

INGENIERIA DE SISTEMAS

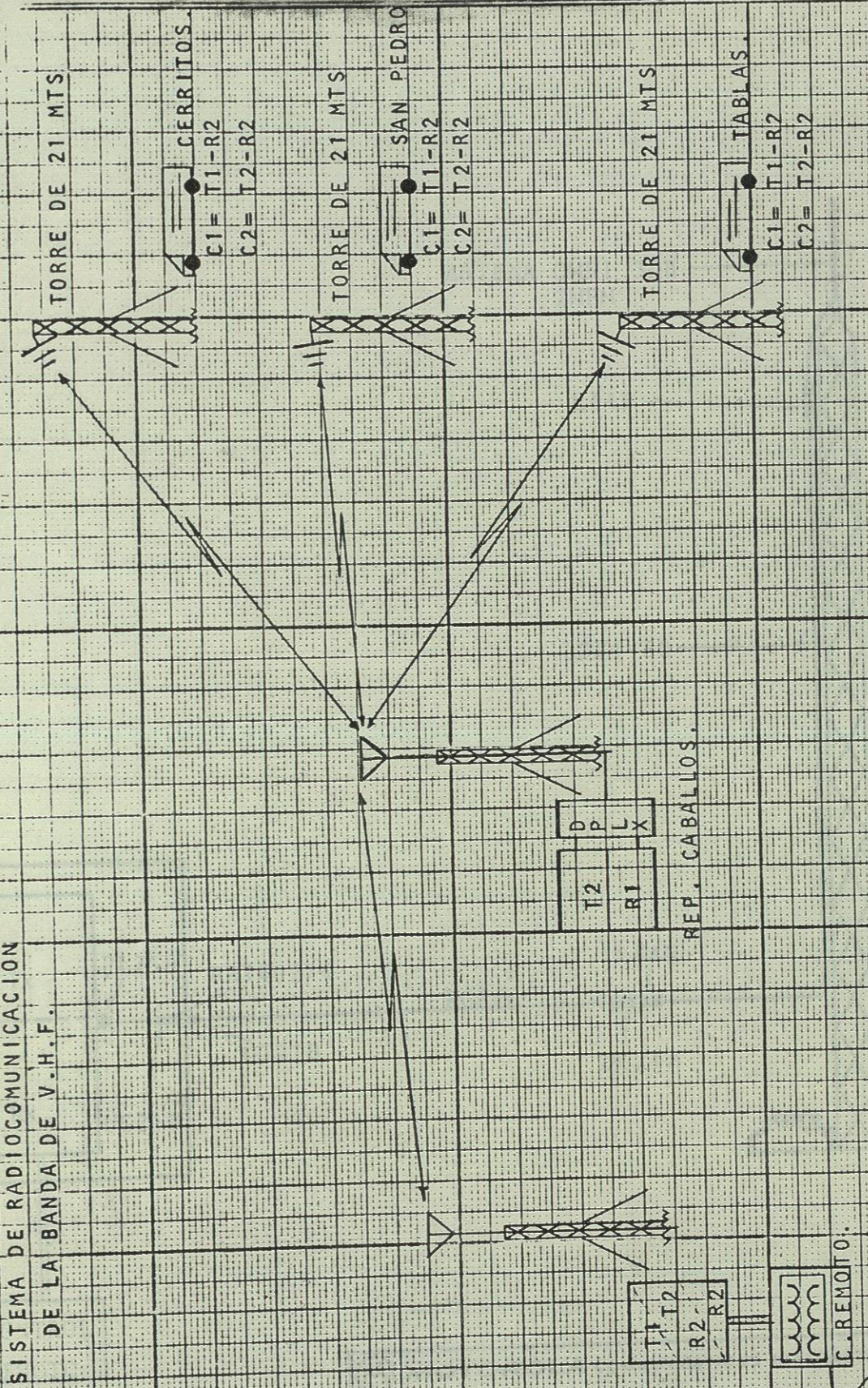
Este enlace no es recomendado en banda baja por su baja confiabilidad obtenida en nuestros cálculos, ya que se teme que utilizar de igual forma que en V.H.F. un repetidor.

NOTA

En caso de alguna modificación o ampliación al sistema, Motorola de México S.A. está en la mejor disposición de proporcionar todo el soporte técnico requerido.

CONCLUSIONES.

