



Provincia de Corrientes  
Poder Judicial

DIRECCION DE MANDAMIENTOS Y NOTIFICACIONES

El día 22 NOV 2023, siendo las siete horas, procedo a la apertura de la presente Lista de Notificaciones, que consta de 01 fs. rubricadas, numeradas del 01 al 01, conteniendo 18 partes en 18 procesos. Conste.

Dr VICENTE G. GAMARRA MGRU  
Secretario  
Dirección General de  
Mandamientos y Notificaciones  
Poder Judicial - Corrientes

Nro. de Orden	Persona	Expediente
1	AGUIRRE PAOLA B	MAN 1653/23 -
2	AGUIRRE PAOLA BEATRIZ	MAN 1672/23 -
3	ARCE ALEJANDRO	MAN 1642/23 -
4	BARRIENTO JOSE HERNAN	MAN 1714/23 -
5	BENITEZ MARINA BELEN	MAN 1709/23 - - MAN 1708/23 -
6	CALDERON HUAMANCAJA GILMER HUMBER	MAN 1733/23 -
7	CHAZARRETA SILVANA MARISOL	MAN 1647/23 -
8	CORREA D'ALESSANDRO CESAR G	MAN 1761/23 -
9	D'ANDREA CARLOS A N	MAN 1803/23 -
10	ESPINDOLA MIRTHA GRACIELA	MAN 1417/23 -
11	GONZALEZ JOSE MARIA	MAN 1694/23 -
12	MARTINEZ JUAN RAFAEL	MAN 1678/23 -
13	MIRANDA GALLINO LUIS ALBERTO	MAN 1713/23 -
14	PAJON LILIANA GLADYS	MAN 1647/23 -
15	QUIÑONES ANA ELENA	MAN 1699/23 -
16	SOTO HUGO M	MAN 1765/23 -
17	SOTO HUGO MAURICIO	MAN 1730/23 -
18	VELAZQUEZ NESTOR ADRIAN	MAN 1729/23 -

Siendo las ..... horas, procedo al cierre de la presente Lista de Notificaciones de la Secretaria a mi cargo compuesta por 18 partes y profesionales en 18 juicios. Conste.



NATIONAL BUREAU OF STANDARDS  
Gaithersburg, MD 20899

STANDARD REFERENCE MATERIALS DIVISION

TABLE 1  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Standard Reference Material 1547a  
Cerium Oxide  
NIST Certificate of Analysis

Lot No. 1547a-01  
Date Issued: 10/15/98  
Date Recd: 10/15/98  
Date Analyzed: 10/15/98  
Date Reported: 10/15/98

Element	Concentration (wt. %)	Relative Standard Deviation (%)
Cerium	99.99	0.05
Oxygen	0.01	0.05
Iron	0.0001	0.05
Aluminum	0.0001	0.05
Silicon	0.0001	0.05
Calcium	0.0001	0.05
Magnesium	0.0001	0.05
Sulfur	0.0001	0.05
Chlorine	0.0001	0.05
Fluorine	0.0001	0.05
Phosphorus	0.0001	0.05
Potassium	0.0001	0.05
Sodium	0.0001	0.05
Strontium	0.0001	0.05
Zinc	0.0001	0.05
Copper	0.0001	0.05
Nickel	0.0001	0.05
Cadmium	0.0001	0.05
Lead	0.0001	0.05
Barium	0.0001	0.05
Mercury	0.0001	0.05
Vanadium	0.0001	0.05
Chromium	0.0001	0.05
Manganese	0.0001	0.05
Titanium	0.0001	0.05
Zirconium	0.0001	0.05
Yttrium	0.0001	0.05
Barium	0.0001	0.05
Strontium	0.0001	0.05
Calcium	0.0001	0.05
Magnesium	0.0001	0.05
Sulfur	0.0001	0.05
Chlorine	0.0001	0.05
Fluorine	0.0001	0.05
Phosphorus	0.0001	0.05
Potassium	0.0001	0.05
Sodium	0.0001	0.05
Strontium	0.0001	0.05
Zinc	0.0001	0.05
Copper	0.0001	0.05
Nickel	0.0001	0.05
Cadmium	0.0001	0.05
Lead	0.0001	0.05
Barium	0.0001	0.05
Mercury	0.0001	0.05
Vanadium	0.0001	0.05
Chromium	0.0001	0.05
Manganese	0.0001	0.05
Titanium	0.0001	0.05
Zirconium	0.0001	0.05
Yttrium	0.0001	0.05

Standard Reference Material 1547a is a high purity cerium oxide. The material is used as a standard for the determination of cerium in various samples. The relative standard deviation for cerium is 0.05%.