

1

*Pradipranga*

85

21

88

12

3

04

8

3º Kenozoico { Post-terciario ó reciente 2

Plioceno

Mioceno

Eoceno

2º Mesozoico

{ Cretáceo

{ Volítico ó Jurásico

{ Triásico

1º Paleozoico

{ Permiano

{ Carbonífero

{ Devoniano

{ Silurico

{ Cambriano

{ Hunviano

{ Laurantiano

2 11

8

41

Calle 1. 522 casa de la vda de Sil

1.<sup>o</sup> Las rocas que componen la corteza terrestre están formadas por períodos sucesivos pudiéndose dividir en rocas acuosas o sedimentarias y en rocas ígneas.

2.<sup>o</sup> Las rocas ígneas resultan de la acción del calor y son a menudo no estratificadas.

3.<sup>o</sup> Las rocas sedimentarias u acuosas, deben su origen a la acción del agua son estratificadas y presentan la mayor parte fósiles.

4.<sup>o</sup> La serie de rocas acuosas se puede subdividir en un cierto número de grupos definidos, se estrato que se designa técnicamente bajo el nombre de formaciones.

5.<sup>o</sup> Cada uno de estos grupos definidos de rocas o de formaciones están caracterizados por la presencia, en su espesor de fósiles, mas o menos particulares y limitados a este grupo.

6.<sup>o</sup> La mayoría de estas formas fósiles están extinguidas, es decir que en la actualidad no se encuentran vivas.

7.<sup>o</sup> Todas las formaciones conocidas se dividen en tres grandes grupos, llamados Paleozoico o primario, Mesozoico o secundario y Cenozoico o terciario.

Primitivos. (Indicaciones de Macpherson)

4

Granito, Gneis, Pórfidos &c. En la cordillera  
hacen en Sierra Lobera  
Pahorricos.

### 1º Carbonífero. Picos de Europa

La hulla *se encuentra en*  
Plantas sencillas y grandes quemadas en  
mananeras y pantanos. - alternan con capas  
de conglomerados y *pequeños*

Sup I) conglomerados y areniscas duras. - entre  
estos se encuentra la uilla *en helado azul*

Inf II) Caliza de montaña. Picos de Europa  
Productus, Terebratulas, Helicthis, Sigillarias,  
Eugnathites. *Anteojos de oro*

### Secundarios. *en la caliza carbonífera.*

#### 1º Jurásico.

I. Lias. Mas antiguo

II. Caliza compacta o fisurrosa muy oscura  
Belemnites y ammonites.

2º Wealdico. Areniscas blancas o verdosas, arcillas  
negras, rojizas con lignitos. Paludinas. Unio.

Monte A. Corte en la Estacion de Torrelavega.

3º Triásico. El paso del Lias al Trias es por conglomera-  
dos de caliza carbonífera. Lagunas y depó-  
sitos torrenciales. Margas insadas. Areniscas  
abigarradas - Calizas, yeso, sal - Calizas negras  
y amarillas. Conglomerados calizos. Fósiles muy  
pocos y pequeños. El Escudo

5 4<sup>o</sup> Cretáceo. Caliza cavernosa de un  
gris pardo - Ostreas, Hippurites, Chama,  
Almejas de río, Corales, Las grutas &c.

Terciario. Nummulíticos. Caliza amari-  
lenta. Nummulites y Orbitolites.  
Castillo del Vieinto.

Indicacion de algunas de las plantas  
que crecen espontaneamente en el <sup>b</sup>  
Santander. (anotadas por mi - faltan más)

- Mundiño (*Viburnum opulus* L.)
- Hipericon (*Hipericum*)
- Panerario marítimo (*Stenandrideas*) playa S. Vte
- Aliquistro (*Oleaceas*) *Ligustrum vulgare*
- Agrimonia (*Rosaceas*) sp. *Eupatoria*
- Cardo (*Compuestas*)
- Brunella (*Labradas*) sp. vulgaris
- Poligala (*id* - -) vulgaris
- Yerba de S. Roberto. (*Geraniaceas*)
- Critmo marítimo (*Umbeladas*)
- Pimienta de agua (*Poligoneas*)
- Euredadera silvestre (*Convolvulus*)
- Laurel (*Laurantinas*)
- Vara de S. José. (*Compuestas*)
- Vicia (*Leguminosa*)
- Lino (*Linaceas*)
- Paritaria (*Urticaceas*)
- Acónito (*Ranunculacea*)
- Linaria (*Escrofularias*)
- Eufobia marina
- Wahlbergia (*Campanulacea*)
- Malva.
- Brero
- Botón de oro
- Tejo. (*Taxus*) bocato - en las islas romanas, de Asturias
- Geniana arul
- Larra paullaf.

Hinojo. (Umbeladas.)

Ciuta

Dulcamara

Androseno (Hypericum ed)

Nobles

Eucinas

Hayas.

Castaños

Pinos

Avellanos

Eucaliptus

Naranjos.

Mansanos.

Higuera

Terba mala. Oxalis corniculata - Oxalis

Mentisieria (Breso

Equisetos

Reina de los prados (Spirea ulmaria

Lithospermum

Campanula

Dianthus

Hydra terrestre (Glechonia)

Oregano

Rusco

Betonica

Cloddes palustris (Chimaphila)

Primula

Nogales

Clematis

Escafo (Ulex)

Parnaria palustris (Droseracea

Donde la flora esta  
mas desarrollada  
es en los bosques y  
a la ribera de los  
rios por el agua.

Lupulo

Chenopodia (Plumbaginaceas)

Salicoides (Chenopodiaceas)

Juncos.

Lirio — Orbanche — camino viejo de Camillo.

### Hellechos.

Polystichum callipteris

Asplenium adiantum — nigrum

Blechnum spicatum

Adiantum capillus — veneris

Polypodium vulgare

Asplenium maximum

Asmunda regalis

Asplenium Rutanuvaria

Aspidium aculeatum

Pteris aquilina

Asplenium Trichomanes

Scolopendrium officinale

Mais — Exploracion de prados — Aprovechamiento de  
montes — Cereales — Frutales.

En Reinosá fábrica de cristal — Primeras materias  
para el cristal — mezclas y preparacion — fundicion  
de la pasta — hornos — soplado — Modelado — temple  
limado — embalaje — adorno

En Lebana un Taxus bracteata que forma  
un bosquecillo de 9 a 10 ejes — 2m 70  
c. de circunf.

De Forrelavega a Caberon — 20 K.

(Carretera de Forrelavega a Orreaga)

a Torres — 1.500

a P<sup>te</sup> S. Miguel — 3

a Turba (en el fondo, Valles) 4.

al alto de la Viguilla

Rambla de Llanqu, bajada } 8.

a Villapresente) —

a Vinuesa — 9

(atajo a Guijas, camino viejo)

a Guijas — 10

a la alcantarilla de S. Benito 11.

a la Peña de Carranceja 12.

a la venta del rio — 14 —

a Casar — 12.500

al llano de Casar — 14.

Barca de Villanueva 16. 100?

Venta de Outoria 18. 200?

Caberon — 20.

Camino de la Estacion a Forrelavega) 2 K.

Que es de donde ahora cuentan las distancias.

y por tanto 20. K. a Caberon — de Forrelavega

a Comillas 24, 500 K — K. 8. desde Santillana

De S. Vicente a Caberon,

en S. Vicente esta el K. 40

al fin del Puente — 39.

a la Revilla. 36.500

(Vista delaria)

a la vista de Lamadrid dando vista a la

Coteruea y al valle de

Ruiseñada - - - - - 23.

En el monte de Corona - 22.

Entre el 21 y el 20 hay fuente a la derecha al  
empalme con los caminos de  
Cabiedes (a la izda) y  
Vallines (dha). 20

a la salida de Treceño. 26.

a la entrada del monte de Caberón después  
del Funjal - 23.

De S. Vicente a Unquera 12. K.

de Unquera a Panes. 12.

de Panes a la Hermita 12.

de la Hermita a Andara 19 K.

De Cangas a Covadonga - 7 K. (el m.)

De Cangas a Arriondas 6 K. y un poco

de Arriondas a Infiesto - 20 K.

De Infiesto a Villanueva

De Villanueva a Lugo

## 11 Expedición geológica (Santander)

de dineros

La provincia de Santander es una porción de la vertiente N. de la Cordillera cantábrica o Pirenaica. Tómese una hoja de papel; dóblándola por el medio y poniéndola derecha de modo que el pliegue quede arriba y los bordes abajo, un plano de los dos que forman el ángulo diedro será la vertiente N.; el otro el S. Si en el plano N. se forma una parte más larga que ancha, hacia la mitad casi del plano ese rectángulo es la provincia de Santander. Este rectángulo tiene por lados grandes la Cresta de la Cordillera cantábrica y el borde de la costa, y por lados pequeños los límites que forman las cuencas del Deva al N. y del Agüera al E.

Rio Deva

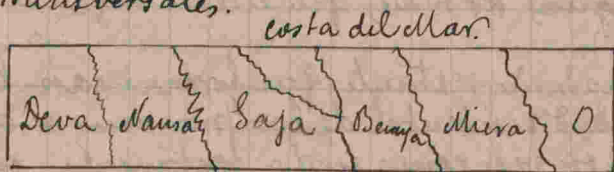
Cresta del Escudo

Cresta - Cordillera cantábrica.

Rio Agüera

El plano rectangular que desciende rápida-  
mente de la cresta al mar está plegado  
a su vez, roto mejor dicho, casi por una  
línea media, es decir, un pliegue secundario  
paralelo al principal, accidenta la vertiente N.  
de la provincia. — Este pliegue es la Cordillera del

Escudo de Cabuérniga que corre tambien de E. a O. desde la Hermita hasta el centro de Trasmiera — De modo que las cordilleras principales de la provincia son la Cantabria y el Escudo — Pero como el plano de la provincia (presumiendo del pliegue del Escudo) baja inclinado desde Segor al mar, los rios que nacen en la cresta de la Cantabria, descienden perpendicularmente a esta y al mar formando transversales.



