

Test BC-HLR-21

" Limpeza de resíduos da última imagem, em caso de falha

Em caso de falha download da imagem, o software deve descartar todos os dados parciais recebidos e parar sua execução"

Procedimento realizado

0. Antes de tudo, garanta que não tem nenhum resíduo inicial, deve-se dar um erase na flash do esp32, através do comando, `idf.py -p COM(X) erase-flash`, onde X representa a porta serial em que a placa está conectada (por exemplo, COM3 no Windows ou `/dev/ttyUSB0` no Linux)
1. O B/C deve estar ligado, em modo manutenção
2. O GSE deve estar logado, conectado no wifi do B/C e o operador deve ter escolhido uma imagem para envio clicando em transferir
3. Quando o software estiver enviando os blocos de UPLOADING, deve-se desconectar o Wi-Fi, irá gerar um erro e interromper a execução
4. Analisar os Logs via monitor

Resultados obtidos

Como pode-se observar através do monitor, o firmware residual foi apagado

```
I (44302) wifi:[ADDBA]RX DELBA, reason:39, delete tid:0, initiator:1(originator)
I (44302) wifi:<ba-del>idx:2, tid:0
I (44302) wifi:[ADDBA]RX DELBA, reason:39, delete tid:0, initiator:0(recipient)
I (44312) wifi:station: 38:6b:1c:de:c0:80 leave, AID = 1, reason = 8, bss_flags is 232547, bss:0x3ffcc200
I (44322) wifi:new:<1,0>, old:<1,1>, ap:<1,1>, sta:<255,255>, prof:1, snd_ch_cfg:0x0
E (45822) tftp: Erro ao receber dados: errno=11
I (45872) STATE_UPLOADING: RUNNING ST_UPLOADING
E (47872) STATE_UPLOADING: Erro no recvfrom do hash: errno=11
I (47872) STATE_UPLOADING: EXIT ST_UPLOADING
I (47872) STATE_ERROR: INIT ST_ERROR
I (48192) STATE_ERROR: Firmware temporario removido: /firmware/temp.bin
E (48192) STATE_ERROR: SISTEMA EM ESTADO DE ERRO - EXECUÇÃO INTERROMPIDA
```