

"Año dl Bicentenario de la consolidación de Nuestra Independencia y de la Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

Tingo María, 15 de febrero del 2024.

Oficio Nº 035-2024-OTI-UNAS

C.P.C. DENILDA IGLESIAS TAFUR
Director de Abastecimiento de la UNAS

<u>ASUNTO</u>: INFORME DE VERIFICACION Y VALIDACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MARCADORES BIOMETRICO PARA LA OFICINA DEL CENTRO PRE UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA.

Referencia: Oficio Nº 234-2024-UA-UNASTM.

Informe Técnico Nº 06-2024-AREA DE SOPORTE TECNICO-OTIC-UNAS

De mi especial consideración:

Sirva la presente para saludarlo cordialmente, y a la vez, remitir a su despacho, informe de INFORME DE VERIFICACION Y VALIDACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MARCADORES BIOMETRICO PARA LA OFICINA DEL CENTRO PRE UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA. Emitido por el Área de Soporte Técnico de la Oficina de Tecnología de la Información y comunicación de la Universidad Nacional Agraria de la Selva.

Se adjunta Informe Técnico.

Sin otro particular, quedo de usted,

Cordialmente,

arlos Luis Quinto López
Director de OTIC

UNIDAD DE ARABTAINENTH

15 FEB 2024

19 Regission Horas 9-54



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

OFICINA DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION

www.unas.edu.pe

soporte.ctic@unas.edu.pe

Av. Universitaria Km. 1.2 - Telf. (062) 562056

INFORME N.º 06-2024-AREA DE SOPORTE TECNICO-OTI-UNAS

PARA

Ing. Carlos Quito López.

Director de la Oficina de Tecnología de la Información.

DE

Gonzalo P. Meléndez Guerra.

Téc AST - OTIC

FECHA

: 12/02/2024

De mi estima consideración;

Por medio de la presente me dirijo a su persona para manifestarle mi afectuoso saludo, y a la vez informarle, de conformidad a lo sugerido por el área usuaria beneficiaria, se remite el nuevo análisis de especificación técnica de: Marcadores Biométrico. Solicitado por la Oficina del Centro Pre Universitario de la Universidad Nacional Agraria de la Selva.

Marca y Modelo

Pantalla

: Touch de 4.3 Pulgadas

Capacidad de Rostros : 3.000 Capacidad de Palmas : 3.000 Capacidad de Huellas Digitales: 4.000

Capacidad de Tarjetas

: 10.000 (Opcional)

Capacidad de Registros

: 100.000

Comunicación

TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi (Opcional), 3G (Opcional)

Funciones Estándar

: Servidor web, Código de trabajo, SMS, DST, Consulta de registro, Cambio de

automático, ID con foto, ADMS, timbre programado, entrada T9, ID de usuario de 9

dígitos, verificación múltiple Métodos, control de acceso avanzado

Interfaz de Control de Acceso : Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma

Wiegand

: Salida

Funciones Opcionales

: Tarjeta ID / MF / HID, WiFi, 3G, timbre / impresora externa, batería de

respaldo, lector 485

Fuente de Alimentación

: DC 12V 3A

Temperatura de Operación

:0°C-45°C/32°F-113°F

Humedad de Operación

: 20% - 80%

Dimensiones

: 193.54 x 165.14 x 111.48 (mm) / 7.620 x 6.502 x 4.389 (in)

Debe incluirse:

- Instalación y configuración del controlador Biométrico
- Software del control Biométrico en español con licencia perpetua (uso permanente)
- Software del Biométrico libre, de instalar en "N" maquinas, además deben sincronizar con "N" equipos Biométricos
- Capacitación al área usuaria
- Batería de respaldo con 4 a 5 horas de autonomía

Soporte técnico permanente

COTIZACION DE MARCADORES BIOMETRICOS	VER	VERIFICACIÓN	
COTIENCION DE MINICADORES BIOMETRICOS	CUMPLE	OBSERVACION	
OTIZACION: 01 -CIPTECH			
- Capacidad por rostros: 3,000 usuarios		Batería de respaldo: no indica	
- Capacidad por huellas: 3,000 usuarios			
- Capacidad tarjetas de Proximidad: 10,000 usuarios			
- Capacidad de registros: 100,000 usuarios	No		
- Comunicaciones: TCP/IP (RED),			
- Descarga en: Memoria USB. Cable			
 Velocidad de identificación: <=0,8Seg. 			
- Batería de respaldo: no indica			

Universidad Nacional Agraria de la Selva Tingo Maria Centro de Tecnología de la información RECIBIDO 5 FEB 2024 Firma:...

 Capacidad por rostros: 3,000 usuarios Capacidad por huellas: 3,000 usuarios Capacidad tarjetas de Proximidad: 10,000 usuarios Capacidad de registros: 100,000 usuarios Comunicaciones: TCP/IP (RED), Descarga en: Memoria USB. Cable Velocidad de identificación: <=0,8Seg. 	No	Batería de respaldo: no indica
- Batería de respaldo: no indica COTIZACION: 03 – TECH SUPPLIERS - Capacidad por rostros: 3,000 usuarios - Capacidad por huellas: 3,000 usuarios - Capacidad tarjetas de Proximidad: 10,000 usuarios - Capacidad de registros: 100,000 usuarios	No	Batería de respaldo:
- Comunicaciones: TCP/IP (RED), - Descarga en: Memoria USB. Cable - Velocidad de identificación: <=0,8Seg Batería de respaldo: no indica		no indica

Los productos deben ser nuevo, Garantía 01 año por defecto de fábrica, Plazo de entrega 15 días como máximo, Plazo de reposición 10 días como máximo, Servicio técnico post venta 24 horas tiempo máximo de respuesta.

Es todo cuanto puedo informar para los casos que se requiera.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRAMA DE LA SELVA TINFO MARIA

> Gordalo P Melendor Guerra Téc. Computación e Informática

C: Archivo.