



HOJA 15 DMC



MINISTERIO DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS  
DIRECCIÓN GENERAL DE FERROCARRILES

TÍTULO: ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DEL CORREDOR FERROVIARIO NORESTE DE ALTA VELOCIDAD TRAMO: CASTEJÓN - COMARCA DE PAMPLONA

AUTOR DEL ESTUDIO: ANGELES FERNANDEZ-ALLER RIAZ  
INGENIERO DE OBRAS CIVILES Y PUERTOS



ESCALA ORIGINAL DIN A-1  
15.000  
NÚMÉRICA GRÁFICA

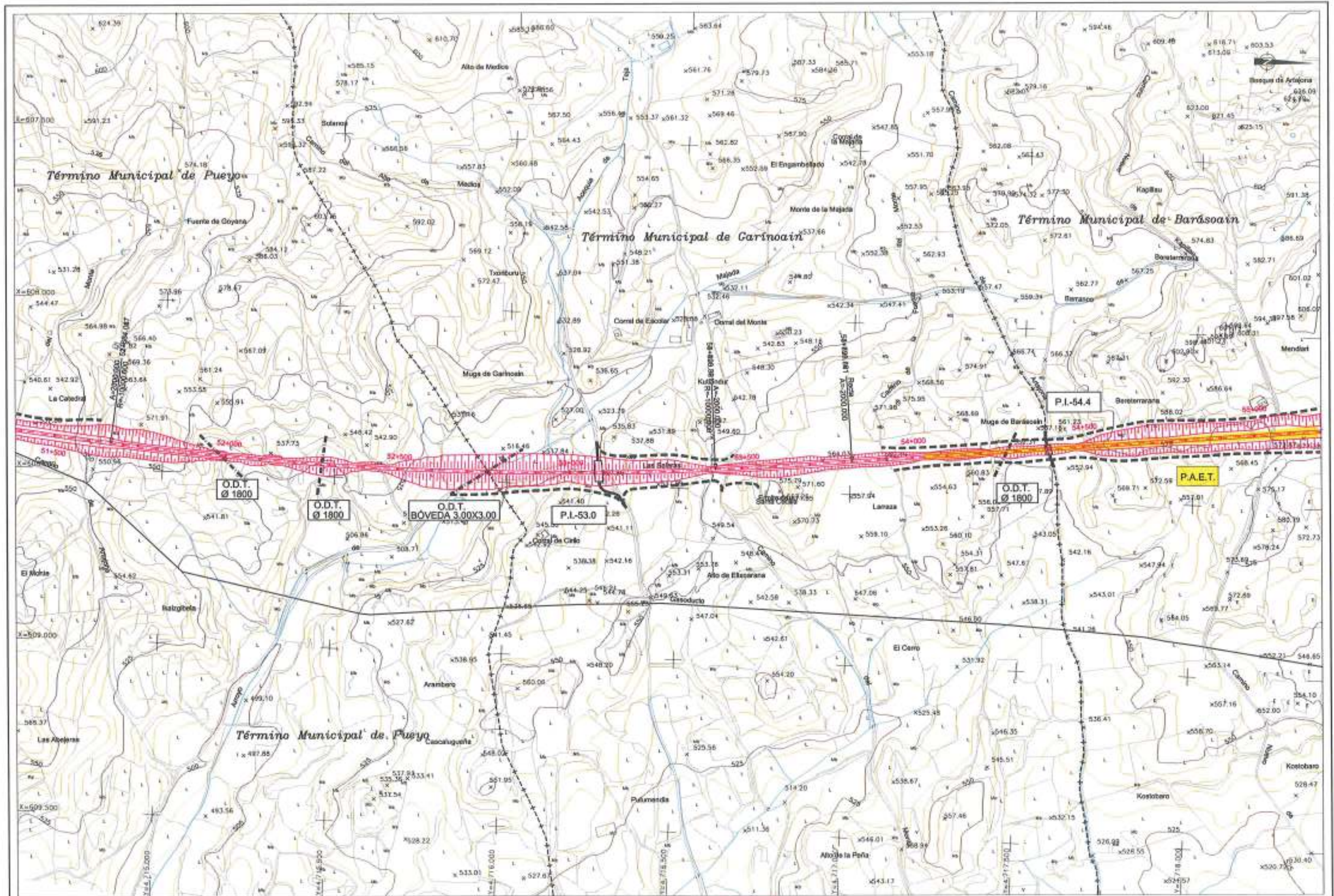
FECHA: SEPTIEMBRE 2002

Nº DE PLANO: 3.1.1  
Nº DE HOJA: HOJA 15 DE 19

TÍTULO DEL PLANO: SOLUCIÓN DEFINITIVA SEGÚN LA D.I.A.

