

Registro: 2473  
**FSC-CG-213**  
Creado por *Maria Carolina Gaitán Puerta* el 27/05/2024 04:25 PM

DATOS BÁSICOS			
FECHA ESPERADA DE COTIZACION:	29/05/2024	TIPO DE PROCESO (Oportunidad / licitacion)	OPORTUNIDAD
% IMPREVISTOS	0%	% ESTAMPILLAS	0%
MONEDA (PESO, DÓLAR, EURO)	EURO	VALOR PRESUPUESTO (si aplica)	N.A.
TERMINO ICOTERM (DDP, EXW, OTROS)	DDP	TRIMESTRE ESPERADO DE CIERRE DE LA OPORTUNIDAD	Q4-2024
DATOS BÁSICOS DEL CLIENTE			
INSTITUCIÓN - SEDE:	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES		
NOMBRE A QUIEN VA DIRIGIDA LA COTIZACIÓN:	ANDRES MORENO CELY		
CARGO:	COORD LABORATORIOS DE FISICA	CIUDAD:	BOGOTÁ
TIPO DE CLIENTE (Privado / publico / mixto)	PRIVADO		
SELECCIONE LAS LÍNEAS O TEMÁTICAS			
LINEA 1	PHYWE	LINEA 2	
LINEA 3		LINEA 4	
OTRAS LINEAS		CAPACITACIÓN (Virtual / presencial / N/A)	PRESENCIAL
DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS			
ITEM	EQUIPO /SERVICIO	DECRIPCIÓN DE NECESIDAD (Si aplica)	REFERENCIA CANTIDAD
1	Unidad XR 4.0 LI, 35 kV		09056-99 1
2	Conjunto de actualización de tomografía computarizada de rayos X XR 4.0		09185-88 1
3	Conjunto de actualización de análisis estructural de rayos X XR 4.0		09145-88 1
4	Conjunto de actualización de física de estado sólido de rayos X XR 4.0		09125-88 1
5	Unidad experta XR 4.0, 35 kV		09057-99 1
6	Goniómetro de rayos X XR 4.0		09057-10 1
7			
8			
9			
10			

**Aprobación**

David K Herrera Torres : Pendiente  
Justificación: