



| AÑO <input type="text" value="78"/> <small>1 2</small> | | NOMBRE: CAMPO | | Nº MILITAR <input type="text" value="3110"/> <small>3 4 5 6</small> | | | Nº GEOG. <input type="text" value="212"/> <small>7 8 9 10</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---------------|----|--|----|---|--|------|------|--------|------|------|------|-----|------|------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ENTIDAD: ADARO <input type="text" value="AD"/> <small>7 8</small> | | | | | | RECOLECTOR: LANAJA DEL BUSTO <input type="text" value="LB"/> <small>9 10</small> <input type="checkbox" value=""/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº MUESTRA | | P. SONDEO | | T.P. | N. | CAL. | ARE. | GRL. | PAL. | IG. | MET. | A.Q. | A.M. | MFM | FOTO | COL. | OTROS ANALISIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| EDAD 1 | | | | | | | | | | EDAD 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 801 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 802 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 803 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 804 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 805 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: | | NOMBRE: CAMPO | | | Nº MILITAR: 31-10 | | Nº GEOG.: 212 | | | |
|-------------------------|---------|----------------------|--------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------------|-----------|-------------------|--|
| EMPRESA: IASARCA | | AB | | ESPECIALISTA: Juanja del Susto | | | | LB | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 800 | / | | | | L | | | | | NOTA: ESTAS MUESTRAS PROCEDEN DE LA HOJA 179 BIELSA Y PASAN A ESTA HOJA |
| 801 | / | | | | L | | | | | |
| 802 | / | | | | L | | | | | |
| 803 | / | | | | L | | | | | |
| 804 | / | | | | T | | | | | |
| 805 | / | | | | T | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna