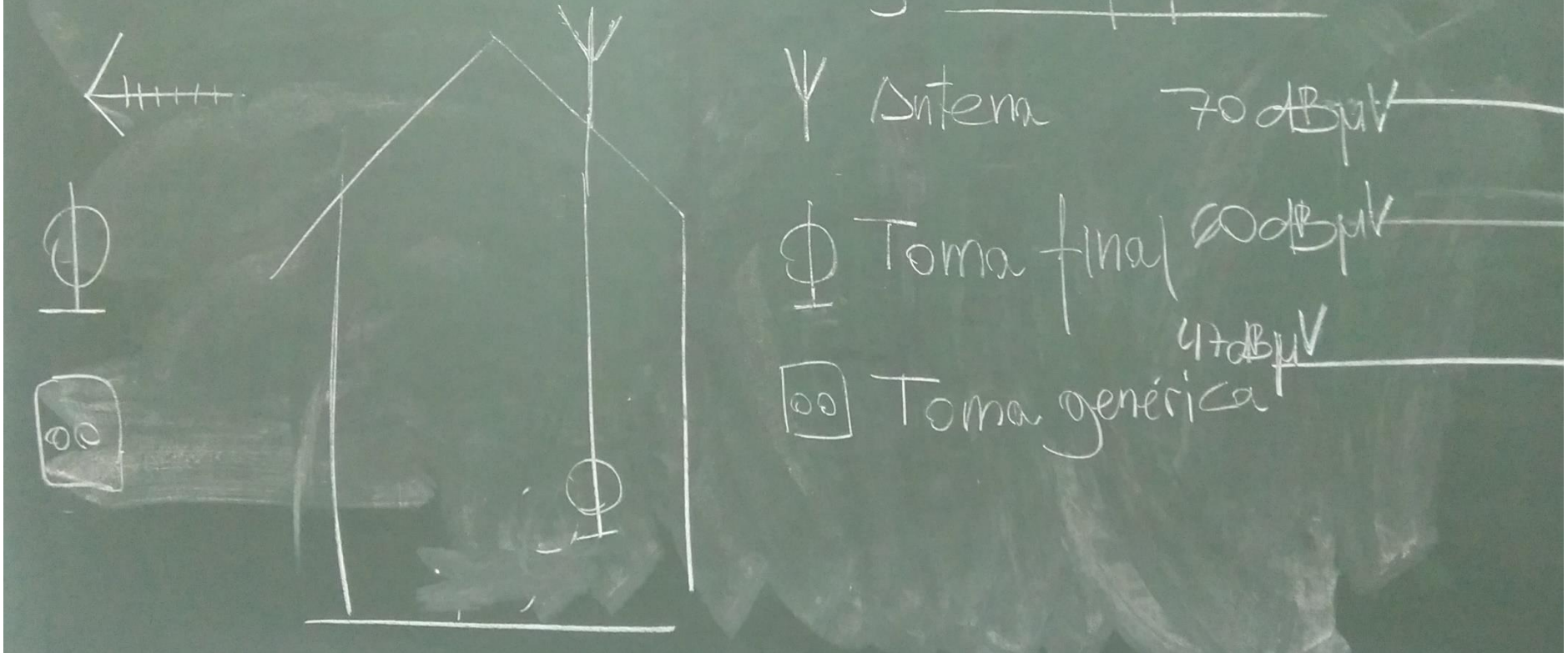


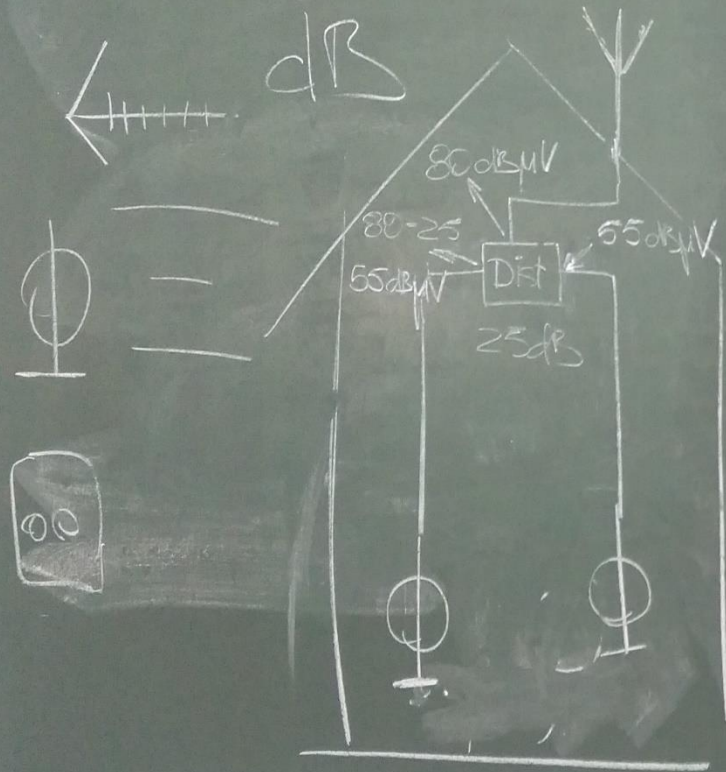
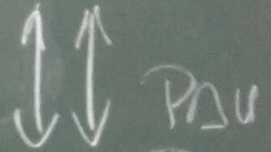
PIZARRAS DE ICT

o Instalaciones TDT Individuales. Configuraciones
- Instalación de TDT con 1 toma y sin amplificador.



Instalaciones TDT Individuales. Configuraciones

- Instalación de TDT con 2 tomas y sin amplificador.

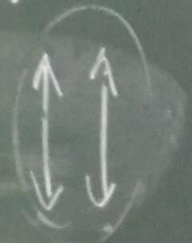
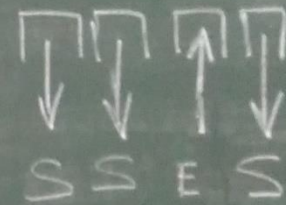


Antena

Toma final: -25dB

Toma genérica:

Distribuidor, Divisor, Splitter
Repartidor



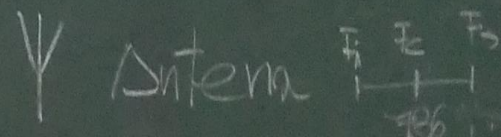
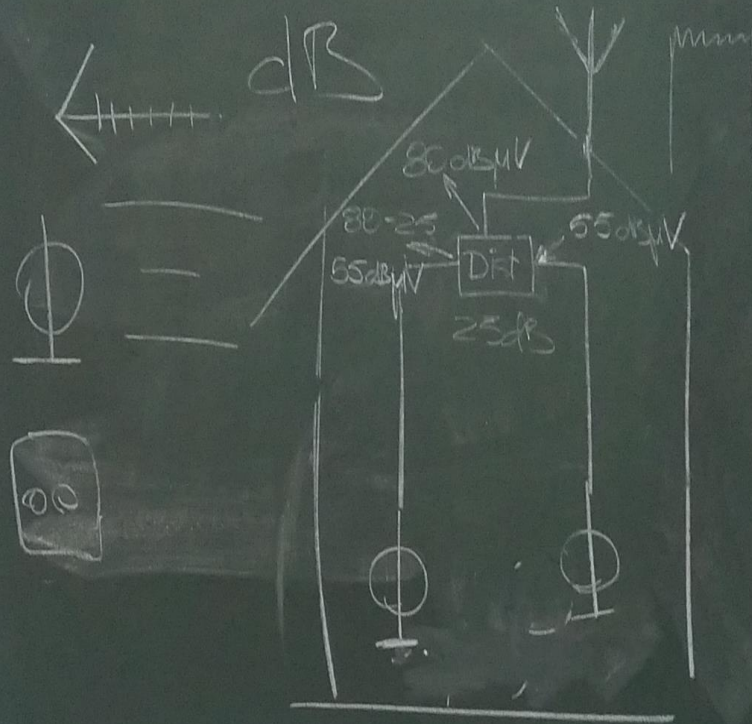
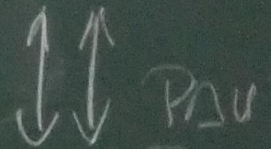
470MHz - 860MHz

470MHz - 790MHz

470" - 696M

Instalaciones TDT Individuales. Configuraciones

- Instalación de TDT con 2 tomas y sin amplificador.