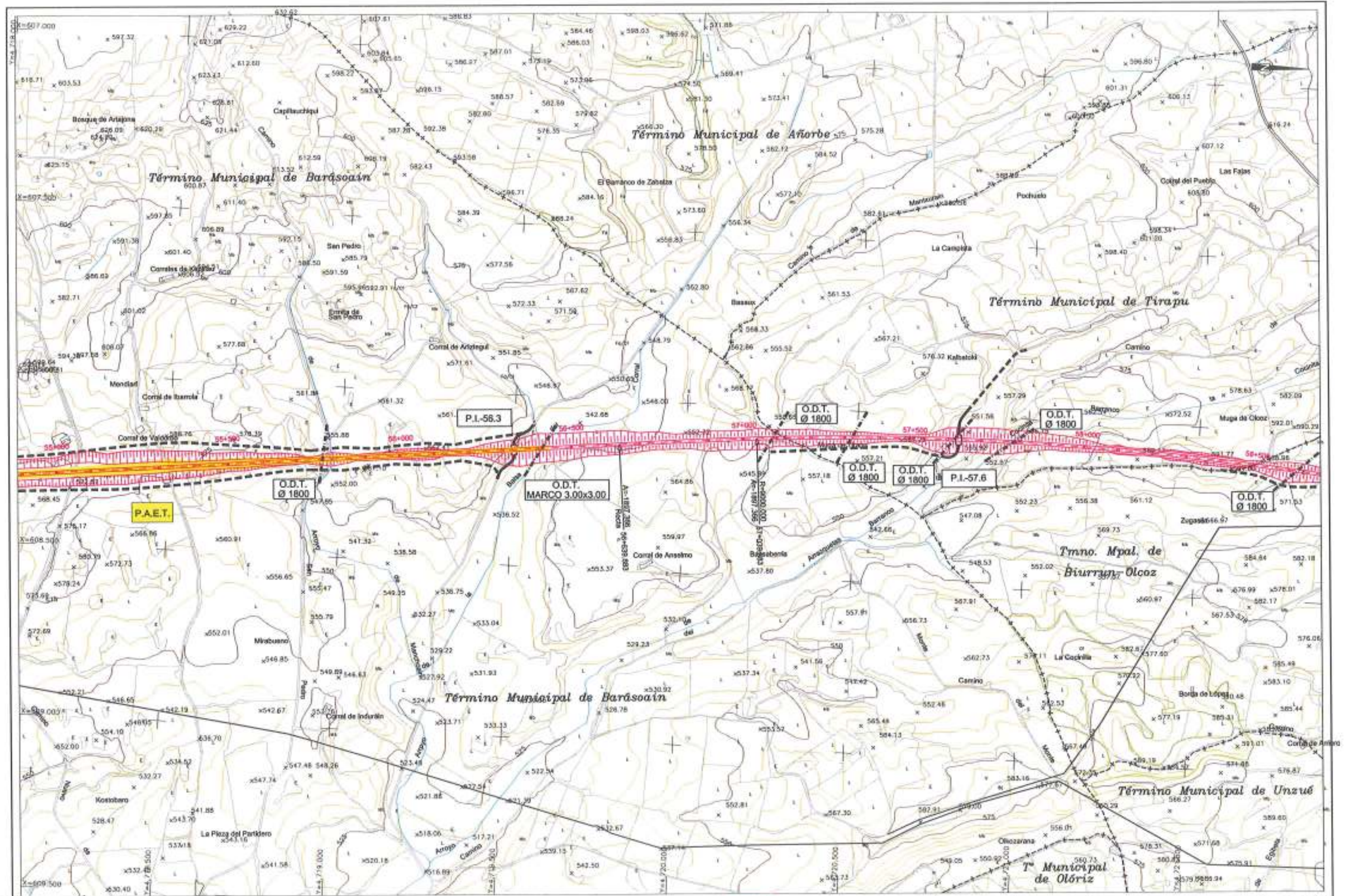
FASE ESCALA 1:5.000





|  |  |   |  |  |                           |   |  |                     |
|--|--|---|--|--|---------------------------|---|--|---------------------|
|  <b>MINISTERIO DE FOMENTO</b> | SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS<br>DIRECCIÓN GENERAL DE FERROCARRILES | TÍTULO: ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DEL CORREDOR FERROVIARIO NORESTE DE ALTA VELOCIDAD TRAMO: CASTEJÓN - COMARCA DE PAMPLONA | AUTOR DEL ESTUDIO: <br>ANGEL FERNÁNDEZ-ALLER RUIZ<br>INGENIERO DE CARRETERAS, CANALES Y PUERTOS | ESCALA ORIGINAL D.N.A.I.<br>1:5.000<br>NÚMERO: GRÁFICA | FECHA:<br>SEPTIEMBRE 2002 | Nº DE PLANO: 3.1.1<br>Nº DE HOJA: HOJA 16 DE 19 | TÍTULO DEL PLANO:<br>SOLUCIÓN DEFINITIVA SEGÚN LA D.I.A. | FASE ESCALA 1:5.000 |
|  | HOJA 16 DE 19  |   |  |  |                           |   |  |                     |





|  |  |   |  |   |                           |   |  |                     |
|--|--|---|--|---|---------------------------|---|--|---------------------|
|  <b>MINISTERIO DE FOMENTO</b> | SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS<br>DIRECCIÓN GENERAL DE FERROCARRILES | TÍTULO: ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DEL CORREDOR FERROVIARIO NORESTE DE ALTA VELOCIDAD TRAMO: CASTEJÓN - COMARCA DE PAMPLONA | AUTOR DEL ESTUDIO:<br><br>ÁNGEL FERNÁNDEZ-ALLER INGENIERO DE CARRETERAS, CANTONEROS Y PUERTOS | ESCALA ORIGINAL DINA-I<br>1:5.000<br>HÚMÉRICA | FECHA:<br>SEPTIEMBRE 2002 | N° DE PLANO:<br>3.1.1<br>N° DE HOJA:<br>HOJA 17 DE 19 | TÍTULO DEL PLANO:<br>SOLUCIÓN DEFINITIVA SEGÚN LA D.I.A. | FASE ESCALA 1:5.000 |
|  |  |   |  |   |                           |   |  |                     |

H.O.A. = 17.DWG