

Comprobación de Gastos

Fecha Vencimiento: 25/03/2025

FOLIO SOL.:	VI2500332	FECHA COMPRO.:	2025/03/12 16:34
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	10/03/2025 - 10/03/2025	AUTORIZADOR:	JOSE DE JESUS TORRES GARCIA
PROYECTO:	OUZ040003 - Procesos Ind. y Energía P	ACTIVIDAD:	FIRP-REQ - COMPRAS Y VIATICOS
MOTIVO:	Participación en reunión de trabajo del proyecto Olinia		

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	\$55.00	\$.00	\$.00	\$.00	\$55.00	
Consumo Nacional (Personal Operativo)	MXN	\$156.03	\$24.97	\$.00	\$.00	\$181.00	
Peaje	MXN	\$862.07	\$137.93	\$.00	\$.00	\$1,000.00	
Peaje	MXN	\$339.53	\$54.33	\$.00	\$.00	\$393.86	

TOTAL COMPROBACIÓN EN PESOS							
Viáticos			Otros Viáticos			Diferencia	
Autorizado	Comprobado	Diferencia	Autorizado	Comprobado	Diferencia	Total Comp.	Devolver a Ciatec
\$490.00	\$236.00	\$254.00	\$1,200.00	\$1,393.86	-\$193.86	\$1,629.86	\$60.14

Informe de Comisión

Objetivo Detallado: Participar en la reunión de trabajo y Kickoff del proyecto Olinia en el Tecnoparque del IPN

Actividades Realizadas: Presentación y discusión del plan estratégico del proyecto.

Revisión de hitos y cronograma de ejecución.

Evaluación de requerimientos para el desarrollo de baterías y vehículos.

Identificación de riesgos y oportunidades en la implementación del proyecto.Coordinación con aliados estratégicos para la industrialización del producto.

Resultados: Definición de Estrategia de Baterías: Se estableció un diseño de batería propio con estándares de conexión específicos y dos opciones de recarga (toma eléctrica e intercambio de baterías).

Planificación Técnica: Desarrollo de una hoja de ruta clara con hitos definidos desde la conceptualización hasta la producción en serie programada para mayo de 2027.

Validación de Diseño: Se definieron etapas clave para la fabricación de prototipos, incluyendo el desarrollo de vehículos de prueba ("vehículo mula") para evaluar durabilidad y rendimiento.

Identificación de Aliados Estratégicos: Se consolidaron colaboraciones con gobiernos estatales, instituciones tecnológicas y empresas del sector automotriz.

Modelo de Manufactura Distribuida: Se diseñó un esquema de producción optimizado basado en estandarización de componentes, logística eficiente y minimización de costos.

Portafolio de Productos: Se establecieron especificaciones para mini vehículos eléctricos con aplicaciones en movilidad urbana, flotillas de última milla y transporte gubernam

Contribuciones: Desarrollo de una estrategia de baterías alineada con la soberanía tecnológica. Implementación de un cronograma de desarrollo que sincroniza ingeniería, pruebas y validación industrial.

Evaluación de modelos de manufactura eficiente para la reducción de costos y optimización de producción.

Vinculación con actores clave del ecosistema automotriz nacional.

Creación de un plan de negocio que permite escalabilidad y adopción en el mercado local.

Comisionado

JESÚS SALVADOR JAIME FERRER

Aprobador

JOSE DE JESUS TORRES GARCIA

Firmas Electronicas:

Comprobación de Gastos

Fecha Vencimiento: 25/03/2025

2025/03/12 09:44 - Comprobación enviada a Gerente de Proyecto (JOSE DE JESUS TORRES GARCIA)

2025/03/12 09:46 - 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)

2025/03/12 10:03 - MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ (Coordinación de Viáticos BC.): Documentacion Entregada:

2025/03/26 16:35 - MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ (Coordinación de Viáticos BC.): Enviar a Baan:

2025/03/27 13:21 - 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"