

DESARROLLO DE TECNOLOGIAS Y SISTEMAS SpA

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Laboratorio de Calibración

N° de Certificado 26-JD-44-0178 FECHA DE EMISION: 19-mar-26 Página 1 de 2

Descripción del Ítem

Cliente FUERZA AÉREA DE CHILE - IVª BRIGADA AÉREA PUNTA ARENAS

Unidad Interna GRUPO DE MANTENIMIENTO N°53

Descripción del ítem WATTMETER

Fabricante BIRD ELECTRONIC CORP.

Modelo / Número de Parte 43 Número de Serie : 121563

Datos de la Calibración

Fecha de Calibración 19-mar-26 Fecha de Vencimiento : 19-mar-27

Lugar de Calibración LABORATORIO CALIBRACION ELECTRICA, DTS SpA

Condiciones Ambientales Temperatura : 23°C ± 5°C Humedad Relativa : 50% ± 30%

Procedimiento 33K4-4-69-1 (2014)

Desviación a los procedimientos NINGUNA

Intervalo de calibración 12 Meses

Antecedentes del o los Patrones Utilizados

Descripción	Fabricante	Modelo	N° de Serie	N° DTS	Vence	Emisor	Trazabilidad
PSG ANALOG SIGNAL GENERATOR	AGILENT TECHNOLOGIES	E8257D	US49280407	105482	18-ago-26	DTS	NIST
EPM-P SERIES POWER METER	AGILENT TECHNOLOGIES	E4418B	GB43317675	105437	21-ago-26	DTS	NIST
E-SERIES CW POWER SENSOR	KEYSIGHT	E4412A	MY59300004	112836	28-ago-26	DTS	NIST
RF AMPLIFIER	OPHIR	5064	1120	111939	NCR	DTS	NIST
MULTI-PRODUCT CALIBRATOR	FLUKE	5522A	6056901	111999	24-nov-26	MICRO PRECISION	NIST

Los patrones utilizados en la calibración cuentan con trazabilidad a patrones nacionales y/o internacionales los que a su vez están referidos a patrones primarios de acuerdo al Sistema Internacional de Unidades (SI).

Los resultados de la calibración están relacionados con el ítem calibrado, referidos al momento y condiciones en las cuales fueron realizadas las mediciones.

Este Certificado de Calibración no puede ser reproducido total o parcialmente, excepto con el permiso del Laboratorio emisor.

El Laboratorio no asume responsabilidad por daños posteriores a la calibración, ocasionados por mal empleo o manipulación del instrumento.

Certificados sin firma ni sello de agua no son válidos.

DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS SpA
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
Laboratorio de Calibración

N° de Certificado 26-JD-44-0178

Página 2 de 2

RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN						
FUNCION RANGO	COD. PATRÓN	VALOR ESTANDAR	LECTURA TMDE		ERROR	TOLERANCIA PERMITIDA ±
			INICIAL	FINAL		
CALIBRACIÓN DE POTENCIA RF						
25W (100 - 250 MHz)		W	W	W	W	W
100 MHz		5,21	5,0	5,0	-0,21	1,3
SENSOR MODELO 25C		10,95	10,0	10,0	-0,95	1,3
		16,21	15,0	15,0	-1,21	1,3
		20,41	20,0	20,0	-0,41	1,3
		26,21	25,0	25,0	-1,21	1,3
		W	W	W	W	W
150 MHz		5,19	5,0	5,0	-0,19	1,3
SENSOR MODELO 25C		10,46	10,0	10,0	-0,46	1,3
		16,21	15,0	15,0	-1,21	1,3
		21,23	20,0	20,0	-1,23	1,3
		26,02	25,0	25,0	-1,02	1,3
		W	W	W	W	W
200 MHz		5,13	5,0	5,0	-0,13	1,3
SENSOR MODELO 25C		10,41	10,0	10,0	-0,41	1,3
		15,97	15,0	15,0	-0,97	1,3
		21,27	20,0	20,0	-1,27	1,3
		26,19	25,0	25,0	-1,19	1,3
25W (200 - 500 MHz)		W	W	W	W	W
250 MHz		4,31	5,0	5,0	0,69	1,3
SENSOR MODELO 25D		9,12	10,0	10,0	0,88	1,3
		14,13	15,0	15,0	0,87	1,3
		20,32	20,0	20,0	-0,32	1,3
		24,32	25,0	25,0	0,68	1,3
		W	W	W	W	W
450 MHz		4,17	5,0	5,0	0,83	1,3
SENSOR MODELO 25D		9,00	10,0	10,0	1,00	1,3
		14,21	15,0	15,0	0,79	1,3
		19,23	20,0	20,0	0,77	1,3
		24,12	25,0	25,0	0,88	1,3
		W	W	W	W	W
5W (100 - 250 MHz)		0,95	1,00	1,00	0,05	0,05
100 MHz		1,96	2,00	2,00	0,04	0,05
SENSOR MODELO 5C		2,95	3,00	3,00	0,05	0,05
		3,95	4,00	4,00	0,05	0,05
		4,96	5,00	5,00	0,04	0,05
CALIBRATION METER F.S						
		µa	µa	µa	µa	µa
		30,20	30,00	30,00	-0,20	




JORGE DÍAZ CÁCERES
TÉCNICO METRÓLOGO
Fin del certificado de calibración