Cresta de la cordillera

De modo que ahora se formarían montañas secundarias que separan las cuencas de los rios (divisorias). Hay que representar estas montañas como eminencias que han quedado separando los surcos abiertos por los rios en el plano que primitivamente estaba liso. — La direccion, pues de las cordilleras secundarias es de S. a N., es decir perpendicular a la de las dos principales — Los terrenos que constituyen la provincia están distribuidos así (I y II). El rectángulo se compone

1) en un gran martillo cuyo mango es la zona de la costa occidental hasta Santander y cuya cabeza rectangular está representada por la mitad oriental de la provincia o sea

13  
Trasmiera — Todo este martillo es cretáceo, calizas blancas, duras, con ostras, almejas de mar, corales &c. (Ostras en la Peña de Carranceja, corales en Comillas, almejas en Vispiero, Rescin, los campos de Estrada, Urdias &c.).

En este mango cretáceo están las minas de Rescin, Cigüenza, Urdias, la Florida — que están alineadas de E. a O. rellenando grietas de la dolomita (caliza transformada por la acción de las aguas termales que dieron origen a los minerales).


2.) El cuadrado restante que forma casi la totalidad occidental de la provincia, se descompone a su vez como en dos rectángulos: uno el primero, formado por las cuencas del Taja, Beraya y Tansa: es jurásico casi todo él.

(Calizas aruladas, o amarillentas, con Belemnites, ammonites, Pecten, Pentaerinus (erizo de mar) antiguos, que tenían un largo pie formado de plaquitas pentagonales — Belemnites y Ammonites en Tudanca y Valle (la Barcenueva) — Pentaerinus en la Cardosa, cerca de Palombara) —

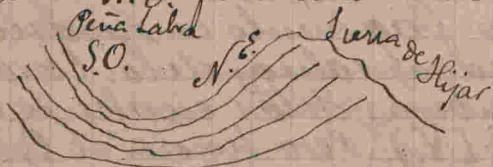
El otro rectángulo, la cuenca del Deva, es Carbonífero y todavía se descompone en dos cuadrados: el del N. constituido por la caliza carbonífera, y el del S. formado por las pizarras y areniscas; es decir, el del N. son los Picos, y el del S. Liebana.

Ahora hay que tener en cuenta, que las dos grandes cordilleras son en parte triásicas (carecen

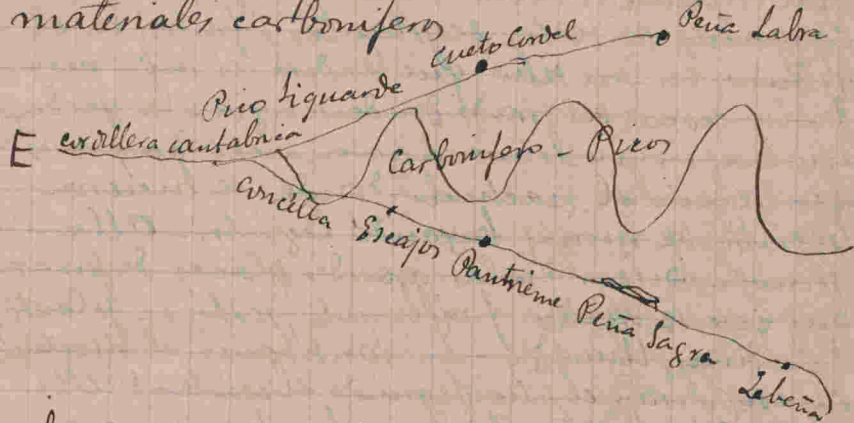
de fósiles: piramas y areniscas rojas y verdes, conglomerado silíceo, v. g. en el Escudo, en Palombara en Sejo, (los cantos de la Borrica traza desprendidos de los estratos superiores); en parte, son tambien carbonifera, es decir, se alza la caliza carbonifera por bajo de las areniscas triásicas y rechaza allá á estas; así pasa desde Carmora hasta la Herminida en el Escudo y tambien desde las Baldas hasta Corvera en el mismo. Así pasa tambien en Sejo, y hay que tenerlo en cuenta para saber que papel juegan los Picos de Europa en la orografía de la provincia. En efecto, la cordillera cantábrica está formada por un pliegue que se conserva integro en un punto de Sejo, que se llama Pico-diguande; es decir está así

 pero hacia el E. y O. se rompe el pliegue y hay lo siguiente. Hacia el E. es decir Palombara, para lo que en el Escudo, se quiebran las capas queda un fragmento elevado, que es el que forma la cresta (triásica) y el otro fragmento se hunde por delante y forma el valle del Ebro, (Soto, Fontibre, Argilesos). Este segundo fragmento es fijado como lo son las capas calizas de la Cardosa sobre Palombara, de las cuales se desprende (III, IV), pero hacia el O. para

otra cosa; en vez de quedar el pliegue integro como en Pico Higuanche, o haber fallado con hundimiento como pasara en Patomberra, hay solo gran abertura de las dos ramas o vertientes del pliegue, las cuales se van separando más y más por el gran desarrollo y altura a que han subido las cascadas de caliza y pizarra carbonífera al ser empujadas por las fuerzas compresoras. Esto hace que las dos vertientes de la cordillera se vayan separando más y más; de manera que la septentrional irá pasando desde Pico-Higuanche por el canto saguero, la cara N. de la Concilla, la de la Peña de Escalzo, el collado de Pantrieme en Sejo, a Tudanca; formando la espalda (cara N. de Peña Sagra hasta la Peña de Lebeña y la meridional va por la cara S. de Cueto Cordel hasta el Pothillo de los Arroyos o la Peña Labra, donde se forma otro pliegue que da origen al principio de lo que se llama cordillera Celtiberica, es decir la sierra de Redonde e Hija. Los estratos que hasta Peña Labra se hundian al S. O. se pliegan de nuevo y pasan al N. E. formando esta nueva sierra,



