





FECHA 24/08/2023

MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE EQUIPO DEL LABORATORIO

DATOS GENERALES:

Técnico responsable: Emanuel Serralde Tlésforo

Laboratorio: <u>G-304</u>

MARCA/MODELO DESCRIPCIÓN NIVEL MERCA ACCIÓN I MPLEMENTADA FECHA HORN
KETTHELEY multimetro de banco 0.192.438 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 KETTHELEY multimetro de banco 0.192.438 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 KETTHELEY multimetro de banco 0.152.439 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 KETTHELEY multimetro de banco 0.152.439 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 KETTHELEY multimetro de banco 0.152.439 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 KETTHELEY multimetro de banco 1.52.439 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 KETTHELEY multimetro de banco 1.52.439 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 KETTHELEY multimetro de banco 1.52.439 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX generador de funciones 0.069.932 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX generador de funciones 0.069.931 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX generador de funciones 0.069.931 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX generador de funciones 0.069.931 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX generador de funciones 0.069.931 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX osciolocopio 1.420.076.23 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX osciolocopio 1.420.076.23 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX osciolocopio 1.420.076.23 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX osciolocopio 1.420.076.23 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX osciolocopio 1.400.076.23 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX osciolocopio 1.001.400.077 31 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX osciolocopio 1.001.400.077 31 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.707.72023 TEXTRONIX osciolocopio 1.001.400.0
KETTHELEY multimete de banco 8131090 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7077/2023 KETTHELEY multimete de banco 8131090 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7077/2023 KETTHELEY multimete de banco 10 1524 99 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7077/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 69932 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7077/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 69932 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7077/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 69932 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7077/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 69931 TEKTRONIX generador de funciones 00 69931 TEKTRONIX generador de funciones 00 69933 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX generador de funciones 00 69933 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX generador de funciones 00 69933 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 ILLIME TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 ILLIME TEKTRONIX oscibacegio 14800763 in falla Illimpieza y revisión de la calibración 7070/72023 ILLIME TEKTRONI
KETTHELEY multimete de banco 0.153.439 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.153.439 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.153.439 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.153.439 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.069.932 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.069.932 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.069.934 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX de suchescajo) 1.001480071 0.3 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933) sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funcione de poder 1.000.930.950.933 sin falla fingesar y revisi
KETTHELEY multimete de banco 0.153.439 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.153.439 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.153.439 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.153.439 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.069.932 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.069.932 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY multimete de banco 0.069.934 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX generador de funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETRONIX de suchescajo) 1.001480071 0.3 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de su calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933 sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funciones 0.069.933) sin falla fingesar y revisión de la calibración 0.7(07)/2033 (KETHELEY funcione de poder 1.000.930.950.933 sin falla fingesar y revisi
KETTHELEY multimete de banco sin número sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX generador de funciones co 699 32 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX generador de funciones co 699 32 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX generador de funciones co 699 32 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX generador de funciones co 699 32 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX generador de funciones co 699 33 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX generador de funciones co 699 33 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX generador de funciones co 699 33 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX generador de funciones co 699 35 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio co 148,007/63 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración (7/07/2023) TEXTRONIX osciboccepio 1001480077 3 sin falla
