

## Certificados de los Patrones del Laboratorio de Metrología Química - LMQ

Actualizado al 2020-07-02

Código del Patrón	Certificado / Informe	Descargas
MRC de etanol en agua	2897a	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de agua en octanol	2890	<a href="#">Ver aquí</a>
Balanza LM 02 002	LM-244-2019	<a href="#">Ver aquí</a>
Patrón de gas vehicular 1	Certificado 1805150905	<a href="#">Ver aquí</a>
Patrón de gas vehicular 2	Certificado 1805150906	<a href="#">Ver aquí</a>
Patrón de gas vehicular 3	Certificado 1805150907	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de pH 2	189c	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de pH 4	185i	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de pH 6	186g	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de pH 9	187e	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de pH 10	191d	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de Ftalato Ácido de Potasio	84L	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de Dicromato de Potasio	136f	<a href="#">Ver aquí</a>

## Certificados de los Patrones del Laboratorio de Metrología Química - LMQ

MRC de conductividad	N° 044-16	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de conductividad	N° 046-16	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de conductividad	N° 045-16	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC de conductividad	N° 013-16	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Aluminio	Certificado 3101a	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Arsénico	Certificado 3103a	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC CaCO <sub>3</sub>	Certificado 915b	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Cadmio	Certificado 3108	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Cobre	Certificado 3114	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Cromo	Certificado 3112a	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Hierro	Certificado 3126a	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Mercurio (1,557mgkg <sup>-1</sup> )	Certificado 1641D	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Mercurio	Certificado 3133	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC KCl	Certificado 999b	<a href="#">Ver aquí</a>

## Certificados de los Patrones del Laboratorio de Metrología Química - LMQ

MRC Plomo	Certificado 3128	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Manganeso	Certificado 3132	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Niquel	Certificado 3136	<a href="#">Ver aquí</a>
MRC Zinc	Certificado 3168a	<a href="#">Ver aquí</a>