

1807

El Rey ha resuelto
que de los libros fac-
tite N. al Tandin de
la Paz de San Lucas
de Barrameda los
exemplares de Minera
les que hubiere dupli-
cados en ese Real En-
dio de su cargo, con el
importante objeto de
que sirvan para la
enseñanza de la Agri-
cultura practica. Lo
que el Real orden
participo á V. para
su inteligencia y cum-
plimiento. Dios que

di S. m. a. l. ^{re} V. Alfonso
23 settembre 1807.

Pedro Cevallos

Jorge
S. Cristiano Herchen.

Habiendose servido participarme con fh. de 22.
del corriente que S. M. ha resuelto, que facilite
" desde luego al jardin de la Paz de San Lucar
" de Barrameda los exemplares de minerales
" que hubiese duplicados en este R. estudio
" de mi cargo, con el importante objeto de
" que sirvan para la enseñanza de la agri-
" cultura practica, debo haver presente à
V. E. que en virtud de ^{una} R. Orden que me
fue comunicada por V. E. he dado entregado
a la Sociedad Cantabrica un numero ~~muy~~ ^{tan}
considerable de minerales duplicados que
en el dia es ya muy poco lo que se puede
sacar ~~de los minerales~~ de este R. estudio
sin causarle perjuicio. ^{Sin embargo} para escoger entre
lo que hubiese quedado duplicado soy del
parecer, si V. E. así lo tiene a bien, que convenga
pase en revista conmigo todo quanto hay
en este R. estudio D. Clemente de Roxas, Comi-
sionado para la referida enseñanza; pues
el mismo podrá indicarme lo que le interesa
para sus ideas y por mi parte podré
examinar si lo que pide se puede ^{dar o no} ~~dar o no~~,
~~entregar~~ que a V. E. m. a. Madrid 25 de

agosto de 1807.
E. L. D. B. C. n. n. de fonsu.

Ch. H. 3

- Nº 1. Dos cristales de topacio del Brasil — I. 2. 2. — I. 2. 3.
2. Cristalitos de roca sueltos, de Aragon — I. 4. 10.
3. Lithoxilon — I. 8. 42. Col. Sax. nº 549.
4. Malaquita de Siberia — III. 14. 18 — Col. Sax. nº 68.
5. Hierro espejular de Elba — III. 18. 36.
6. Plomo verde de Freyberg — IV. 4. 2.
7. Estaño comun de Altenberg — IV. 5. 24.
8. Bismuto de Schneeberg — IV. 6. 29.
9. Blenda — IV. 7. 10.
10. Calamina de Carintia — IV. 8. 18.
11. Antimonio gris — IV. 9. 4.
12. Cobalto de Fürstenberg — IV. 11. 15. Col. de Forster.
13. Cobalto rojo de Hungría — IV. 13. 9. Col. de Forster.
14. Kupfernickel de Schneeberg — IV. 15. 11.
15. Pirita arsenical de Saxonia — IV. 6. 39.

Del Lasillo.

16. Granate verde del Escorial.
17. Vesuviana del Escorial.
18. Feldespato compacto, del Escorial.
19. Arena verde de Dombey.
20. Hierro pisiforme de Francia.

nº

21. Plomo blanco de Vizcaya, dos ejemplares.
22. 12. placas pulimentadas de marmolas.
23. 5. placas de serpentina de Saxonia.
24. Titanio en su matriz, de Horcajuelo.
25. Titanio sin matriz, del mismo.
26. Andalusita, de Toledo.
27. Esparaguina de Murcia, dos ex.^{tes}
28. Chorlo comun de Horcajuelo.
29. Carbon parco de Suecia.
30. Blenda y galena argentifera, de Chile.
31. Espato calizo de Chile.
32. Calcedonia, de Chile.
33. Piedra sonora de Castilla.
34. Hierro magnetico, de Suecia.
35. Silex ferruginoso } de la Mancha.
36. Espato pesado }
37. Aragonito, dos cristales. Col. de Esp.^{tes} nº 8. V.
38. Semiopalo con dendritas,
39. Hydrofano,
40. jaspe con dendritas,
41. opalo comun,
42. Calcedonia,
43. papel de montaña,
44. espuma de mar con conchas.
45. Lizarra arvillosa primitiva, de Cardoso.

de Saltecas.

N^o

46. Granito porfirico, de Sⁿ Ildefonso.
47. idem.
48. Granito rojo, del mismo paraje.
49. idem, en descomposicion.
50. Blenda connea, del Cardoso.
51. Lizarra arillosa primitiva con granates, del Cardoso.
52. gneiss de Sⁿ Ildefonso.
53. cuarzo con impresiones; Escorial.
54. Estaurolita en gneiss, del Cardoso.
55. cuarzo cristalizado, sobre gneiss, de Horcajuelo.
56. Granito con grafito, de Toledo.
57. porfido, de Toledo.
58. Adularia, de Toledo.
59. Manganesa, de los contornos de Madrid.
60. Espato calizo cristalizado, de Trillo.
61. Carbon piceo, de Alemania.
62. quatro placas de arenisca, de Alemania.
63. Gneiss con estaño, de Monterey.
64. Blenda y hierro espático, de Gastelú en Vizcaya.
65. Blenda, galena y espato calizo, de Oñate en Vizcaya.
66. galena, de Gastelú en Vizcaya.
67. Manganesa, de Cuba.
68. cuarzo con malaquita y cinabrio, de Ternel.
69. Vesuviana del Vesuvio.

He recibido del Sr. D. Christiano Herzen los mine-
ales que expresa esta lista.

Madrid y Octubre 5 de 1807.

Simon de Roxas Clemente

B.

Con esta fecha paso la
orden correspondiente
a D.ⁿ Clemente & Rosas
para que aborandose
con V. procedan ambos
& acuerdo al examen
de los minerales que
podran sacarse de ere
Real Establecimiento
para la enseñanza
de Mineralogia en San
Lucas de Barrameda; y
a V. orden lo comunico
a V. para su inteligencia
y cumplimiento. Dios que
a V. m. a. s. n. y f. o. s. de
septiembre de 1807.

Pedro Cevallos

on
J. V. Christiano Henken.

Exmo S^r.

En virtud de lo que S. E., de R^o orden, se ha servido mandarme con fha de 23. de agosto, y de 1. de 8^{bre} del presente año, he registrado en presencia de D. Simon de Roxas Clemente los minerales de este R^o estudio ^{y entregado} de mineralogia y he separado de sus duplicados ^{los que} expresa la adjunta lista que tengo el honor de remitir a S. E. para que se ~~ag~~ guarde con el inventario general de este establecim^{to}.
D^h què a V. E. m. l. a. l. Madrid 8. de 8^{bre} de 1807.

Chr^o. Herrgen.

Escm^o S^r D. L. Cevallos.

S^{ra} Lucar de Barrameda

ACN0179 / 010



MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

SERVICIO DE DOCUMENTACION

ARCHIVO

N.º EXPEDIENTE: 179 / 10

CONTENIDO: _____

AÑOS: 1807

SERIE: DOCUMENTACIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA

FONDO / SECCION DE FONDO: CÁTEDRA DE MINERALOGÍA

N.º CAJA: 179