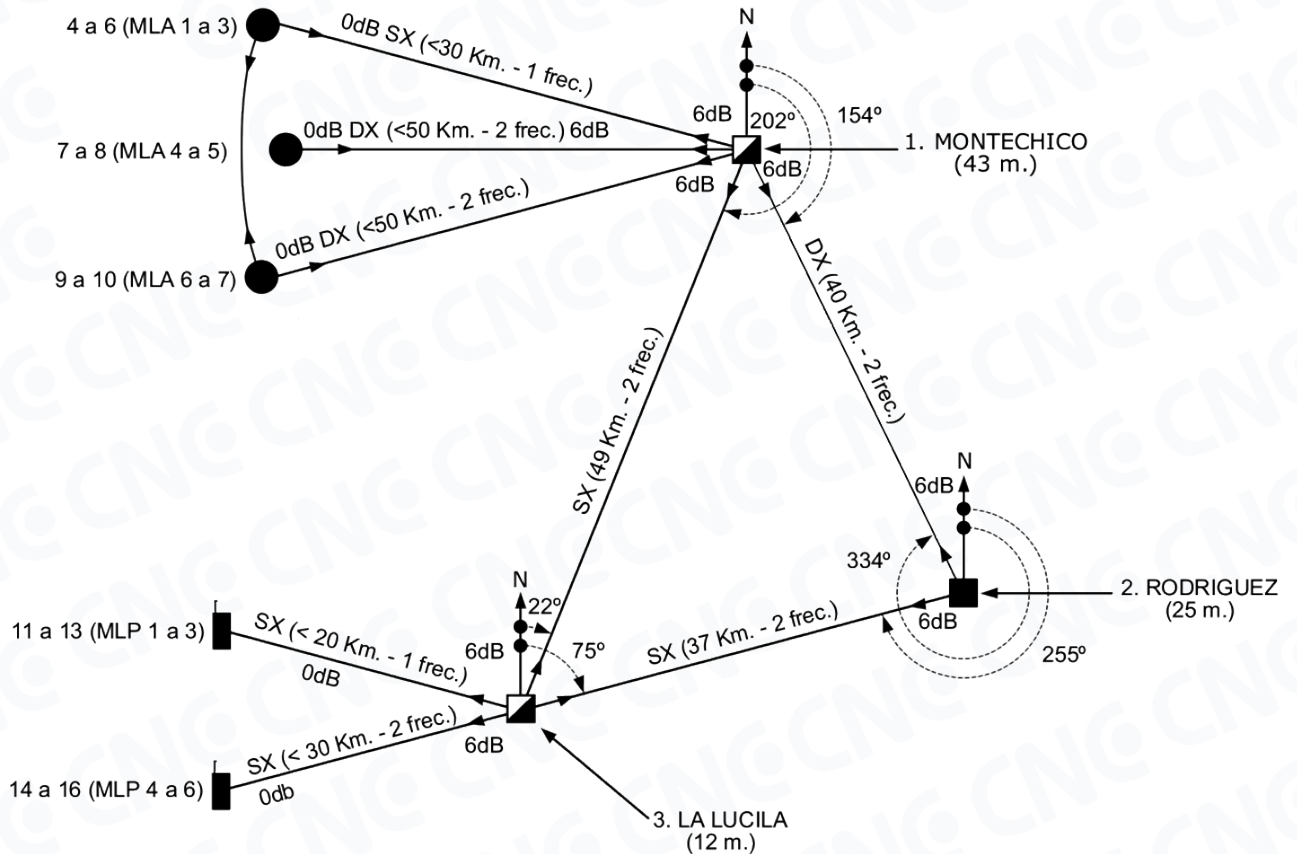


EJEMPLO DE DIAGRAMA DE RED

(Sólo para frecuencias superiores a 30 MHz.)



NOTAS EXPLICATIVAS DEL DIAGRAMA DE RED

TIPO DE ESTACIÓN: Las estaciones se representan con los siguientes símbolos:

■	FIJA	(FX)
□	BASE	(FB)
◻	FIJA Y DE BASE	(FX FB)
●	MÓVIL EN AUTOMOTOR	(MLA)
▬	MÓVIL PORTÁTIL	(MLP)

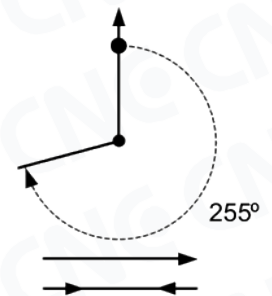
DIAGRAMA DE RED

IDENTIFICACIÓN DE LAS ESTACIONES: La identificación de las estaciones se hace indicando junto a cada una:

- El número de orden que le correspondió a cada estación en el Formulario Operativo, ya se trate, de estaciones fijas, estaciones de base o estaciones móviles.
- Localidad donde está ubicada la estación si es fija o base.
- Número que identifica a cada tipo de estación móvil; dicha numeración será correlativa comenzando del número 1. (Ej: MLA 1, MLA 2, etc. o MLP 1, MLP 2, etc.)
- Varias estaciones móviles podrán agruparse con un solo símbolo, cuando tengan exactamente las mismas características en cuanto a radio máximo de desplazamiento y cantidad de frecuencia.

ENLACES: Se describen con la siguiente información:

- Dirección: se indica con el acimut para cada enlace punto a punto.
- Sentido: se indica con flechas sobre cada trayecto radioeléctrico.
- Longitud: se indica en Km. sobre cada enlace fijo.



TIPO DE OPERACIÓN: Se indica con los siguientes símbolos entre las flechas:

SX: SIMPLEX
DX: DUPLEX
MX (...): Múltiplex indicando entre paréntesis la cantidad de canales.
Ejemplo: MX (12) es un múltiplex de 12 canales.

COTA DE TERRENO: Se indicará en metros debajo del nombre de cada localidad, solamente para las estaciones fijas o de base.

GANANCIA MÁXIMA DE CADA ANTENA EN LA DIRECCIÓN DESEADA: Se indica junto a la fecha correspondiente al sentido de la emisión.

NÚMERO DE FRECUENCIA: Se indica sobre el enlace.

RADIO DE SERVICIO DE LAS ESTACIONES MÓVILES: Sobre cada enlace se indica el alcance máximo de cada móvil: $1_n < \dots \text{Km.}$