aire suavemente a través de millas de microagujeros, evitando así el molesto chorro de viento frío directo. Esto proporciona una sensación de comodidad sin corrientes de aire.</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción		Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento correctivo limpieza de drenaje incluye bomba para evacuación de agua	se realiza el mantenimiento de la bomba y todos sus componentes		Humberto Pineda
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios JJ

## Servicios Técnicos Informáticos



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	SAMSUNG			
Modelo	AR24CVFCMWKN			
N° de Serie	0KTUPDCW200018Y			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	115V			
OTRO:				
Descripción del equipo		Observaciones y/o recomendaciones		
<p>HACEB AA FS09 115 es un modelo de aire acondicionado Mini Split Convencional (ON/OFF) de gama de entrada a media, comercializado por la marca colombiana Haceb. La designación del modelo te da las especificaciones clave: AA : Aire acondicionado. FS09 : Capacidad de 9.000 BTU/h (es un equipo ideal para habitaciones pequeñas a medianas, generalmente de 9 a 16 metros cuadrados).</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento correctivo limpieza de drenaje incluye bomba para evacuación de agua	se realiza el mantenimiento de la bomba y todos sus componentes		Humberto Pineda
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b>		
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	SAMSUNG			
Modelo	AR24CVFCMWN			
N° de Serie	OKTUPDECX100053T			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripción del equipo</b>		<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>SAMSUNG AR12CVHZAWKN es un aire acondicionado Mini Split Inverter de 12,000 BTU/h que pertenece a la línea avanzada WindFree de Samsung. Este equipo está diseñado para proporcionar un confort superior y una alta eficiencia energética, ideal para habitaciones o espacios de tamaño mediano. Resumen de características principales: Capacidad: 12.000 BTU/h , potencia estándar para enfriar eficientemente una habitación, oficina o sala..</p>				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
Fecha	Descripción	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Cuarto RAR	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	MINI SPLIT			
Marca	Mirage			
Modelo	AA FS09 115			
N° de Serie	82864AAFS09115			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	115V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>		<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>El modelo Samsung AR12CVHZBWKN es un aire acondicionado Mini Split Inverter de 12,000 BTU/h (Unidades Térmicas Británicas por hora). Características principales: Tecnología WindFree™: Su característica distintiva es que enfría la habitación dispersando el aire suavemente a través de millas de microagujeros, evitando así el molesto chorro de viento frío directo. Esto proporciona una sensación de comodidad sin corrientes de aire.</p>				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo Mini Split, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2308000456			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>		<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. istribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios JJ

## Servicios Técnicos Informáticos





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2		FOTOGRAFIA DE REFERENCIA	
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2308084457			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripción del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. Distribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción		Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo			Humberto Pineda
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2308652444			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripción del equipo		Observaciones y/o recomendaciones		
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. Distribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2374552425			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>		<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. istribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios JJ

## Servicios Técnicos Informáticos





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2264552517			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>		<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. istribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios JJ

## Servicios Técnicos Informáticos



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2245552789			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>		<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. istribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos








HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA DE REFERENCIA</b>		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2308000457			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripcion del equipo		Observaciones y/o recomendaciones		
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. istribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Correctivo, Incluye Revisión, Desmonte De Piezas Averiadas, Instalaciones de Piezas Nuevas Y Verificación Final Del Equipo se debe realizar cambio de compresor.	se realiza el cambio del compresor de 24,000 btu		Humberto Pineda
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Compresor De Condensadora De 24.000 Btu	1		Humberto Pineda
may-26	Recarga De Gas R-410 Aire 9.000 -12.000 - 18.000 - 24.000 O 36.000 60.000 Btu kg	3		Humberto Pineda

# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2308084458			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripcion del equipo			Observaciones y/o recomendaciones	
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. Distribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Mantenimiento Correctivo, Incluye Revisión, Desmonte De Piezas Averiadas, Instalaciones de Piezas Nuevas Y Verificación Final Del Equipo se debe realizar de kit electrico.	se realiza el cambio del compresor de 24,000 btu		Humberto Pineda
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Kit Eléctrico (Breakers, Cable Condensadora Y , Cable Manejadora 220V) Universal Para Aires De 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 Btu.	1		Humberto Pineda
may-26	Recarga De Gas R-410 Aire 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 60.000 Btu kg	3		Humberto Pineda