SISTEMA DE RADIOCOMUNICACION DE LA BANDA DE V.H.F.



MICRO

ESTACION CENTRAL S.L.P.

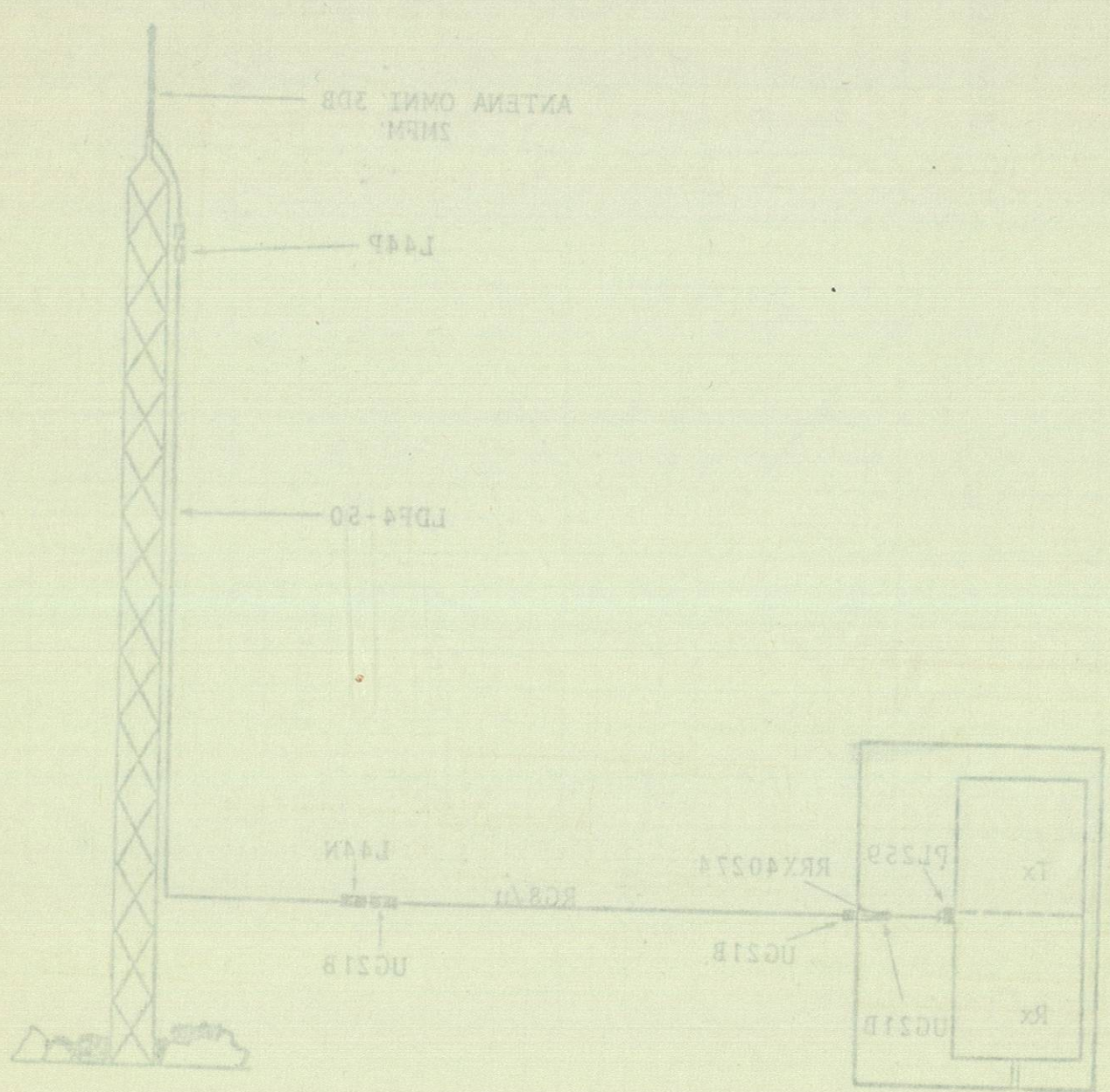
MOTOROLA DE MEXICO S.A.

PROYECTO N° 83/82

INGENIERIA DE SISTEMAS

19/ Nov/ 82





MOTOROLA COMMUNICATIONS INTERNATIONAL DIVISION

ESTACION CENTRAL SA. LUIS POTOSI

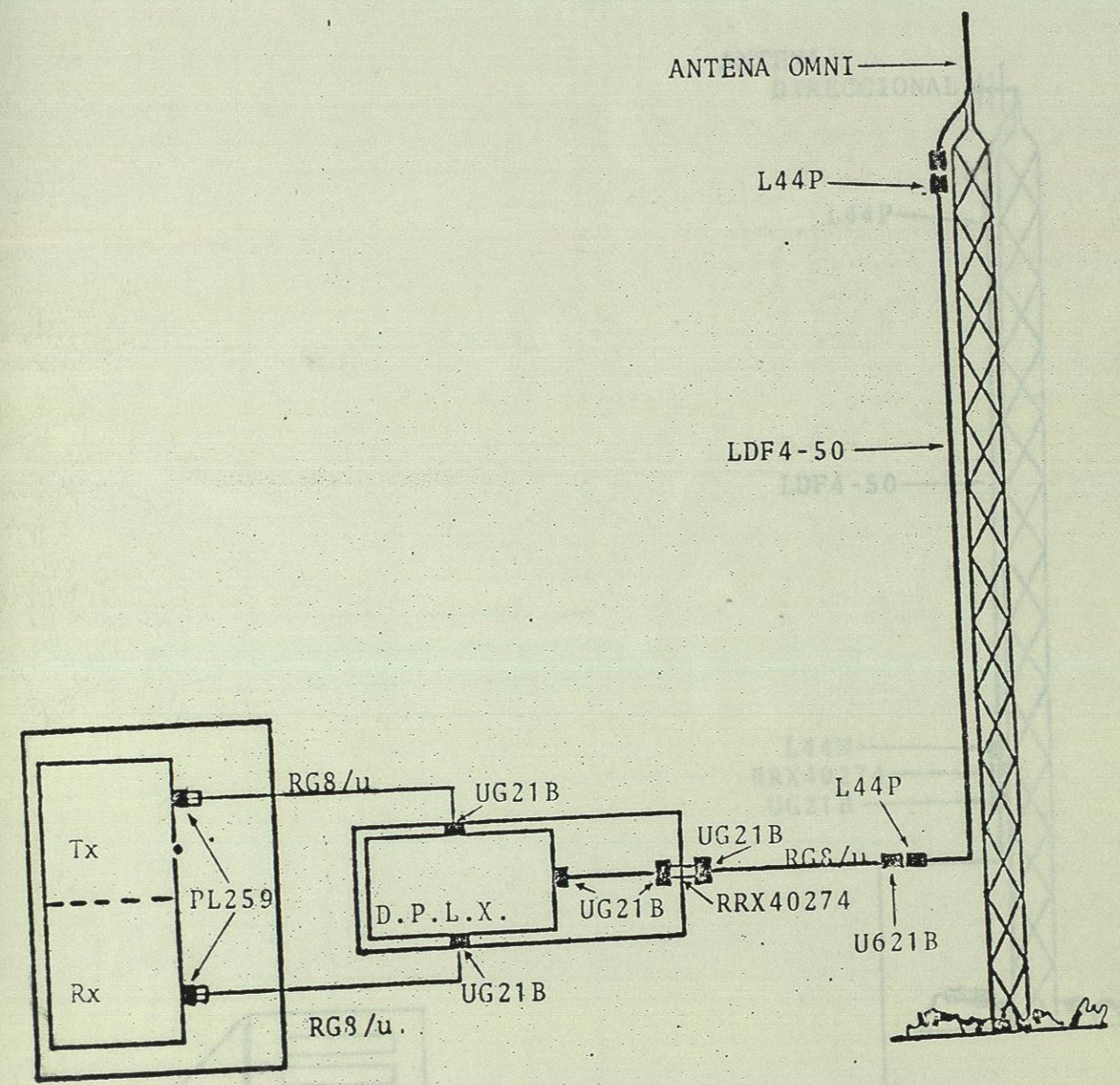
TITULO: INSTALACION PROTOTIPO DE BASE

CLIENTE:

PROYECTO NO: 83/82

FECHA: 22/NOV/82

31 -



MOTOROLA COMMUNICATIONS

CUSTOMER: INSTALACION PROTOTIPO DE

TITLE: INSTALACION PROTOTIPO REP RT

STATION: REPETIDOR CABALLOS

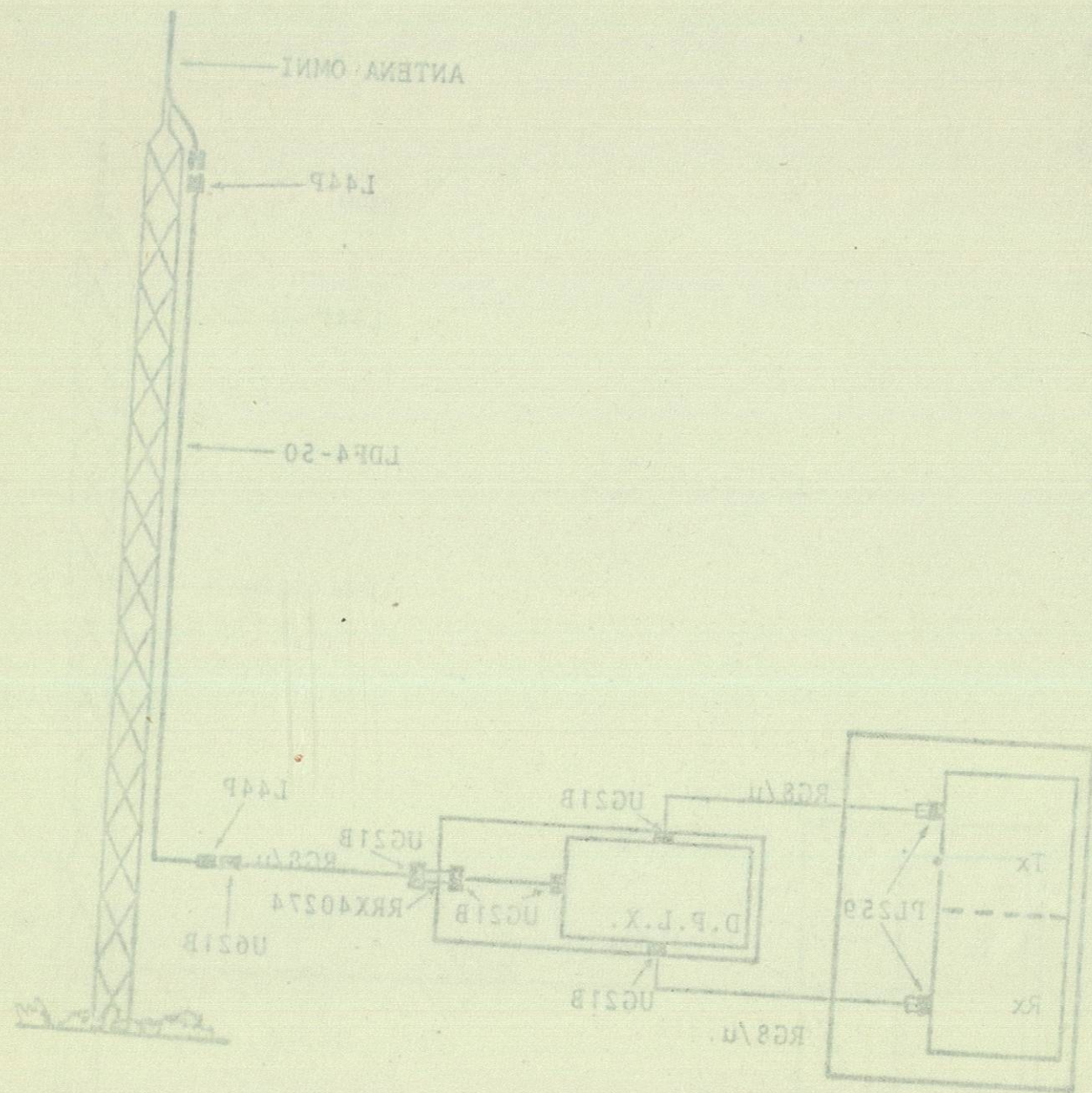
PROJECT NO: 83/82

DATE: 22/NOV/82

DRAWN BY: J. GARRIDO G

APPROVED BY: J. GARRIDO G

REV	DATE
1	
2	
3	
4	



MOTOROLA COMMUNICATIONS

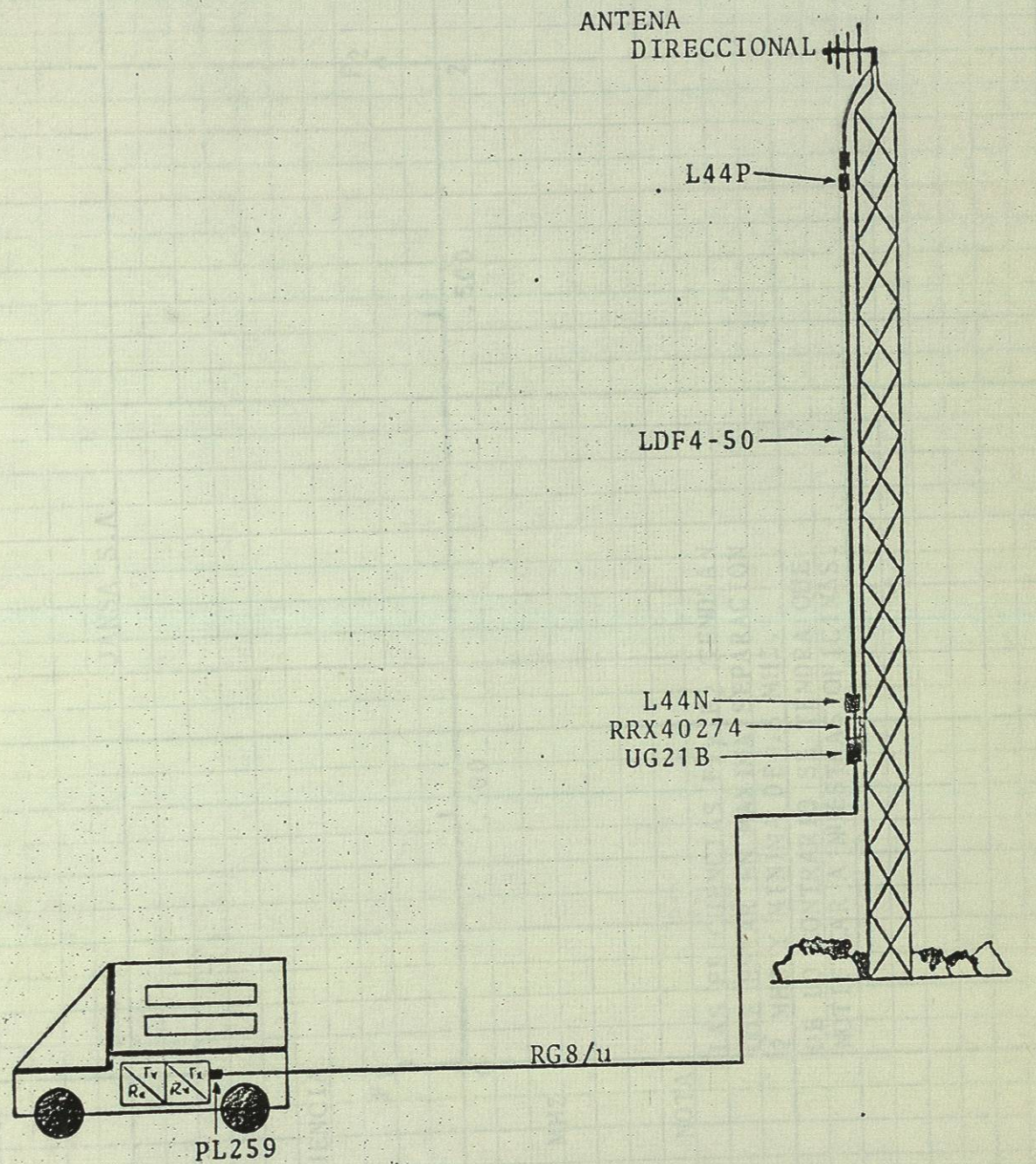
ESTACION: REPETIDOR CABALLOS

TITULO: INSTALACION PROTOTIPO REP. R.

DISEÑADO POR: J. GARRIDO G.

PROYECTO NO: 83/82

FECHA: 22/NOV/82



MOTOROLA COMMUNICATIONS INTERNATIONAL DIVISION

ISSUE	DATE
-0-	

CUSTOMER: \_\_\_\_\_

TITLE: INSTALACION PROTOTIPO DE POCOS UNIDADES MOVILES ESTACIONADAS

STATION: \_\_\_\_\_

PROJECT NO: 83/82

DRAWN BY: J. GARRIDO G.

APPROVED BY: J. GARRIDO G.

PAGE: 22/NOV/82