



San Juan de Pasto, 15 de mayo de 2019

EVALUACIÓN TÉCNICA
SOLICITUD DE COTIZACIÓN No. PLN-SC-049-2019

DESCRIPCIÓN	PROPONENTE	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPRESORAS PARA CÓDIGO DE BARRAS GT800; para trabajo con cinta de 300 metros, con procesador RISC 32 bit, triple conectividad: serie, USB y paralelo, modos de transferencia térmica, impresión de códigos de barras, texto y gráficos, odómetro, unicode, resolución y ancho de la impresión 203 dpi (8mm), memoria 8 MB, Flash SDRAM, velocidad 5" (127 mm por segundo).	Quiroz Estrada Jaime Rafael/ Comercializadora DOZURCOL	X	
	Dejoy Tobar Jaime Orlando/ Toners & Copias	X	
	M&O Distribuciones SAS	X	
LECTORES CODIGO DE BARRAS inalámbrico, bluetooth integrado, fuente de luz dispositivo LED clase 1 de 617 mm, con batería recargable y sustituible con "sostenibilidad ecológica" con interfaz de base RS232, RS485, USB, Keyboard Wedge.	Quiroz Estrada Jaime Rafael/ Comercializadora DOZURCOL	X	
	Dejoy Tobar Jaime Orlando/ Toners & Copias	X	
	M&O Distribuciones SAS	X	

NOTA: La solicitud de cotización No. **PLN-SC-049-2019** presentada por los tres proponentes cumple con los requisitos técnicos requeridos para los ítems de la propuesta.


ALVARO BEDOYA URRESTA
Investigador Principal
Director científico
Proyecto Urkunina 5000


VICTOR WILLIAM PANTOJA BASTIDAS
Gerente
Proyecto Urkunina 5000