



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECIFICAS PROYECTO:

“ADQUIRIR INSUMOS PARA LA MÁQUINA DE CARNETIZACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.”

Para la presentación de la Solicitud de Oferta que tiene como objeto: **“ADQUIRIR INSUMOS PARA LA MÁQUINA DE CARNETIZACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.”** el oferente deberá dar estricto cumplimiento a las especificaciones establecidas en el presente Anexo de CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las especificaciones técnicas mínimas requeridas para la realización del proceso contractual, son las siguientes:

1. TARJETAS MIFARE 4K - CANTIDAD: 3.000	
Card IC	MIFARE ICS70
Standard	ISO 14443 A
Frecuencia	13,56 MHz
Memoria	4096 byte- 4K byte de EEPROM
Organización	32 sectores de 64 byte cada uno 8 sectores de 256 byte
Retención de Datos	10 años
Ciclos de escritura	100.000 ciclos
Material	PVC
Superficie final	Blanco brillante
Dist. Operación	Hasta 100 mm
Número Serial Unico	4 byte
Generador Numero Aleatorio	Si
Claves de acceso	2 por sector
Tiempo de transacción típica	140 mseg.

ING. PAOLA ANDREA RAMÍREZ SUAZA
Profesional Director de Area I
Dirección de Sistemas y Tecnología

Vo.Bo.
EDILSON MARTÍNEZ CLAVIJO
Director Sistemas y Tecnología

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2