



**ESCALA GRÁFICA**

0 25 50 100 150 200 250 300 Metros

ELIPSOIDE GEODÉTIC REFERENCE SYSTEM 1980 (GRS80)  
 DATUM EUROPEAN TERRESTRIAL REFERENCE SYSTEM 1989 (ETRS89)  
 PROYECCIÓN UTM HUSO 29  
 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE

**Lenda**

|  |   |  |   |  |                              |
|--|---|--|---|--|------------------------------|
|  | 1 |  | 5 |  | Perímetro do Parque Forestal |
|  | 2 |  | 6 |  | Canles de auga               |
|  | 3 |  | 7 |  | Curvas de nivel              |
|  | 4 |  | 8 |  |                              |
|  |   |  | 9 |  |                              |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>PROXECTO DE CREACIÓN DO PARQUE FORESTAL VAL DO TIELAS</b>  |  |
|  | PROMOTOR: <b>CONCELLO DE COVELO</b>   |  |
| PLANO: <b>PLANO DE RODAIS DE CONSERVACIÓN</b>  | PLANO: <b>III</b>   |  |
| <small>Plano realizado a partir de cartografía en formato vectorial a escala 1:10.000 elaborada polo Instituto de Estudos do Territorio (IET), cartografía vectorial da Dirección Xeral de Catastro, e a partir de ortofotografía dixital do Instituto Geográfico Nacional (I.G.N.) do Ministerio de Fomento, con actualización mediante reconecemento sobre terreo (levantamento de puntos clave con dispositivo G.P.S.).</small> | DEPARTAMENTO TÉCNICO:<br><br>FDO. OSCAR L. EXPÓSITO FERNÁNDEZ<br><small>Ingeniero de Montes<br/>         Ingeniero T. Forestal (Colegiado N°188 del C.O.E.T.F.G.)</small> |  |
|  | ESCALA:<br><b>1:2800</b><br>FECHA:<br><b>DECEMBRO, 2018</b>   |  |