Toma final -25dB

Toma genérica

Distribuidor, Divisor, Splitter
Repartidor

470MHz - 860MHz

470MHz - 790MHz

470" - 696M

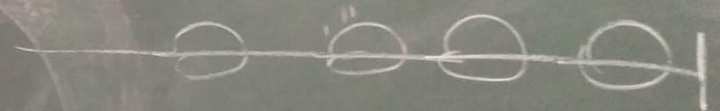
Tipos de tomas de TV

• Toma final Φ

- Se colocan al final de cada "línea"
- Cumplen normativa FET
- Solo tienen entrada

• Toma de Paso Φ

- Van colocadas antes de la toma final
- No cumplen normativa FET
- Tienen entrada y salida
- Instalaciones antiguas donde no haya "más remedio"



Tipos de Tomas

2-oct-2019

②

- Toma de Paso ϕ → 

- Van a ir instaladas en serie
- La última toma de la configuración en serie, debe de ser una toma final.
- Tienen una entrada y una salida.
- No cumplen la normativa de ICT.

Tipos de Tomas

IDT 2-oct-2019

(3)

- Toma de Paso ϕ 

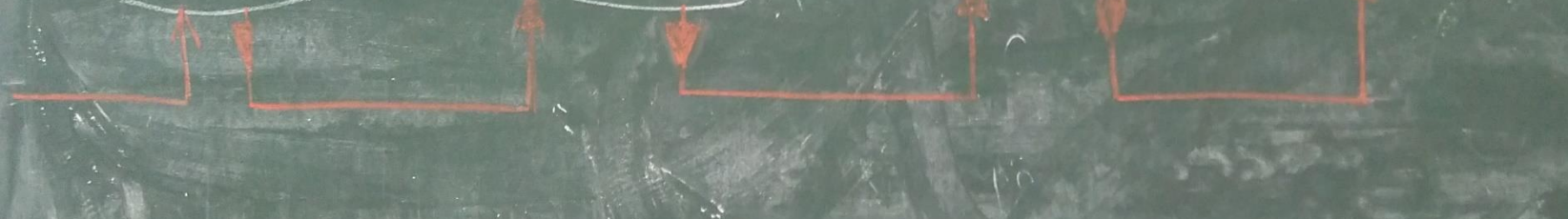
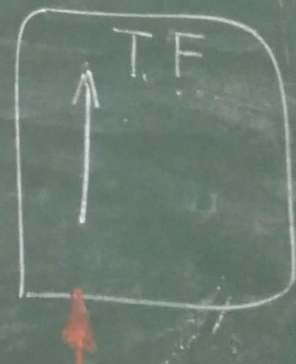
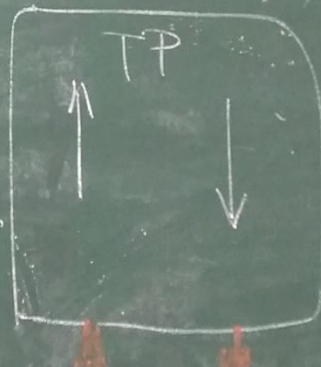
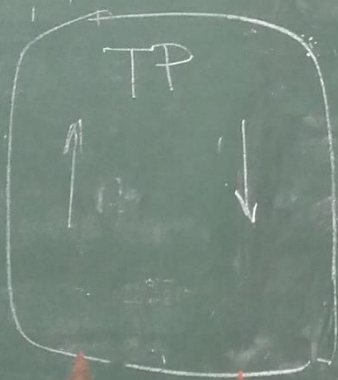
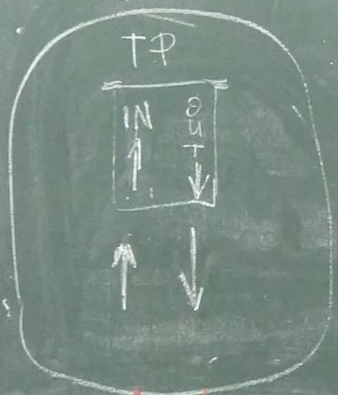
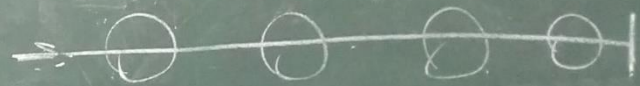
- Las usaremos en casos muy específicos
- Si tenemos un problema en alguna de ellas, no seguiría transmitiéndose la señal.
- Conforme se va transmitiendo la señal a lo largo de la instalación, vamos acumulando pérdidas.

