

INF-ECON-FA-MIRAL-2024-001**INFORME ECONÓMICO**

“CONVENIO PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO “DISEÑO, FABRICACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y PRUEBAS DE DOS VEHÍCULOS PARA CARGA LIVIANA (ENTREGAS DE ÚLTIMA MILLA) Y DOS PARA TRANSPORTE DE PASAJEROS (ORIENTADO AL TURISMO) EN EL SECTOR DEL CENTRO”.

CONVENIO Nro. FA-FC-2022-001**ANTECEDENTES:**

El 21 de febrero de 2020 se firmó el Convenio de Aportes de Inversión entre UEMI (Urban Electric Mobility Initiative) y el Fondo Ambiental para formalizar la cooperación y llevar a cabo el proyecto SOLUTIONSplus. El objetivo principal del proyecto SOLUTIONSplus es promover la electromovilidad mediante la fabricación local de vehículos eléctricos ligeros y realizar pilotos de prueba en el Centro Histórico del Quito. En el mencionado convenio, Cláusula Cuarta. - COMPROMISOS DE LAS PARTES, la Secretaria de Movilidad del Distrito Metropolitano de Quito es la contraparte técnica para la ejecución del objeto del mismo en coordinación con la Secretaría de Ambiente como responsables de emitir los lineamientos y direccionamiento estratégico y técnico.

Dentro de las Bases para la presentación de propuestas técnicas para la fabricación de vehículos eléctricos en el marco del proyecto de SOLUTIONSplus, numeral 4. Categoría y proyecto de intervención se detallan las directrices generales del proyecto fundamentados en el Plan Metropolitano de Desarrollo y Ordenamiento Territorial 2015- 2025, el Plan Ambiental Distrital 2025-2025, y el Plan de Acción Climática de Quito 2015- 2025.

En el año 2022 se realizó el lanzamiento de una convocatoria en el marco de la ejecución del proyecto SOLUTIONSplus, para ello, el 29 de abril de 2022, el Comité Administrador del Fondo Ambiental (CAFA) aprobó las Bases y Convocatoria. En estas bases se estableció como fecha límite para la presentación de propuestas el 10 de junio de 2022.

El Comité Administrador del Fondo Ambiental (CAFA), notificó en su sesión del 01 de agosto de 2022, la decisión de adjudicar el financiamiento al proyecto presentado de MTEC S.A.

El 07 de septiembre de 2022 se suscribió el convenio para la ejecución del proyecto “Diseño, fabricación, implementación y pruebas de dos vehículos para carga liviana (entregas de última milla) y dos para transporte de pasajeros (orientado al turismo) en el sector del centro histórico de Quito-Ecuador” entre el Fondo Ambiental y MTEC S.A. (Grupo Miral) con un plazo de ejecución de 10 meses contados a partir de la suscripción del convenio.

Con fecha 21 de diciembre de 2022, se firma la primera adenda al convenio sobre la Cláusula Séptima. - MONTO DEL PROYECTO Y FINANCIAMIENTO con el siguiente detalle:

“SEPTIMA. - MONTO DEL PROYECTO Y FINANCIAMIENTO

El valor total de este proyecto, es de UDS 104.700,00 (CIENTO CUATRO MIL SETESCIENTOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA CON 00/100)

El aporte del Fondo Ambiental, para la ejecución de este proyecto es de SETENTA Y UN MIL QUINIENTOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (USD 71.500,00) contando para ello con recursos de acuerdo con la certificación presupuestaria emitida para el efecto.

El aporte de cofinanciamiento del EJECUTOR es de USD 33.200 (TREINTA Y TRES MIL DOSCIENTOS DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 00/100)."

Se establece el siguiente cronograma para la entrega de productos y desembolsos al que están obligadas las partes respectivamente:

Objetivos específicos	Productos a entregar	Desembolso 1	Desembolso 2	Desembolso 3	Desembolso 4
		Septiembre 2022- Noviembre 2022	Diciembre 2022- Enero 2023	Febrero 2023- abril 2023	Mayo 2023 – junio 2023
		Fondo Ambiental	Fondo Ambiental	Fondo Ambiental	Fondo Ambiental
Diseñar y dimensionar el vehículo de acuerdo a las necesidades y bases expuestas por SOLUTION Plus	Documento de propuesta de Diseño del vehículo que incluye planos con 4 opciones de bocetos de vehículos para la elección de los financistas del proyecto (2 por categoría) La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto				
Dimensionar el cargador y kit eléctrico que se montaran en los vehículos	1. Documento de propuesta técnica de kit eléctrico (esquema eléctrico) y cargador de los vehículos (esquema de instalación del cargador) 2. Manual de usuario de los vehículos como de la infraestructura de carga. 3. Comprobantes de compra del motor, controladores, ejes, baterías, bombas de vacío y sistema de dirección y todos los componentes anexos al vehículo. La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.	40%	20%	30%	10%
Dimensionar la cantidad de materiales que se van a utilizar para la realización del chasis.	Lista de materiales para construcción de chasis. Lista de suministro para la construcción de chasis. Compra de materiales- comprobantes de compra. La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto				
Dimensionar la cantidad de materiales que se van a utilizar para la carrocería.	Lista de materiales para construcción de carrocería. Lista de suministro para construcción de carrocería. Compra de materiales- comprobantes de compra. La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.				
Producción de los vehículos	2 van/furgonetas para pasajeros (e-buggies) fabricadas y en funcionamiento. 2 van/furgonetas eléctricas para carga (e-delivery van) fabricadas y en funcionamiento.				

	<p>Certificado de homologación de vehículos según NTE-INEN-2656</p> <p>Presentación de registros necesario para la circulación de los vehículos fabricados</p> <p>La entrega de este producto representa el 05% del total del proyecto</p>				
Movilización de vehículos	<p>Acta de entrega recepción de los vehículos fabricados, entrega en la ciudad de Quito</p> <p>La entrega de este producto representa el 40% del total del proyecto</p>				
Adecuación de estacionamiento	<p>Reporte de pruebas de carga en estacionamientos de vehículos. Comprende la instalación del cargador y de las adecuaciones para el parqueo de vehículos</p> <p>La entrega de este producto representa el 05% del total del proyecto</p>				
Pruebas de rendimiento	<p>Reporte de pruebas de desempeño en territorio. La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.</p>				
TOTAL		\$28.600	\$ 14.300	\$23.450	\$7.150

Fuente: Primera adenda modificatoria de fecha 21 de diciembre de 2024 de Convenio FA-FC-2022-001

Mediante Informe Económico INF-FA-SOLUTIOPLUS-2023-001, suscrito por la Coordinadora Administrativa Financiera, Patricia Alvarez, y enviado por documento oficial FA-CAF-2023-0110-M de 10 de abril de 2023, se evidencia que en la ejecución del Convenio FA-FC-2022-001 se efectuó el primer desembolso del Convenio FA-FC-2022-001 correspondiente a \$28.600,00¹, y el segundo y tercer desembolso del Convenio FA-FC-2022-001, correspondiente a \$35.750,00².

Con fecha 26 de junio de 2023, MTEC S.A (Grupo Miral) envía vía correo electrónico al Administrador del Contrato la solicitud justificando la demora en la ejecución, adjuntando soportes de respaldo y solicitando la “suspensión del convenio”, basándose en la Cláusula Sexta. - PRÓRROGAS DEL PLAZO, punto 2. “La suspensión del plazo se da por iniciativa unilateral del FONDO y procede sólo cuando de manera motivada no sea conveniente para los intereses institucionales, y que no se deban a causas imputables a la EJECUTORA”.

Mediante Memorando No. Memorando Nro. FA-2023-0147-M de 06 de julio de 2023, la Directora Ejecutiva del Fondo Ambiental de Quito, resuelve “la suspensión del plazo de ejecución del referido convenio, a partir del 26 de junio de 2023 hasta la fecha en que culmine el trámite aduanero de retiro de la SENAE de la mercadería importada por el ejecutor. El ejecutor del convenio tiene la obligación de presentar la información y documentación que evidencie la fecha en la cual realice la desaduanización de la mercadería, para reanudar el plazo de ejecución del convenio.”

Mediante Oficio Nro. FA-2023-0144-O con fecha 07 de diciembre de 2023 la Directora Ejecutiva del Fondo Ambiental, resuelve: “Con base a estos antecedentes expuestos, y considerando que ha desaparecido las circunstancias que impedían continuar con la ejecución del convenio, SE DISPONE el levantamiento de la suspensión del plazo de ejecución del convenio Nro. CONVENIO FA-FC-2022-001, y por tanto, la reanudación inmediata del proyecto DISEÑO,

¹ Esta información mantiene concordancia con el Informe Económico INF-ECO-FA-MTEC SA-2023-001, de 22 de febrero de 2023, suscrito por la Tesorera General y la misma Coordinadora Administrativa Financiera.

Esta información mantiene concordancia con los Informes Económicos INF-ECO-FA-MTEC SA-2023-002, INF-ECO-FA-MTEC SA-2023-003, INF-ECO-FA-MTEC SA-2023-004, de 31 de marzo de 2023, suscrito por la Tesorera General y la misma Coordinadora Administrativa Financiera.

FABRICACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y PRUEBAS DE DOS VEHÍCULOS PARA CARGA LIVIANA (ENTREGAS DE ÚLTIMA MILLA) Y DOS PARA TRANSPORTE DE PASAJEROS (ORIENTADO AL TURISMO) EN EL SECTOR DEL CENTRO HISTÓRICO DE QUITO ECUADOR”.

Mediante correo electrónico enviado el 18 de diciembre de 2023 a la Administradora de Convenio, el Ing. Javier Miranda, Gerente General de la empresa MTEC S.A MIRAL, por medio de oficio s/n solicita: “Se nos conceda una prórroga de plazo total del antes mencionado convenio, por un tiempo máximo de dos meses”, para lo cual se redactará una nueva adenda al convenio con el nuevo cronograma de conformidad con la Cláusula Sexta numeral 1 literal b del convenio, que dice: “De ser ciertos los hechos, el administrador autorizado directamente la prórroga de plazo. En casos de prórroga del plazo total, las partes suscribirán un nuevo cronograma, que sustituya al original o precedente, requiriéndose para ello la autorización de la Dirección Ejecutiva, previa petición motivada del administrador del convenio. Este acuerdo queda configurado en una adenda a este Convenio.”

Una vez verificados lo hechos, la Administradora de Convenio emitió el Informe 001 de fecha 21 de diciembre de 2023 y recomendando la elaboración de la adenda modificatoria y reforma presupuestaria según la información de sustento

Con fecha 03 de enero de 2024, se suscribe por parte del FONDO y el EJECUTOR la “Segunda adenda modificatoria del convenio Nro. FA-FC-2022-001 de la XI convocatoria de fondos concursables denominado *“Diseño, fabricación, implementación y pruebas de dos vehículos para carga liviana (entregas de última milla) y dos para transporte de pasajeros (orientado al turismo) en el sector del centro histórico de Quito-Ecuador”*, en el siguiente detalle:

- a) Sustitúyase la cláusula quinta por el siguiente texto que en adelante dirá:

El plazo de ejecución de este convenio es de DOCE (12) meses contados a partir de la suscripción del presente instrumento.

Las partes dejarán constancia de que, por aplicación de la suspensión del plazo que se realizó entre el 26 de junio de 2023 y el 07 de diciembre de 2023, la fecha de vencimiento del plazo total será el 7 de febrero de 2024, conforme lo analiza en su informe emitido para esta adenda la administradora del convenio con aprobación de la supervisión

- b) Sustitúyase, en la cláusula séptima el cronograma para la entrega de productos y desembolsos a que están obligadas las partes, por el siguiente:

Objetivos específicos	Productos a entregar	Desembolso 1	Desembolso 2	Desembolso 3	Desembolso 4
		Septiembre 2022- Noviembre 2022	Diciembre 2022- Enero 2023	Febrero 2023- abril 2023	Mayo 2023 – febrero 2024
		Fondo Ambiental	Fondo Ambiental	Fondo Ambiental	Fondo Ambiental
Diseñar y dimensionar el vehículo de acuerdo a las necesidades y bases expuestas por SOLUTION	Documento de propuesta de Diseño del vehículo que incluye planos con 4 opciones de bocetos de vehículos para la elección de los financistas del proyecto (2 por categoría) La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto				

Plus				
Dimensionar el cargador y kit eléctrico que se montaran en los vehículos	<p>1. Documento de propuesta técnica de kit eléctrico (esquema eléctrico) y cargador de los vehículos (esquema de instalación del cargador)</p> <p>2. Manual de usuario de los vehículos como de la infraestructura de carga.</p> <p>3. Comprobantes de compra del motor, controladores, ejes, baterías, bombas de vacío y sistema de dirección y todos los componentes anexos al vehículo.</p> <p>La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.</p>	40%	20%	30%
Dimensionar la cantidad de materiales que se van a utilizar para la realización del chasis.	<p>Lista de materiales para construcción de chasis.</p> <p>Lista de suministro para la construcción de chasis.</p> <p>Compra de materiales- comprobantes de compra.</p> <p>La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto</p>			
Dimensionar la cantidad de materiales que se van a utilizar para la carrocería.	<p>Lista de materiales para construcción de carrocería.</p> <p>Lista de suministro para construcción de carrocería.</p> <p>Compra de materiales- comprobantes de compra.</p> <p>La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.</p>			
Producción de los vehículos	<p>2 van/furgonetas para pasajeros (e-buggies) fabricadas y en funcionamiento.</p> <p>2 van/furgonetas eléctricas para carga (e-delivery van) fabricadas y en funcionamiento.</p> <p>Certificado de homologación de vehículos según NTE-INEN-2656</p> <p>Presentación de registros necesario para la circulación de los vehículos fabricados</p> <p>La entrega de este producto representa el 05% del total del proyecto</p>			
Movilización de vehículos	Acta de entrega recepción de los vehículos fabricados, entrega en la ciudad de Quito			

	La entrega de este producto representa el 40% del total del proyecto				
Adecuación de estacionamiento	Reporte de pruebas de carga en estacionamientos de vehículos. Comprende la instalación del cargador y de las adecuaciones para el parqueo de vehículos. La entrega de este producto representa el 05% del total del proyecto				
Pruebas de rendimiento	Reporte de pruebas de desempeño en territorio. La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.				
TOTAL		\$26.800	\$ 14.300	\$23.450	\$7.150

Con fecha 08 de enero del 2024 el presidente Daniel Noboa, emite Decreto Ejecutivo No 110, en el cual se declara un estado de excepción a nivel nacional y toque de queda.

Con fecha 09 de enero del 2024 el presidente Daniel Noboa, emite el Decreto Ejecutivo No.111 en el que se reconoce la existencia de un conflicto armado interno y se delinean las estrategias nacionales de seguridad.

Con fecha 26 de enero de 2024 se emite el Decreto Ejecutivo 135, modificadorio al Decreto 110, en lo referente a la restricción de la libertad de tránsito.

Mediante Oficio Nro. FA-2024-0011-M de 26 de enero de 2024, la Directora Ejecutiva del Fondo Ambiental, designa a Nicolás Toro como administrador del convenio FA-FC- 2022-001, así como, del Convenio de Aportes de Inversión suscrito entre el Fondo Ambiental y Urban Electric Mobility Initiative (UEMI); y a la Mgs. Karina Ron Villacrés, Coordinadora Técnica y de Planificación del Fondo Ambiental, como supervisora, tanto del Convenio FA-FC-2022-001, así como, del Convenio de Aportes de Inversión suscrito entre el Fondo Ambiental y Urban Electric Mobility Initiative (UEMI).

Durante el día 29 de enero de 2024, el SUPERVISOR, el FISCALIZADOR y el ADMINISTRADOR DEL CONVENIO, viajaron a la ciudad de Ambato, a las instalaciones de GRUPO MIRAL, en la dirección: Parque Industrial Ambato Calle 5 y Av. D, para efectuar una visita de constatación sobre el avance del diseño, fabricación, implementación y pruebas de dos vehículos para carga liviana (entregas de última milla) y dos para transporte de pasajeros (orientado al turismo) en el sector del centro histórico de Quito-Ecuador.

Mediante correo electrónico enviado el 30 de enero de 2024, al Administrador del convenio, el Ing. Javier Miranda, Gerente General de la empresa MTEC S.A MIRAL, por medio de oficio s/n solicita: “Con el fin de dar cumplimiento al convenio, y ante la grave situación en la que nos encontramos como país, solicitamos al Fondo Ambiental, se tome en cuenta el cronograma que acompañamos al presente escrito, mismo que ha sido elaborado tomando en consideración los tiempos de entrega de nuestros proveedores, Y SE CONSIDERE UNA NUEVA SUSPENSIÓN TEMPORAL DEL CONVENIO”.

Mediante Resolución Nro. FA-2024-0002-R de 06 de febrero de 2024, se resolvió: “PRIMERO: Declarar la suspensión del plazo de ejecución del convenio Nro. FA-FC- 2022-001, a partir del día siguiente de la petición presentada por el ejecutor, esto es desde el 18 de enero de 2024 hasta la fecha en que culmine la declaratoria de estado de excepción en el territorio nacional, que fue dispuesto por el Presidente de la República del Ecuador a través de los Decretos Ejecutivos No. 110 de 8 de enero de 2024; No. 111 de 9 de enero de 2024, y reforma con Decreto Ejecutivo No. 135 de 23 de enero de 2024”.

El 07 de marzo de 2024 mediante Decreto Ejecutivo 193, el presidente Daniel Noboa renovó estado de excepción en todo el país por la “grave conmoción interna”, prorrogando 30 días más –hasta el 08 de abril- con restricciones de movilidad con la intención de mantener el orden público y combatir la violencia.

Con fecha 07 de abril de 2024, el Presidente Daniel Noboa, emite el Decreto Ejecutivo 218 que reconoce la persistencia de un conflicto armado interno a cargo de grupos armados organizados, sobre la base de la parte considerativa del presente Decreto y la normativa vigente aplicable.

Con fecha 10 de abril de 2024, la Dirección Ejecutiva del Fondo Ambiental emitió la resolución Resolución FA-2024-0009, cuyo objetivo fue comunicar la reactivación del plazo de ejecución del Convenio “*Diseño, Fabricación, Implementación y Pruebas de Dos Vehículos para Carga Liviana (Entregas De Última Milla) y Dos Para Transporte De Pasajeros (Orientado Al Turismo) en el Sector del Centro Histórico de Quito-Ecuador*” habiéndose cumplido la vigencia de la renovación del estado de excepción, instaurado por el Decreto Ejecutivo 193, de fecha 07 de marzo de 2024.

Mediante correo electrónico de la misma fecha (10 de abril de 2024) el Administrador de Contrato notifica al EJECUTOR, la reactivación del plazo de ejecución del Convenio y solicita: *se envíe hasta el día viernes 12 de abril de 2024, un nuevo cronograma de trabajo con fecha de entrega máxima de los productos en la ciudad de Quito: viernes 26 de marzo de 2024.*

En respuesta, con fecha 25 de abril de 2024, el EJECUTOR envía el calendario de trabajo solicitado, según el anexo.

Con fecha 26 de abril de 2024, se movilizan los productos del Convenio en cuestión a las instalaciones del Fondo Ambiental (Av.Rio Coca e Isla Genovesa), se verifica el cumplimiento de lo establecido en el convenio suscrito entre las partes, en relación al producto final, y se suscribe el Acta de Entrega-Recepción entre el ADMINISTRADOR y el EJECUTOR de los vehículos.

Mediante documento FA-2024-0131-M, la Dirección Ejecutiva del Fondo Ambiental solicita a la Secretaría de Movilidad, en su calidad de Autoridad Distrital de la Movilidad, y en su rol de Fiscalizador del Convenio FA-FC-2022-001, el esquema operativo de negocio para los vehículos eléctricos ligeros resultantes, anexando el Acta Entrega-Recepción de fecha 26 de abril de 2024. Mediante Oficio Nro FA-2024-0105-M de 06 de mayo de 2024, la Directora Ejecutiva del Fondo Ambiental, designa a Karolina Ibáñez como Supervisora del convenio FA-FC-2022-001, así como, del Convenio de Aportes de Inversión suscrito entre el Fondo Ambiental y Urban Electric Mobility Initiative (UEMI).

Con fecha 07 de junio, se remiten por parte de MTEC (Grupo MIRAL) de manera física en Quito, las facturas de los productos correspondientes a los objetivos estratégicos 5, 6, 7 y 8 de acuerdo al Convenio FA-FC-2022-001.

Mediante Memorando Nro. FA-2024-0155-M, de fecha 28 de julio de 2024 Mgs. Monica Elizabeth Reinoso Paredes DIRECTORA EJECUTIVA FONDO AMBIENTAL, de acuerdo a la cláusula Décima del convenio FA-FC-2022-001 que determina: “*para la debida gestión del convenio, entre otros, se designará como Administrador al personal técnico de las entidades involucradas en la ejecución del proyecto SOLUTIONSplus en función del convenio celebrado con Urban Electric Mobility Initiative, en cumplimiento a lo dispuesto en el apartado 4 referente al Subproceso “Seguimiento y Evaluación” contenido en la Guía que Regula el Procedimiento para la Suscripción, Registro, Seguimiento y Custodia de Convenios de MDMQ, adjunta como parte integrante de la Resolución de Alcaldía No. A0009 de 23 de agosto de 2013*”. En vista que, la persona que fue designada en su momento como administrador ya no se encuentra laborando

en la institución, con la finalidad de cumplir con la normativa metropolitana vigente, me permito nombrar a la Ing. Florencia Salomé Erazo Pabón, Analista del Proyecto Solutions Plus, como nuevo administrador del convenio Nro.FA-EC-2022-001 suscrito el 07 de septiembre de 2022.

