

Ruc: 1758663619001

Dirección Ramiro Almeida N55B OE10-285, Quito.

Telefono: 097 9082698 / 096 2650742

Correo: soporte@artitel.net

# **CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO**

AT-M0026-ECU

Certificado nº: A-200922

### **IDENTIFICACION DEL CLIENTE:**

Cliente: COMPUDINER S.A Ruc: 0992242191001

Dirección: Bahia Norte, SI 1-2 Mz 57 Edif. Sky Building piso 4 ofic. 425, Guayaquil

# **IDENTIFICACION DEL EQUIPO A CALIBRAR**

**Descripción:** Fusionadora **Marca:** FUJIKURA

 Modelo:
 60S

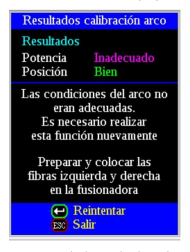
 Serial:
 57382

# **EQUIPOS UTILIZADOS**

MODELO	DESCRIPCION	N/SERIE	FECHA CALIBRA
EXFO	OTDR 730C-SM1-EA	1152429	15/08/2021
FHP2A04	POWER METER SM UPC	104811-31	25/03/2021
FHS2D02F	FUENTE DE LUZ SC UPC -05.00 dBm	125402-59	20/03/2021
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 Potencia de arco inadecuada.



**Ruc:** 1758663619001

Dirección Ramiro Almeida N55B OE10-285, Quito.

Telefono: 097 9082698 / 096 2650742

**Correo:** soporte@artitel.net

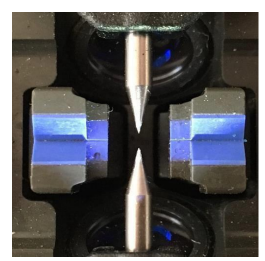
Certificado nº: A-200922

# **RESULTADO DE LA CALIBRACION**

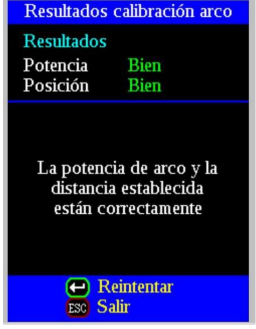
PROGRAMA	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM
PERDIDA	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00
TIPO DE FIBRA	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D	G.652D
AJUSTE	Electrodos	<b>√</b>	Cámaras	✓	Holders	✓	Led's	<b>√</b>	Motores	✓

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. FUJIKURA LTD,

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 2 Cambio de electrodos



Img 3 Calibración de arco correcta



Ruc: 1758663619001

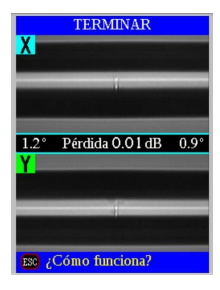
Dirección Ramiro Almeida N55B OE10-285, Quito.

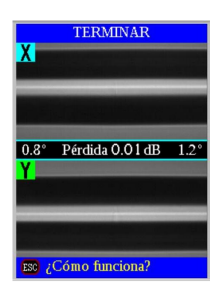
Telefono: 097 9082698 / 096 2650742

Correo: <a href="mailto:soporte@artitel.net">soporte@artitel.net</a>

Certificado nº: A-200922











Img 4 Resultados de las fusiones

PERDIDA ESTIMADA	PERDIDA MEDIDA	POTENCIA FUENTE	MEDICIÓN	PERDIDA RELATIVA
FUSIONADORA	OTDR	DE LUZ	POWERMETER	
0.01 dB	0.05 dBm	-05 dBm	-05.12 dBm	0.02 dBm
0.01 dB	0.05 dBm	-05 dBm	-05.11 dBm	0.01 dBm
0.01 dB	0.06 dBm	-05 dBm	-05.12 dBm	0.02 dBm
0.01 dB	0.04 dBm	-05 dBm	-05.10 dBm	0.02 dBm
0.00 dB	0.02 dBm	-05 dBm	-05.10 dBm	0.01 dBm



Ruc: 1758663619001

Dirección Ramiro Almeida N55B OE10-285, Quito.

Telefono: 097 9082698 / 096 2650742

Correo: soporte@artitel.net

Certificado nº: A-200922

# **CONDICIONES DE LA CALIBRACION**

Temperatura ambiente: $23 \pm 2$  °CPresión Atmosférica:1013 hPaHumedad Relativa: $82 \pm 5$  %

# **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.
- Al cerrar la tapa de la fusionadora realizarlo con cuidado y no tirarla.
- 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 FUJIKURA 60S quedo funcionando y calibrada para a la emisión de este certificado.
- El horno funciona correctamente.
- Limpiar el hilo de fibra con un solvente (alcohol isopropílico) para eliminar las impurezas.

Fecha de Calibración:20/09/2022 Validez de la Calibración:20/03/2023

### **VERIFICADO POR:**

Ing. de Telecomunicaciones Senescyt: 8622154911