



BRISSON
DICCIONARIO
DE FISICA

VIII

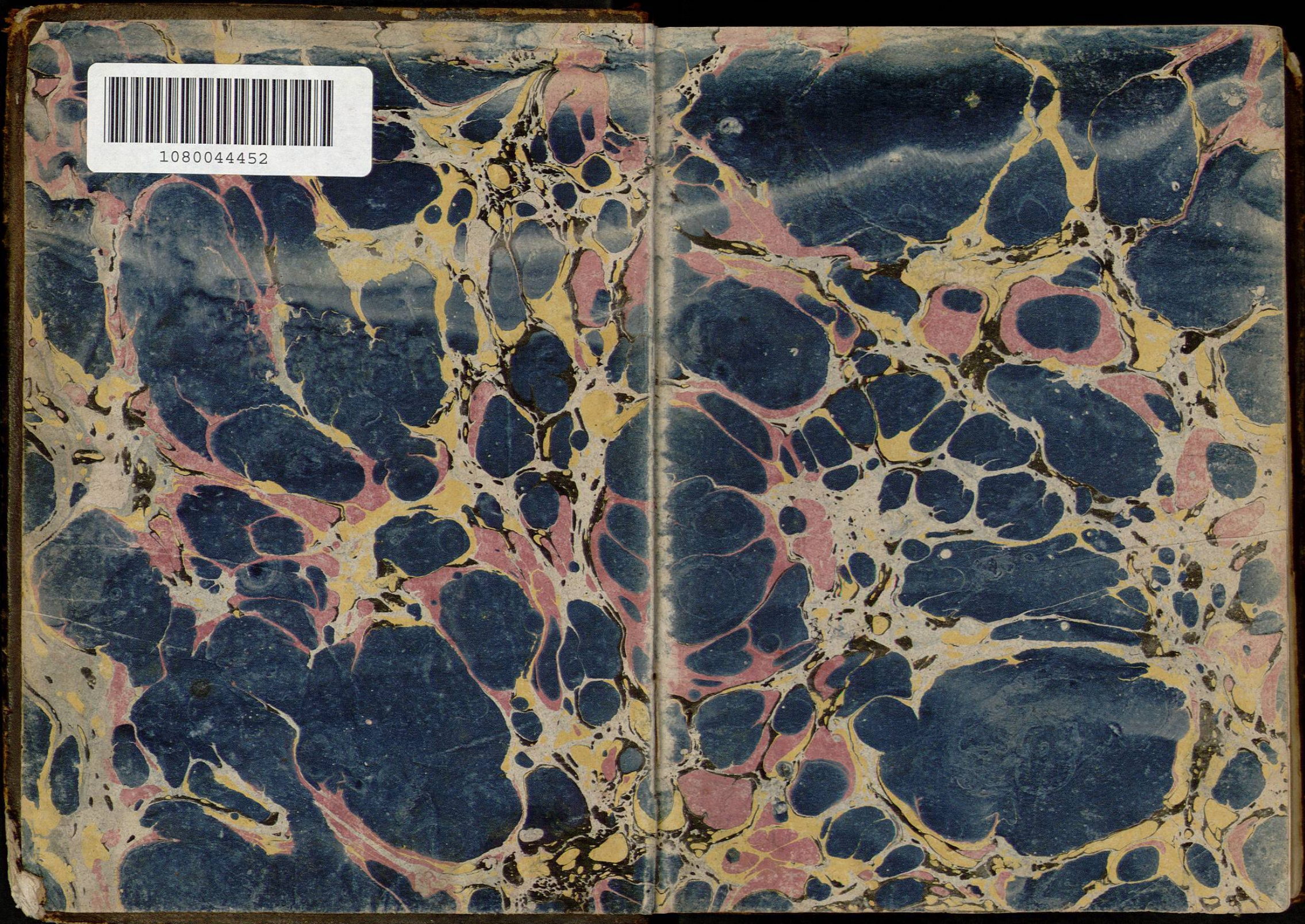
P-S

QC5
B7
c.1

53(03)



1080044452



811 36 # 56

DICCIONARIO
UNIVERSAL
DE FÍSICA.

