

# Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

Departamento de Tecnología de la Información y Comunicación "Año de la Innovación y la Competitividad"

# Ficha Técnica Adquisición de Equipos de Escritorio

- Cantidad: 56
- Tamaño: Smart From Factor SFF.
- Color: Negro.
- Memoria: 8GB DDR4 de 2400 MHz.
- **Procesador:** Procesador de 8ª generación i5-8500 (6 Cores/9MB/6T/up to 4.1GHz/65W).
- Disco Duro: Discos Duros mecánicos 7200 RPM de 1TB.
- Teclado Español y Mouse.
- Puertos USB: 8 puertos USB 3.0 y 2.0 delante y detrás.
- Puerto Red: RJ45 10/100/1000
- Puertos de video: DisplayPort, HMDI.
- Sistema Operativo: Windows 10 pro (español).
- Unidad óptica: soporte DVD-RW.
- Pantalla: 22'
- Garantía Computadora: 3 años de garantía por el fabricante.
- UPS: 600VA, 3 años de garantía.

Ing. Narciso Rondón

Encargado Departamento Operaciones TIC

Dirección de Tecnología

Lic. Elvis Hernández

Analista de Sistema Informático Dirección de Tecnología



#### INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS \*\*\*INAPA\*\*\*

## Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación "Año de la Innovación y la Competitividad"

### Ficha Técnica-para la adquisición de 56 UPS-

22 de agosto, 2019.

TIPO DE PRODUCTO

: Standby

FASE

: Monofásico

**FORMA** 

: Escritorio

**APLICACIÓN** 

: Escritorio

SALIDA:

Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA) 350 Capacidad de salida en (Watts) 180 o Mas

Voltajes(s) Nominal(es) de Salida soportado(s)

110v, 115v 120v.

Voltaje de salida nominal 115v a 120v en modo de

respaldo batería.

Frecuencia

60Hz.

Receptáculos de salida del UPS

Tomacorrientes en el UPS, 2 o más tomacorriente

para sobre tensiones.

Forma de onda: Sinusoidal.

ENTRADA:

Corriente de entrada: 10A

Voltaje de entrada: 120V CA.

Tipo de conexión de entrada: 5-15P

Fase de entrada: Monofásico.

BATERIA:

Autonomía a media carga (min):

10 a 12 Minutos.

INTERFAS DE USUARIO, ALERTAS y CONTROLES:

Interruptores combinada controla estado de encendido y apagado y el auto test.

Alarme sonora indica fallas en el suministro eléctrico y sobrecarga.

Indicadores Led de estado de alimentación, estado de sobrecarga/verificación de batería.

SUPRESION DE SOBRE CARGA / RUIDO:

Instantáneo.

TIEMPO DE TRANSFERENCIA LINEA /BATERIA: CA a modo de batería de 3 a 4

segundos. En bajo voltaje 99 y Alto voltaje 139.

FUNCIONES ESPECIALES:

Arrangue en frio.

GARANTIA:

Al menos un año

Atentamente.

Ing. Arismendy A. Zor.

Dir. Tecnología de La Infe