



- DOUTTXP y DOUTTXN (LINKP y LINKN) SON LINEAS DIFERENCIALES A 800 Mbps. DEBEN IR JUNTAS, AISLADAS DEL RESTO DE LAS SEÑALES Y LO MAS CORTAS POSIBLES: EL COMPONENTE DEBE IR CERCA DEL CONECTOR DE SALIDA.

- HLP y HLN SON LINEAS DIFERENCIALES A 400 Mbps. DEBEN IR JUNTAS, AISLADAS DEL RESTO DE LAS SEÑALES Y LO MAS CORTAS POSIBLES: EL COMPONENTE DEBE IR CERCA DEL CONECTOR DE SALIDA.

- LAS SEÑALES DE RELOJ CLK11 y CLK13 DEBEN IR PROTEGIDAS Y AISLADAS DEL RESTO DE LAS SEÑALES.

- U27 LLEVA UN PAD TERMICO. VER DOCUMENTACION DEL COMPONENTE.

DISELEC

MADRID TEL.: 91 730 02 44  
FAX.: 91 739 97 39

CLIENTE:

CIEMAT

ESCALA

DENOMINACION

ESQUEMA ELECTRICO

REF. CLIENTE

ROS-8 V1 / TRANSMITTER

No PLANO

DIBUJADO

DISELEC-01

REFERENCIA  
DISELEC

DS3567G

SUST. A

COMPROBADO

DISELEC-03

PROYECTO:

ROS-8

SUST. POR

FECHA

12-02-2004