Razón Social: \_\_\_\_\_\_\_${razon\_social}\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ No Permiso CRE: \_\_\_\_${cre}\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ No ES: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**REQUSISITOS PARA LA APROBACIÓN DEL SISTEMA DE MEDICIÓN ANEXOS 30 Y 31**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **CODIGO O REFRENCIA** | **TIPO REFRENCIA** |
| 1.- Aprobación de modelo prototipo (dispensarios) | ${cod\_1} | Documental |
| 2.- Certificado de conformidad del Software | ${cod\_2} | Documental |
| 3.- Resolución favorable de la actualización de Software | ${cod\_3} | Documental |
| 4.- Modelo y Número de serie de Dispensarios | ${cod\_4} | Documental y Fotos |
| 5.- Modelo, marca y capacidad de tanques | ${cod\_5} | Documental |
| 6.- Plano Arquitectónico de la Estación de servicio | ${cod\_6} | Documental |
| 7.- Plano Mecánico de la Estación de servicio | ${cod\_7} | Documental |
| 8.- Factura de recepción de producto con su tirilla de aumento ( 1 por mes) año 2023 | ${cod\_8} | Documental |
| 9.- Dictamen de inspección NOM-005-SCFI-2017 | ${cod\_9} | Documental |
| 10.- Dictamen de inspección NOM-185-SCFI-2017 | ${cod\_10} | Documental |
| 11.- Certificado o ficha técnica de medidores de dispensarios | ${cod\_11} | Documental |
| 12.- Ficha técnica de dispensarios | ${cod\_12} | Documental |
| 13.- Modelo de interfaz y tipo de protocolo que utiliza | ${cod\_13} | Documental y Fotos |
| 14.- Tipo de conexión de la Interfaz | ${cod\_14} | Documental y Fotos |
| 15.- Tipo de regulador que respalda a la interfaz (marca, modelo y número de serie) | ${cod\_15} | Fotos |
| 16.- Bitácora de desconexión de la interfaz del control volumétrico | ${cod\_16} | Documental y Fotos |
| 17.- Tipo de control volumétrico y modelo | ${cod\_17} | Documental y Fotos |
| 18.- Verificar que no exista ningún elemento mecánico adicional (donde se encuentra consola de medición, rack y sistemas de control) | ${cod\_18} | Fotos |
| 19.- Mostrar tira de configuración de consola | ${cod\_19} | Documental y Fotos |
| 20.- Ficha técnica de sondas de medición | ${cod\_20} | Documental |
| 21.- Certificado de calibración de sondas | ${cod\_21} | Documental |
| 22.- Números de series de sondas | ${cod\_22} | Documental y Fotos |
| 23.- Número de serie de la consola de medición | ${cod\_23} | Documental y Fotos |
| 24.- Verificar que la consola cuente con contraseña | ${cod\_24} | Fotos |
| 25.- Certificado de calibración de tanques | ${cod\_25} | Documental |
| 26.- Tablas de cubicación de tanques | ${cod\_26} | Documental |
| 27.- Tipo y marca de cable que alimenta a las sondas de medición | ${cod\_27} | Fotos |
| 28.- Tipo y marca de cable que alimenta la interfaz | ${cod\_28} | Fotos |
| 29.- Tipo de configuración de la interfaz | ${cod\_29} | Fotos |
| 30.- Reportes de ventas | ${cod\_30} | Documental |
| 31.- Dictamen de calidad de producto NOM-016-CRE-2016 | ${cod\_31} | Documental |
| 32.- Sistema de Gestión de Medición (SGM) conformado e implementado | ${cod\_32} | Documental y Fotos |
|  |  |  |
|  |  |  |