

Consejo Nacional de Energía

"Calidad de potencia en tiempo real en redes inteligentes: integrando energías renovables en el sistema eléctrico nacional"

Institución:	Consejo Nacional de Energía
Nombre o título del viaje:	"Calidad de potencia en tiempo real en redes inteligentes: integrando energías renovables en el sistema eléctrico nacional"
Funcionario que viaja:	Carlos Alberto Nájera
Cargo del funcionario:	Analista de Mercado Eléctrico
Destino:	Guanajuato, Mexico
Fecha de salida:	02/10/2018
Fecha de regreso:	06/10/2018
Valor del pasaje:	\$0.00
Pasaje pagado con:	Fondos de cooperación
Comentarios pago de pasaje:	Gastos cubiertos por PROJECT ASSISTANT INTERNATIONAL COOPERATION IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN, ALEMANIA
Valor de los viáticos:	\$0.00
Viáticos pagado con:	Fondos de cooperación
Comentarios pago de viáticos:	Gastos cubiertos por PROJECT ASSISTANT INTERNATIONAL COOPERATION IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN, ALEMANIA
Otros gastos:	\$0.00
Otros gastos pagado con:	Fondos de cooperación
Comentarios pago de otros gastos:	Gastos cubiertos por PROJECT ASSISTANT INTERNATIONAL COOPERATION IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN, ALEMANIA
Objetivos del viaje:	Participar en el evento titulado: "calidad de potencia en tiempo real en redes inteligentes: integrando energías renovables en el sistema eléctrico nacional"