

REPARACION & MANTENIMIENTO DE FUSIONADORA

Ruc: 1758663619001

Dirección Ramiro Almeida N55B OE10-285, La pulida

Teléfono: 097 9082698 / 096 2650742

Correo: soporte@artitel.net



Esto certifica que el producto anterior se calibró de acuerdo con un sistema de calidad registrado para ISO9001: 2000, utilizando los procedimientos aplicables de Tecnologías de reflectó metro de dominio de tiempo óptico.

Modelo: Descripción:

ANRITSU MU909015B

OTDR

Serial No:

6C60060526

Version Software: 2.30

Tamaño de Fibra:

9/125 μm SMF-28

Longitud de Onda (nm):

1310nm

Potencia de Salida (dBm):

NA

Temperatura:

26.0°C

Humedad Relativa:

80.0%

Fecha de Calibracion:

29-Enero-2020 (Calibración Recomendada cada 12 meses)

Aprobado:

Si: No:



La fecha de vencimiento se establecerá (por el cliente) agregando el intervalo de calibración recomendado a la "Fecha de puesta en servicio".

1550nm

Emitido por:

Ilber Rodriguez

Ing. Telecomunicaciones Senescyt: 8622154911

Nota: Si no está en uso, no se requiere calibración dentro de los 3 años posteriores a la fecha de calibración. (Se requieren condiciones de almacenamiento controladas: 10C / 50F a 27C / 80 F y <75% HR).

Doc. #: 96-0120-01