De modo que en realidad la cordillera cantábrica (prescindiendo del arranque de la Celtibérica) en vez de formar una cresta lineal desde Pico Iguañe, la forma maciza es decir, se separan sus dos vertientes, para rellenar el espacio intermedio con los materiales carboníferos.



Los picos puros y las pizarras y arenas cas que forman la zona S. de la Concilla de Escalón de Helguera, etc. El granito que forma el cueto de Cuencapén, el núcleo de Cueto Cordel y de Peña Labra, son no más que un gran ensanchamiento progresivo del eje de la cordillera cantábrica. Hay que mirar esta como bifurcada, mejor dicho, abierta y separada más y más sus vertientes, por la interposición de los Picos, que son un accidente no más del núcleo de la Cordillera. Los pizos carboníferos son los eucrinites, (pizos de oros de mar antiquísimo, redondos) de Andara. Conchas pequeñas (Productus).

17  
y las plantas (Helecho, Sigillarias) de la barranca del Cueto Cordel.

Convenia mucho que fueran a visitar el Waldio o cretáceo inferior lacustre a uno y otro lado del Escudo.

En Ruente, donde deben recoger arcuscos, cargadas de restos de plantas (frutos) en el Penuro en un sitio que les dirá el tabernero Terán cerca del fondo donde recogian la yerba un día en que estuvo lloviendo. - No hay mas que seguir el riachuelo donde se hicieron registros de minas buscando lignitos. - Allí pueden buscar en las grandes placas de pizarra que se sacan facilmente, restos de plantas, Paludinas, Urnio, &c. - En Santibauer el Montuño espeso (dirán el sitio segundo el cañon) Allí convenia hasta llevar un hombre que cavara, pues me interesa tener aqui ejemplares de los grandes Urnio que hay allí. - En la Hoz de Herrera cerca de la Herminida (no confundirla con esta) en la estacion de Torrelavega preguntar al jefe por un poro que se abrió y de cuyas pizarras, recojió ejemplares, y él me indicó el sitio donde aparecen las capas con Urnio y Paludinas. Están al lado de la aguja yendo para Santander y a la izda.

El nummulítico en S. Vicente forma otra mancha cerca de Santander.

III.

Urdas

Cretáceo

Cabreru

Wealdico

Campo Fríasico

El Esudo

Palombara

Soto Fontibre

Saja

Triasico

Monte Kariadollada

Valle

Jurásico

Jurásico

Wealdico

Jurásico

Lo Pien

III.

creta marina

Wealdico o creta inferior lacustre

Jurásico

Triásico

Carbonifero

Devónico

## Cuaternario

Neomulino o terciario marino

Cretáceo marino

Cretáceo inferior lacustre o mesozoico

Juránico

Triánico

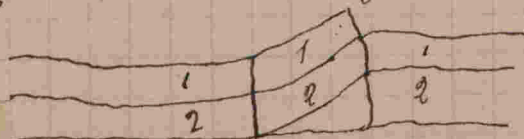
Carbonífero

superior - jurásico, y a veces,

inferior - caliza carbonífera.

Este es el orden en que naturalmente se depositaron los terrenos, uno sobre otro - Al levantarse por empujes laterales, (como se pliega por presión lateral una hoja de papel) se plegaron allí donde cedieron las capas, y se partieron donde estas tenían gran fragilidad. De modo que una vez ocaímos, hubo pliegue v. g.

fractura p. ej.º



esto es se cayó desgajado un gran fragmento hacia adelante hundiendo de manera que las capas superiores del fragmento tocan por su borde superior con el inferior de las capas inferiores del otro fragmento. Esto que se llama falla, pasó en el estado y en la cordillera (Palombara) - al contrario hay pliegues en las capas jurásicas,

de la zona que sigue a la villa del Sagrado. En la zona que sigue a la villa del Sagrado.