Con Oficio Nro. GADDMQ-FA-CTP-2024-0256-M de 28 de julio de 2024, la Ing. Florencia Erazo en su calidad de Administradora del Convenio Nro. FA-FC-2022-001, solicita *“Con este antecedente solicito el informe de supervisión y fiscalización para continuar co29n el cuarto desembolso, e iniciar el proceso para liquidar el Convenio FA-FC-2022-001 de acuerdo a la normativa correspondiente.”*

Mediante Informe técnico Nro. FA-CTP-023-2024 de 28 de julio de 2024, se emite el informe de la Administradora y Supervisora, en el que se concluye:

- *“De acuerdo al análisis de los compromisos de LAS PARTES se ha cumplido los objetivos y actividades sobre las bases de la Convocatoria de Fondos Concursables XI y el Convenio para la ejecución Diseño, Fabricación, Implementación y Pruebas de Dos Vehículos para Carga Liviana (Entregas De Última Milla) y Dos Para Transporte De Pasajeros (Orientado Al Turismo) en el Sector del Centro Histórico de Quito-Ecuador” (FA-FC- 2022-001).*
- *El error de tipeo de la Segunda Adenda Modificatoria no altera el monto del cuarto desembolso correspondiente a los \$7.150,00 (SIETE MIL CIENTO CINCUENTA CON 00/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)”*

Además, en dicho informe se recomienda:

Luego del análisis realizado, se recomienda:

- *“Solicitar el informe financiero a la Coordinación Administrativa Financiera para continuar con el cuarto desembolso del Convenio mencionado.*
- *Iniciar el respectivo proceso para liquidar el Convenio FA-FC-2022-001, de acuerdo a los a la normativa correspondientes”*

Mediante Informe de Fiscalización – Nro. FA-FC-2024-001-007 de 29 de julio de 2024, el Mgs. Henry Vilatuña concluye en su informe: “

“En cumplimiento de los artículos establecidos en el convenio suscrito entre las partes y de acuerdo al análisis de los compromisos alcanzados en el desarrollo del mismo, se HA CUMPLIDO los objetivos y actividades sobre las bases de la Convocatoria de Fondos Concursables XI y el Convenio para la ejecución Diseño, Fabricación, Implementación y Pruebas de Dos Vehículos para Carga Liviana (Entregas De Última Milla) y Dos Para Transporte De Pasajeros (Orientado Al Turismo) en el Sector del Centro Histórico de Quito-Ecuador” (FA-FC- 2022-001).

Se da por conocido y se acepta el INFORME TÉCNICO FA-CTP-023-2024 ADMINISTRADOR Y EJECUTOR y el Acta Entrega –Recepción del 26 de abril de 2024, por parte de la Fiscalización del Convenio, razón por la cual se genera el presente informe técnico de fiscalización.”

Asimismo, en el informe de fiscalización, se recomienda:

1. *“Por lo antes indicado y una vez que la fiscalización considera PERTINENTE lo actuado por el ADMINISTRADOR Y EJECUTOR del convenio, que se refleja en el informe técnico FA-CTP-023-2024 ADMINISTRADOR Y EJECUTOR y se recomienda CONTINUAR hacia el proceso de liquidación del Convenio FA-FC-2022-001.*

2. *Remitir el presente informe a la Administración del convenio para dar cumplimiento a la recomendación 1 del presente informe.*
3. *Poner en conocimiento de la Máxima Autoridad de la Secretaría de Movilidad el presente informe de fiscalización y del Director Metropolitano de Políticas y Planeamiento de la Movilidad, para los fines pertinentes.*
4. *Se recomienda la ADMINISTRADOR, iniciar los procesos de socialización de los resultados obtenidos fruto del CONVENIO.*
5. *Se recomienda al ADMINISTRADOR, determinar los mecanismos necesarios con la finalidad de dar cumplimiento al objetivo inicial del proyecto, esto es “PRUEBAS DE DOS VEHÍCULOS PARA CARGA LIVIANA (ENTREGAS DE ÚLTIMA MILLA) Y DOS PARA TRANSPORTE DE PASAJEROS (ORIENTADO AL TURISMO) EN EL SECTOR DEL CENTRO HISTÓRICO DE QUITO-ECUADOR”.*
6. *Establecer por parte del ADMINISTRADOR y Custodio de los bienes, los mecanismos necesarios para, adquirir, sistematizar y publicar los resultados de las pruebas que se realicen con los bienes generados en cumplimiento del convenio.”*

Mediante Memorando Nro. GADDMQ-FA-CTP-2024-0261-M de 30 de julio de 2024, la administradora del convenio solicita el informe económico del Convenio Nro. FA-FC-2022-001.

OBJETIVO DEL INFORME

Verificar la ejecución presupuestaria y los justificativos de gasto soportados en instrumentos válidos reportados en el marco del Convenio para el desarrollo del proyecto para “*DISEÑO, FABRICACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y PRUEBAS DE DOS VEHÍCULOS PARA CARGA LIVIANA (ENTREGAS DE ÚLTIMA MILLA) Y DOS PARA TRANSPORTE DE PASAJEROS (ORIENTADO AL TURISMO) EN EL SECTOR DEL CENTRO*”

ALCANCE

El alcance de esta revisión es comprobar los gastos efectuados respecto al aporte del Fondo Ambiental y de la contrapartida en el marco del convenio Nro. FA-FC-2022-001.

DESARROLLO

A continuación, en el Cuadro No.01 se presenta el detalle de justificativos de gastos que han sido presentados por el Compañía MTEC S.A. (Grupo Miral), esta documentación fue recibida de manera física el 07 de junio de 2024.

En el Cuadro 02, Resumen de Ejecución Presupuestaria, se evidencia el avance de ejecución que ha tenido el proyecto para el periodo reportado.

Cuadro N°01. Detalle de justificativos de gastos

OE5

Destino	Nro. Desembolso	Rubro	Subrubro	Número de Factura	Fecha de la Factura	Concepto	Subtotal	IVA	TOTAL
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Andres Rivera por supervisión de fabricación de moldes y fabricación de asientos para los vehículos prototipos eléctricos	1.635,16	0,00	1.635,16
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Javier Miranda por supervisión de fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	1.516,67	0,00	1.516,67
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Klever Morales por supervisión de fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	866,67	0,00	866,67
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Jefferson Mena por supervisión en las diferentes areas de fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	1.097,92	0,00	1.097,92
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Dra. Liliana Chato por asistencia legal en elaboración de la documentación de la fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	700,00	0,00	700,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de febrero 2024	29/02/2024	Pago de remuneración Ing. Javier Miranda por supervisión de fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	1.516,67	0,00	1.516,67
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de febrero 2024	29/02/2024	Pago de remuneración Dra. Liliana Chato por asistencia legal en elaboración de la documentación de la fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	700,00	0,00	700,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de febrero 2024	29/02/2024	Pago de remuneración Ing. Jefferson Mena por supervisión de fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	850,00	0,00	850,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de febrero 2024	29/02/2024	Pago de remuneración Ing. Klever Morales por supervisión de fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	866,67	0,00	866,67
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de febrero 2024	29/02/2024	Pago de remuneración Ing. Francisco Rubio por supervisión de fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	981,77	0,00	981,77

Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Sandy Zurita por gestión de compras de suministros para la fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	651,78	0,00	651,78
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Fabricación de Prototipos	Rol de Pagos de febrero 2024	29/02/2024	Pago de remuneración Ing. Andres Rivera por gestión de compras de suministros para la fabricación de los vehículos prototipos eléctricos	1.625,00	0,00	1.625,00
TOTAL							13.008,31	0,00	13.008,31
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004861	09/01/2024	Suministros para fabricación de vehículos prototipos: refrigerante para herramientas de mecanizado	86,70	10,40	97,10
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-901-000003909	18/01/2024	Suministros para fabricación de vehículos prototipos: ensamblaje de faros	648,24	77,79	726,03
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-100-000000054	26/01/2024	Suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales para la construcción asientos	357,14	42,86	400,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004939	05/02/2024	Suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales de fibra de vidrio para fabricación de los laterales de los vehiculos de pasajeros	720,00	86,40	806,40
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004940	05/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales de fibra de vidrio para fabricación de los laterales de los vehiculos de pasajeros	80,00	9,60	89,60
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004950	08/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:cera desmoldante de moldes	58,00	6,96	64,96
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004949	08/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:cinturones de seguridad	75,00	9,00	84,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004959	08/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales de fibra de vidrio para fabricación de capot de los vehiculos de carga	70,00	8,40	78,40
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004956	08/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales para la construcción asientos	480,00	57,60	537,60
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004958	08/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales de fibra de vidrio para fabricación de guardafangos de los vehiculos de carga	150,00	18,00	168,00

Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004961	08/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales de fibra de vidrio para fabricación de guardachoques de los vehiculos de pasajeros	70,00	8,40	78,40
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004962	08/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales de fibra de vidrio para fabricación de compuerta posterior del vehiculo de pasajeros	70,00	8,40	78,40
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004960	08/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales de fibra de vidrio para fabricación de techo del vehiculo de pasajeros	70,00	8,40	78,40
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004982	19/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales de fibra de vidrio para fabricación del frente del vehículo de pasajeros	70,00	8,40	78,40
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000004983	19/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales de fibra de vidrio para fabricación del respaldo y guardachoque posterior del vehiculo de pasajeros	88,00	10,56	98,56
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000005011	28/02/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales para fabricación de moldes de guardachoques delanteros del vehiculo de carga y pasajeros	35,00	4,20	39,20
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-003-000054641	05/03/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:accesorios para armada de puertas y acabados de vehículos de pasajeros	58,74	7,05	65,79
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000005043	08/03/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:valvula para tanque de co2 de la suelda	40,18	4,82	45,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-003-000054772	09/03/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:accesorios de ventanas de vehículos de pasajeros	75,00	9,00	84,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-000005074	19/03/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:plancha de aluminio para fabricación de estribos de acceso al vehículo de pasajeros	70,00	8,40	78,40
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-100-000000061	21/03/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:materiales para la construcción asientos	240,00	28,80	268,80
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	002-001-000003878	28/03/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:accesorios de plumas de vehículos de carga	5,36	0,64	6,00

Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-100-000001045	28/03/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:accesorios de plumas de vehículos de pasajeros	16,07	1,93	18,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-001143758	03/04/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:carton para forado de compuerta posterior y herramientas de habitaculo posterior del vehiculo de pasajeros	6,61	0,99	7,60
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-003-000055569	03/04/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:accesorios de ventanas de vehículos de pasajeros	137,83	20,66	158,49
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-003-000055703	06/04/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:cauchos compuerta posterior de vehiculo de pasajeros	24,35	3,65	28,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-003-000055896	11/04/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:cauchos puertas de vehiculos de carga	41,74	6,26	48,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-001-001146642	16/04/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:moqueta para piso de los cajones de carga	36,87	5,53	42,40
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos	001-003-000056091	17/04/2024	suministros para fabricación de vehículos prototipos:cauchos para puertas de los vehiculos de carga	16,07	2,41	18,48
Sub - Total CP							3.896,90	475,51	4.372,41
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Wilson Palomo por la instalación y puesta a punto de los sistemas electrónicos y eléctricos de los vehículos de carga	832,81	0,00	832,81
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Freddy Carrillo por la instalación y puesta a punto de los sistemas electrónicos y eléctricos de los vehículos de pasajeros	800,00	0,00	800,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de	Rol de Pagos de febrero 2024	29/02/2024	Pago de Remuneración Ing. Freddy Carrillo por la instalación y puesta a punto de los sistemas electrónicos y eléctricos de los vehículos de carga	800,00	0,00	800,00



			dastos de los vehículos						
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	Rol de Pagos de febrero 2024	29/02/2024	Pago de remuneración Ing. Wilson Palomo por la instalación y puesta a punto de los sistemas electrónicos y eléctricos de los vehículos de pasajeros	812,50	0,00	812,50
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	Rol de Pagos de febrero 2024	29/02/2024	Pago de remuneración Ing. Flor Segovia por gestión de compras para suministros de la instalación y puesta a punto de los sistemas electrónicos y eléctricos de los vehículos	500,00	0,00	500,00
Sub - Total CP							3.745,31	0,00	3.745,31
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-005-000018758	18/01/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: broca	3,12	0,37	3,49
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-005-000018968	27/01/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: machuelos	7,80	0,94	8,74
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-005-000019176	06/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: tornillos y tuercas	0,94	0,11	1,05

Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000004952	08/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: tornillos y tuercas	27,95	3,36	31,31
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005014	28/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: materiales eléctricos para guardachoque posterior	25,00	3,00	28,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005013	28/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: materiales eléctricos para guardachoque posterior	35,00	4,20	39,20
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005017	28/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: materiales eléctricos para molde del frente	32,00	3,84	35,84
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005012	28/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: materiales eléctricos para cableado en el guardachoque delantero	25,00	3,00	28,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005020	28/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: materiales eléctricos para cableado en el techo	35,00	4,20	39,20

Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005015	28/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: materiales eléctricos para cableado de luces en el respaldo del vehículo	35,00	4,20	39,20
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005018	28/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: materiales eléctricos para cableado de luces en el frente del vehículo	22,00	2,64	24,64
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005019	28/02/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: materiales eléctricos para cableado en el techo	45,00	5,40	50,40
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005033	05/03/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: accesorios eléctricos para acabados de los vehículos	144,00	17,28	161,28
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	001-001-000005118	03/04/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: accesorios eléctricos para acabados de los vehículos compartimiento delantero	15,84	2,38	18,22
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de dastos de los vehículos	003-011-000025101	06/04/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: pernos	7,73	1,16	8,89

Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-005-000020409	13/04/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: herramientas para sujeción de abrepuertas internos	3,52	0,53	4,05
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-010-000015004	13/04/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: herramienta para ajuste de abrepuertas internos	1,74	0,26	2,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-003-000056359	25/04/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: accesorios de frenos	2,61	0,40	3,01
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-002-000001658	25/04/2024	Suministros para instalación y puesta a punto de los sistemas eléctricos de los vehículos: adhesivos identificativos de vehículo eléctrico de alta tensión	30,00	-	30,00
Sub - Total CP							499,25	57,27	556,52
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Jonathan Garces por el desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos prototipos de carga	866,67	0,00	866,67
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Francisco Rubio por el desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos prototipo de carga	812,50	0,00	812,50

Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Andres Ramos por el desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos de pasajeros	1.500,00	0,00	1.500,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Andres Villacres por la gestión de compras de suministros para el desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	500,00	0,00	500,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	Rol de Pagos de enero 2024	31/01/2024	Pago de remuneración Ing. Flor Segovia por la gestión de compras de suministros para por el desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	500,00	0,00	500,00
Sub - Total CP							4.179,17	0,00	4.179,17
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-200-000000670	06/03/2024	suministros para instalación de aplicación de carga para los vehículos y sistemas de exportación de datos de los vehículos: aire forzado y módulos eléctricos de elevavidrios	139,29	16,71	156,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-100-000000117	06/03/2024	suministros para instalación de aplicación de carga para los vehículos y sistemas de exportación de datos de los vehículos: bases de ventanas para accionamiento de módulos eléctricos de elevavidrios de los vehículos de pasajeros	18,00	-	18,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-003-000054664	06/03/2024	suministros para instalación de aplicación de carga para los vehículos y sistemas de exportación de datos de los vehículos: accesorios para accionamiento de módulos eléctricos de elevavidrios y bloqueo de puertas	580,00	69,60	649,60

Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-100-000000139	03/04/2024	suministros para instalación de aplicación de carga para los vehículos y sistemas de exportación de datos de los vehículos: bases de ventanas para accionamiento de módulos eléctricos de elevavidrios de los vehículos de pasajeros	18,00	-	18,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-005-000020453	16/04/2024	suministros para instalación de aplicación de carga para los vehículos y sistemas de exportación de datos de los vehículos: pernos de ventanas para accionamiento de módulos eléctricos de elevavidrios	0,70	0,11	0,81
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-003-000056039	16/04/2024	suministros para instalación de aplicación de carga para los vehículos y sistemas de exportación de datos de los vehículos: cinta doble faz y esponjas para aislamiento y sujeción del cableado eléctrico	19,33	2,90	22,23
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-005-000020472	17/04/2024	suministros para instalación de aplicación de carga para los vehículos y sistemas de exportación de datos de los vehículos: pernos del convertidor dc/dc	0,87	0,13	1,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-002-000312297	06/04/2024	suministros para instalación de aplicación de carga para los vehículos y sistemas de exportación de datos de los vehículos: reparación de tacómetro (cluster) de vehículos eléctricos	15,00	2,25	17,25
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Producción de los Vehículos	Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos	001-003-000054540	02/03/2024	suministros para instalación de aplicación de carga para los vehículos y sistemas de exportación de datos de los vehículos: accesorios para accionamiento de módulos eléctricos de elevavidrios y bloqueo de puertas de los vehículos de pasajeros	385,76	46,29	432,05
Sub - Total CP							1.176,95	137,99	1.314,94
Total							26.505,89	670,77	27.176,66

OE6

Destino	Nro. Desembolso	Rubro	Subrubro	Número de Factura	Fecha de la Factura	Concepto	Subtotal	IVA	TOTAL
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Movilizacion de Vehículos	Transporte de Vehículos - Traslado con plataforma	001-107-000000094	01/05/2024	Servicio de Transporte en Winchas Morales y Lozada Cia. Ltda.	420,00	0,00	420,00
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Movilizacion de Vehículos	Transporte de Vehículos - Traslado con plataforma	001-100-000000999	01/05/2024	Compañía de Servicio Internacional de Transporte de Carga Pesada Jaime Mejia Mejitrans S.A.	140,00	0,00	140,00
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Movilizacion de Vehículos	Transporte de Vehículos - Traslado con plataforma	Rec. 0000319	26/04/2024	Logistica de Transporte	200,00	0,00	200,00
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Movilizacion de Vehículos	Transporte de Vehículos - Traslado con plataforma	Rol de Pagos de abril 2024	01-04-2024 / 30-04-2024	Remuneracion Ing. Sandy Zurita por logistica en la movilizacón de los vehiculos desde la Ciudad de Ambato a la Ciudad de Quito	651,78	-	651,78
TOTAL							1.411,78	0,00	1.411,78

OE7

Destino	Nro. Desembolso	Rubro	Subrubro	Número de Factura	Fecha de la Factura	Concepto	Subtotal	IVA	TOTAL
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Pago de Profesionales (Ingenieros, Electricos, Electricistas y personal para obra Civil)	Rol de Pagos de marzo 2024	31/03/2024	Remuneración Ing. Freddy Carrillo por diseño de esquema eléctrico de punto de carga de vehículos eléctricos para uso de 110v	800,00	0,00	800,00
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Pago de Profesionales (Ingenieros, Electricos, Electricistas y personal para obra Civil)	Rol de Pagos de marzo 2024	31/03/2024	Remuneración Ing. Wilson Palomo por diseño de esquema eléctrico de punto de carga de vehículos eléctricos para uso de 220v	832,81	0,00	832,81
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Pago de Profesionales (Ingenieros, Electricos, Electricistas y personal para obra Civil)	Rol de Pagos de marzo 2024	31/03/2024	Remuneración Ing. Flor Segovia por gestión de suministros para configuración de carga de vehículos eléctricos para uso de 110v-220v	500,00	0,00	500,00
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Suministros para instalación, herramientas para la instalación	001-001-000004864	10/01/2024	Suministros para instalación de cargador : agua destilada para baterías	2,00	0,24	2,24
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Suministros para instalación, herramientas para la instalación	001-001-000004953	08/02/2024	Suministros para instalación de cargador : tanque co2 para suelda	24,00	2,88	26,88
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Suministros para instalación, herramientas para la instalación	001-100-000000018	09/02/2024	Suministros para instalación de cargador : orejas de cargador	80,00	-	80,00
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Suministros para instalación, herramientas para la instalación	001-001-000005003	27/02/2024	Suministros para instalación de cargador : tanque co2 para suelda	48,00	5,76	53,76
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Suministros para instalación, herramientas para la instalación	002-003-000006749	06/03/2024	Suministros para instalación de cargador : pernos para sujeción de conector de carga	11,43	1,37	12,80
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Suministros para instalación, herramientas para la instalación	001-002-000306910	06/03/2024	Suministros para instalación de cargador : espagueti para conexiones eléctricas del cableado eléctrico	1,61	0,19	1,80
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Instalación del Cargador	Suministros para instalación, herramientas para la instalación	001-003-000106492	03/04/2024	Suministros para instalación de cargador : baterías de bajo voltaje para almacenamiento de energia y activación de accesorios internos del vehículo	198,27	29,74	228,01



Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Adecuaciones parqueo de vehículos	Pago de Profesionales (Ingenieros, Electricos, Electricistas y personal para obra Civil)	Rol de Pagos de abril 2024	30/04/2024	Remuneración Ing. Freddy Carrillo por la instalación del tipo de cargador nivel 1 (enchufe standar de carga en casa, oficinas, centros comerciales, entre otros con toma de 110v), adecuación de parqueo de los vehículos.	800,00	0,00	800,00
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Adecuaciones parqueo de vehículos	Pago de Profesionales (Ingenieros, Electricos, Electricistas y personal para obra Civil)	Rol de Pagos de abril 2024	30/04/2024	Remuneración Ing. Jonathan Garces por el asesoramiento especializado en la ubicación estrategica para la adecuación de parqueo de los vehículos	866,67	0,00	866,67
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Adecuaciones parqueo de vehículos	Pago de Profesionales (Ingenieros, Electricos, Electricistas y personal para obra Civil)	Rol de Pagos de abril 2024	30/04/2024	Remuneración Ing. Wilson Palomo por la instalación del tipo de cargador nivel 2 (enchufe standar de carga rápida en casa, oficinas, centros comerciales, entre otros con toma de 220v), adecuación de parqueo de los vehículos.	812,50	0,00	812,50
TOTAL							4.977,29	40,18	5.017,47

Destino	Nro. Desembolso	Rubro	Subrubro	Número de Factura	Fecha de la Factura	Concepto	Subtotal	IVA	TOTAL
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Difusion y Comunicación	Rol de Pagos de marzo 2024	31/03/2024	Remuneración Ing. Andres Rivera por difusión y comunicación de vehículos eléctricos	1.640,23	0,00	1.640,23
Fondo Ambiental	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Difusion y Comunicación	Rol de Pagos de abril 2024	30/04/2024	Remuneración Ing. Oscar Ramos por difusión y comunicación de vehículos eléctricos	1.500,00	0,00	1.500,00
						Sub - Total FA	3.140,23	0,00	3.140,23
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Pruebas en la Ruta	Rol de Pagos de abril 2024	31/03/2024	Pago Remuneración Ing. Jefferson Mena por supervisión de las pruebas de ruta de los vehículos prototipos eléctricos	1.248,44	0,00	1.248,44

Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Pruebas en la Ruta	Rol de Pagos de marzo 2024	31/03/2024	Pago Remuneración Ing. Javier Miranda por supervisión de las pruebas de ruta de los vehículos prototipos eléctricos	1.516,67	0,00	1.516,67
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Pruebas en la Ruta	Rol de Pagos de marzo 2024	31/03/2024	Pago Remuneración Ing. Klever Morales por supervisión de las pruebas de ruta de los vehículos prototipos eléctricos	866,67	0,00	866,67
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Rol de Pagos de abril 2024	30/04/2024	Pago Remuneración Ing. Javier Miranda por la gestión de la documentación de la propiedad intelectual de los vehículos prototipos eléctricos	1.516,67	0,00	1.516,67
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Rol de Pagos de abril 2024	30/04/2024	Pago Remuneración Ing. Andres Rivera, por la gestión de la documentación de la propiedad intelectual de los vehículos prototipos eléctricos	1.625,00	0,00	1.625,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 83421878	24/04/2024	Pago de Matrícula de Vehículo de Carga 1	51,85	0,00	51,85
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 83421894	24/04/2024	Pago de Matrícula de Vehículo de Carga 2	51,85	0,00	51,85
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 83421907	24/04/2024	Pago de Matrícula de Vehículo de Pasajeros 3	51,85	0,00	51,85
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 83421914	24/04/2024	Pago de Matrícula de Vehículo de Pasajeros 4	51,85	0,00	51,85
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 3001204497635	24/04/2024	Servicios bancarios Banco del Pacifico	0,59	0,00	0,59
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 3001204497671	24/04/2024	Servicios bancarios Banco del Pacifico	0,59	0,00	0,59
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 3001204497483	24/04/2024	Servicios bancarios Banco del Pacifico	0,59	0,00	0,59
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 3001204497655	24/04/2024	Servicios bancarios Banco del Pacifico	0,59	0,00	0,59
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 202404242521020	24/04/2024	Pago emisión de placa de Vehículo de Carga 1	23,00	0,00	23,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 202404242520420	24/04/2024	Pago emisión de placa de Vehículo de Carga 2	23,00	0,00	23,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 202404242519820	24/04/2024	Pago emisión de placa Vehículo de Pasajeros 3	23,00	0,00	23,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 202404242519020	24/04/2024	Pago emisión de placa Vehículo de Pasajeros 4	23,00	0,00	23,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 3001204497505	24/04/2024	Servicios bancarios Banco del Pacifico	0,59	0,00	0,59



Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 3001204497441	24/04/2024	Servicios bancarios Banco del Pacifico	0,59	0,00	0,59
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 3001204497461	24/04/2024	Servicios bancarios Banco del Pacifico	0,59	0,00	0,59
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 3001204497608	24/04/2024	Servicios bancarios Banco del Pacifico	0,59	0,00	0,59
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 0043049598	24/04/2024	Pago Fondo Vial Vehículo de Carga 1	18,00	0,00	18,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 0043155974	24/04/2024	Pago Fondo Vial Vehículo de Carga 2	18,00	0,00	18,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 0043281032	24/04/2024	Pago Fondo Vial Vehículo de Pasajeros 3	18,00	0,00	18,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 0043410463	24/04/2024	Pago Fondo Vial Vehículo de Pasajeros 4	18,00	0,00	18,00
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 168880	24/04/2024	Pago Gobierno Autonomo Descentralizado Municipal P.V.M.	41,60	0,00	41,60
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 168873	24/04/2024	Pago Gobierno Autonomo Descentralizado Municipal P.V.M.	41,60	0,00	41,60
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 168872	24/04/2024	Pago Gobierno Autonomo Descentralizado Municipal P.V.M.	41,60	0,00	41,60
Contrapartida	Cuarto Desembolso	Pruebas de Rendimiento	Propiedad Intelectual	Comp. 168871	24/04/2024	Pago Gobierno Autonomo Descentralizado Municipal P.V.M.	41,60	0,00	41,60
Sub - Total CP							7.315,97	0,00	7.315,97
Total							10.456,20	0,00	10.456,20

Cuadro N°02. Resumen de Ejecución Presupuestaria

MATRIZ DE DESEMBOLSOS							
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	FUENTE DE FINANCIAMIENTO		Indicadores de cumplimiento	Productos a entregar	Desembolsos	Desembolso 4	
	Fondo Ambiental	Contrapartida				Mayo 2023 - Junio 2023	
						Fondo Ambiental	Contrapartida
OE1: Diseñar y dimensionar el vehículo de acuerdo a las necesidades y bases expuestas por solution plus	-	8.000,00	Tiempo de del diseño y dimensionamiento / Tiempo planificado 30 días	Documento de propuesta de Diseño del vehículo que incluye Planos de dimensiones con 4 opciones de bocetos de vehículos modernos e innovadores para la elección de los financistas del proyecto, (dos por cada categoría). La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.		-	-
a) Diseño de vehículo - Pago a profesionales (Diseñadores gráficos y estructurales)		8.000,00					
OE2: Dimensionar el cargador y kit eléctrico que se montarán en los vehículos	26.600,00	-	Tiempo de diseño y dimensionamiento / Tiempo planificado 60 días	1. Documento de propuesta técnica de Kit eléctrico (esquema eléctrico) y cargador de los vehículos (Esquema de instalación del cargador) 2. Manual de Usuario de los vehículos como de la infraestructura de carga 3. Comprobantes de compra del motor, controladores, ejes, baterías, bombas de vacío y sistema de dirección y todos los componentes anexos al vehículo. La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.	40,0%	-	-
a) Componente eléctrico	20.000,00						
b) Cargador	2.000,00						
c) Diseño impresiones y publicaciones	4.600,00						
OE3: Dimensionar la cantidad de materiales que se va a utilizar para la realización del chasis	14.300,00	-	Tiempo de dimensionamiento / Tiempo planificado 7 días	Lista de materiales para construcción de chasis. Lista de suministro para construcción de chasis. Compra de materiales - comprobantes de compra. La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.	20,00%	-	-
a) Materiales de chasis	14.300,00						
OE4: Dimensionar la cantidad de materiales que se utilizarán para la carrocería	21.450,00	-	Tiempo de dimensionamiento / Tiempo planificado 8 días	Lista de materiales para construcción de carrocería. Lista de suministro para construcción de carrocería. Compra de materiales - comprobantes de compra. La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.	30,00%	-	-
a) Materiales de carrocería	21.450,00						
OE5: Producción de los vehículos	-	20.000,00	Tiempo de ejecución / Tiempo planificado. 120 días	2 van/furgonetas para pasajeros (e-buggies) fabricadas y en funcionamiento. 2 van/furgonetas eléctricas para carga (e-delivery van) fabricadas y en funcionamiento. Certificado de homologación de vehículos según la Norma Técnica Ecuatoriana NTE-ENEN- 2656. Presentación de registros necesarios para la circulación de los vehículos fabricados. La entrega de este producto representa el 40% del total del proyecto.		-	20.000,00
a) Fabricación de prototipos		12.000,00					12.000,00
a.1. Pago de profesionales (Ingenieros automotrices, eléctricos, industriales, mecánicos y de software, mecánicos, soldadores, fiberos, masilladores, electricistas y todo el personal de apoyo)		10.000,00					
a.2. Suministros para fabricación, material para suelda (Gas, electrodos), cortadora y dobladora de tubos, corte láser, hechura de moldes para fibra.		2.000,00					
b) Instalación puesta a punto de los sistemas eléctricos		4.000,00					4.000,00
b.1. Pago de profesionales (Ingenieros automotrices, electricos y mecánicos, electricistas)		3.500,00					
b.2. Suministros para instalación, brocas, herramientas, elementos de fijación y ajuste.		500,00					
c) Desarrollo de aplicación para carga y sistemas de exportación de datos de los vehículos		4.000,00					4.000,00
c.1. Pago de profesionales		3.000,00					
c.2. Suministros para instalación, computadoras, espacio, internet, componentes electrónicos		1.000,00					
OE6: Movilización de los vehículos	715,00	-	Tiempo de ejecución / Tiempo planificado. 2 días	Acta de entrega recepción de los vehículos fabricados, entrega en la ciudad de Quito. La entrega de este producto representa el 5% del total del proyecto.	1,00%	715,00	-
a) Transporte de vehículos - Traslado con plataforma	715,00					715,00	
OE7: Adecuación de estacionamientos	3.575,00	-	Tiempo de ejecución / Tiempo planificado. Indicador de cumplimiento de especificaciones técnicas. 13 días	Reporte de pruebas de carga en estacionamiento de vehículos. (Comprende la instalación del cargador y las adecuación para el parqueo de vehículos) La entrega de este producto representa el 5% del total del proyecto.	5,00%	3.575,00	-
a) Instalación de cargador	1.575,00					1.575,00	
a.1. Pago de profesionales (Ingenieros eléctricos, electricistas y personal para obra civil)	1.700,00						
a.2. Suministros para instalación, herramientas para la instalación.	300,00						
b) Adecuación parqueo de vehículos	2.000,00					2.000,00	
OE8: Pruebas de rendimiento	2.860,00	5.200,00	Tiempo de ejecución / Tiempo planificado. Indicador de cumplimiento de especificaciones técnicas. 60 días	Reporte de pruebas de desempeño en territorio. La entrega de este producto representa el 10% del total del proyecto.	4,00%	2.860,00	5.200,00
a) Pruebas en ruta		3.200,00					3.200,00
b) Difusión y comunicación	2.860,00			Plan de difusión y comunicación. Informe de ejecución del plan de difusión y comunicación. Documentación que de cuentas sobre la gestión de la propiedad intelectual de los vehículos fabricados. (La propiedad intelectual de los vehículos a producirse será de los fabricantes, los mismos que deberán ser protegidos por lo dispuesto en el CÓDIGO ORGÁNICO DE LA ECONOMÍA SOCIAL DE LOS CONOCIMIENTOS promulgado mediante Suplemento del Registro Oficial No. 899 de 09 de diciembre de 2016, responsabilidad que será asumida por el proponente).		2.860,00	
c) Propiedad intelectual		2.000,00					2.000,00
SUB-TOTALES	69.500,00	33.200,00		TOTALES	100%	7.150,00	25.200,00