Tipos de Tomas

IDT 2-oct-2019

4

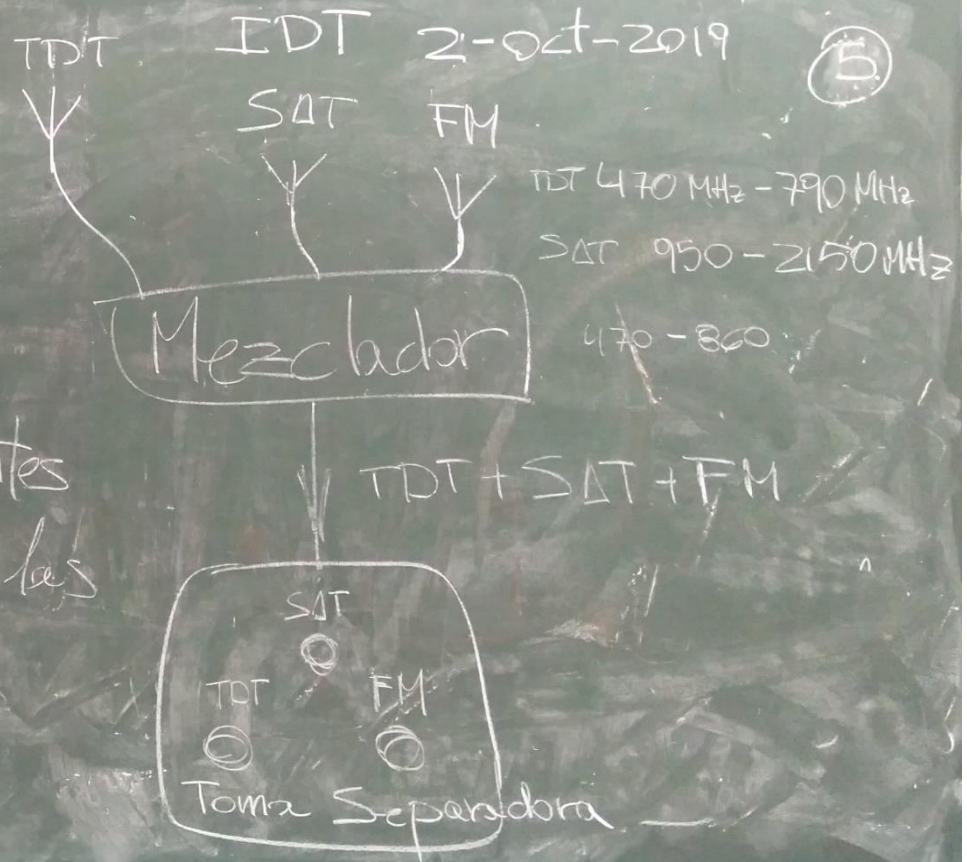
Toma de Paso ϕ



Tipos de Tomas

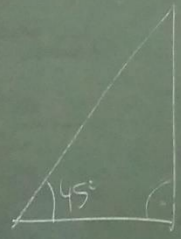
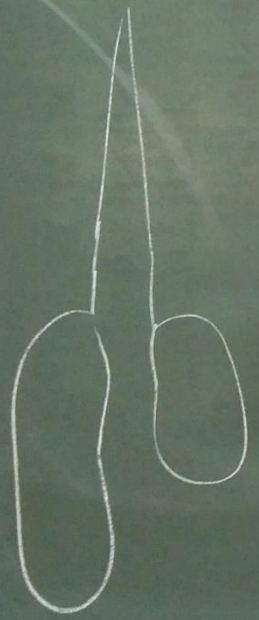
- Toma Separadora

- Pueden ser tanto de paso como finales.
- En su interior llevan los componentes necesarios para poder separar las señales procedentes de antenas de distinto tipo.



Conexiones más usuales en TDT

- Conector F



Cable Coaxial

- Cubierta
- Malla
- Jámina Metálica
- Conductores
- Dielectrico
- Vivo