y antes de llegar al río

Sancti de Navarra  
nuestro H

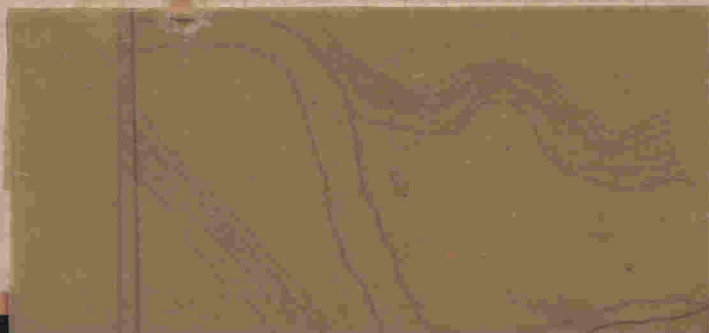


Plano del valle de Cabreriza  
tomado de la Escala

de la cuenta que sigue en Sopena la <sup>31</sup>  
orilla del Seja, - en Sopena van ari

y antes de Remido al Revo,

Tand el La Botánica sin  
maestro - If



Antonio Ruiz - Caberán -

aunque 1º preguntar a la  
gente de la Barquera Rodríguez  
o tu mujer si tienen gente en  
la casa o compromiso para  
tenerle Agosto y Setiembre -

que responda dando una  
nota por escrito de lo habido  
que pueda durar durante  
los dos meses y el precio  
de ellos indicando si esta la  
casa retendida - 2º que le diga a

fernando el procurador si ha podido arreglar  
al fin una instalación como  
hablamos y que le diga o que conteste  
aunque o que me escriba 3º  
decir a Carmen que responda a

Salida de Madrid día 5.

6. Santander por la tarde a Torrelavega
7. Torrelavega, cllinas - dormir.
8. Torrelavega salida - Cueva - Sanhillana - dormir
9. Sanhillana salida

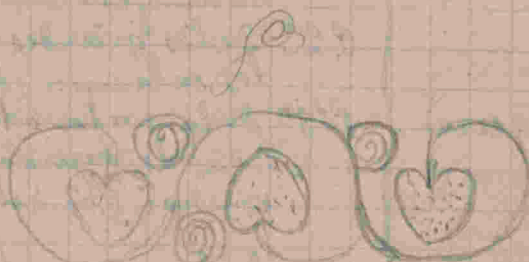
Slevo en oro	2600
en plata —	80
combis —	20
	<hr/>

Quiero decir cuando tendre libre el  
piso de man - de ver -

Vida que escriba al muchacho <sup>a pda</sup> q  
firmar entre el Ferri para ver  
si se lo devuelve o si le parece  
queno le deje que no escriba

Lunares debe 20 N. de equipaje

(24)



Devin and  
Curtis

Edad primera - Edad mas antigua - - - - -

Edad de los animales sin espinazo y

Periodo 1°. De las grandes algas y de los

Edad segunda { P. 2°. De las primeras coníferas y  
los peces acorazados y con espinazo

P. 3°. Del gran desarrollo de los

caballos (aparecen las primeras)

de los reptiles y de las plantas

P. 4°. De la cal y el yeso, de las

maníferas - - - - -

P. 5°. De los grandes lagartos, de

los celamuros (Belmuntis)

Edad tercera { P. 6°. De la creta o tra, de las

hojas de nevación ramifi

conchas (Ruiztor 2.) - - - - -

De los maníferos cuadrú

Edad cuarta - Periodo. De la cal y yeso - - - - -

Del hombre - - - - -

Edad quinta - - - - -

### Resumen.

Edades - Arcaica, Paleozoica, Mesozoica, Cenozoica

y Neozoica - Terreno. Silurico, Devonico, Carboni

fero, Triásico, Jurásico, Cretáceo, Terciario y

Cuaternario -

Plantas - sin flores (Cryptógamas), algas, hongos, mus

gos sin ovario gimnospermas y de las coníferas - con

paralelos (monocotiledóneas) ramificados (dicotiledó

ria de la tierra.	Arcaica
o y de las plantas sin flores.	Paleozoica
de congresos (Trilobites) - Terrenos	Silúrico
y del gran desarrollo de	Devónico
u lito	
antecos, helechos y colas de	Carbonifero
con flores pero sin ovario	
y coníferas y primer	Triásico
de los caracoles (ammonites) y de	Jurásico
primera, plantas con flores y	
ti cada, de las primeras aves y	Cretáceo
rupes	Cenozoica
	Terciario
	Neozoica
	Cuaternario
usgos, helechos, cola de caballo - con flores (faneroga	
u ovario angiospermas) plantas con hojas de nervios	
hiedra)	

Gastos en Vte. mientras que se hallaba en R.

In. en la iglesia	4	3
Agua de limón para D. J <sup>ro</sup>	3	
A. D. J <sup>ro</sup> para quince	300	
Lavado	81	20
Botas cuero	5	
Apillos de ante, cuero	2	
Barra de fregona	56	
Propina	8	
Pera candel	21	
Propina	21	
Comer	12	
Casa de Vte	1411	
Propina	12	
Quince cuero	5	

### Cuenta de Campes.

Cubierta	
Cortejo	4 rs de alforzatas
Escalera	4 "
D. Tranc. bicarbonato	3
Cerveza y uida e cuenta de 8	20
D. J <sup>ro</sup> calcetines y pannels	2 1/2
Pantalones de lino	98
Talon para vaina	6
Calcetines de D. J <sup>ro</sup> y uida	6

Animales que se pueden recoger en l.  
Tercete

¡ Que es el mar - densidad de la  
agua. Como vive la avifauna -  
abundancia del agua -  
fondo del mar - Drogas  
específicas -

Calderon debe -	100	rs.
Guaya -	40	"
Linares -	30	"

30 Plantas de la zona de Santander.

Ericáceas.

Erica. en toda la zona

Amarilliáceas

Panorathum maritimum L. Playa J. V<sup>ta</sup> Julio-Ago

Ranunculáceas

Clematis vitalba. J. V<sup>ta</sup> en todas las lapias

Depo de nra zona

Una canchale

Una por calcetines

Una enroscada

Una enroscada

Una enroscada



Nos parece oportuno dar hoy algunos pormenores sobre este sitio, á que mañana debe dirigirse S. M., y donde se le prepara una montería.

Se levantan estos picos, que son 12, en el valle de Liébana. Su altura viene á ser, la del menor, de 2.403 metros y la del mayor de 2.678. Se llaman de *Torre Cerrado*, *Peña Santa*, *Torre de Salinas*, *Llambrión*, *Collado de las Nieves*, *Peña de las Moñas*, *Cueto de Zaranos*, *Naranjo de Bulnes*, *El Carbanal*, *La Torre de la Palanca*, *Peña Ramoña* y *Torre de de Fuero*.

El *Naranjo de Bulnes* es el único que se considera de todo punto inaccesible, hasta para las cabras monteses.

Tienen algunos de estos picos sobre el nivel del mar, algunos de ellos, 8.612 piés; y es tradicion que en estas comarcas fué destrozado por un oso el rey Fabila.

La cacería principal dispuesto al Rey D. Alfonso, tendrá lugar en el Samelar.

El aspecto del paisaje es encantador. Blanquea aun la nieve sobre el puerto de San Glorio, y blanquea mucho más en las cañadas orientales de Peña Vieja, que levanta sus tremendas moles de peñascos hasta 2.800 metros (9.943 piés) de altura allá en Aliva, rodeada magníficamente de los enormes Picos de los Urrieles, Garnizoso, Peñon de las Torres, el Borio, Sengros, Neveron, collado de Camburero, Peña Castil, collado de las Moñas y otras montañas altísimas y escarpadas, cuyas agujas colosales parecen, de lejos, filigranadas torres de inmensa catedral gótica rodeando el titánino cimborio. Más cerca, en la demarcacion de Andara, se ve el Pico de San Benigno, sobre el cual estuvo en Setiembre de 1881 S. M. el Rey Alfonso XII, y que tiene 2.600 metros (9.329 piés) de elevacion, y próximo á ese se ve el Pico del Fierro, á 2.678 metros (9.610 piés) de altura sobre el mar, y en cuya cúspide S. A. R. la Infanta doña Isabel estuvo el mismo día que el Rey, contemplando el grandioso panorama.

El ingeniero de Minas Sr. Arce, es el que hace dias está disponiendo todo lo conveniente para la expedicion, ayudándole los cazadores hijos del país Juan Moradielos y Severino Lopez. Estos cazadores se proponen reunir en un punto determinado de las alturas hasta 500 rebezos, número que nos parece exagerado, aunque esto los hechos habrán de decirlo.

El tiempo se presentaba bueno para la montería á la fecha de las últimas noticias, pero si cambiara, esto influiría mucho en la expedicion, si bien siempre quedaria la cacería de osos en la parte baja de los frondosos bosques de Liébana.

30

Eni

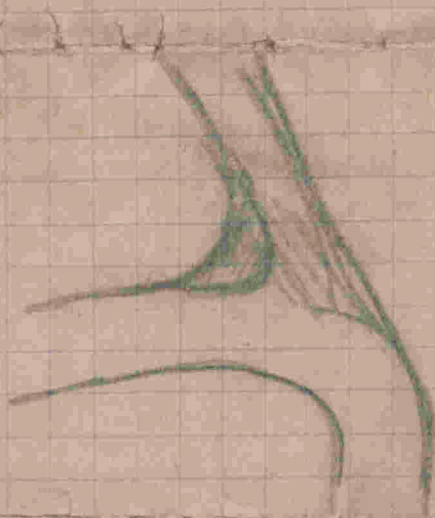
E

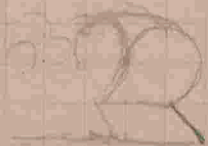
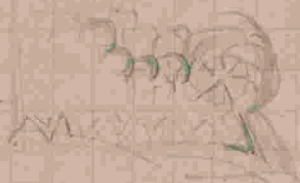
cl

o

R

Clem





34



- Villalba - Cerca de la Estacion - Segundo Ortega  
 La Granga - Hay que buscar - caro todo en verano  
 Segovia - Hospedera de la Burgalesa - Clara Mayol 16  
 Valladolid - Vanas - Sepuede estar bien por 16.  
 Fomelavega - Vda de Carral - 16 rs.  
 Santillan - Posada de Castillo - 16 s.  
 Comillas - Calle de los Obispos - y Tenda  
 S. Vicente - Casa de Caballeria - 13 a la Inst. 16 by ten  
 Unquera - Posada al lado del Puente  
 Pares - Preguntar por el cafe o la 1<sup>a</sup> casa a la  
 Oña entrando en el pueblo.  
 La Herminia - Posada - El pueblo muy pequeño - cerca  
 Leberia - En la venta - mal pocas cosas.  
 Potes - Posada del Regin - 16 rs.  
 Cavadonga - Hospedera - El cuarto y cama lo que se quiera de  
 Campos de Oria - Venda de Labra - buen trato - 16 rs y 20  
 Arzobispado - Posadas vanas  
 Infesto - Casa de Perce y otras buenas  
 Navas - En otras posadas - Medranamente  
 Villavieja - Casa de Pachin - buena casa y comida  
 Lugo - Vanas fondas  
 Ourense - Maria Fernandez - calle de la Rúa