# TecniServicios JJ

## Servicios Técnicos Informáticos



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2308652449			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>		<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. istribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Kit Eléctrico (Breakers, Cable Condensadora Y , Cable Manejadora 220V) Universal Para Aires De 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 Btu.	1		Humberto Pineda
may-26	Recarga De Gas R-410 Aire 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 60.000 Btu kg	2		Humberto Pineda

# TecniServicios JJ

## Servicios Técnicos Informáticos





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2374552412			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
<b>Descripcion del equipo</b>		<b>Observaciones y/o recomendaciones</b>		
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. Distribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
<b>Mantenimientos preventivos</b>				
Fecha	Descripcion	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
<b>Mantenimientos correctivos</b>				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
<b>REPUESTOS UTILIZADOS</b>				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
may-26	Kit Eléctrico (Breakers, Cable Condensadora Y , Cable Manejadora 220V) Universal Para Aires De 9.000 -12.000 – 18.000 – 24.000 O 36.000 Btu.	1		Humberto Pineda

# TecniServicios JJ

## Servicios Técnicos Informáticos





HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD226452522			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripción del equipo		Observaciones y/o recomendaciones		
<p>El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. istribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada</p>				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor

# TecniServicios JJ

## Servicios Técnicos Informáticos



HOJA DE VIDA DE EQUIPO FIJO PROCESO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS				
Ubicación	Gestion documental deposito 2	<b>FOTOGRAFIA DE REFERENCIA</b> 		
Tipo de equipo	CASSETTE			
Marca	CONFORTFRESH			
Modelo	MCC-24CR			
N° de Serie	MCD2245552747			
Periodicidad de MTTO	Semestral			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
POTENCIA:	1Ph/60 Hz			
VOLTAJE:	220V			
OTRO:				
Descripción del equipo		Observaciones y/o recomendaciones		
El modelo MCC-24CR de Confortfresh corresponde a una unidad de aire acondicionado tipo Cassette (de 4 vías) con una capacidad de 24,000 BTU. Es un equipo de alta eficiencia diseñado principalmente para espacios comerciales u oficinas. Distribución de Aire: Salida de aire en 4 direcciones para una cobertura de 360 grados. Bomba de Drenaje Integrada: Incluye internamente una bomba para elevar el agua condensada				
Mantenimientos preventivos				
Fecha	Descripción	Firma del técnico	Desingando por el supervisor	
may-26	Mantenimiento Preventivo tipo cassette, Incluye Monte Y Desmonte Del Equipo, Limpieza Y Mantenimiento Evaporadora, Limpieza Y Mantenimiento Condensadora, Y Verificación Final Del Equipo		Humberto Pineda	
Mantenimientos correctivos				
Fecha	Diagnostico	Solución	Firma del técnico	Desingando por el supervisor
REPUESTOS UTILIZADOS				
Fecha	Descripción	Cant	Firma del técnico	Desingando por el supervisor



### ANEXOS # 3 APORTES A SEGURIDAD SOCIAL DEL CONTRATISTA



#### PLANILLA INTEGRADA DE AUTOLIQUIDACION DE APORTES

PAG 1 de 2

DATOS DEL APORTANTE						
TIPO	NÚMERO	NOMBRE APORTANTE	DIRECCIÓN	TÉLEFONO	CORREO	EXONERADO PAGO PARAFISCALES Y SALUD
CC	17446291	OSCAR JAVIER VILLALBA RUGELES	calle 8 n 9 50	3133882677	tecnicoservicioscastilla@gmail.com	
FORMA PRESENTACIÓN	CLASE APORTANTE	NOMBRE SUCURSAL	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	CIUDAD / MUNICIPIO	
UNICA	1 - Independiente			META	CASTILLA LA NUEVA	NO