KETTHELEY multimetro de banco sin número sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00:69:922 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00:69:93 d. sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00:69:93 d. sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00:69:93 d. sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00:69:93 d. sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00:69:93 d. sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX 05/07/2023 TEKTRONIX 05/07/2023 TEKTRONIX 05/07/2023 1
TEKTRONIX generador de funciones 00 69 93 2 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 699 27 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 699 31 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 699 31 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 699 31 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 699 31 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones 00 699 32 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1460/07/07 31 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 3 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 43 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 43 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 43 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 43 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 43 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEKTRONIX osciolacegio 1001/48007 43 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07
TEXTRONIX generator de funciones 00 699 32 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 38 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 14:000 693 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de
TEXTRONIX generator de funciones 00 699 32 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 38 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 14:000 693 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de
TEXTRONIX generator de funciones 00 699 32 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 38 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 00 699 30 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 14:000 693 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 71 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX oscioscopio 10:01:000 70 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de poder 10:000 30:05:03 sin fails Impieza y revisión de la calibración 07/07/2023 EXTITLEEY fuente de
TEXTRONIX generator de funciones 0.0699 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 0.0699 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX generator de funciones 0.0699 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 TEXTRONIX decenie de la calibración 0.07/07/2023 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 TEXTRONIX decisioscopio 148,007/63 sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 TEXTRONIX decisioscopio 1001/4007/7 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 TEXTRONIX decisioscopio 1001/4007/7 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 TEXTRONIX decisioscopio 1001/4007/7 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 TEXTRONIX decisioscopio 1001/4007/7 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 TEXTRONIX decisioscopio 1001/4007/7 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 TEXTRONIX decisioscopio 1001/4007/7 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 TEXTRONIX decisioscopio 1001/4007/4 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 LETTHELEY fuerte de poder 1000/200551 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 LETTHELEY fuerte de poder 1000/200553 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 LETTHELEY fuerte de poder 1000/200553 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 LETTHELEY fuerte de poder 1000/200553 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 LETTHELEY fuerte de poder 1000/200553 at sin falla limpieza y revisión de la calibración 0.07/07/2023 LETTHELEY fuerte de poder 1000/200553 at sin falla limpieza y revisión de la
TEKTRONIX generador de funciones TEKTRONIX generador de funciones O 699 30 TEKTRONIX generador de funciones O 7/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones O 7/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones O 1001490070 0 1 gin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones O 1001490070 0 1 gin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones O 1001490071 1 gin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones O 1001490071 1 gin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones O 1001490071 1 gin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones O 1001490771 1 gin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 TEKTRONIX generador de funciones O 100149071 1 gin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 EKETTHELEY funete de poder 1000 3000 503 3 sin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 EKETTHELEY funete de poder 1000 3000 503 3 sin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 EKETTHELEY funete de poder 1000 3000 503 3 sin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 EKETTHELEY funete de poder 1000 3000 503 3 sin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 EKETTHELEY funete de poder 1000 3000 503 3 sin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 EKETTHELEY funete de poder 1000 3000 503 3 sin falla fungiera y revisión de la calibración O 7/07/2023 EKETTHELEY funete de poder 1000 300
