| Registro de los Talleres de Reparación y reparadores de Instrumentos de Medición**DG-08-R02** |
| --- |
| No de registro (1) | Nombre y dirección del Taller deReparación o reparador (2) | Fecha de Registro(3) | Alcance (4) |
| 06-DG08-0001 | Laboratorio de Contadores de Energía Eléctrica. Carretera Central km 776 Vía Bayamo, Holguín | 2021/04/09 | 7; 17 |
| 06-DG08-0002 | Laboratorio de Calibración y Ensayo, , UEB Centro de Operaciones Empresa Eléctrica de Holguín. Carretera Central km 776 Vía Bayamo, Holguín | 2021/04/09 | 17 |
| 06-DG08-0003 | Empresa de Servicios Técnicos de Computación, Comunicaciones y Electrónica del Níquel. (Serconi). Calle 9.a No. 127, Rolo Monterrey, Moa , Holguín | 2021/04/09 | 1;2; 16;17 y 18 |
| 06-DG08-0004 | Laboratorio de Metrología de Oriente Carretera Central No. 53 Esquina 17 Reparto Harlem Holguín. | 2021/04/09 | 1; 16 |
| 06-DG08-0005 | Laboratorio de calibración Moa Níckel. SA. “Pedro Soto Alba”.Ave. Demetrio Presilla # 1 % Calle 9.a y final. Rpto. Rolando Monterrey, Moa | 2021/04/09 | 16 |
| 06-DG08-0006 | Laboratorio de Calibración OSMNE # 7.Empresa Mecánica “Héroes del 26 de Julio”. Carretera a Fundición #1 e/ Carretera a San German y Final. Holguín. UEB: Fabrica Equipos e implementos agrícolas.  | 2021/05/04 | 16,17 y 18 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Leyenda

1. Número del registro que se pone en el Certificado. XX (número asignado a la OTN según Anexo E del DG 11-

 2018 “Uso de las marcas de control y los certificados de verificación en los instrumentos de medición sujetos a

Control Metrológico Legal**.**”)-DG08-XXXX (número consecutivo a partir del 0001).

1. Nombre y dirección del Taller de Reparación o Reparador, en este último caso los nombres y apellidos completos.
2. Fecha del registro
3. Alcance, Se ponen los siguientes números que identifican los grupos o familias de instrumentos de medición siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Instrumentos de pesar
2. Medidores de longitud
3. Aparato distribuidor de carburantes
4. Taxímetros
5. Medidores de nivel de líquidos
6. Contadores domésticos de agua
7. Contadores domésticos de electricidad
8. Contadores domésticos de gas
9. Contadores para la venta de productos líquidos
 | 1. Esfigmomanómetros
2. Dosímetros de radioterapia
3. Activímetros
4. Espectrofotómetros y fotómetros para uso médico
5. Conductímetros para uso médico
6. Termómetros clínicos electrónicos
7. Mecánicos
8. Electrónicos
9. Otros
 |