

# MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

E. 1:50.000

ZAOREJAS

513

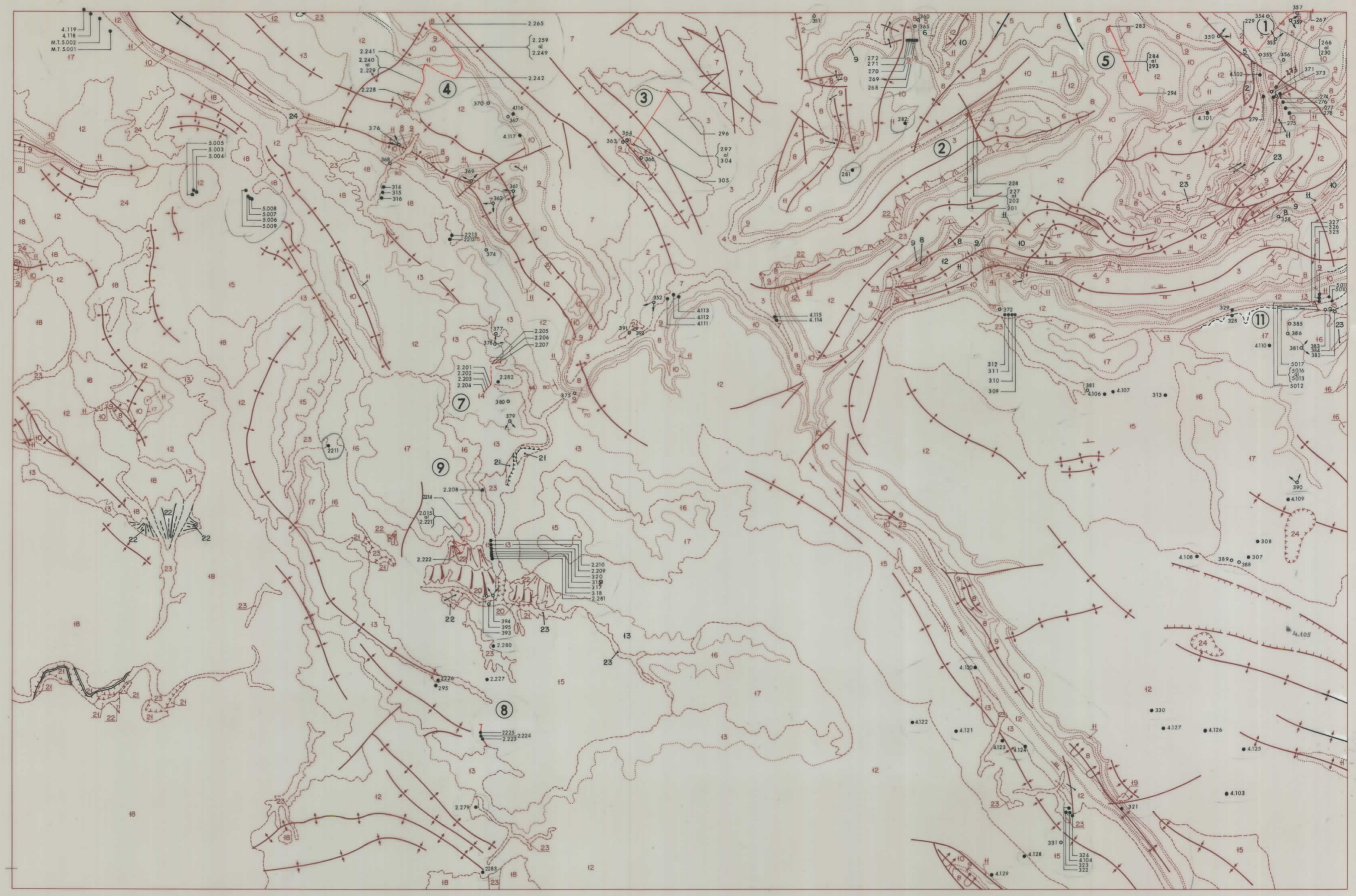
23 - 20

## MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS

ABLANQUE 488

### LEYENDA

QUATERNARIO	HOLOCENO	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	Q <sub>4</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>6</sub>	Q <sub>7</sub>	Q <sub>8</sub>	Q <sub>9</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>11</sub>	Q <sub>12</sub>	Q <sub>13</sub>	Q <sub>14</sub>	Q <sub>15</sub>	Q <sub>16</sub>	Q <sub>17</sub>	Q <sub>18</sub>	Q <sub>19</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>21</sub>	Q <sub>22</sub>	Q <sub>23</sub>	Q <sub>24</sub>	
	PLEISTOCENO	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	Q <sub>4</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>6</sub>	Q <sub>7</sub>	Q <sub>8</sub>	Q <sub>9</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>11</sub>	Q <sub>12</sub>	Q <sub>13</sub>	Q <sub>14</sub>	Q <sub>15</sub>	Q <sub>16</sub>	Q <sub>17</sub>	Q <sub>18</sub>	Q <sub>19</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>21</sub>	Q <sub>22</sub>	Q <sub>23</sub>	Q <sub>24</sub>	
TERCIARIO	NEOGENO	SUPERIOR	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	T <sub>6</sub>	T <sub>7</sub>	T <sub>8</sub>	T <sub>9</sub>	T <sub>10</sub>	T <sub>11</sub>	T <sub>12</sub>	T <sub>13</sub>	T <sub>14</sub>	T <sub>15</sub>	T <sub>16</sub>	T <sub>17</sub>	T <sub>18</sub>	T <sub>19</sub>	T <sub>20</sub>	T <sub>21</sub>	T <sub>22</sub>	T <sub>23</sub>	T <sub>24</sub>
		MEDIO	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	T <sub>6</sub>	T <sub>7</sub>	T <sub>8</sub>	T <sub>9</sub>	T <sub>10</sub>	T <sub>11</sub>	T <sub>12</sub>	T <sub>13</sub>	T <sub>14</sub>	T <sub>15</sub>	T <sub>16</sub>	T <sub>17</sub>	T <sub>18</sub>	T <sub>19</sub>	T <sub>20</sub>	T <sub>21</sub>	T <sub>22</sub>	T <sub>23</sub>	T <sub>24</sub>
		INFERIOR	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	T <sub>6</sub>	T <sub>7</sub>	T <sub>8</sub>	T <sub>9</sub>	T <sub>10</sub>	T <sub>11</sub>	T <sub>12</sub>	T <sub>13</sub>	T <sub>14</sub>	T <sub>15</sub>	T <sub>16</sub>	T <sub>17</sub>	T <sub>18</sub>	T <sub>19</sub>	T <sub>20</sub>	T <sub>21</sub>	T <sub>22</sub>	T <sub>23</sub>	T <sub>24</sub>
PALEOGENO	SUPERIOR	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	T <sub>6</sub>	T <sub>7</sub>	T <sub>8</sub>	T <sub>9</sub>	T <sub>10</sub>	T <sub>11</sub>	T <sub>12</sub>	T <sub>13</sub>	T <sub>14</sub>	T <sub>15</sub>	T <sub>16</sub>	T <sub>17</sub>	T <sub>18</sub>	T <sub>19</sub>	T <sub>20</sub>	T <sub>21</sub>	T <sub>22</sub>	T <sub>23</sub>	T <sub>24</sub>	
