

El Wi-Fi de este equipo se configura conectándolo primero por USB, le damos añadir dispositivo, una vez añadido, le damos a actualizar fecha y hora para comprobar que se conecta correctamente, y accedemos a la configuración pulsando el botón derecho sobre el terminal en el software (apartado *Configuración IP*).

Primero tendremos que poner una comprobar la ip que aparece (por defecto está en el rango 192.168.0.x) y poner una dirección ip que tengamos libre en nuestra red. Dentro de las opciones elegimos la de *Client+Wi-Fi*. Una vez escogida tenemos que poner a mano el SSID de la red Wi-Fi deseada y la relativa contraseña. (Se tiene que respetar mayúsculas y minúsculas)

IMPORTANTE: el uso de este modo Client+Wi-Fi significa que sólo 1 ordenador podrá conectarse con el equipo. Cual ordenador se podrá conectar se especifica poniendo su IP en el apartado *IP del Servidor* dentro de la configuración de red del A300. (es decir tenemos que saber la ip que tiene el pc que se va a conectar al dispositivo y poner esa misma ip en ese campo)

Después de esto desconectamos el dispositivo del pc y lo conectamos a corriente eléctrica. Esperamos unos minutos hasta que aparezca la señal de wifi en el dispositivo.

Borramos el dispositivo que habíamos creado por usb.

Y lo agregamos nuevamente al software usando la opción (Lan (cliente)):

The screenshot displays the 'Dispositivos' (Devices) tab in a software application. The top navigation bar includes 'Configuración', 'Usuarios', 'Dispositivos', 'Registros', 'Asistencia', and 'Datos'. The 'Dispositivos' section is active, showing a 'Gestión de dispositivos' (Device Management) area with a tree view of device groups: 'DeviceGroup1', 'DeviceGroup2', 'DeviceGroup3', 'DeviceGroup4', and 'DeviceGroup5'. Below this, a 'Tipo de dispositivo' (Device Type) dropdown is set to 'Huella/Tarjeta/Facep...' (Fingerprint/Card/Face), and an 'Agregar' (Add) button is visible. The 'Información del dispositivo' (Device Information) section contains several input fields: 'Nro. de dispositivo' (Device Number) with value '1', 'ID de dispositivo' (Device ID) with value '1', 'Nombre del dispositivo' (Device Name) with value '1', 'Grupo del dispositivo' (Device Group) set to 'DeviceGroup1', 'Tipo de registro' (Record Type) set to 'Respetar dispositivo' (Respect device), and 'Device Flag' set to 'Time attendance'. The 'Método de comunicación' (Communication Method) section features four radio buttons: 'USB (Sin driver)', 'LAN', 'LAN (Cliente)', and 'RS485'. The 'LAN (Cliente)' option is selected and highlighted with a red rectangular box. The 'LAN' section shows an 'IP' address of '90.90.90.90' and a 'Port' of '5010'. The 'RS485' section shows a 'COM1' port. A 'Buscar' (Search) button is located at the top right of the device information section.