

ANEXO CONVOCATORIA

166/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	La provisión de los bienes y servicios solicitados en el presente procedimiento tienen por objeto la calibración, retiro de las válvulas que se deben recalibrar, calibración al valor de apertura que corresponde de acuerdo a donde se encuentre instalada (cámara, antecámara o generador de vapor), posteriores pruebas en laboratorio y generación de un informe de calibración para cada una.	
2	La provisión de los bienes y servicios solicitados en el presente procedimiento tienen por objeto la calibración, retiro de las válvulas que se deben recalibrar, calibración al valor de apertura que corresponde de acuerdo a donde se encuentre instalada (cámara, antecámara o generador de vapor), posteriores pruebas en laboratorio y generación de un informe de calibración para cada una.	
3	La provisión de los bienes y servicios solicitados en el presente procedimiento tienen por objeto la calibración, retiro de las válvulas que se deben recalibrar, calibración al valor de apertura que corresponde de acuerdo a donde se encuentre instalada (cámara, antecámara o generador de vapor), posteriores pruebas en laboratorio y generación de un informe de calibración para cada una.	
4	La provisión de los bienes y servicios solicitados en el presente procedimiento tienen por objeto la calibración, retiro de las válvulas que se deben recalibrar, calibración al valor de apertura que corresponde de acuerdo a donde se encuentre instalada (cámara, antecámara o generador de vapor), posteriores pruebas en laboratorio y generación de un informe de calibración para cada una.	
5	La provisión de los bienes y servicios solicitados en el presente procedimiento tienen por objeto la calibración, retiro de las válvulas que se deben recalibrar, calibración al valor de apertura que corresponde de acuerdo a donde se encuentre instalada (cámara, antecámara o generador de vapor), posteriores pruebas en laboratorio y generación de un informe de calibración para cada una.	