

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. | |