

Comprobación de Gastos

Fecha Vencimiento: 01/10/2019

FOLIO SOL.:	VI1901201	FECHA COMPRO.:	2019/09/18 09:40
COMISIONADO:	GUADALUPE SANCHEZ OLIVARES	UNIDAD:	Ciatec
PUESTO:	Operativo	DIRECCIÓN:	Dirección de P. T. S. Dinámicos
No. EMPLEADO:	545	GERENCIA	Materiales Poliméricos
PERIODO	17/09/2019 - 17/09/2019	AUTORIZADOR:	SERGIO ALONSO ROMERO
PROYECTO:	0LZ040002 - Materiales Poliméricos Propio	ACTIVIDAD:	FIRP-REO - COMPRAS Y VIÁTICOS, GASTOS OPERATIVOS
MOTIVO:	participar en la reunión del SUBCOMITÉ N°. 7 "Tejido de Punto" firma del Proyecto de Norma Mexicana PROY-NMX-A-16073-INNTEX-2018 Protección personal contra incendios forestales equipo - Requisitos y métodos de ensayo.		

Destino	Dias	Zona	Acompañante	Moneda	Tarifa Diaria	Importe
Ciudad de México	1	Zona III	----	MXN	\$900.00	\$900.00

GASTOS					
Descripción	Moneda	Importe	IVA	Propina	Total
Transporte Terrestre Nacional (Personal Operativo)	MXN	\$225.10	\$36.02	\$0.00	\$261.12
Transporte Terrestre Nacional (Personal Operativo)	MXN	\$69.11	\$11.06	\$0.00	\$80.17
Transporte Terrestre Nacional (Personal Operativo)	MXN	\$538.79	\$86.21	\$0.00	\$625.00
Transporte Terrestre Nacional (Personal Operativo)	MXN	\$100.00	\$0.00	\$0.00	\$100.00

TOTAL COMPROBACIÓN EN PESOS							
Viáticos			Otros Viáticos			Diferencia	
Autorizado	Comprobado	Diferencia	Autorizado	Comprobado	Diferencia	Total Comp.	Devolver a Ciatec
\$900.00	\$0.00	\$900.00	\$800.00	\$1,066.29	-\$266.29	\$1,066.29	\$633.71

Informe de Comisión

Objetivo Detallado: Participar en la reunión del SUBCOMITÉ N°. 7 "Tejido de Punto" firma del Proyecto de Norma Mexicana PROY-NMX-A-16073-INNTEX-2018 Protección personal contra incendios forestales equipo - Requisitos y métodos de ensayo.

Actividades Realizadas: Participación en la elaboración del Proyecto de Norma Mexicana PROY-NMX-A-16073-INNTEX-2018 Protección personal contra incendios forestales equipo - Requisitos y métodos de ensayo. aportar comentarios y análisis.

Resultados: Se llegó al consenso que antes de la firma del proyecto de norma, se debe determinar el método de calibración de la altura de la flama. El CIO hará una propuesta y se validará el método.

Contribuciones: Elaboración de normas para asegurar la protección con tra incendios del personal de combatientes contra incendios forestales.

Comisionado
 GUADALUPE SANCHEZ OLIVARES

Aprobador
 SERGIO ALONSO ROMERO

Firmas Electronicas:

2019/09/18 10:24 - Comprobación enviada a Gerente de Proyecto (SERGIO ALONSO ROMERO)
 2019/09/18 12:32 - SERGIO ALONSO ROMERO (Gerente de Proyecto): Comprobación Aprobada: Comprobación enviada a Coordinación de Viáticos BC. (LUZ DALILA GAYTAN GUTIERREZ,MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ)
 2019/09/19 09:40 - (Coordinación de Viáticos BC.): Documentacion Entregada:
 2019/09/19 10:01 - (Coordinación de Viáticos BC.): Enviar a Baan:
 2019/09/26 18:41 - (Coordinación de Viáticos BC.): Comprobación Finalizada:

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