**ANEXO D – DECLARACION DE MEDIOS TECNICOS**

(Hoja 1 de 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D.(Representante de la Empresa) | en representación de la Empresa instaladora y/o mantenedora de Instalaciones frigoríficas | (Nombre de la Empresa) |
| declara bajo su responsabilidad que está en posesión de los medios técnicos que la Instrucción Técnica Complementaria ITC IF-13 del Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas establece, esto es: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NIVEL 1** | **MARCA** | **MODELO** | **Nª SERIE** | **FECHA CALIBRACION****(Opcional)** |
| **POR CADA FRIGORISTA**  |
| **TERMOMETRO** (precisión ±0,5%) con sondas de ambiente, contacto y de inmersión o penetración |  |  |  |  |
| **JUEGO DE HERRAMIENTAS** que incluya al menos: corta tubos, abocardador, juego de llaves fijas, llave de carraca reversible con su juego completo, llave dinamométrica, escariador, alicates, juego de destornilladores, analizador (puente de manómetro) adecuado para los gases a manipular, peine para enderezar aletas, mangueras flexibles para la conexión y carga de refrigerante. |  |  |  |  |
| **EQUIPO DE MEDIDA DE VOLTAJE, AMPERAJE Y RESISTENCIA** |  |  |  |  |
| **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL ADECUADOS AL TRABAJO A REALIZAR** |  |  |  |  |
| **MASCARAS DE RESPIRACIÓN CON CARTUCHOS FILTRANTES** (solo para trabajos con R-717) |  |  |  |  |
| **POR CADA 5 FRIGORISTAS/PUESTA EN MARCHA**  | **MARCA** | **MODELO** | **Nª SERIE** | **FECHA CALIBRACION****(Opcional)** |
| **VACUOMETRO DE PRECISIÓN** |  |  |  |  |
| **BOMBA DE VACÍO DE DOBLE EFECTO** |  |  |  |  |
| **DETECTOR PORTÁTIL DE FUGAS** |  |  |  |  |
| **EQUIPO DE MEDIDA DE ACIDEZ** |  |  |  |  |

**ANEXO D – DECLARACION DE MEDIOS TECNICOS**

(Hoja 2 de 2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **POR CENTRO DE TRABAJO**  | **MARCA** | **MODELO** | **Nª SERIE** | **FECHA CALIBRACION****(Opcional)** |
| **HIGRÓMETRO** (precisión ±5%) |  |  |  |  |
| **EQUIPO DE TRASIEGO DE REFRIGERANTES** |  |  |  |  |
| **EQUIPO BÁSICO DE RECUPERACIÓN DE REFRIGERANTES** |  |  |  |  |
| **EQUIPO DOSIFICADOR** para cargar circuitos de instalaciones de menos de 3Kg de carga de refrigerante |  |  |  |  |
| **BÁSCULA DE CARGA para instalaciones de menos de 25Kg** |  |  |  |  |
| **ANEMÓMETRO** |  |  |  |  |
| **TENAZAS PARA PRECINTADO** |  |  |  |  |
| **JUEGO DE SEÑALIZADORES** normalizados para colocar las tuberías correspondientes |  |  |  |  |
| **EQUIPO PARA LIMPIEZA DE BATERÍAS EVAPORADORAS Y CONDENSADORAS,** así como los líquidos adecuados para ello |  |  |  |  |
| **EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA** |  |  |  |  |
| **POR EMPRESA**  | **MARCA** | **MODELO** | **Nª SERIE** | **FECHA CALIBRACION** |
| **MANÓMETRO CONTRASTADO** |  |  |  |  |
| **TERMÓMETRO CONTRASTADO** |  |  |  |  |
| **NIVEL 2** | **MARCA** | **MODELO** | **Nª SERIE** | **FECHA CALIBRACION** |
| **\*POR EMPRESA** |
| **SONÓMETRO** que cumpla con lo dispuesto en el Real Decreto 889/2006 |  |  |  |  |
| **MEDIDOR DE VIBRACIONES** para instalaciones con compresores abiertos de potencia aislada unitaria superior a 50KW |  |  |  |  |

\*Equipos complementarios a los de NIVEL 1

Así mismo, se declara que la Empresa conoce y cumple todos los requisitos requeridos por el Real Decreto 138/2011

 En a de de 201\_

 FIRMA Y SELLO DE LA EMPRESA