



# NOTA DE CREDITO N° 0040-00007171

Fecha: 30.11.2022

## IPH SAICF

Av. Arturo Illia 4001 - B1663HRI  
San Miguel - Buenos Aires - Argentina  
T: (54 11) 4469 8100  
info@iphglobal.com  
www.iphglobal.com

Iva Responsable Inscripto  
C.U.I.T.: 30516742034  
N° IIBB: 9028666537  
Inicio de Actividades: 01.07.1994

## CLIENTE

SEGUFER S.A.

Documento: 1600007701

Cliente N°: 1000009756

CALLE TOLL 2875 CAPITAL FEDERAL 1280

Capital Federal - Argentina

CUIT: 30678145366

Iva Responsable Inscripto

## Condiciones de pago

CONTADO NETO

Fecha vencimiento: 30.11.2022

Moneda USD - Dólar USA

## Detalle de Factura

Documento	Clase de Doc.	Concepto	Importe
NC	DG	DTO 10% FC 24210/24209	247.98

## Observación:

SON: DOLARES TRESCIENTOS CON SEIS CENTAVOS

La mora en el pago, generara un interés al 0,10% diario. Se fija como domicilio de pago Av. Libertador 7766 piso 12, Departamento Nro.4, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

A los Fines fiscales esta factura debe de considerarse al tipo de cambio 163.18000 y ascienda a pesos 48,963.79 .

La presente operación se efectúa en dólares estadounidenses, la cual podrá se abonada en dicha moneda según cotización B.N.A tipo vendedor al momento de a cancelación de la misma. En el caso de aplicarse en el momento de la cancelación de la factura un tipo de cambio distinto, y en el supuesto caso de que el tipo de cambio vendedor variará respecto del día de emisión del pago, el comprador autoriza a IPH S.A. a emitir la pertinente nota de débito por la diferencia y la misma tendrá de forma de pago contado. En caso de que en el lapso entre la emisión de la nota de crédito y efectivo pago de la misma se produzca una variación cambiaria superior a 2%, IPH estará habilitado a emitir nuevamente una nota de débito por la diferencia.

<b>SUBTOTAL ARS</b>	40,465.38	<b>SUBTOTAL USD</b>	247.98
<b>Iva DF 21%</b>	8,498.41	<b>Iva DF 21%</b>	52.08
<b>TOTAL ARS</b>	48,963.79	<b>TOTAL USD</b>	300.06

Período: 01.11.2022 a 30.11.2022

C.A.E: 72484235776945 - Vto. C.A.E: 10.12.2022



Hoja 1 / 1