DATOS DE LA PLANILLA					
PLANILLA ASOCIADA	FECHA PAGO ASOCIADA (DIAMENSAÑO)	NÚMERO PLANILLA	FECHA PAGO (DIAMENSAÑO)	CANTIDAD EMPLEADOS	CANTIDAD UPC
		91675458	26/05/2026	1	0
PERIODO SALUD	PERIODO PENSION	TIPO PLANILLA	TOTAL NOMINA	TOTAL A PAGAR	
2026-05	2026-05	1	\$0	\$509.600	

#### TOTALES POR SUBSISTEMAS

TOTALES SALUD													
Código EPS	Nombre	NIT	Cotización Obligatoria	UPC Adicional	Incapacidades		Licencia Maternidad		Dias Mora	Valor Mora Cotización	Valor Mora UPC	Total a Pagar	No. Afiliados
					No. Autorización	Valor	No. Autorización	Valor					
EPS002	Salud Total EPS	800130907-4	218.900	0	0	0	0	0	3	500	0	219.400	1

TOTALES PENSION												
Código AFP	Nombre	NIT	Cotización Obligatoria	Aporte Voluntario Afiliado	Aporte Voluntario Aportante	Aporte FSP - Solidaridad	Aporte FSP - Subsistencia	Dias Mora	Valor Mora Cotización	Valor Mora FSP	Total a Pagar	No. Afiliados

TOTALES RIESGOS LABORALES															
Código ARL	Nombre	NIT	Cotización Obligatoria	Incapacidades		Aportes Otros Sistemas	Valor Neto Cotización	Dias Mora	Valor Mora Cotización	Subtotal Cotización	No. Radicado Saldo a Favor	Valor Saldo a Favor	Fondo Solidaridad	Total a Pagar	No. Afiliados
				No. Autorización	Valor										
14-11	ARL SURA	880903780-5	9.200				9.200	3	100	9.300		92		9.300	1

TOTALES CAJAS							
Código CCF	Nombre	NIT	Valor Aporte	Dias Mora	Valor Mora Aporte	Total a Pagar	No. Afiliados

TOTALES PARAFISCALES				
Valor Aporte	Dias Mora	Valor Mora Aporte	Total a Pagar	No. Afiliados
<b>SENA</b>				
0	3	0	0	0
<b>ICBF</b>				
0	3	0	0	0
<b>ESAP</b>				
<b>MEN</b>				

TOTALES POR SUBSISTEMA			
Tipo Administradora	No. Administradoras Reportadas	Valor antes de IGE, LMA, IRP y Mora	Total a Pagar
Salud	1	218.900	219.400
Pension	1	280.200	280.900
Riesgos Laborales	1	9.200	9.300
CCF	0	0	0
ESAP	0	0	0
ICBF	0	0	0
MEN	0	0	0
SENA	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>3</b>	<b>508.300</b>	<b>509.600</b>

# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos



### PLANILLA INTEGRADA DE AUTOLIQUIDACION DE APORTES

PAG 1 de 2

DATOS DEL APORTANTE						DATOS DE LA PLANILLA					
TIPO	NÚMERO	NOMBRE APORTANTE	DIRECCIÓN	TELÉFONO	CORREO	PLANILLA ASOCIADA	FECHA PAGO ASOCIADA (DIA/MES/AÑO)	NÚMERO PLANILLA	FECHA PAGO (DIA/MES/AÑO)	CANTIDAD EMPLEADOS	CANTIDAD UPC
CC	17446291	OSCAR JAVIER VILLALBA RUGELES	calle 8 n 9 50	3133882677	tecni.serviciosjjcastilla@gmail.com			91676854	11/06/2026	1	0
FORMA PRESENTACIÓN	CLASE APORTANTE	NOMBRE SUCURSAL	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	CUIDAD / MUNICIPIO	EXONERADO PAGO PARAFISCALES Y SALUD					
ÚNICA	I - Independiente			META	CASTILLA LA NUEVA	NO					
PERIODO SALUD	PERIODO PENSIÓN	TIPO PLANILLA	TOTAL NÓMINA	TOTAL A PAGAR							
2026-06	2026-06	I	\$0	\$508.300							

