

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

AT-M076-ECU

Certificado N°: A-260723

IDENTIFICACION DEL CLIENTE:

Cliente: SRANITICORP S.A
 Ruc: 0992780665001
 Dirección: Solar 3, Tarqui, Guayaquil

IDENTIFICACION DEL EQUIPO A CALIBRAR

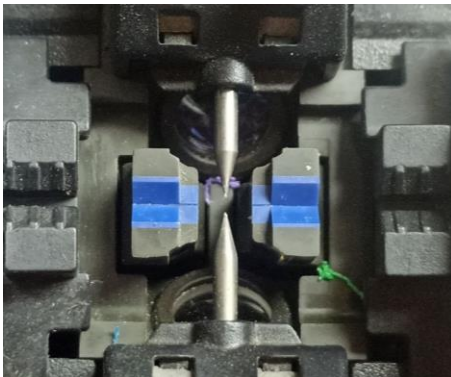
Descripción: Fusionadora
 Marca: INNO
 Modelo: IFS-10
 Serial: 08304107

EQUIPOS UTILIZADOS

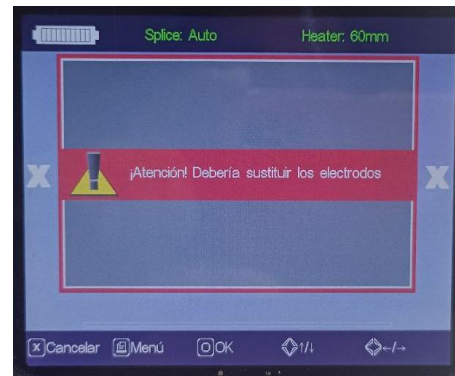
MODELO	DESCRIPCION	N/SERIE	FECHA CALIBRA
EXFO	OTDR 730C-SM1-EA	1152429	15/08/2023
FHP2A04	POWER METER SM UPC	104811-31	25/03/2023
FHS2D02F	FUENTE DE LUZ SC UPC -05.00 dBm	125402-59	20/03/2023
CONNECTION COT-5021	BOBINA DE LANZAMIENTO 1KM SC APC	N/A	N/A

DETALLE TECNICO

El equipo requiere; cambio de electrodos, calibración de sensores y ajuste de parámetros.



Img 1 Presencia de óxido de sílice



Img 2 Advertencia de cambio de electrodos

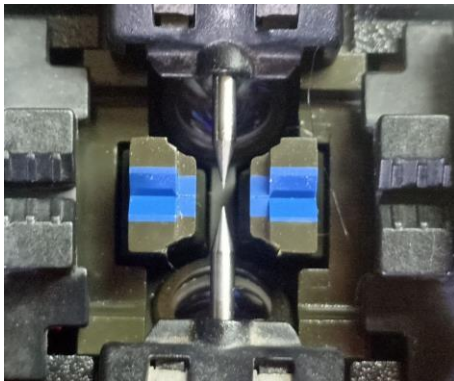
Certificado N°: A-260723

RESULTADO DE LA CALIBRACION

PROGRAMA	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM
PERDIDA	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02
TIPO DE FIBRA	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D
AJUSTE	Electrodos	✓	Cámaras	✓	Holders	✓	Led's	✓	Motores	✓

El uso de diversos instrumentos de medición, métodos, fibra óptica o pruebas en diferentes entornos puede provocar resultados de pruebas diferentes. Las pruebas realizadas certifican que los elementos anteriores se han probado bajo los requerimientos y estándares establecidos por el fabricante. INNO INSTRUMENT INC.

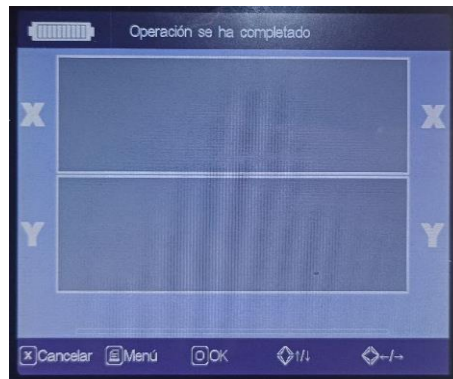
Los procedimientos realizados en las pruebas de desempeño nos permitieron obtener resultados positivos en el diagnóstico, ajuste y calibración del equipo. Todo enmarcado en las especificaciones exigidas por cada fabricante.



Img 3 Cambio de electrodos



Img 4 Calibración de arco completada



Img 5 Test de diagnostico

Certificado N°: A-260723



Img 6 Resultados de las fusiones

PERDIDA ESTIMADA FUSIONADORA	PERDIDA MEDIDA OTDR	POTENCIA FUENTE DE LUZ	MEDICIÓN POWERMETER	PERDIDA RELATIVA
0.02 dB	0.04 dBm	-05 dBm	-05.12 dBm	0.07 dBm
0.00 dB	0.03 dBm	-05 dBm	-05.10 dBm	0.03 dBm
0.00 dB	0.03 dBm	-05 dBm	-05.15 dBm	0.10 dBm
0.02 dB	0.05 dBm	-05 dBm	-05.14 dBm	0.09 dBm
0.00 dB	0.02 dBm	-05 dBm	-05.05 dBm	0.00 dBm



Certificado N°: A-260723

CONDICIONES DE LA CALIBRACION

Temperatura ambiente:	28 ± 2 °C
Presión Atmosférica:	1010 hPa
Humedad Relativa:	69 ± 5 %

RECOMENDACION Y CONCLUSION TECNICA:

- El equipo es una fusionadora de 6 motores, es necesario mantener la limpieza en el V-groove y holders debe ser constante para evitar problemas de alineación.
- El equipo se encuentra actualizado.
- Se recomienda mantener el equipo y sus elementos limpios y/o hacerle limpieza después de cada jornada laboral, ya que esto impedirá que se acumule polvo y se vea afectado el desempeño del equipo.
- Se recomienda no exponer la maquina en ambientes húmedos o aquellos ambientes donde haya condensación.
- Se sugiere no pelar la fibra con la tapa de la fusionadora descubierta.
- Realizar un ajuste de arco cada vez que se note un cambio atmosférico.
- Se recomienda realizar ajuste de arco cada vez que haya un cambio climático, así se prolonga la vida de los electrodos.
- La FUSIONADORA DE FIBRA OPTICA INNO IFS-10 quedo funcionando y calibrada para a la emisión de este certificado.
- El horno funciona correctamente.
- Limpiar el hilo de fibra con un solvente (alcohol isopropilico) para eliminar las impurezas.
- La batería funciona correctamente.

Fecha de Calibración:26/07/2023

Validez de la Calibración:26/01/2024

VERIFICADO POR:

Soporte Técnico