TEKTRONIX generador de funciones 00 699 30 sin falla limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023
TEKTRONIX
TEKTRONIX
TEXTRONIX
TEXTRONIX
TECRONIX
TETRONIX
TETRONIX
TECHRONIX
TEKTRONIX oscioscopie 100 143 007 68 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023
TEKTRONIX
KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 50 1 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 51 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 53 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 52 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 59 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 20 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY fuerte de poder 1000 290 05 20 3 sin falls limpieza y revisión de la calibración 07/07/2023 KETHELEY
EETTHELEY
EETTHELEY
EETTHELEY
EETTHELEY
KETTHELEY
ETTHELEY Surente de poder 1000 920 0549 3 sin falls Simpleza y revisión de la calibración 07/07/2023
FLUKE Terminetro digital 0071.705 terminales sulflatidas por ácido se retiran baterias y se neutraliza ácido 06/07/2023
FLUKE Termdimetro digital 0071.705 terminales suffatadas por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 06/07/203 FLUKE Termdimetro digital 00.71.70 terminales suffatadas por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 06/07/203 FLUKE Termdimetro digital 00.71.70 terminales suffatadas por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 06/07/203 FLUKE Termdimetro digital 00.71.70 terminales suffatadas por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 06/07/203 FLUKE Termdimetro digital 00.71.70 terminales suffatada por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 06/07/203 FLUKE Termdimetro digital 00.71.70 terminales suffatada por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 06/07/203 FLUKE Termdimetro digital 00.71.70 terminales suffatada por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 06/07/203 FLUKE Termdimetro digital 00.71.70 terminales suffatada por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 06/07/203 SHIMPO Tacimetro 00.757.23 terminales suffatadas se retiran bateria y se neutraliza ácido 05/07/203 SHIMPO Tacimetro 00.757.23 terminales suffatadas se retiran bateria y se neutraliza ácido 05/07/203 SHIMPO Tacimetro 00.757.23 terminales suffatadas se retiran bateria y se neutraliza ácido 05/07/203 SHIMPO Tacimetro 00.757.27 terminales suffatadas se retiran bateria y se neutraliza ácido 05/07/203 SHIMPO Tacimetro 00.757.27 terminales suffatadas se retiran bateria y se neutraliza ácido 05/07/203
FLUKE Termómetro digital 0.071.70.4 termínales suffantado, por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 6,007/2023 FLUKE Termómetro digital 0.071.70.3 termínales suffantado, por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 6,007/2023 FLUKE Termómetro digital 0.071.70.3 termínales suffantado, por ácido se retiran bateria y se neutraliza ácido 6,007/2023 FLUKE Termómetro digital 0.071.70.2 termínales suffantado se retiran bateria y se neutraliza ácido 6,007/2023 FLUKE Termómetro digital 0.071.70.2 termínales suffantado se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.007/2023 FLUKE Termómetro digital 0.071.70.2 termínales suffantado se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.007/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.2 termínales suffantado se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.3 termínales suffantado se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.3 termínales suffantado se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.3 termínales suffantado se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.3 termínales suffantado se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.5 termínales suffantado se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.7 termínales suffantados se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.7 termínales suffantados se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.7 termínales suffantados se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.7 termínales suffantados se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO Tacómetro 0.075.72.7 termínales suffantados se retiran bateria y se neutraliza ácido 0.0707/2023 SHIMPO
FLUKE Termémetro digital 00 71.70 4 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se mentralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 3 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se mentralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 3 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se mentralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 3 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se mentralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 2 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se neutralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 2 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 606/27/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 2 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 3 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 3 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 3 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminal
FLUKE Termémetro digital 00 71.70 4 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se mentralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 3 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se mentralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 3 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se mentralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 3 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se mentralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 2 terminales sulflantales por áctio se retiran bateriar y se neutralisa action 606/27/2023 FLUKE Termémetro digital 00.71.70 2 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 606/27/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 2 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 3 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 3 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 3 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminales sulflantades se retiran bateriar y se neutralisa action 60,677/2023 SHIMPO Tacómetro 00.75.72 5 terminal
FLUKE Termdometro digital 007.170.2 terminales sulfitatals por ácido se retiran bateria y se neutralias ácido 6,607/2023 FLUKE Termdometro digital 007.170.2 terminales sulfitatals por ácido se retiran bateria y se neutralias ácido 6,607/2023 FLUKE Termdometro digital 007.175.0 terminales sulfitatals por ácido se retiran bateria y se neutralias ácido 0,607/2023 FLUKE Termdometro digital 007.187.2 terminales sulfitatals por ácido se retiran bateria y se neutralias ácido 0,607/2023 FLUKE Termdometro digital 007.187.2 terminales sulfitatals se retiran bateria y se neutralias ácido 0,607/2023 SHIMPO Tacimetro 00.757.25 terminales sulfitatals se retiran bateria y se neutralias ácido 0,507/2023 SHIMPO Tacimetro 00.757.23 terminales sulfitatals se retiran bateria y se neutralias ácido 6,507/2023 SHIMPO Tacimetro 00.757.25 terminales sulfitatals se retiran bateria y se neutralias ácido 6,507/2023 SHIMPO Tacimetro 00.757.27 terminales sulfitatals se retiran bateria y se neutralias ácido 6,507/2023 SHIMPO Tacimetro 00.757.27 terminales sulfitatals se retiran bateria y se neutralias ácido 6,507/2023
FLUKE Termómetro digital 007170 termínales sulfitatades por ácido se retiran bateria y se meutralisa ácido 6,6077/203
FLUKE Termómetro digital 00.7157.0 termómetro digital 00.7157.0 termómetro digital 00.7157.0 termómetro digital 00.7157.0 termómetro digital 00.7157.2 termómetro digital 00.71577.2 termómetro digita
FLUKE Termémetro digital 00.7157 0 terminales sulfatadas por ácido se retiran baterias y se neutraliza ácido 06,007/2023
FLUKE Term6metro digital 00.7197.2 terminales sulfatadas se retiran baterias y se neutraliza acido 06,077,2023
SHIMPO Tacimetro 00 757 22 terminales sulfatadas se retiran baterias y se neutraliza ácido 05/07/2023
SHIMPO Tacometro 00 757 25 terminales sulflandads se retram balleria y se meutralisa dodio 05/07/2023 SHIMPO Tacometro 00 757 23 terminales sulflandads se retram balleria y se meutralisa dodio 05/07/2023 SHIMPO Tacometro 00757 26 terminales sulflandads se retram batteria y se meutralisa dodio 05/07/2023 SHIMPO Tacometro 0075 272 terminales sulflandads se retram batteria y se meutralisa dodio 05/07/2023
SHIMPO Tacometro 00 757 25 terminales sulflandads se retram balleria y se meutralisa dodio 05/07/2023 SHIMPO Tacometro 00 757 23 terminales sulflandads se retram balleria y se meutralisa dodio 05/07/2023 SHIMPO Tacometro 00757 26 terminales sulflandads se retram batteria y se meutralisa dodio 05/07/2023 SHIMPO Tacometro 0075 272 terminales sulflandads se retram batteria y se meutralisa dodio 05/07/2023
SHIMPO Tacometro 00 757 25 terminales sulflatadas se retram bateriary se mentralisa dodio 05/07/2023 SHIMPO Tacometro 00 757 23 terminales sulflatadas se retram bateriary se restrails adodio 50/07/2023 SHIMPO Tacometro 00757 26 terminales sulflatadas se retram bateriary se mentralisa dodio 50/07/2023 SHIMPO Tacometro 0075 272 terminales uniflatadas se retram bateriary se mentralisa dodio 50/07/2023
SHTMPO Tacdmetro 00 7572 3 terminales sulfatadas se retiran baterias y se neutraliza dódo 05/07/2023 SHTMPO Tacómetro 00757 26 terminales sulfatadas se retran bateria y se neutraliza dódo 05/07/2023 SHTMPO Tacómetro 00757 27 terminales unifatadas se retran bateria y se neutraliza dódo 65/07/2023 SHTMPO Tacómetro 00.75727 terminales unifatadas se retran bateria y se neutraliza dódo 65/07/2023
SHTMPO Tacómetro 00757 26 terminales sulfatadas se retiran baterias y se neutraliza ácido 05/07/2023 SHTMPO Tacómetro 00 75 727 terminales sulfatadas se retiran baterias y se neutraliza ácido 05/07/2023
SHIMPO Tacómetro 00.75.727 terminales sulfatadas se retiran baterias y se neutraliza ácido 05/07/2023
SHTMPO Tacometro 0075774 terminales sulfatada se retiran băterias y se neutralita ácido 05,07/2023

OBSERVACIONES GENERALES	
	Π
Los puntos de anclaje de los instrumentos a las mesas del laboratorio , ya están muy gastados por el envejecimiento del plástico, con un tirón fuerte se soltaría el candado de seguridad.	

Técnico Emanuel Serralde Telésforo.

CALENDARIO

07/07/2023

NOTA: CUANDO DESCARGUE EL FORMATO LE SALDRÁ EN EL L CALENDARIO UN AVISO DE CONFLAR EN EL COMPLEMENTO, A ESTE SE LE TIENE QUE DAR ACEPTAR.

I NOTA 2: PARA COLOCAR LA HORA EN UNA CELDA SE TIENE QUE SELECCIONAR EL RELOJ QUE APARECE ABAJO DEL CALENDARIO. 8 29 30 1