	OLIGOCENO	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	T <sub>6</sub>	T <sub>7</sub>	T <sub>8</sub>	T <sub>9</sub>	T <sub>10</sub>	T <sub>11</sub>	T <sub>12</sub>	T <sub>13</sub>	T <sub>14</sub>	T <sub>15</sub>	T <sub>16</sub>	T <sub>17</sub>	T <sub>18</sub>	T <sub>19</sub>	T <sub>20</sub>	T <sub>21</sub>	T <sub>22</sub>	T <sub>23</sub>	T <sub>24</sub>	
CRETACICO	PALEOCENO	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>6</sub>	C <sub>7</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>9</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>11</sub>	C <sub>12</sub>	C <sub>13</sub>	C <sub>14</sub>	C <sub>15</sub>	C <sub>16</sub>	C <sub>17</sub>	C <sub>18</sub>	C <sub>19</sub>	C <sub>20</sub>	C <sub>21</sub>	C <sub>22</sub>	C <sub>23</sub>	C <sub>24</sub>	
	CRETACICO SUPERIOR	MAASTRICHTIENSE	C <sub>25</sub>	C <sub>26</sub>	C <sub>27</sub>	C <sub>28</sub>	C <sub>29</sub>	C <sub>30</sub>	C <sub>31</sub>	C <sub>32</sub>	C <sub>33</sub>	C <sub>34</sub>	C <sub>35</sub>	C <sub>36</sub>	C <sub>37</sub>	C <sub>38</sub>	C <sub>39</sub>	C <sub>40</sub>	C <sub>41</sub>	C <sub>42</sub>	C <sub>43</sub>	C <sub>44</sub>	C <sub>45</sub>	C <sub>46</sub>	C <sub>47</sub>	
JURASICO	LIAS	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	J <sub>3</sub>	J <sub>4</sub>	J <sub>5</sub>	J <sub>6</sub>	J <sub>7</sub>	J <sub>8</sub>	J <sub>9</sub>	J <sub>10</sub>	J <sub>11</sub>	J <sub>12</sub>	J <sub>13</sub>	J <sub>14</sub>	J <sub>15</sub>	J <sub>16</sub>	J <sub>17</sub>	J <sub>18</sub>	J <sub>19</sub>	J <sub>20</sub>	J <sub>21</sub>	J <sub>22</sub>	J <sub>23</sub>	J <sub>24</sub>	
	LIAS SUPERIOR	PLENENSIS	J <sub>25</sub>	J <sub>26</sub>	J <sub>27</sub>	J <sub>28</sub>	J <sub>29</sub>	J <sub>30</sub>	J <sub>31</sub>	J <sub>32</sub>	J <sub>33</sub>	J <sub>34</sub>	J <sub>35</sub>	J <sub>36</sub>	J <sub>37</sub>	J <sub>38</sub>	J <sub>39</sub>	J <sub>40</sub>	J <sub>41</sub>	J <sub>42</sub>	J <sub>43</sub>	J <sub>44</sub>	J <sub>45</sub>	J <sub>46</sub>	J <sub>47</sub>	
TRIASICO	TRIASICO SUPERIOR	T <sub>48</sub>	T <sub>49</sub>	T <sub>50</sub>	T <sub>51</sub>	T <sub>52</sub>	T <sub>53</sub>	T <sub>54</sub>	T <sub>55</sub>	T <sub>56</sub>	T <sub>57</sub>	T <sub>58</sub>	T <sub>59</sub>	T <sub>60</sub>	T <sub>61</sub>	T <sub>62</sub>	T <sub>63</sub>	T <sub>64</sub>	T <sub>65</sub>	T <sub>66</sub>	T <sub>67</sub>	T <sub>68</sub>	T <sub>69</sub>	T <sub>70</sub>	T <sub>71</sub>	
	TRIASICO INFERIOR	T <sub>72</sub>	T <sub>73</sub>	T <sub>74</sub>	T <sub>75</sub>	T <sub>76</sub>	T <sub>77</sub>	T <sub>78</sub>	T <sub>79</sub>	T <sub>80</sub>	T <sub>81</sub>	T <sub>82</sub>	T <sub>83</sub>	T <sub>84</sub>	T <sub>85</sub>	T <sub>86</sub>	T <sub>87</sub>	T <sub>88</sub>	T <sub>89</sub>	T <sub>90</sub>	T <sub>91</sub>	T <sub>92</sub>	T <sub>93</sub>	T <sub>94</sub>	T <sub>95</sub>	



