

No. EXPEDIENTE

ASC-DAF-CD-2026-0032

Fecha de emisión: 18/6/2026

Ayuntamiento del Municipio de San Cristóbal

ORDEN DE SERVICIOS

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. Orden: ASC-2026-00058

Descripción: **ADQUISICION DE SERVICIOS DE CAITERIN PARA ACTIVIDAD DE RECONOCIMIENTO EN LA SALA CAPITULAR CON LOS HONORABLES REGIDORES.**

Modalidad de compras: **Compras por Debajo del Umbral**

Datos del Proveedor

Razón social: **Club Las Orquídeas, SRL**

RNC: **130465959**

Nombre comercial: **Club Las Orquídeas, SRL**

Domicilio comercial: **Sanchez, 91000 -, REPÚBLICA DOMINICANA**

Teléfono: **809-528-2590**

Datos Generales del Contrato

Anticipo: **0%**

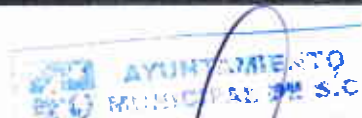
Forma de pago:

Plazo de pago con recepción conforme:

Monto total: **238,264.00**

Moneda: **DOP**

Detalle

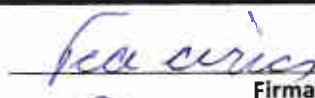


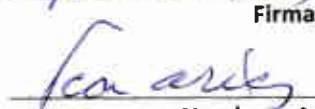
FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

ADMINISTRATIVO

Firma


Nombre y Apellido


Firma


Nombre y Apellido

ASC-DAF-CD-2026-0032

The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

It is well known that this function is the arctangent function, i.e. $f(x) = \arctan x$. The main result of this section is the following theorem:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$$

The proof of this theorem is given in the next section. In the third section, we study the properties of the function $f(x)$ for negative values of x .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2}$$

The proof of this theorem is given in the next section. In the fourth section, we study the properties of the function $f(x)$ for complex values of x .

$$\lim_{x \rightarrow i\infty} f(x) = \frac{\pi}{4}$$

The proof of this theorem is given in the next section. In the fifth section, we study the properties of the function $f(x)$ for real values of x and for complex values of y .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$$

Item	Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit s/ITBIS	Imp Moneda Orig s/ITBIS	% Descuento	ITBIS Moneda Orig	Otros Impuestos Moneda Orig	Sub Total Moneda Orig
1	90101603	1	1.00	UD	238,264.00	238,264.00		0.00	0.00	238,264.00

Subtotal \$	238,264.00
Total Descuentos \$	0.00
Total ITBIS \$	0.00
Total Otros Impuestos \$	0.00
Total \$	238,264.00

Observaciones:

Plan de entrega				
Ítem	Descripción	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

DEPARTAMENTO
 ADMINISTRATIVO

Firma

Nombre y Apellido

Firma

Nombre y Apellido

$$2x + 3y = 12$$

$$x - y = 4$$

11

12

$$x = 2$$

$$y = 2$$