53(03)

DICCIONARIO
UNIVERSAL
DE FÍSICA

530.3

DICCIONARIO
UNIVERSAL
DE FÍSICA,

ESCRITO EN FRANCES

POR MR. BRISSON,

INDIVIDUO QUE FUE DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS DE PARÍS, MAESTRO DE FÍSICA É HISTORIA NATURAL DE LOS INFANTES DE FRANCIA, PROFESOR REAL DE FÍSICA EXPERIMENTAL EN EL COLEGIO DE NAVARRA, CENSOR REAL, ACTUALMENTE INDIVIDUO DEL INSTITUTO NACIONAL DE FRANCIA, Y PROFESOR DE FÍSICA Y DE QUÍMICA EN LAS ESCUELAS CENTRALES DE PARÍS.



TRADUCIDO AL CASTELLANO POR LA EDICION HECHA POR EL AUTOR EN EL AÑO DE 1800, Y AUMENTADO CON LOS NUEVOS DESCUBRIMIENTOS POSTERIORES A SU PUBLICACION

FONDO BIBLIOTECA PUBLICA
DEL ESTADO DE NUEVO LEON

Por D. C. C.

P=S

110114

TOMO VIII.

DE ORDEN SUPERIOR.

MADRID EN LA IMPRENTA REAL.

AÑO DE 1802.

40790

965
B7

DICCIONARIO
UNIVERSAL
DE FÍSICA

ESCRITO EN FRANCÉS

POR M. RISSON



INDIVIDUO QUE FUE DE LA REAL ACADEMIA DE LAS CIENCIAS DE PARIS, MAESTRO DE FÍSICA E HISTORIA NATURAL EN LA ESCUELA DE LAS ARTES Y MANUFACTURAS DE FRANCIA, PROFESOR REAL DE FÍSICA EN EL COLEGIO DE NAVARRA, CENSOR DE LOS LIBROS DE FÍSICA Y DE QUÍMICA EN LAS UNIVERSIDADES DE FRANCIA, Y DE LA REAL ACADEMIA DE LAS CIENCIAS DE PARIS.

Por D. C. C.

P=8

TOMO VIII.

DE ORDEN SUPERIOR

MADRID EN LA IMPRENTA REAL

AÑO DE 1802

40700

DICCIONARIO

UNIVERSAL



DE FÍSICA

P

PODER DE LAS PUNTAS. Propiedad que se atribuye á los cuerpos puntiagudos y electrizables por comunicacion, de *atraer* y de *repeler* al fuego eléctrico; y de obrar en esto de mas léjos y con mayor eficacia que los cuerpos obtusos. (*Véase* PUNTAS ELECTRICAS.)

Franklin fue el primero que observó este *Poder de las puntas*, el qual es real; pero no tan grande como quieren algunos. Es constante que un punzon, hecho de una materia muy electrizable por comunicacion, como de metal, de madera húmeda &c., que tiene un hombre en la mano, quita con mas prontitud y de mas léjos la electricidad á un cuerpo que la ha recibido, presentándosele por la *punta*, que si se le presenta por el extremo embotado. No es menos cierto que un conductor de electricidad, terminado en punta fina, adquiere y conserva con mas dificultad su virtud, que si estuviera redondeado ó cortado en quadro por los extremos; pero no lo es que este conductor puntiagudo no reciba electricidad alguna, mayormente si se emplea un globo ó un disco de vidrio para comunicarle su virtud; pues casi siempre sucede que con este conductor la botella de Leyden se carga lo bastante para hacer el experimento. Tampoco es cierto lo que dice *Franklin* (*página 156 de sus Observaciones y experimentos*) que un hombre en el suelo, y que presenta, á 12 pulgadas ($5\frac{1}{4}$ decímetros) *Tomo VIII.*

A

me-