



**Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo
2020 - AÑO DEL GENERAL MANUEL BELGRANO**

Número de expediente:	EX-2020-55761392- -APN-DA#ACUMAR
Número de proceso:	318-0006-LPR20
Nombre descriptivo proceso:	Adquisición de insumos y consumibles para equipos multiparamétricos modelo OAKTON PCD 650
Unidad Operativa de Contrataciones:	318 - Coordinación de Patrimonio, Compras y Contrataciones - ACUMAR

Información de la circular:

Número de circular	1
Tipo circular	Con consulta
Tipo de proceso	Licitación Privada
Fecha de publicación	13/10/2020

Motivo de la circular:

CONSULTA N° 1: Agradeceremos nos confirmen si aceptarán ofertas, por material a ser importado, cuyo plazo de entrega sea de hasta 75 días corridos de recibida la Orden de Compra.

[Ver modificaciones realizadas](#)

Modificaciones

Número de expediente: EX-2020-55761392- -APN-DA#ACUMAR
Número de proceso: 318-0006-LPR20
Nombre descriptivo proceso: Adquisición de insumos y consumibles para equipos multiparamétricos modelo OAKTON PCD 650
Unidad Operativa de Contrataciones: 318 - Coordinación de Patrimonio, Compras y Contrataciones - ACUMAR

10. Información del contrato

Texto Publicado

Inicio del contrato - Cantidad

45

Texto Modificado

Inicio del contrato - Cantidad

90



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número: IF-2021-30925171-APN-DA#ACUMAR

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Viernes 9 de Abril de 2021

Referencia: Circular Modificatoria N° 1. Licitación Privada N° 318-0006-LPR20. Adquisición de insumos y consumibles para equipos multiparamétricos y un equipo multiparamétrico completo de ACUMAR.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.04.09 12:43:49 -03:00

Mary Gismondi
Técnico Profesional
Dirección de Administración
Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.04.09 12:43:50 -03:00