

**ANNEX 2: FITXA-TIPUS DE CARACTERITZACIÓ AMBIENTAL DE LES ZONES ESTUDIADAES**

TIPOLOGIA D'ENERGIA	HIDROELÈCTRICA	EÒLICA	SOLAR	COGENERACIÓ	BIOMASSA	LAT
CODI DE LA UNITAT	MAPA DE LOCALITZACIÓ					
LOCALITZACIÓ						
PARRÒQUIA						
LONGITUD/SUPERFÍCIE DE L'ÀMBIT D'ESTUDI (km/m2)						
INTERVAL ALTITUDINAL						
CLASSIFICACIÓ DEL SÒL QUALIFICACIÓ DEL SÒL						
RÈGIM DE PROTECCIÓ AMBIENTAL						
DADES PRINCIPALS D'AVAUACIÓ	SENSIBILITAT AMBIENTAL			CAPACITAT D'ACOLLIDA		
SENSIBILITAT AMBIENTAL	MOLT ALTA: XX%; ALTA: XX%; MODERADA: XX%; BAIXA: XX%					
LLISTAT DELS ELEMENTS DE SENSIBILITAT MOLT ALTA / ALTA DE L'ÀMBIT D'ESTUDI						

DESCRIPCIÓ I ANÀLISI			
	LLISTA DELS HÀBITATS PRESENTS A L'ÀMBIT	SUPERFÍCIE (HA)	VGIA
IMPACTES ACTUALS, RISCOS I/O AMENACES IDENTIFICATS			
ESTAT DE CONSERVACIÓ	BO	MILLORABLE	DOLENT
VALORACIÓ GLOBAL DE LA UNITAT			

<p>IMPACTES POTENCIALS IMPLANTACIÓ DE LA INFRAESTRUCTURA PROPOSADA</p>					
<p>VALORACIÓ ESPECÍFICA DE L'IMPACTE PAISATGÍSTIC</p>					
<p>CAPACITAT D'ACOLLIDA</p>	<p>MOLT ALTA</p>	<p>ALTA</p>	<p>MODERADA</p>	<p>BAIXA</p>	<p>MOLT BAIXA</p>
<p>ALTRA INFORMACIÓ D'INTERÈS</p>	<p>RESPONSABLE TREBALL DE CAMP / REDACCIÓ</p>			<p>DATA REDACCIÓ</p>	
	<p>FONTS D'INFORMACIÓ / BIBLIOGRAFIA</p>				
<p>ANNEX FOTOGRÀFIC</p>					

