



## Unidad de Tecnología de la Información y Comunicación

### DICTAMEN TÉCNICO

#### IMPRESORAS DE CARNET PVC

Considerando la necesidad de contar con impresoras para imprimir los carnet o credenciales de cada funcionarios de la ANNP resulta necesario la adquisición de nuevos equipos con las especificaciones renovadas y con mejores características.

1.- En consideración a las especificaciones establecidas en el EETT correspondiente a la adquisición de la impresora de Carnet PVC, se informa que estas se ajustan a la necesidad de la Institución.

2.- Es de suma importancia contar con un producto de mayor capacidad de para la agilización en las gestiones de los funcionarios del área de Recursos Humanos, para para suministrar las credenciales a cada funcionario de todas las terminales.

3.- Se opta por la adquisición del producto especificado por ahondar en beneficio de la Institución en el control de presentismo.

  
**Lic. Juan Newton Ayala**  
**Gerente de Unidad de TIC**





## Unidad de Tecnología de la Información y Comunicación

### DICTAMEN TÉCNICO

#### RELOJES BIOMETRICOS

Considerando la necesidad de renovación del parque de equipos biométricos para el control de asistencia esta unidad ve necesario la adquisición de nuevos relojes con las especificaciones renovadas y con mejores características para el control de asistencia.

1.- En consideración a las especificaciones establecidas en el EETT correspondiente a la adquisición de los relojes Biométricos de lecturas de huellas y reconocimiento facial, se informa que estas se ajustan a la necesidad de la Institución.

2.- Es de suma importancia contar con un producto de mayor capacidad de reconocimiento, para la agilización en las gestiones de los funcionarios del área de Recursos Humanos, para administrar estos datos de todas las terminales y en forma remota.

3.- Se opta por la adquisición del producto especificado por ahondar en beneficio de la Institución en el control de presentismo.

  
**Lic. Juan Newton Ayala**  
Gerente de Unidad de TIC

