|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **EQUIPO** | | **SERIE** | **CERTIFICADO** | | **UBICACIÓN** |
| 1 | Higrotermometro MASTECH MS6505 | | 10090076512 | SMI-26763H | | Lab. Calibración |
| 2 | Termohigrometro Veto portátil | | 1035003 | SMI-19003TE | | Lab. Calibración |
| **3** | **Termohigrometro Veto portátil** | | **1034995** | **SMI-26762H** | | **Camión Volvo** |
| **4** | **Termohigrometro Veto portátil** | | **1035008** | **SMI-26761H** | | **Camión Ford** |
| 5 | Balanza Shimadzu AUW320 320x0,0001g | | D449311867 | MTC-00001 | | Lab. Calibración |
| 6 | Balanza Keli JD1000-3 1000g x 1mg | | BP600240 | MTC-00002 | | Lab. Calibración |
| 7 | Balanza Keli Jd5000-2 5000g x 0,01g | | BP607005 | MTC-00003 | | Lab. Calibración |
| 8 | Balanza Keli 20kg x 0,1g | | 184459 | MTC-00005 | | Lab. Calibración |
| 9 | Balanza Rice Lake celda + Ind. IQ920 | | 325056 |  | | Lab. Calibración |
| **MASAS DE REFRENCIA DEL LABORATORIO** | | | | | | |
| 10 | **Jgo de masas Rice Lake E2 1mg – 500g** | | **4NDC** | **1814164B** | | **Lab. Calibración** |
| 11 | **Jgo de Masas Rice Lake F1, 1g – 2kg** | | **4NDD** | **1814164A** | | **Lab. Calibración** |
| 12 | **Masa Patron Acero Inox F1 5kg** | | **4NDB** | **1814164C** | | **Lab. Calibración** |
| 13 | **Masa Patron Acero Inox F1 10kg** | | **4NDA** | **1814164D** | | **Lab. Calibración** |
| **MASAS TRABAJO LABORATORIO** | | | | | | |
| 14 | **Masa patrón Inox China M1 20kg** | **M-009** | | | **M-2097** | **Lab. Calibración** |
| 15 | **Jgo Masas Chinas F2 de 1g a 2kg** | **D083F1-SSW-0210-A002** | | | **M-2060** | **Lab. Calibración** |
| 16 | **Masa patrón Inox China M1 1kg** | **M-005** | | | **M-2061** | **Lab. Calibración** |
| 17 | **Masa patrón Inox China M1 5kg** | **M-007** | | | **M-2061** | **Lab. Calibración** |
| 18 | **Masa patrón Inox China F2 5kg** | **D083F2-SW5001** | | | **M-2061** | **Lab. Calibración** |
| 19 | **Masa patrón Inox China F2 10kg** | **D083F2-SW10001** | | | **M-2061** | **Lab. Calibración** |
| 20 | **Masa patrón Inox China M1 10kg** | **M-008** | | | **M-2061** | **Lab. Calibración** |
| 21 | **Jgo de masas Chinas E2 de 1mg a 500g** | **D083E2-SW-0501001** | | | **-** | **Lab. Calibración** |
| 22 | Masa patrón Inox China M1 400g | M-003 | | | MTC-00040 | Lab. Calibración |
| 23 | Jgo masas Rice Lake 100mg a 200g (M1) | M-002 | | | MTC-00039 | Lab. Calibración |
| 24 | Jgo de masas Chinas 1g a 2kg (M2) | M-001 | | | MTC-00038 | Lab. Calibración |
| 25 | Masa patrón Inox China M1 2kg | M-006 | | | MTC-00007 | Lab. Calibración |
|  | **Masas Acero Fundido 20kg M1 - Referencia Patrón M2 de 500kg** | | | | | |
| 26 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (1) | M-010 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 27 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (2) | M-011 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 28 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (3) | M-012 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 29 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (4) | M-013 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 30 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (5) | M-014 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 31 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (6) | M-015 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 32 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (7) | M-016 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 33 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (8) | M-017 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 34 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (9) | M-018 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 35 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (10) | M-019 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 36 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (11) | M-020 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 37 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (12) | M-021 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 38 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (13) | M-022 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 39 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (14) | M-023 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 40 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (15) | M-024 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 41 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (16) | M-025 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 42 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (17) | M-026 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 43 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (18) | M-027 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 44 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (19) | M-028 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 45 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (20) | M-029 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 46 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (21) | M-030 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 47 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (22) | M-031 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 48 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (23) | M-032 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 49 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (24) | M-033 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 50 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (25) | M-034 | | | MTC-00050 | Lab. Calibración |
| 51 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (26) | M-035 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 52 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (27) | M-036 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 53 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (28) | M-037 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 54 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (29) | M-038 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 55 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (30) | M-039 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 56 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (31) | M-040 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 57 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (32) | M-041 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 58 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (33) | M-042 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 59 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (34) | M-043 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 60 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (35) | M-044 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 61 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (36) | M-045 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 62 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (37) | M-046 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 63 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (38) | M-047 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 64 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (39) | M-048 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 65 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (40) | M-049 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 66 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (41) | M-050 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 67 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (42) | M-051 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 68 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (43) | M-052 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 69 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (44) | M-053 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 70 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (45) | M-054 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 71 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (46) | M-055 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 72 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (47) | M-056 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 73 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (48) | M-057 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 74 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (49) | M-058 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 75 | Masa Acero fundido 20kg – M1 (50) | M-059 | | | MTC-00033 | Camión Volvo |
