



<p><b>CUATERNARIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aluviales y fondos de valle.....</li> <li>Coluviales y aluviales indiferenciados.....</li> <li>Deslizamientos y/o coladas de soliflucción.....</li> <li>Lherzolitas con plagioclasa.....</li> </ul> <p><b>PLIOCENO SUPERIOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Margas azules. Cuenca.....</li> </ul>	<p><b>TERCIARIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brecha de la Nava. Brecha poligénica cementada por carbonato. Cantos calizos dolomíticos o metapelíticos equivalentes a algunas formaciones alpujarrides.....</li> </ul> <p><b>TERCIARIO INFERIOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calcarenita (Bloques).....</li> <li>Calizas grises con sílex.....</li> <li>Cono de deyección.....</li> <li>Arcillas marrones y areniscas cuarzo-micáceas.....</li> </ul>	<p><b>CRETACICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calizas margosas rosadas (capas rojas) verdes y blancas.....</li> </ul> <p><b>JURÁSICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Canchales y derrubios de ladera.....</li> <li>Areniscas arcillas y yesos.....</li> <li>Calizas masivas blancas beig y negras.....</li> <li>Calizas margocalizas y calizas con sílex con niveles localmente nodulosos y brechosos.....</li> <li>Margocalizas margas calizas con sílex y calizas nodulosas.....</li> </ul>	<p><b>TRIASICO SUPERIOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alternancia calizas-margosas.....</li> <li>Dolomías grises masivas o estratificadas con algún nivel margoso y arcilloso.....</li> </ul> <p><b>TRIASICO MEDIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rocas carbonatadas. Mármoles si existe metamorfismo.....</li> </ul>	<p><b>TRIASICO INFERIOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esquistos claros. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado medio (estaurilita + granate + distena).....</li> <li>Filitas y cuarcitas. Localmente calcoesquistos. Metamorfismo de grado muy bajo (clorita + mica).....</li> </ul>	<p><b>PALEOZOICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esquistos grafitosos. Localmente cuarcitas y cuarzomicaesquistos. Metamorfismo de grado medio (estaurilita + granate + distena).....</li> <li>Serpentinitas.....</li> <li>Gneises migmatíticos.....</li> <li>Pizarras y grauwacas. Localmente conglomerados poligénicos.....</li> </ul>
---	--	---	--	--	---

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA**  
**PARAUTA**

**APROBACIÓN INICIAL**

---

PLANO DE INFORMACIÓN  
CARACTERIZACIÓN FÍSICO-TERRITORIAL:  
INVENTARIO AMBIENTAL DEL TÉRMINO

i.2.2

GEOLÓGICO

HOJA 1/1

---

ESCALA: 1:15.000

FECHA: DICIEMBRE 2020




ARQUITECTA  
MARTA VERGARA LAFUENTE