

Comprobación de Gastos

Fecha Vencimiento: 19/06/2025

FOLIO SOL.:	VI2500566	FECHA COMPRO.:	2025/06/20 16:21
COMISIONADO:	JESÚS SALVADOR JAIME FERRER	UNIDAD:	Ciatec
PUESTO:	Operativo	DIRECCIÓN:	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y DESARROLLO
No. EMPLEADO:	930	GERENCIA	PROCESOS INDUSTRIALES Y ENERGÍA
PERIODO	05/06/2025 - 05/06/2025	AUTORIZADOR:	JOSE DE JESUS TORRES GARCIA
PROYECTO:	0UZ040003 - Procesos Ind. y Energía P	ACTIVIDAD:	FIRP-REQ - COMPRAS Y VIATICOS
MOTIVO:	Proyecto Olinia - Reunión Town Hall No. 3		

Destino	Días	Zona	Acompañante	Moneda	Tarifa Diaria	Importe
Ciudad de México	1	Zona III	----	MXN	\$490.00	\$490.00

GASTOS							
Descripción	Moneda	Importe	IVA	Propina	Retención	Total	
Consumo Nacional (Personal Operativo)	MXN	\$210.34	\$33.66	\$24.00	\$.00	\$268.00	
Estacionamiento	MXN	\$240.00	\$.00	\$.00	\$.00	\$240.00	
Estacionamiento	MXN	\$6.90	\$1.10	\$.00	\$.00	\$8.00	
Peaje	MXN	\$413.84	\$66.21	\$.00	\$.00	\$480.05	
Peaje	MXN	\$862.07	\$137.93	\$.00	\$.00	\$1,000.00	

TOTAL COMPROBACIÓN EN PESOS							
Viáticos			Otros Viáticos			Diferencia	
Autorizado	Comprobado	Diferencia	Autorizado	Comprobado	Diferencia	Total Comp.	Devolver a Ciatec
\$490.00	\$516.00	-\$26.00	\$2,000.00	\$1,480.05	\$519.95	\$1,996.05	\$493.95

Informe de Comisión

Objetivo Detallado: Informar sobre los avances, próximos pasos y resolver dudas del equipo respecto al proyecto Olinia.

Actividades Realizadas: Integración del cronograma maestro del proyecto con participación interinstitucional.

Revisión técnica de la configuración del módulo de baterías y su compatibilidad con el sistema de tracción.

Organización de capacitaciones internas sobre normativas aplicables a movilidad eléctrica (UL 2580, ISO 12405, etc.).

Documentación y estandarización de protocolos de prueba para las celdas y módulos de baterías.

Inicio del diseño del banco de pruebas para simulación de condiciones operativas del minivehículo.

Resultados: Validación técnica del sistema de batería 24s2p LFP 46120P: Se concluyeron con éxito las pruebas iniciales de desempeño y seguridad conforme a IEC 62660 y UN 38.3, marcando un hito importante hacia la integración del sistema en prototipos funcionales.

Avance en la ingeniería del chasis y tren motriz: Se presentó la iteración final del diseño estructural del minivehículo con accesibilidad para personas con discapacidad, incluyendo las interfaces de anclaje para el módulo de baterías.

Confirmación del objetivo de contenido nacional >65%: Se consolidaron alianzas estratégicas con proveedores nacionales para componentes eléctricos, mecánicos y de ensamblaje, en línea con los objetivos del encargo de estado.

Contribuciones: Coordinación técnica del desarrollo y validación de baterías y soporte en la integración del BMS.

Comisionado

JESÚS SALVADOR JAIME FERRER

Aprobador

JOSE DE JESUS TORRES GARCIA

Firmas Electronicas:

13/07/2025 21:45:53

Comprobación de Gastos

Fecha Vencimiento: 19/06/2025

2025/06/20 11:03 - Comprobación enviada a Gerente de Proyecto (JOSE DE JESUS TORRES GARCIA)

2025/06/20 12:57 - JOSE DE JESUS TORRES GARCIA (Gerente de Proyecto): Comprobación Aprobada: Comprobación enviada a Coordinación de Viáticos BC. (LUZ DALILA GAYTAN GUTIERREZ, MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ)

2025/06/20 14:52 - MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ (Coordinación de Viáticos BC.): Documentacion Entregada:

2025/06/24 16:25 - MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ (Coordinación de Viáticos BC.): Enviar a Baan:

2025/06/30 08:51 - MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ (Coordinación de Viáticos BC.): Comprobación Finalizada:

"Acepto reintegrar el importe no comprobado de acuerdo a las Tarifas y Políticas de CIATEC"