John 90 n.  
 de pago 12 de mayo

John - 2  
 corda - 9

Alfons al mero de pago  
 4 931  
 Alfons al mero de pago  
 12 931  
 Alfons al mero de pago  
 6 931



49

Hecho en fin a cuenta de S. Geo

et un subscrito para el

Reparto de vino

parte a cada uno

coleccion y remision para S. Geo

pagos y otros

para Villanueva

de S. Geo

para S. Geo

para S. Geo, para S. Geo, para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

para S. Geo

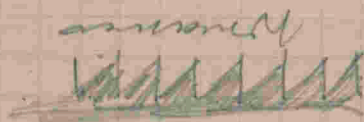
para S. Geo

para S. Geo

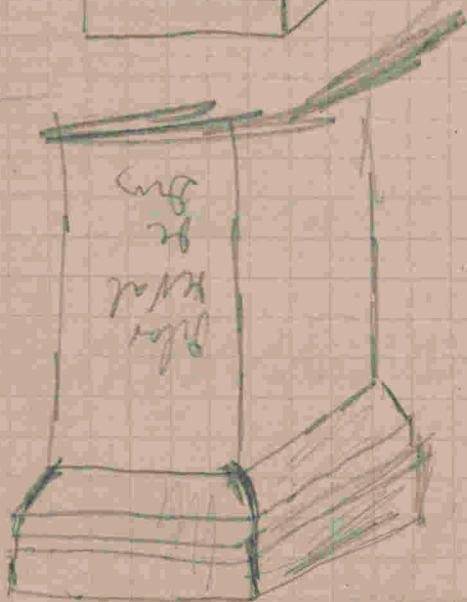
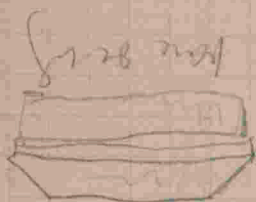
para S. Geo

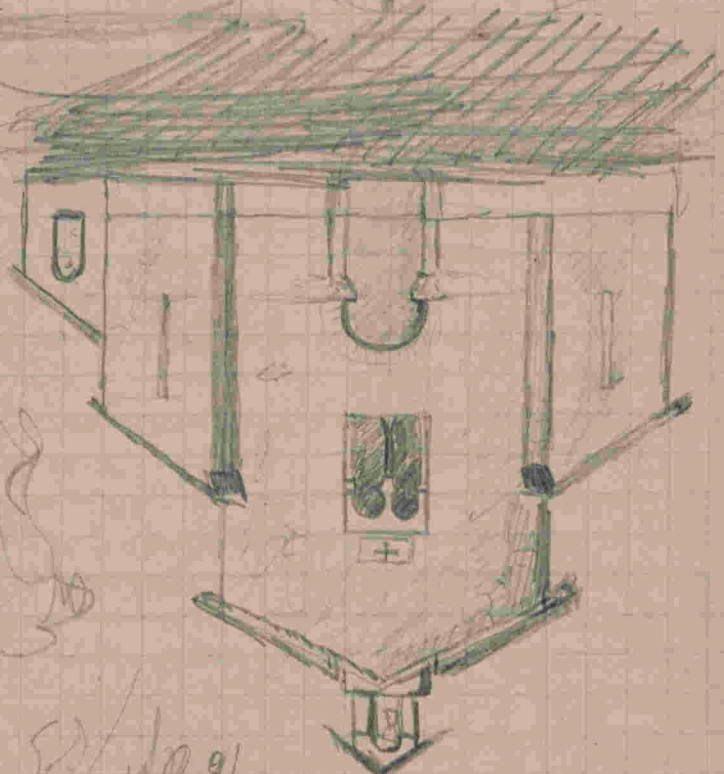
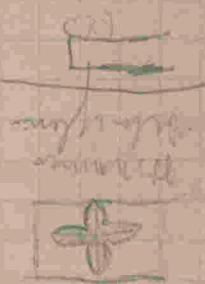
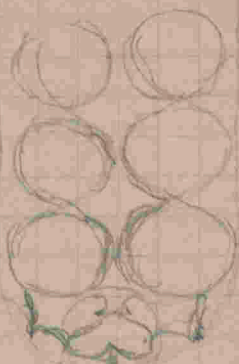
48. *Marthia* var.  
 44. 12 de capitales. ~~de~~ *capitales*  
 44. 12 - ~~capitales~~ - ~~capitales~~ 2 12 - ~~capitales~~

