

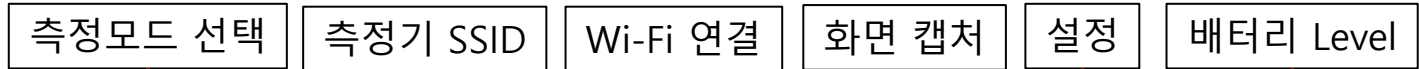
VSWR Multi-Meter

XCAT - Xcan

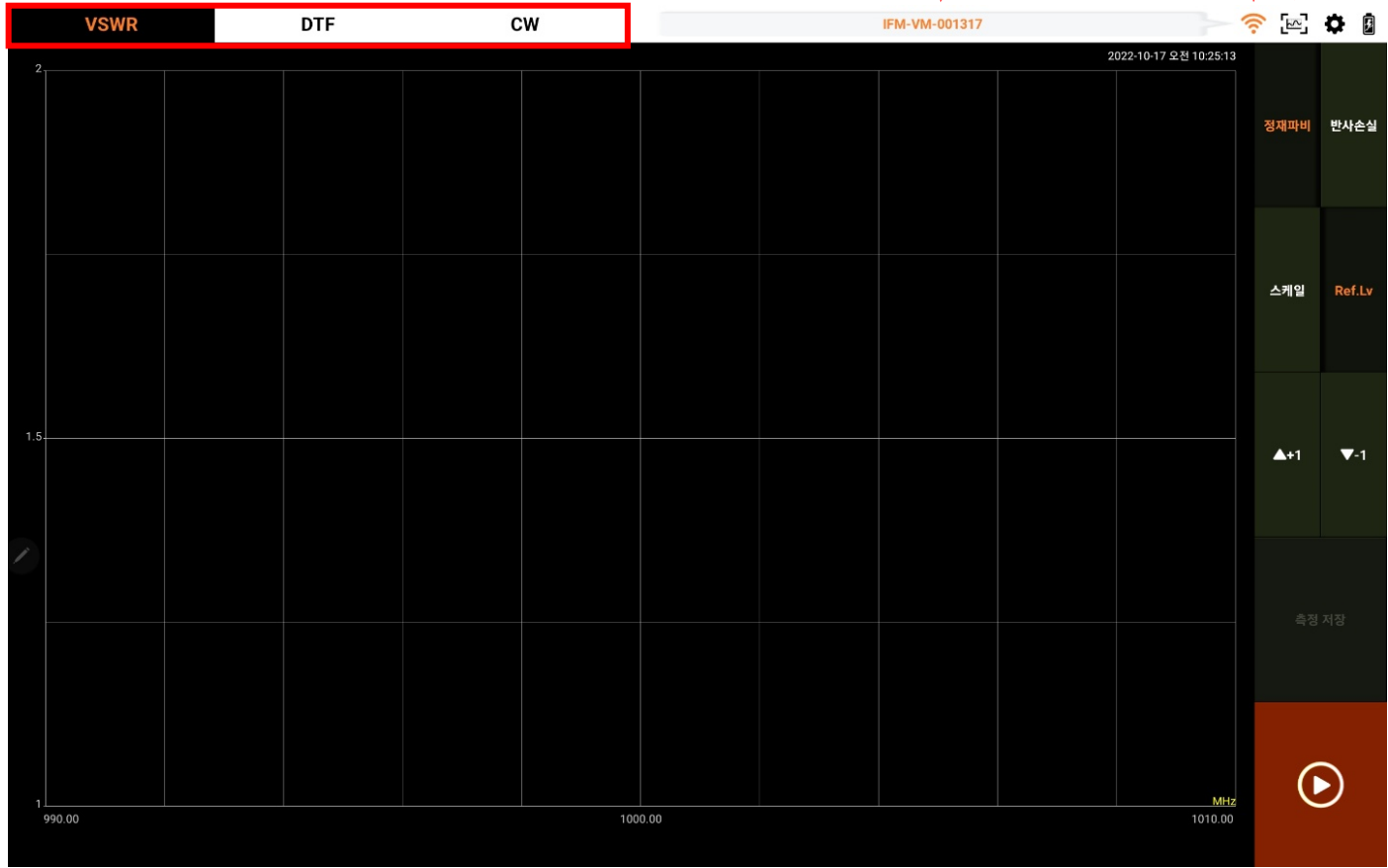
측정기 **PDF 성적서 작성** 사용자 교육

1. XCAT-Xcan PDF 성적서 작성

1.1 측정기 초기 화면



VSWR / Return Loss Value



주파수, 거리(Distance)

⚙️ 설정 메뉴 선택

- 설정
- 영점 조정
- 성적서 저장
- 시스템 정보

주파수 Limit 케이블/거리

설정 LGU TX 2110 MHz ~ 2130 MHz

LTE800 LTE2.1 LTE2.6

5GNR

중심 주파수 2120 MHz

대역폭(1MHz ~ 1GHz) 20 MHz

적용 취소

주파수 Limit 케이블/거리

VSWR(1.0 ~ 3.0) 1.5

Return Loss 14.0

적용 취소

주파수 Limit 케이블/거리

케이블 HFC12D:1/2

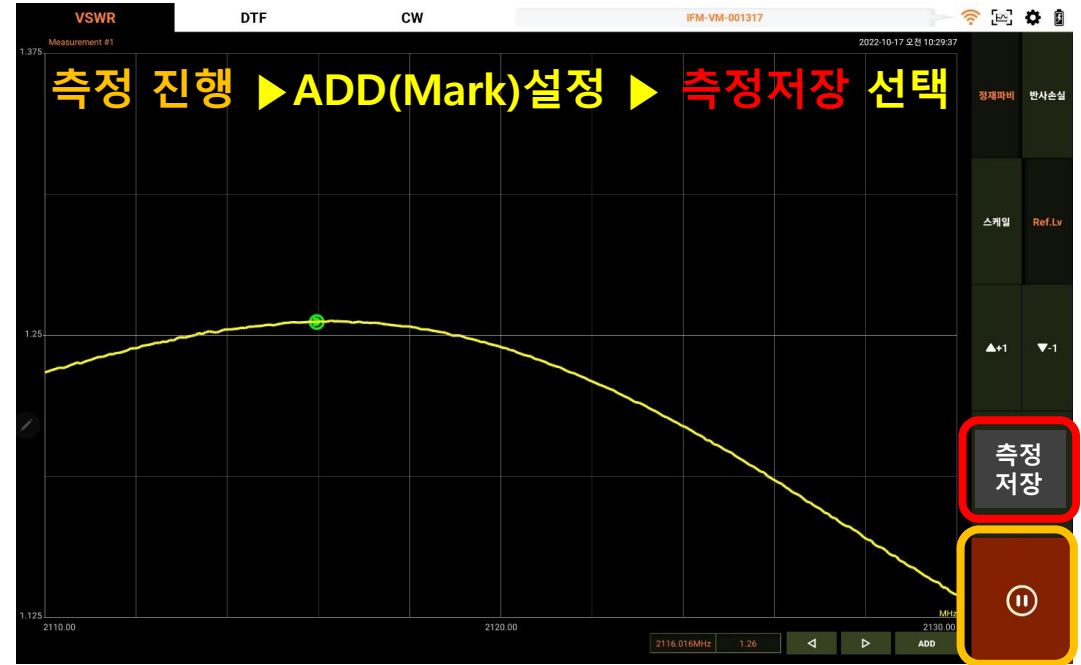
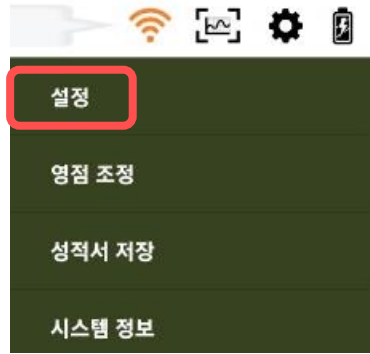
상대 속도(0.5 ~ 1) 0.88

케이블 손실(0 ~ 1) 0.107 dB/m

거리 측정 거리(1 ~ 500) 50 m

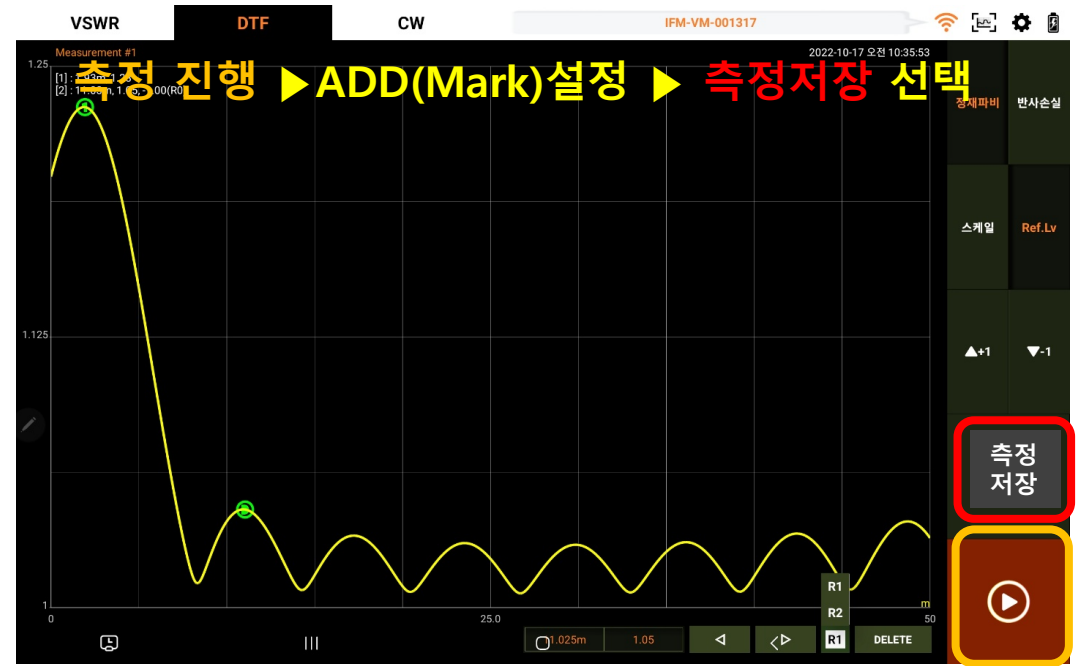
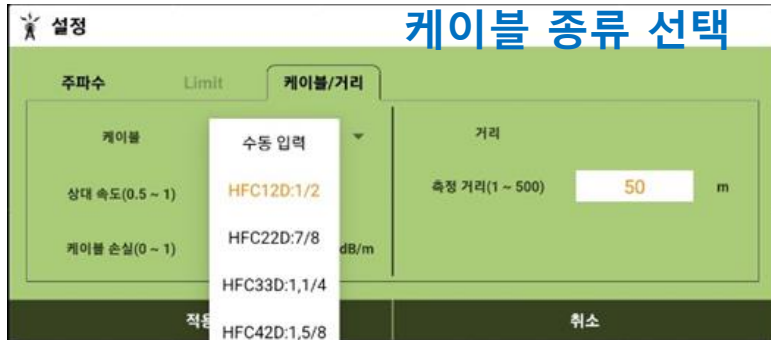
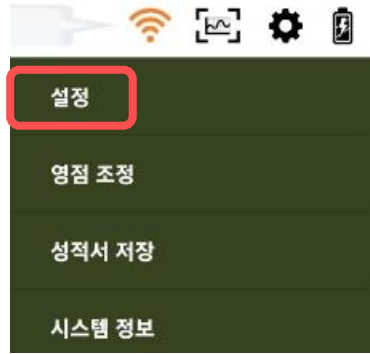
적용 취소

1.2 VSWR 측정 및 저장



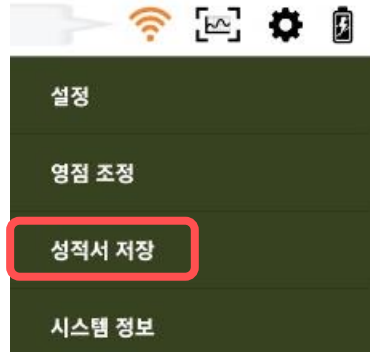
“측정 이름” 입력 ▶ 화면저장 선택 ▶ 저장 실행

1.3 DTF 측정 및 저장

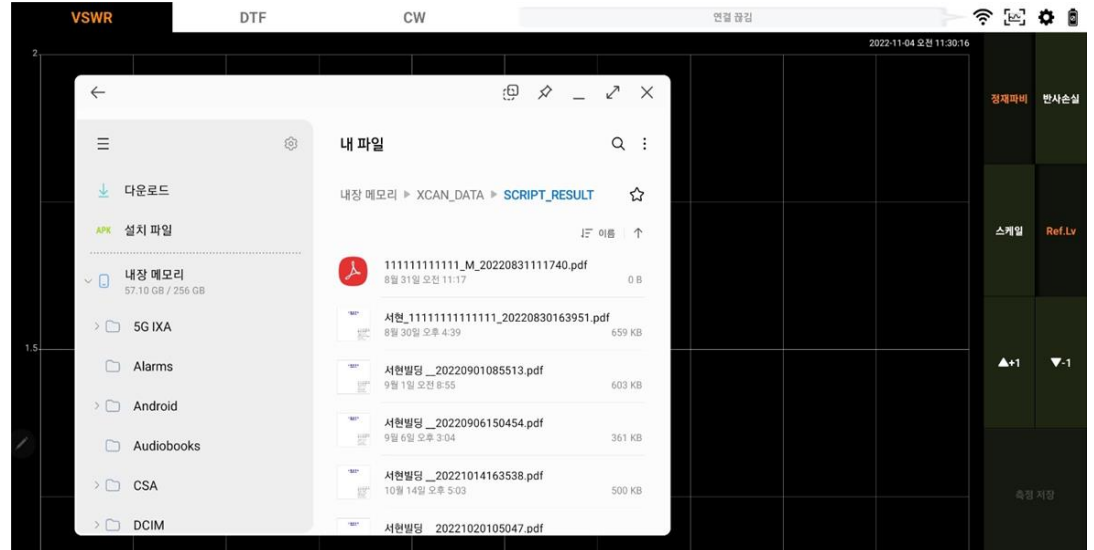
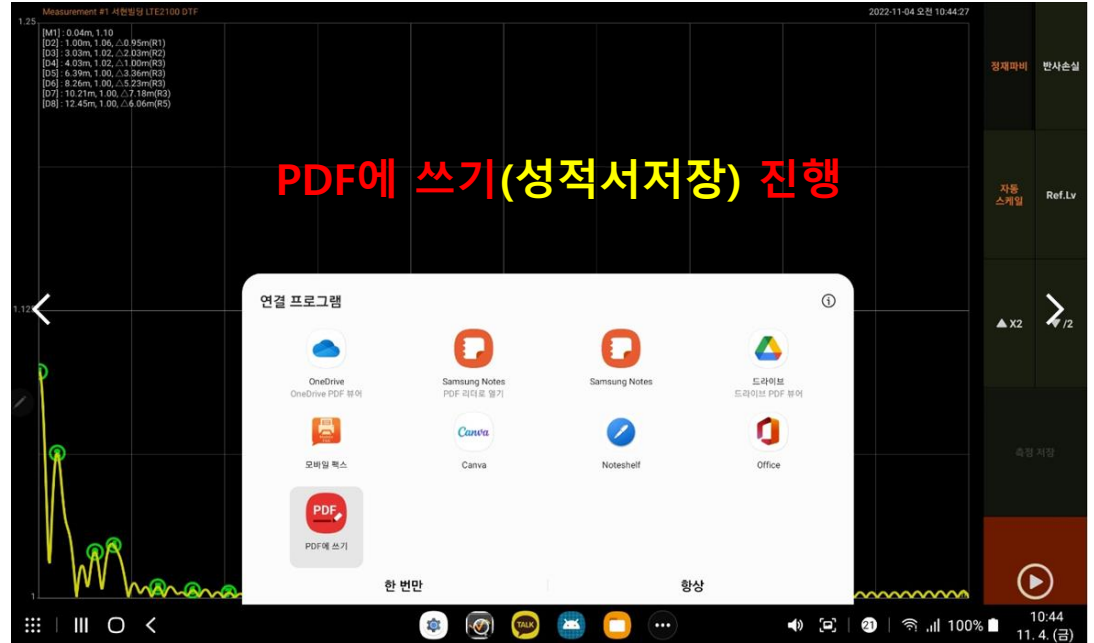


