



SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD

Código: OGT-AM-F01

FICHA TÉCNICA DE EQUIPOS DE COMPUTO

Versión: 01

Fecha: 1 DE OCTUBRE DE 2018

Dependencia: FACULTAD DE CIENCIAS

Nombre del Solicitante: LILIANA FRANCIS TURNER

TIPO DE EQUIPO

TIPO ALL IN ONE LINEA CORPORATIVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS RECOMENDADAS PARA EQUIPOS

HARDWARE

CARACTERÍSTICAS PROCESADOR

Generación	SEXTA
Serie	i3
Frecuencia mínima	2,0GHZ

MEMORIA RAM

Capacidad mínima	4 GB
N°. módulos	1
Tipo	DDR4

ALMACENAMIENTO

Tipo de Disco	ESTADO MECANICO
Nº de discos Duros	1
Capacidad mínima	1 TB

PANTALLA Y GRÁFICOS

Tarjeta de vídeo dedicada	Nvidia de 1Gb
Tamaño de Pantalla mínimo	23"

CARACTERÍSTICAS DE EXPANSIÓN

COMUNICACIONES

Tarjeta inalámbrica integrada (Red inalámbrica Wi-Fi 802.11ac Compatible con IEEE 802.11a/b/g/n)	SI
Interfaz de red	Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T

PUERTOS MÍNIMOS

USB 2.0	1
USB 3.0	1
HDMI O Display Port	SI

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Teclado, Mouse, Cable de corriente

CUMPLIMIENTO A NORMAS Y ESTANDARES

Certificación ISO Internacional 9001:2000 del fabricante de los equipos de computo ofertados.	Entregar actualizada a la fecha
Certificación y/o declaración del fabricante de los equipos de computo sobre cumplimiento de normas de uso eficiente de la energía Norma EPA y Energy star, o que de cumplimiento con la Resolución 1512 de 2010 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.	Entregar actualizada a la fecha
Certificación y/o declaración del fabricante de los equipos de computo de consulta realizada a la pagina que se menciona sobre el cumplimiento de estandares de interoperatividad DMTF (Distributed Management Task Force),miembro activo verificable en la pagina http://www.dmtf.org/about/list	Entregar actualizada a la fecha
SOFTWARE	WINDOWS 10
GARANTÍA	Mínimo 3 años de garantía, modalidad 3x3x3 (en partes, en sitio, en mano de obra) Directamente del Fabricante.

Observaciones:

DILIGENCIADO POR LA OFICINA DE GESTIÓN TECNOLÓGICA

Nombre funcionario NICOLAS AUGUSTO GUZMAN FLOREZ

GERMAN EDUARDO FLOREZ SANTOS
Jefe Oficina de Gestión Tecnológica

WAK