

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ENLACES

ESTUDIO PRINCIPAL-PLANTA.

Potencia: _____ (Watt). Tipo de emisión: _____ Polarización: _____
Tipo antena Tx: _____ Ganancia: _____ dBd. Abertura del lóbulo: _____ °
Tipo antena Rx: _____ Ganancia: _____ dBd. Abertura del lóbulo: _____ °

ESTUDIO ALTERNATIVO 1 -PLANTA.

Potencia: _____ (Watt). Tipo de emisión: _____ Polarización: _____
Tipo antena Tx: _____ Ganancia: _____ dBd. Abertura del lóbulo: _____ °
Tipo antena Rx: _____ Ganancia: _____ dBd. Abertura del lóbulo: _____ °

ESTUDIO ALTERNATIVO 2 -PLANTA.

Potencia: _____ (Watt). Tipo de emisión: _____ Polarización: _____
Tipo antena Tx: _____ Ganancia: _____ dBd. Abertura del lóbulo: _____ °
Tipo antena Rx: _____ Ganancia: _____ dBd. Abertura del lóbulo: _____ °

Nota: en caso de que la concesión considere más de dos estudios alternativos, agregarlos dentro del cuadro.

Nombre:
Rut:
Representante legal.

Nombre:
Rut:
Representante legal.