“측정 이름” 입력 ▶ 화면저장 선택 ▶ 저장 실행

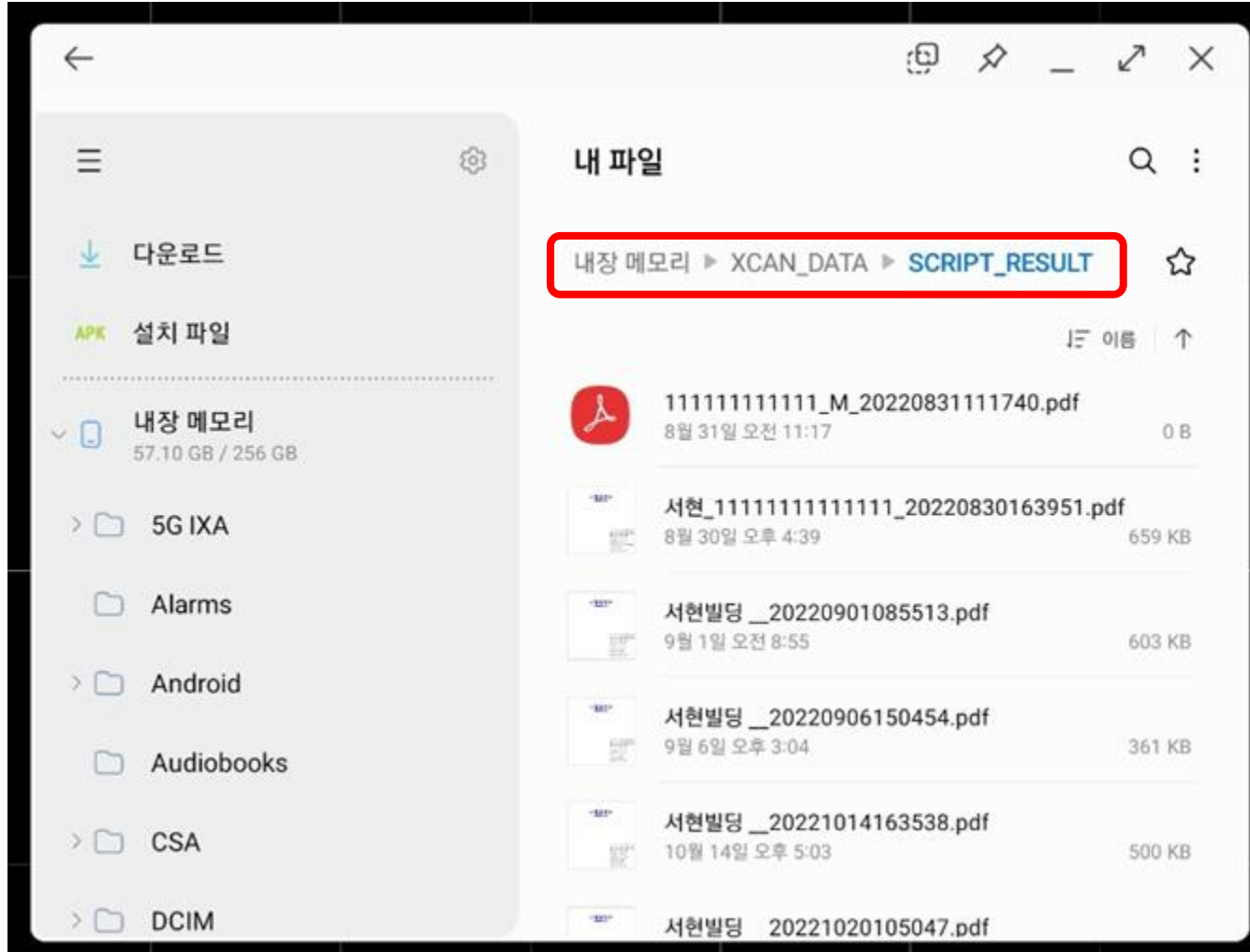
1.4 성적서 저장



“GPS” 선택 ▶ Project Code 선택/입력 ▶ 국소명 입력



1.5 PDF 시험성적서 확인



내장메모리 선택

▶ XCAN_DATA 선택

▶ SCRIPT_RESULT 선택

시험성적서
(VSWR, DTF)

VSWR	
서현빌	No.
	1
	2
	3

DTF Res	
서현빌	No. dista
	1 0.0
	3 3.0
	5 6.3
	7 10.2

시작 시간 : 2022년 11월 04일 10시 32분 32초
 종료 시간 : 2022년 11월 04일 10시 44분 23초
 측정 시간 : 11분 51초
 Latitude : 37.388070
 Longitude : 127.124591
 Project code : 1234567890
 국소명 : 서현빌딩
 측정 장비 : Xcan-Auto

Thank you!

고객지원센터

<http://cs.accuver.com>

Tel. 1899-1582 (교환) 4

경기 성남시 분당구 서현로190
이노와이어리스빌딩 6층 영업기술팀