| 76 | **Masa Acero Fundido 500kg – M2 (1)** | **M-085** | | | **MTC-00055** | **Lab. Calibración** |
| 77 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (1) | M-086 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 78 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (2) | M-087 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 79 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (3) | M-088 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 80 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (4) | M-089 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 81 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (5) | M-090 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 82 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (6) | M-091 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 83 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (7) | M-092 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 84 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (8) | M-093 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 85 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (9) | M-094 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 86 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (10) | M-095 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 87 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (11) | M-096 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 88 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (12) | M-097 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 89 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (13) | M-098 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 90 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (14) | M-099 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 91 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (15) | M-100 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 92 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (16) | M-101 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 93 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (17) | M-102 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 94 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (18) | M-103 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 95 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (19) | M-104 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 96 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (20) | M-109 | | | MTC-00159 | Camión Volvo |
| 97 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (1) | M-1 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 98 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (2) | M-2 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 99 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (3) | M-3 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 100 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (4) | M-4 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 101 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (5) | M-5 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 102 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (6) | M-6 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 103 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (7) | M-7 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 104 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (8) | M-8 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 105 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (9) | M-9 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 106 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (10) | M-10 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 107 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (11) | M-11 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 108 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (12) | M-12 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 109 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (13) | M-13 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 110 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (14) | M-14 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 111 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (15) | M-15 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 112 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (16) | M-16 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 113 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (17) | M-17 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 114 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (18) | M-18 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 115 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (19) | M-19 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 116 | Masa Acero Fundido 500kg – M3 (20) | M-20 | | | MTC-00224 | Camión Ford |
| 117 | Masa Acero 20kg – M1 (1) | M-60 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 118 | Masa Acero 20kg – M1 (2) | M-61 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 119 | Masa Acero 20kg – M1 (3) | M-62 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 120 | Masa Acero 20kg – M1 (4) | M-63 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 121 | Masa Acero 20kg – M1 (5) | M-64 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 122 | Masa Acero 20kg – M1 (6) | M-65 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 123 | Masa Acero 20kg – M1 (7) | M-66 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 124 | Masa Acero 20kg – M1 (8) | M-67 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 125 | Masa Acero 20kg – M1 (9) | M-68 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 126 | Masa Acero 20kg – M1 (10) | M-69 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 127 | Masa Acero 20kg – M1 (11) | M-70 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 128 | Masa Acero 20kg – M1 (12) | M-71 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 129 | Masa Acero 20kg – M1 (13) | M-72 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 130 | Masa Acero 20kg – M1 (14) | M-73 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 131 | Masa Acero 20kg – M1 (15) | M-74 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 132 | Masa Acero 20kg – M1 (16) | M-75 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 133 | Masa Acero 20kg – M1 (17) | M-76 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 134 | Masa Acero 20kg – M1 (18) | M-77 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 135 | Masa Acero 20kg – M1 (19) | M-78 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 136 | Masa Acero 20kg – M1 (20) | M-79 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 137 | Masa Acero 20kg – M1 (21) | M-80 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 138 | Masa Acero 20kg – M1 (22) | M-81 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 139 | Masa Acero 20kg – M1 (23) | M-82 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 140 | Masa Acero 20kg – M1 (24) | M-83 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |
| 141 | Masa Acero 20kg – M1 (25) | M-84 | | | MTC-00518 | Lab. Calibración |