

Comprobación de Gastos

Fecha Vencimiento: 15/05/2025

FOLIO SOL.: VI2500471
COMISIONADO: JESÚS SALVADOR JAIME FERRER
PUESTO: Operativo
No. EMPLEADO: 930
PERIODO: 29/04/2025 - 29/04/2025
PROYECTO: 0UZ040003 - Procesos Ind. y Energía P
MOTIVO: Reunión de trabajo proyecto Olinia

FECHA COMPRO.: 2025/05/08 13:56
UNIDAD: Ciatec
DIRECCIÓN: DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y DESARROLLO
GERENCIA: PROCESOS INDUSTRIALES Y ENERGÍA
AUTORIZADOR: JOSE DE JESUS TORRES GARCIA
ACTIVIDAD: FIRP-REQ - COMPRAS Y VIATICOS

Destino	Dias	Zona	Acompañante	Moneda	Tarifa Diaria	Importe
Celaya	1	Zona III	----	MXN	\$490.00	\$490.00

GASTOS							
Descripción	Moneda	Importe	IVA	Propina	Retención	Total	
Consumo Nacional (Personal Operativo)	MXN	\$346.12	\$55.38	\$41.00	\$.00	\$442.50	
Peaje	MXN	\$391.38	\$62.62	\$.00	\$.00	\$454.00	

TOTAL COMPROBACIÓN EN PESOS							
Viáticos			Otros Viáticos			Diferencia	
Autorizado	Comprobado	Diferencia	Autorizado	Comprobado	Diferencia	Total Comp.	Devolver a Ciatec
\$490.00	\$442.50	\$47.50	\$500.00	\$454.00	\$46.00	\$896.50	\$93.50

Informe de Comisión

Objetivo Detallado: Reunión de trabajo proyecto Olinia - El objetivo principal de esta comisión fue identificar, analizar y definir el marco normativo aplicable a las celdas de iones de litio del vehículo eléctrico Olinia, con el fin de garantizar la seguridad, desempeño y cumplimiento con estándares requeridos para su desarrollo, validación comercialización y transporte.

Actividades Realizadas: Durante esta comisión se llevaron a cabo las siguientes actividades:|- Revisión técnica de normas internacionales aplicables a sistemas de baterías de ion de litio en vehículos eléctricos.|-Evaluación del grado de aplicabilidad de cada normativa al contexto del diseño, ensamble y operación del vehículo Olinia.|-Redacción de un documento técnico detallado que resume las normativas más relevantes y su impacto en el desarrollo del sistema de almacenamiento de energía del vehículo.

Resultados: Se identificaron y se documentaron cinco normas clave que cubren los requisitos críticos de desempeño, seguridad, funcionalidad y transporte de baterías de ion-litio: IEC 62660-1, 2 y 3, UL 2580 y UN 38.3

Contribuciones: -Se estableció una base normativa robusta para el diseño y validación del sistema de baterías del vehículo Olinia.|-Se proporcionaron criterios técnicos claros para evaluar el cumplimiento del sistema de almacenamiento de energía en fases de prototipado, producción y comercialización.|- Se facilitó la planeación de pruebas de validación específicas para celdas, módulos y packs, acorde a la etapa de desarrollo tecnológico del proyecto.|-Se generó un documento de referencia que guía el cumplimiento regulatorio ante autoridades nacionales e internacionales.

Comisionado
 JESÚS SALVADOR JAIME FERRER

Aprobador
 JOSE DE JESUS TORRES GARCIA

Firmas Electronicas:

2025/05/08 12:19 - Comprobación enviada a Gerente de Proyecto (JOSE DE JESUS TORRES GARCIA)
 2025/05/08 12:28 - 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)
 2025/05/12 09:29 - MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ (Coordinación de Viáticos BC.): Documentacion Entregada:
 2025/05/23 13:56 - MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ (Coordinación de Viáticos BC.): Enviar a Baan:
 2025/05/28 14:34 - 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"