MINISTERIO DE INDUSTRIA - Servicio de Publicaciones  
Base topográfica, dibujo y reproducción: Instituto Geográfico  
y Catastral - Depósito legal: M-000.000

VALDEDIVAS 538

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.

Escala 1:50.000

Los altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante  
Equidistancia de los curvas de nivel 20 metros  
Proyección U.T.M. Elipsoidal internacional

### SIGNOS CONVENCIONALES

-----	Contacto normal o concordante.	U U	Anticlinal volado.
- - - - -	Contacto discordante.	30°	Dirección y buzamiento de la estratificación.
-----	Falla.	1 1 1 1	Dirección y cantidad de buzamiento aproximado (0-10°, 15°-30°, 30°-60°).
	Falla supuesta.	+	Buzamiento subhorizontal.
	Falla inversa.	⊙	Fóviles.
	Sinclinal.	⊖	Centro.
	Sinclinal supuesta.	-----	Borde de terraza.
	Anticlinal.	○	Dolina.
	Anticlinal supuesta.	2940	Fotografía puntual.
4129 ●	Punto toma de muestras.	5	Situación nº de columna estratigráfica.
390 ◊	Fotografía panorámica y angulo oblicuo.		

INTECSA  
ADELL ARGILÉS F.  
LENDINEZ GONZALEZ A.  
MARTINEZ-ALVAREZ F.  
TENA-DAVILA RUIZ M.

Madrid, 1979

ADELL ARGILÉS F. (F.A.) 201 - 399  
LENDINEZ GONZALEZ A. (A.G.) 2201 - 2299  
MARTINEZ-ALVAREZ F. (F.M.) 4101 - 4199  
TENA-DAVILA RUIZ M. (M.T.) 5001 - 5099