



**CONTRATO: 91061 - ADICION No.1 SS19-350 AL CONTRATO No.314 DE 2019
GRUPO 1: SUMINISTRO DE DISPOSITIVOS MEDICOS**

Periodo de Vigencia: Vigencia por período y cantidad
 Contacto: 02/12/2019 a 31/12/2019
 Fecha de elaboración: Maria Luisa Ochoa Mejia
 Fecha de validación: 02/12/2019
 Motivo de recusación: 02/12/2019

Observaciones:

El producto ofertado se adicionará al contrato adjudicado en el proceso SS19-350 suministro dispositivos médicos y material médico quirúrgico.

Exhibe precios finales? Sí
 Exhibe Contrato en porcentaje? No
 ID PDC Origen 3474720

Proveedor Contratado:

Hospiclinic de Colombia S.A.S

Facturación Mínima	Plazo de Entrega	Forma de pago	Flete
\$ 0,00	5 días después de la confirmación	90 Días	CIF

Productos Contratados:

CUCHILLA DERMATOMO PADGETT - BLADE - Cod.: 20222

Marcas Preferidas	Cantidad	Valor Unitario	Embalaje	Cantidad por embalaje	Total
-	3 Unidades	\$ 267.750,00	UNIDAD	0	\$ 803.250,00

Total del Contrato:	\$ 803.250,00
----------------------------	----------------------

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL No. 1266

FECHA: 28/11/2019

60399214

UNIDAD 5400100371 - E.S.E HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ

REGIONAL 0371

AÑO FISCAL: 2019

ESTADO: Confirmando

EL SUSCRITO RESPONSABLE DEL PRESUPUESTO

CERTIFICA

Que existe apropiación presupuestal disponible y libre de afectación en el (los) siguiente(s) rubros presupuestal(es).

RUBRO PRESUPUESTAL

RUBRO	CONCEPTO	VALOR	DEBITOS	CREDITOS
22120101	Material Médico Quirurgico	803.250,00	0,00	0,00
			TOTAL:	803.250,00

OBJETO CDP : Material Médico Quirurgico

TIPO DE GASTO: GASTOS DE OPERACION COMERCIAL Y PRESTACION DE SERVICIOS

ORIGEN RECURSO: RECURSOS PROPIOS

SE EXPIDE ESTE CERTIFICADO A SOLICITUD DE :

FUNCIONARIO : ANDRES ELOY GALVIS JAIMES

DEPENDENCIA : SUBGERENCIA SERVICIOS DE SALUD



MARTHA ELENA RODRIGUEZ PEREZ

Profesional Universitario de Presupuesto

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1954

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1954

NAME

1. *Structure of the molecule* (10 points)

2. *Properties of the molecule* (10 points)

3. *Reaction* (10 points)

4. *Reaction mechanism* (10 points)

5. *Reaction mechanism* (10 points)

6. *Reaction mechanism* (10 points)

7. *Reaction mechanism* (10 points)

8. *Reaction mechanism* (10 points)

9. *Reaction mechanism* (10 points)