

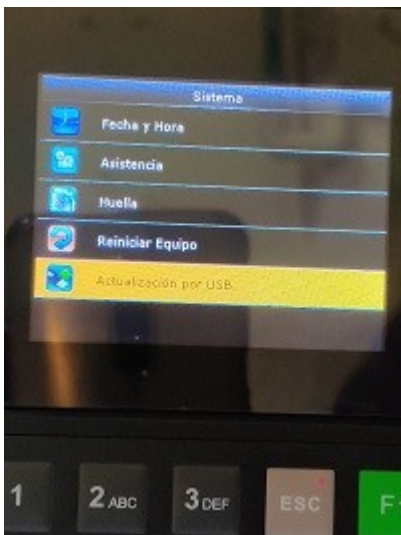
Configurar Reloj ZKTeco

- 1 Ubicar el #serie del reloj
- 2-Enviar el #serie al proveedor para que genere un archivo emfw.cfg que servira para actualizar el firmware del dispositivo
- 3-Copiar el archivo obtenido por el proveedor en una memoria con formato fat32
- 4-Actualizar el firmware en el dispositivo:



dispositivo
dispositivo entrar al Sistema

-Actualizacion por USB



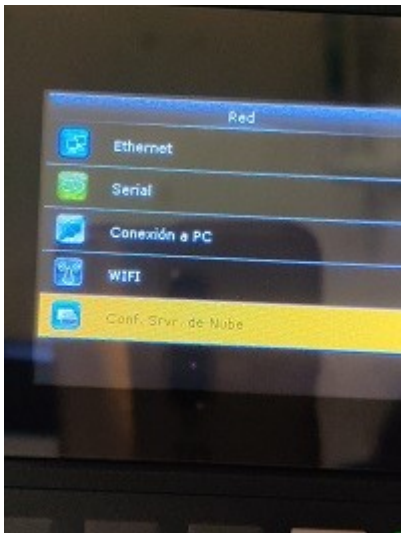
5-Conectar el dispositivo a internet por cable o wifi

6-Configurar el ADMS:

-En el menú principal del dispositivo entrar Red

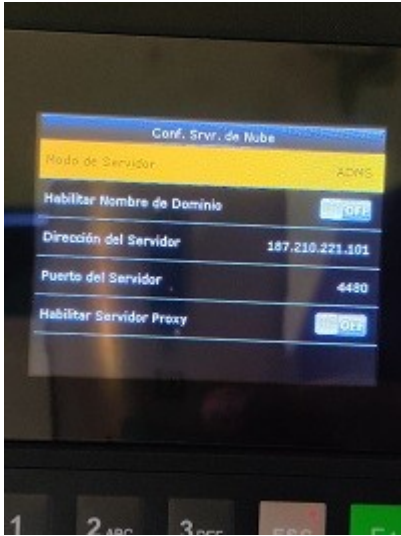


-cong. Serv. De nube



-direccion del servidor: (ip local para configurar 10.0.21.57 / ip publica uso fuera de la mansion 187.210.221.104)

-puerto servidor 4480



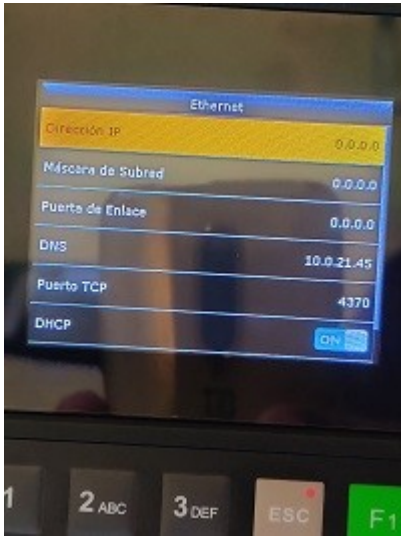
7-Configurar ip para que lo reconozca el biotime

-Red

-Ethernet

-DHCP : activar la opción ON, salir hasta el menú principal y volver a entrar hasta la opción de ethernet





CONFIGURAR EL DIPOSITIVO EN EL BIOTIME

1-Entrar a la plataforma Biotime

2-Ir al menú Dispositivos

- Aparece el nuevo dispositivo con el nombre AutoAD

- Se edita el nombre y se agrega con el nombre del modelo del dispositivo (INO5/ {NOMBRE DEL AREA A DONDE SE INSTALARA EL DISPOSITIVO})

- Se pone la zona horaria = GMT-6

- Se elige el área a donde se conectara el dispositivo

- Si no existe el área se debe crear

3-Ir a empleados y empezar a mover empleado por empleado al dispositivo por lote

Revisión #4

Creado Mon, Aug 28, 2023 7:22 PM por **Daniel Tuz**

Actualizado Mon, Aug 28, 2023 8:06 PM por **Daniel Tuz**