#### TOTALES POR SUBSISTEMAS

TOTALES SALUD													
Código EPS	Nombre	NIT	Cotización Obligatoria	UPC Adicional	Incapacidades		Licencia Maternidad		Días Mora	Valor Mora Cotización	Valor Mora UPC	Total a Pagar	No. Afiliados
					No. Autorización	Valor	No. Autorización	Valor					
EPS002	Salud Total EPS	800130907-4	218.900	0	0	0	0	0	0	0	0	218.900	1

TOTALES PENSIÓN												
Código AFP	Nombre	NIT	Cotización Obligatoria	Aporte Voluntario Afiliado	Aporte Voluntario Aportante	Aporte FSP - Solidaridad	Aporte FSP - Subsistencia	Días Mora	Valor Mora Cotización	Valor Mora FSP	Total a Pagar	No. Afiliados

TOTALES RIESGOS LABORALES															
Código ARL	Nombre	NIT	Cotización Obligatoria	Incapacidades		Aportes Otros Sistemas	Valor Neto Cotización	Días Mora	Valor Mora Cotización	Subtotal Cotización	No. Radicado Saldo a Favor	Valor Saldo a Favor	Fondo Solidaridad	Total a Pagar	No. Afiliados
				No. Autorización	Valor										
14-11	ARL SURA	890903790-5	9.200	0	0	9.200	0	0	9.200	9.200	0	0	92	9.200	1

TOTALES CAJAS									
Código CCF	Nombre	NIT	Valor Aporte	Días Mora	Valor Mora Aporte	Total a Pagar	No. Afiliados		

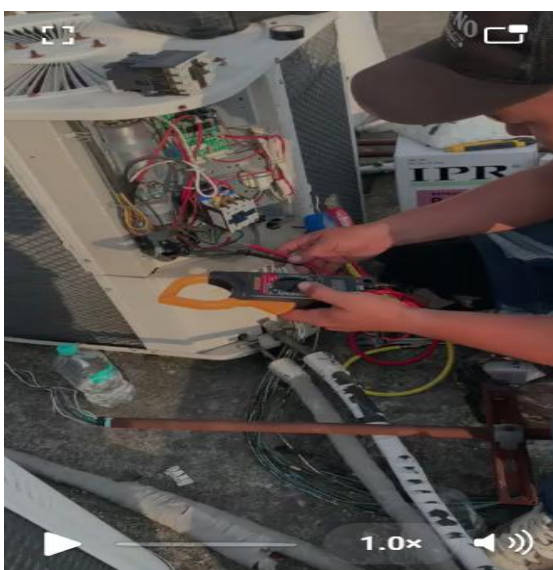
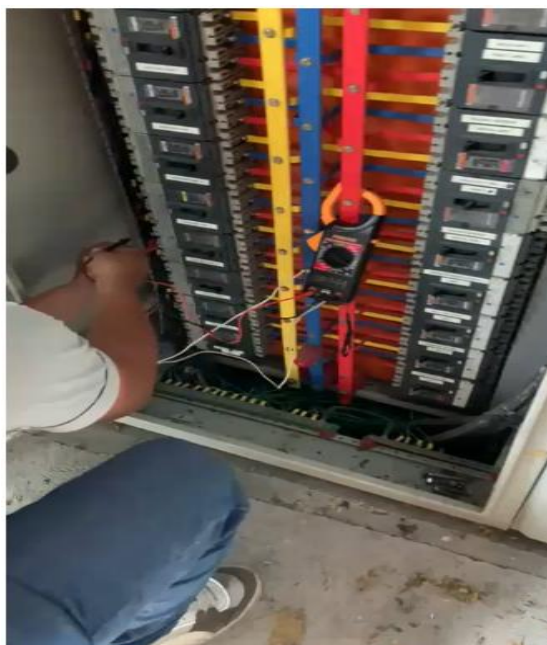
TOTALES PARAFISCALES				
Valor Aporte	Días Mora	Valor Mora Aporte	Total a Pagar	No. Afiliados
SENA				
0	0	0	0	0
ICBF				
0	0	0	0	0
ESAP				
MEN				

TOTALES POR SUBSISTEMA			
Tipo Administradora	No. Administradoras Reportadas	Valor antes de IGE, LMA, IRP y Mora	Total a Pagar
Salud	1	218.900	218.900
Pensión	1	280.200	280.200
Riesgos Laborales	1	9.200	9.200
CCF	0	0	0
ESAP	0	0	0
ICBF	0	0	0
MEN	0	0	0
SENA	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>3</b>	<b>508.300</b>	<b>508.300</b>





## ANEXOS # 4: REGISTROS FOTOGRÁFICOS



# TecniServicios JJ



Servicios Técnicos Informáticos




# TecniServicios J.J

Servicios Técnicos Informáticos



 Tecniservicios J.J  
 @JTecniservicios  
 @JTecniservicios



# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos



### ANEXO 3 ENTRADA Y SALIDA ALMACEN



DEPARTAMENTO META  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA  
**MUNICIPIO DE GUAMAL - META**  
VIGENCIA FISCAL - 2026

Fecha de Entrada  
26/06/2026

No. Comprobante de Entrada  
**2026.CEN.01.000056**

Programación de Compra No.

Fecha de Programación de Compras:

#### ENTRADAS DE CONSUMO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND.	MEDIDA	CANT.	V. UNITARIO	DESCUENTO	%IMPOCONSUMO	VALOR TOTAL	% IVA
401516010002	COMPRESOR DE CONDENSADORA DE 24 000 BTU	UND		1	130.000,00	0,03	0,00	130.000,00	0,00
321016060009	KIT ELECTRICO (BREAKERS, CABLE CONDENSADORA Y CABLE MANEJADORA 220V) UNIVERSAL PARA AIRES DE 9 000 - 12 000 - 18 000 - BTU	UND		4	510.000,00	0,03	0,00	2.040.000,00	0,00
321016060013	CABLE ENCAUCHETADO CABLE ELECTRICO ENCAUCHETADO 3X12	MTS		90	32.000,00	0,03	0,00	2.880.000,00	0,00
301018090001	TUBOS DE COBRE TUBERIA DE COBRE DE ALTA Y BAJA PRESION AIRE DE 12 000 BTU.	UND		2	160.000,00	0,50	0,00	320.000,00	0,00
232421140001	SOPORTE PARA CONDENSADORA 9000-12000 BTU	UND		1	70.000,00	0,50	0,00	70.000,00	0,00
232421140002	SOPORTE PARA CONDENSADORA 18000-24000-36000-42000 BTU	UND		1	90.000,00	0,03	0,00	90.000,00	0,00
521815250001	CONTROL REMOTO UNIVERSAL AIRE	UND		1	90.000,00	0,03	0,00	90.000,00	0,00
401017010007	BLOWER DE MANEJADORA DE AIRE 12000BTU	UND		1	315.000,00	0,50	0,00	315.000,00	0,00

Valor en Letras

CINCO MILLONES NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO MIL PESOS CON CERO CENTAVOS

Detalle

ENTRADA AL CONTRATO DE MINIMA CUANTIA N° MC-SAF-021-2026 CUYO OBJETO ES "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO E INSTALACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS EN LAS DIFERENTES SEDES ADMINISTRATIVAS DEL MUNICIPIO DE GUAMAL, META"

<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$ 5.935.000,00</b>
<b>(-) DESCUENTOS</b>	<b>\$ 0,00</b>
<b>IVA</b>	<b>\$ 0,00</b>
<b>IMPOCONSUMO</b>	<b>\$ 0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 5.935.000,00</b>

RESPONSABLE:

  
**PINEDA MÁRQUEZ LUIS HUMBERTO**  
ALMACELISTA GENERAL

CALLE 15 NO. 37 - 06 BARRIO LOS FUNDADORES

(57) 3107860312



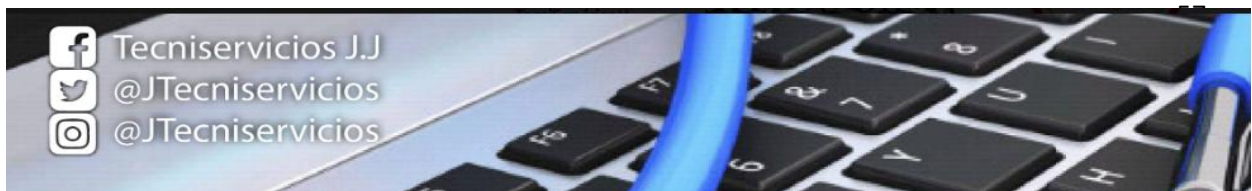
CONTACTENOS@GUAMAL.META.GOV.CO

ELABORÓ: LUIS HUMBERTO  
PINEDA MARQUEZ

IMPRIMIO: LPINEDA



Tecniservicios J.J  
@JTecniservicios  
@JTecniservicios



# TecniServicios J.J

## Servicios Técnicos Informáticos



DEPARTAMENTO META  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA  
MUNICIPIO DE GUAMAL - META  
VIGENCIA FISCAL - 2026

Fecha de Salida  
26/06/2026  
Orden de Despacho No.  
2026.CEN.01.000064

Consecutivo de Entrada: 2026.CEN.01.000056

### SALIDA DE CONSUMO

Tipo de Orden: SALIDAS DE BIENES DE CONSUMO  
Responsable de Almacen: PINEDA MARQUEZ LUIS HUMBERTO  
Dependencia Destino: SECRETARÍA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA  
Bodega/Área Destino: DIRECCION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS HUMANOS  
Tercero que Recibe: OLARTE DUARTE JHERLLY DAYANA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UND.	MEDIDA	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
401516010002	COMPRESOR DE CONDENSADORA DE 24 000 BTU	UND		1	130.000,00	130.000,00
321016560009	KIT ELECTRICO (BREAKERS, CABLE CONDENSADORA Y CABLE MANEJADORA 220V) UNIVERSAL PARA AIRES DE 9 000 -12 000 - 18 000 - BTU	UND		4	510.000,00	2.040.000,00
321016560013	CABLE ENCAUCHETADO CABLE ELECTRICO ENCAUCHETADO 3X12	MTS		90	32.000,00	2.880.000,00
301018090001	TUBOS DE COBRE TUBERIA DE COBRE DE ALTA Y BAJA PRESION AIRE DE 12.000 BTU	UND		2	160.000,00	320.000,00
232421140001	SOPORTE PARA CONDENSADORA 9000-12000 BTU	UND		1	70.000,00	70.000,00
232421140002	SOPORTE PARA CONDENSADORA 18000-24000-36000-60000 BTU	UND		1	90.000,00	90.000,00
521615250001	CONTROL REMOTO UNIVERSAL AIRE	UND		1	90.000,00	90.000,00
401017910007	BLOWER DE MANEJADORA DE AIRE 12000BTU	UND		1	315.000,00	315.000,00

Valor en Letras: CINCO MILLONES NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO MIL PESOS CON CERO CENTAVOS

**TOTAL \$ 5.935.000,00**

Detalle:  
SALIDA AL CONTRATO DE MINIMA CUANTIA N° MC-SAF-021-2026 CUYO OBJETO ES "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO E INSTALACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS EN LAS DIFERENTES SEDES ADMINISTRATIVAS DEL MUNICIPIO DE GUAMAL - META"

RESPONSABLE:

PINEDA MARQUEZ LUIS HUMBERTO  
ALMACENISTA GENERAL



CALLE 13 NO. 07 - 09 BARRIO LOS FUNDADORES

(57) 3107860312

RECIBIDO POR:

OLARTE DUARTE JHERLLY DAYANA



DIRECCION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS HUMANOS

CONTACTENOS@GUAMAL-META.GOV.CO

ELABORÓ: LUIS HUMBERTO PINEDA MARQUEZ

IMPRIMIO: L PINEDA

**OSCAR JAVIER VILLALBA RUGELES**  
Representante Legal  
17.446.291 de Guamal

