



- Servicios de Muestreo por Matrices	1. Aguas
	2. Biota
	3. Aire
- Servicios de Análisis por Laboratorio	4. Físico Químico
	5. Hidrobiológico
	4. Olfatométrico

1. AGUAS		METODO	ESTADO
VERTIMIENTOS LIQUIDOS - Toma de Muestras			
1	Muestra Simple	GUIA IDEAM	ACREDITADO RES 2189/15
2	CAUDAL		ACREDITADO RES 2189/15
3	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B	AUDITADO RES. EN PROC.
4	OXIGENO DISUELTO	SM 4500-O G	ACREDITADO RES 2189/15
5	pH	SM 4500-H+ B	ACREDITADO RES 2189/15
6	SOLIDOS SEDIMENTABLES	SM 2540 F	ACREDITADO RES 2189/15
7	TEMPERATURA	SM 2550 B	ACREDITADO RES 2189/15
8	Muestra Compuesta	GUIA IDEAM	ACREDITADO RES 2189/15
9	CAUDAL		ACREDITADO RES 2189/15
10	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B	AUDITADO RES. EN PROC.
11	OXIGENO DISUELTO	SM 4500-O G	ACREDITADO RES 2189/15
12	pH	SM 4500-H+ B	ACREDITADO RES 2189/15
13	SOLIDOS SEDIMENTABLES	SM 2540 F	ACREDITADO RES 2189/15
14	TEMPERATURA	SM 2550 B	ACREDITADO RES 2189/15
CONTINENTALES - SUPERFICIALES - Toma de Muestras			
15	CUERPOS LOTICOS (RIOS, QUEBRADAS)	GUIA IDEAM	ACREDITADO RES 2189/15
16	Muestra Integrada	GUIA IDEAM	ACREDITADO RES 2189/15
17	CAUDAL		ACREDITADO RES 2189/15
18	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B	AUDITADO RES. EN PROC.
19	OXIGENO DISUELTO	SM 4500-O G	ACREDITADO RES 2189/15
20	pH	SM 4500-H+ B	ACREDITADO RES 2189/15
21	TEMPERATURA	SM 2550 B	ACREDITADO RES 2189/15
22	CUERPOS LENTICOS (LAGOS, LAGUNAS, HUMEDALES)	GUIA IDEAM	ACREDITADO RES 2189/15
23	Muestra Integrada	GUIA IDEAM	ACREDITADO RES 2189/15
24	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B	AUDITADO RES. EN PROC.
25	OXIGENO DISUELTO	SM 4500-O G	ACREDITADO RES 2189/15
26	pH	SM 4500-H+ B	ACREDITADO RES 2189/15
27	TEMPERATURA	SM 2550 B	ACREDITADO RES 2189/15
SUBTERRANEAS - Toma de Muestras			
28	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B	AUDITADO RES. EN PROC.
29	OXIGENO DISUELTO	SM 4500-O G	ACREDITADO RES 2189/15
30	pH	SM 4500-H+ B	ACREDITADO RES 2189/15
31	TEMPERATURA	SM 2550 B	ACREDITADO RES 2189/15
MARINAS - Toma de Muestras			
32	CONDUCTIVIDAD	SM 2510 B	AUDITADO RES. EN PROC.
33	OXIGENO DISUELTO	SM 4500-O G	AUDITADO RES. EN PROC.
34	pH	SM 4500-H+ B	AUDITADO RES. EN PROC.
35	TEMPERATURA	SM 2550 B	AUDITADO RES. EN PROC.