*Salto de los Andes* - 12 H  
*Salto de los Andes* - 12 H









For the day  
10/10/03

En otros, ladinos, mance

67

debe regar

8

En el agua de lago enredado

8

el trazo el agua de

60

pasado hecho del mismo

170

debe regar de la misma

60

debe regar

60

debe regar y amuchado

4

debe regar en la misma

170

debe regar en la misma

8

debe regar en la misma

120

debe regar

4

debe regar en la misma

4

debe regar en la misma

4

debe regar en la misma

4

debe regar en la misma

4

debe regar en la misma

8

debe regar en la misma

8

debe regar en la misma

6

debe regar en la misma

30

debe regar en la misma

30

debe regar en la misma

30

debe regar en la misma

40

debe regar en la misma

8

debe regar en la misma

5

debe regar en la misma

4

debe regar en la misma

4

debe regar en la misma

12

debe regar en la misma

40

debe regar en la misma

4

debe regar en la misma

4

1/2 # 8

Chiricahua Whiskey  
Vino y aguardiente de caña

1.00 #

Corn (maiz)

1.10 #

Cajalita maiz

1.10 #

Whisky de Hornos

3.20 #

Semilla de maiz y cecar

1.20 #

Chocolat y pan en el

1.20 #

Indigo y vino de caña

2.00 #

Vino y agua en el

2.00 #

Un vaso de 1/2 litro

2.00 #

Partes de 2 litros

2.00 #

En la ciudad de Toluca

3.20 #

Grado

1.20 #

Fin a los cerros

1.20 #

Fin a la ciudad de Toluca

2.40 #

Grado en la ciudad

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Vino y agua en la ciudad

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

2.40 #

Alto y subyacente

Café en Venta de Bani

El minor por el bulto

El mayor me entrega 600 m

El recargo del feno - canil

Por bultos

Al carbon de fundariga

A la mayor que tiene el equipaje de 2 m - 8

Quedan de feno en el

Grada de Canal

Por feno

Castellana Cortada

Castellana Poca

Poco de la Rabia

El feno de las cortas

Lo que otro m

Castellana m

El feno en bulto

El feno

El feno de la casa

El feno de la casa

Caravaca cuenta con 8 feno

Como me entrega 600 m

De cada una 8 feno

Ingresa en la casa 25

Como dice de padalino

Al que me entrega 600 m para canil

El feno de la casa

El feno de la casa

El feno de la casa

El feno

Costo en cubito

fruta endiguera

en. a ly enay

do raro para d. drame

Uino por gacachin

do de para d. drame

Chorizos, salchichas, queso

denar a la fraya

pan de el punto

Agriañito, papay, pan

Uino

do de 2 amuchos

Azuca

pan

Agua en el punto

Alcohol

Agua, thamo para en Villalta

directio almuerzo en el

denar - cana d. modango

d. drame, sbe d. chuchas, thamo

Jaqueta de J. de Villalta

id de out thamo

id de d. drame

id de d. drame

Chorizos

pan, queso, queso

do de

do de

Can or Villalta

huygo a d. drame d. drame de d. drame

de Jaqueta de drame

4  
8  
20  
7  
9  
16  
8  
4  
2  
8  
6  
2  
2  
8  
32  
2  
2  
2  
3  
3  
6  
12  
4  
3  
60  
32  
6  
9  
4  
80  
534

Entregado en Justano  
Calle en Villalbe  
240

Galley hasta Villalba  
70

Paada en is  
48

Vino en una aceta  
4

En a la ena  
4

Vino en el puerto  
12

Al Porto de Pambay  
5

Potada en Roca  
8

Guia a la fraya  
10

Comida en is  
80

En a la ena  
4

En a la ena  
4

Al Porto de Pambay  
8

Potada en Roca  
10

Comida en is  
80

En a la ena  
4

Caracas 176



Loon

Cascadena 7

Edmundo Gomez

Subir por el camino a los 4 de la mañana  
 se puede llegar a los 12 de la noche  
 el - dormir en una casa de la noche  
 se puede subir al pico pero cuesta un poco  
 de poder. esto se puede ver.

Pico de Lirio

El 25 por la noche  
 después con carne  
 se come y duerme

El 26 en festivo  
 día 27 en  
 día 28 en

O primeiro passo a ser dado  
 é a criação de uma comissão  
 para estudar a situação  
 do país e a possibilidade  
 de uma reforma política.  
 Esta comissão deve ser  
 composta por pessoas  
 de todas as partes do  
 país, e deve ter a tarefa  
 de apresentar um relatório  
 sobre o estado da nação  
 e as medidas necessárias  
 para a sua melhoria.

Depois de ter sido criada  
 a comissão, o primeiro  
 passo a ser dado é a  
 realização de uma reunião  
 para discutir o plano de  
 trabalho e a distribuição  
 das tarefas.

A comissão deve ter a tarefa  
 de estudar a situação do  
 país e a possibilidade de  
 uma reforma política.

An report after the  
 de la ley de la  
 de la ley de la

Nulle 18-1-18 - 18-1-18

Sept 20  
Draquian



