

Comprobación de Gastos

Fecha Vencimiento: 27/08/2019

FOLIO SOL.:	VI1900950	FECHA COMPRO.:	2019/08/20 09:01
COMISIONADO:	MONICA FABIOLA BELTRAN RAMIREZ	UNIDAD:	Ciatec
PUESTO:	Operativo	DIRECCIÓN:	Dirección de Servicios Tecnológicos
No. EMPLEADO:	477	GERENCIA	Laboratorio de Análisis Químicos
PERIODO	13/08/2019 - 13/08/2019	AUTORIZADOR:	JOSE RODOLFO TINAJERO RAMIREZ
PROYECTO:	0HZ040003 - Lab. Pruebas Quimicas Propio	ACTIVIDAD:	FIRP-REQ - COMPRAS Y VIATICOS
MOTIVO:	Visita a BMW Group de San Luis Potosí		

Destino	Días	Zona	Acompañante	Moneda	Tarifa Diaria	Importe
San Luis Potosi	1	Zona I	----	MXN	\$900.00	\$900.00

GASTOS					
Descripción	Moneda	Importe	IVA	Propina	Total
Consumo Nacional (Personal Operativo)	MXN	\$468.10	\$74.90	\$0.00	\$543.00

TOTAL COMPROBACIÓN EN PESOS							
Viáticos			Otros Viáticos			Diferencia	
Autorizado	Comprobado	Diferencia	Autorizado	Comprobado	Diferencia	Total Comp.	Devolver a Ciatec
\$900.00	\$543.00	\$357.00	\$300.00	\$0.00	\$300.00	\$543.00	\$657.00

Informe de Comisión

Objetivo Detallado: Asistir a Tour en planta BMW en San Luis Potosí.

Actividades Realizadas: Tour en las Instalaciones de producción de la planta ensambladora BMW

Resultados: Se conoció las capacidades de la producción de la empresa BMW, la tecnología que implica y su importancia en el mercado mexicano.

Contribuciones: El personal que asistió obtuvo información y conocimientos importantes para su formación y entendimiento de los clientes del CIATEC.

Comisionado
 MONICA FABIOLA BELTRAN RAMIREZ

Aprobador
 JOSE RODOLFO TINAJERO RAMIREZ

Firmas Electronicas:

2019/08/20 09:13 - Comprobación enviada a Ciclo de aprobación (JOSE RODOLFO TINAJERO RAMIREZ)
 2019/08/20 10:32 - JOSE RODOLFO TINAJERO RAMIREZ (Gerente de Proyecto): Comprobación Aprobada: Comprobación enviada a Coordinación de Viáticos BC. (LUZ DALILA GAYTAN GUTIERREZ, MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ)
 2019/09/24 15:36 - 2019/09/24 15:26 - 2019/09/24 15:44 -

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