Conforme se señala en el Cuadro N°03 Detalle de fuentes de financiamiento y gastos, el proyecto para el presente período reportado se financio de las siguientes fuentes:

Fondo Ambiental: el valor para el cuarto desembolso asciende a \$ 7.150,00 de los cuales se ha devengado un total de \$ 9.569.48, correspondiente a 133,84%.

MIRAL: el valor para el cuarto desembolso asciende a \$ 25.200,00 de los cuales se ha devengado un total de \$ 35.032.83, correspondiente a 139,02%.

DESEMBOLSO 4	FONDO AMBIENTAL			CONTRAPARTE		
	APORTE	EJECUCIÓN	% EJECUCIÓN	APORTE	EJECUCIÓN	% EJECUCIÓN
OE5 FINAL	0,00	0,00	0,00%	20.000,00	27.716,86	138,58%
OE6 FINAL	715,00	1.411,78	197,45%	0,00	0,00	0,00%
OE7 FINAL	3.575,00	5.017,47	140,35%	0,00	0,00	0,00%
OE8 FINAL	2.860,00	3.140,23	109,80%	5.200,00	7.315,97	140,69%
TOTAL DEL APORTE	7.150,00	9.569,48	133,84%	25.200,00	35.032,83	139,02%

En resumen, de acuerdo a los justificativos presentados para el cuarto desembolso, se detalla:

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	APORTE	EJECUCIÓN	% EJECUTADO
FONDO AMBIENTAL	7.150,00	9.569,48	133,84%
CONTRAPARTE	25.200,00	35.032,83	139,02%
TOTALES	32.350,00	44.602,31	137,87%

LIQUIDACIÓN FINANCIERA DEL CONVENIO

El aporte del Fondo Ambiental, de acuerdo al convenio para la ejecución del proyecto es de \$71.500,00, hasta el momento se ha realizado un desembolso un valor de \$ 64.350,00, correspondiente al 90,00% del total del aporte del Fondo Ambiental.

El aporte de la contraparte corresponde a \$33.200,00, hasta el momento se ha desembolsado un total de \$8.000,00 correspondiente al 24,00%

Existe una ejecución total de convenio en relación al presupuesto total aprobado del Fondo Ambiental del 69,10%.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO	DESEMBOLSO 1	DESEMBOLSO 2	DESEMBOLSO 3	TOTAL DESEMBOLSAD	% EJECUTADO
APORTE FONDO	28.600,00	14.300,00	21.450,00	64.350,00	90,00%
APORTE CONTRAPARTE	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00	24,10%
TOTAL	36.600,00	14.300,00	21.450,00	72.350,00	69,10%

CONCLUSIONES

En base a la Matriz de Monitoreo Financiero remitido al Fondo Ambiental por parte del Administradora del convenio, se procedió a la revisión de los respaldos, mismos que cumplen con los parámetros establecidos en el convenio.

Con fecha 07 de junio de 2024, MTEC (Grupo MIRAL), remite de manera física las facturas correspondientes a los objetivos estratégicos 5, 6, 7 y 8 de acuerdo al Convenio FA-FC-2022-001, así como la aprobación de los productos correspondientes según el Informe Técnico FA-CTP-023-2024, en tal razón el Fondo Ambiental suscribe el Informe Financiero correspondiente a este período.

En referencia a la conclusión del Informe Técnico FA-CTP-023-2024 de la Administradora y Supervisora del convenio *“DISEÑO, FABRICACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y PRUEBAS DE DOS VEHÍCULOS PARA CARGA LIVIANA (ENTREGAS DE ÚLTIMA MILLA) Y DOS PARA TRANSPORTE DE PASAJEROS (ORIENTADO AL TURISMO) EN EL SECTOR DEL CENTRO”* se señala: “

- *“De acuerdo al análisis de los compromisos de LAS PARTES se ha cumplido los objetivos y actividades sobre las bases de la Convocatoria de Fondos Concursables XI y el Convenio para la ejecución Diseño, Fabricación, Implementación y Pruebas de Dos Vehículos para Carga Liviana (Entregas De Última Milla) y Dos Para Transporte De Pasajeros (Orientado Al Turismo) en el Sector del Centro Histórico de Quito-Ecuador” (FA-FC- 2022-001).*
- *El error de tipeo de la Segunda Adenda Modificatoria no altera el monto del cuarto desembolso correspondiente a los \$7.150,00 (SIETE MIL CIENTO CINCUENTA CON 00/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)”*

Además, en dicho informe se recomienda:

Luego del análisis realizado, se recomienda:

- *“Solicitar el informe financiero a la Coordinación Administrativa Financiera para continuar con el cuarto desembolso del Convenio mencionado.*
- *Iniciar el respectivo proceso para liquidar el Convenio FA-FC-2022-001, de acuerdo a los a la normativa correspondientes”*

RECOMENDACIÓN

Se recomienda proceder con el pago del cuarto desembolso, cuyos justificativos ya han sido presentados, el mismo que asciende al valor de \$7.150,00; para lo cual se adjuntará los informes de administración, supervisor, fiscalizador y del ejecutor de acuerdo a la información financiera remitida por la administradora del convenio y continuar con el proceso que indica la normativa para el desembolso correspondiente.

Quito D.M., 07 de agosto de 2024

Elaborado por:

Revisado por:

Lcda. Dayci Sarasti T.
Tesorera General

Mgs. Silvia Urbano
Coordinador Adm. Financiero