

_	-				. ,	
	ot	1	•		-	١n
u	υı	ız	.a	L	ı	ш

Número	CT20231214-01			
Fecha	14/12/2023			
Servicio	Consultoría			

Mora Tapia & Asociado, SRL

RNC 130-32279-1

Dirección - Calle Ciudad Heredia de Costa Rica No.37 Local 303 Hondura La Feria

Teléfono - (829)-435-9277 Email - mtp@mtpasociados.com

Cliente

Nombre - Dirección General de Aduanas (DGA)

RNC 401-03924-9

Dirección - Avenida Abraham Lincoln No.1101, casi esquina John F. Kennedy, Ensanche Serrallés, Edificio Miguel Cocco, Santo Domingo. R. D.

Cantidad	Descripción		Monto
7.00	1 - Asistencia para activar y desactivar el control presupuestar para cuenta de gasto de provisión. 2 - Asistencia para permitir valores en blanco para cuentas contable de gastos 5101 (Se Aplico y se desaplicaron los cam realizados luego del registro de la transacción para dejar sin el cambio). 3 - Configuración y corrección de cuentas en el perfil de cancelación de activos fijos para los grupos 300, 500, 600, 7900. 4 - Permitir valores en blanco para las cuentas que inician '51 (Debido a que no se podian registrar las cancelaciones y se re este ajuste en la estructura contable). 4 - Acompañamiento para realizar cancelación de Activos Fijo 5 - Modificación del reporte de nómina 2 para agregar cuenta '510102021101' del código de ganancias 00076 6 - Asistencia para la elaboración del reporte de Activos Fijos 7 - Asistencia en Orden de compra DGA-000093 (Se reestablecieron las distribuciones de la orden para que la misi pueda confirmar)	nbios efecto 700 y 0103' ealizo	490.00
		Subtotal	28.130.2

ITBIS (18%) 5,063.44 Nota: La Tasa de Cambio del mercado cambiario según el 57.4086 **Banco Central Total RD\$** 33,193.65

Detalles del Servicio							
Solicitado por	Juan Carlos Jimenez /Jeannette	Hora Inicio	1:30 PM	Hora Final	8:30 PM		
	Mejia / Penelope Peña / Rafael	Tiempo Servicio		7.00			
	Amparo		7:00				
Ubicación	Remoto	Módulo	Finanzas / Activos Fijos / Nómina / CxP		ámina / CvD		
Producto	Microsoft Dynamics 365		Finanzas / Activos Fijos / Nomina / CxP				

Firma Ejecutor

Firma y Sello Receptor