

Instituto Salvadoreño del Seguro Social

PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL PERMANENTE EN RINOLOGÍA Y CIRUGÍA FACIAL

Institución: Instituto Salvadoreño del Seguro Social

Nombre o título del viaje: PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL PERMANENTE EN RINOLOGÍA Y CIRUGÍA FACIAL

Funcionario que viaja: DOCTORA GABRIELA MARÍA MENJÍVAR HUEZO

Cargo del funcionario: MÉDICO SUB ESPECIALISTA I, EN UNIDAD MÉDICA ILOPANGO

Destino: COLOMBIA

Fecha de salida: 17/07/2023

Fecha de regreso: 12/07/2023

Valor del pasaje: \$1,000.00

Pasaje pagado con: Fondos institucionales

Comentarios pago de pasaje: Boleto aéreo ida y regreso (costo estimado)

Valor de los viáticos: \$52,271.44

Viáticos pagado con: Fondos institucionales

Comentarios pago de viáticos: Estipendio de becario correspondiente a 11 meses 29 días (incluye un día antes y un día después para traslados). La cantidad de treinta y cuatro mil novecientos ochenta dólares de los Estados Unidos de América con noventa y nueve centavos (\$34,980.99), de los cuales \$24,765.30 son para pago de cuotas académicas y \$10,215.69 para pago de impuestos, lo cual se detalla a continuación: A) pago de las cuotas académicas, al Instituto Cara y Nariz \$21,122.00, y al Centro Médico Imbanaco de Cali \$3,643.30 dólares, este último monto equivale a \$15.120,000 pesos colombianos, a tipo de cambio de 4,150.08 pesos colombianos por dólar, fecha de tipo de cambio 16/06/2023. B) Y \$10,215.69 de impuestos, correspondientes al 13% de IVA (\$4,024.36) + 20% de renta (\$6,191.33), por ser no domiciliados, según los Arts. 158 y 161 del Código Tributario).

Otros gastos: \$300.00

Otros gastos pagado con: Fondos institucionales

Comentarios pago de otros gastos: seguro médico

Objetivos del viaje: CONTRIBUIRÁ AL PROGRAMA DE RESTRUCTURACIÓN DE LA FUNCIÓN NASAL POR DEFECTOS OBSTRUCTIVOS Y CONGÉNITOS E INCREMENTAR LAS CIRUGÍAS DE RECONSTRUCCIONES NASALES Y DE RINOSINUSITIS SECUNDARIAS A TRAUMA

Observaciones:

**PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL PERMANENTE EN
RINOLOGÍA Y CIRUGÍA FACIAL**