

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.