

REPARACION & MANTENIMIENTO DE FUSIONADORAS

Ruc: 1758663619001

Dirección: Ramiro Almeida N55B OE10-285, La pulida, Quito

Cdla Urbanor Mz 149 Sl 12, Guayaquil

Teléfono: 097 9082698 / 096 2650742 / 04 5032756

Correo: soporte@artitel.net

CERTIFICADO DE CALIBRACION

MODELO:	DVP-760
MARCA:	NANJING DVP TECH
SERIAL:	344571479
VERSION:	53.98.91.08.FO.1.5
DESCRIPCION:	FUSIONADORA
Nº REF.:	20230301-1



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 NANJING DVP TECH CO., LTD

echwin

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.

EQUIPOS UTILIZADOS:

MODELO	DESCRIPCION	N/SERIE	FECHA CALIBRA	
EXFO MASTER 730B M2 EA	OTDR SC UPC 1310-1550-1625	888922	21/01/2023	
FHP2A04	POWER METER SM UPC	E203P13754	21/01/2023	
FHS2D02F	FUENTE DE LUZ SC UPC	E204S04224	21/01/2023	
CONNECTION COT-5021	BOBINA DE LANZAMIENTO 1KM SC UPC	N/A	N/A	

DATOS DE CALIBRACION:

EQUIPO:	FUSIONADORA DE FIBRA OPTICA	FECHA:	01/03/2023
MARCA:	NANJING DVP TECH	N° CERTIFICADO:	20230301-1
MODELO:	DVP-760	SERIAL:	344571479
CLIENTE:	ANGEL VILLAMAR RAMOS	VERSION SOFTWARE:	53.98.91.08.FO.1.5

La fecha de calibración y emisión de este certificado es 01 de marzo del 2023



Se procedió a revisar la maquina físicamente y se verifico la existencia de las siguientes anomalías.

CALIBRACION COMPLETA REEMPLAZO DE ELECTRODOS

Una vez efectuada la revisión se evidencio que no tiene problemas, tanto en su forma física como a nivel de software y ejecución del mismo. La máquina requiere de una calibración general (Ver Img 1), también de realizarse un cambio de electrodos al equipo, los elementos restantes de la fusionadora están operativos.







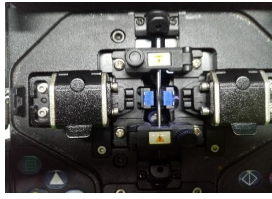


Img 1

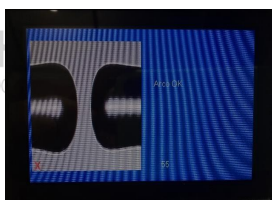




Ya inspeccionada la maquina se procede a limpiar los motores y luego calibrar. Se realiza la limpieza de; cámaras y leds, y por último se cambian los electrodos, quedando totalmente operativo. (Ver Img 2 y 3)) Se revisa también el horno verificando que su operatividad esta óptima. Luego de revisada y calibrada la maquina se procedió a realizar las fusiones de prueba, Obteniendo los siguientes resultados de empalme.







Imq 2 Img 3



PROGRAMA:	PERDIDA:	TEMPERATURA:	25°	FIBRA INSPECIO	NADA:	SM	
SM	0.01	PERDIDA SM:	0.01	ELECTRODOS:		HOLDERS:	
SM	0.00	PERDIDA MM:	-	CAMARAS:		LEDS:	
SM	0.02						

 SM
 0.02

 SM
 0.01

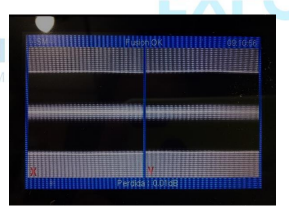
 SM
 0.00

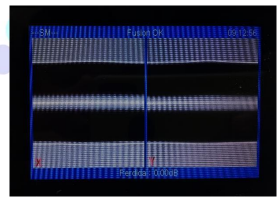












Img 4 Resultados de empalmes



PERDIDA ESTIMADA	PERDIDA MEDIDA	POTENCIA FUENTE	MEDICIÓN	PERDIDA
FUSIONADORA	OTDR	DE LUZ	POWERMETER	RELATIVA
0.01 dB	0.04 dBm	-05 dBm	-05.13 dBm	0.03 dBm
0.00 dB	0.02 dBm	-05 dBm	-05.14 dBm	0.04 dBm
0.02 dB	0.05 dBm	-05 dBm	-05.15 dBm	0.05 dBm
0.01 dB	0.03 dBm	-05 dBm	-05.11 dBm	0.01 dBm
0.00 dB	0.02 dBm	-05 dBm	-05.12 dBm	0.02 dBm

Fibra medida: SM G652D

ELEMENTOS UTILIZADOS EN EL PROCEDIMIENTO:











RECOMENDACION Y CONCLUSION TECNICA:

- 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.
- Se recomienda realizar calibración de arco cada vez que haya un cambio climático, así se prolonga la vida de los electrodos, los cuales solo les resta 3000 fusiones.
- La FUSIONADORA DE FIBRA DVP-760 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.

VERIFICADO POR:



