



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Anexo Disposicion**

**Número:**

**Referencia:** Anexo I - Aranceles Segundo Semestre 2024

---

<b>LISTA DE SERVICIOS ARANCELADOS</b>	<b>UNIDAD VALOR BÁSICO (UVB)</b>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
<b>ESTADÍSTICAS CLIMATOLÓGICAS</b>		
ESTADÍSTICA CLIMATOLÓGICA DE UN PARÁMETRO DE UN PERÍODO ESPECIAL	1.1	3,0
<b>INFORMES</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
ESTADO DEL TIEMPO DE UN DÍA Y UN LUGAR (con estación meteorológicas del SMN )	2.1	1,0
ANÁLISIS DEL ESTADO DEL TIEMPO DE UN DÍA Y UN LUGAR (estimado)	2.2	1,5
INFORME SOBRE LA EXCEPCIONALIDAD DE UN FENÓMENO	2.3	4,0
HORA/VB POR ESTUDIO METEOROLÓGICO, CLIMATICO y/O AMBIENTAL ESPECIAL	2.4	1,0
HOMOLOGACIÓN DE ESTUDIOS PRIVADOS	2.5	4,0
<b>PRONÓSTICOS</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO ESPECIAL DEDICADOS A 24 HORAS PARA UN LUGAR Y UNA FECHA	3.1	1,0
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DEDICADO DE UN PARÁMETRO A 24 HS PARA UN LUGAR	3.2	0,3
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DEDICADO DE UN PARÁMETRO A 24 HS PARA UN LUGAR - SUSCRIPCIÓN MENSUAL	3.3	7,5
DESCRIPCIÓN DIARIA DE LA SITUACIÓN SINÓPTICA DEL PAÍS - SUSCRIPCIÓN MENSUAL	3.4	7,5

<b>PRODUCTOS</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
CUADRO DE FRECUENCIA Y VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO POR DIRECCIÓN	4.1	2,0
FECHA MEDIA Y EXTREMA DE PRIMERA Y ÚLTIMA HELADA PARA UNA ESTACIÓN	4.2	2,0
PERÍODO DE RECURRENCIA DE UN FENÓMENO	4.3	3,0
CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA (ESTIMADA)	4.4	4,0
CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA DE UN LUGAR CON INFORMACIÓN DE ESTACIÓN METEOROLÓGICA	4.5	2,0
ANÁLISIS PLUVIOGRÁFICO DE UNA TORMENTA	4.6	2,0
CURVAS IDF DE UN LUGAR	4.7	5,0
BALANCE HÍDRICO DE UN LUGAR	4.8	1,0
HORAS DE FRÍO - GRADOS DÍA DE UN LUGAR (SIN DATOS FALTANTES)	4.9	2,0
INDICE STANDARIZADO DE PRECIPITACIÓN (SPI) PARA UN LUGAR POR MES	4.10	1,0
DATOS MENSUALES MODELADOS DE TEMPERATURA MEDIA Y PRESIÓN ATMOSFÉRICA POR LOCALIDAD Y PROVINCIA (VER ABAJO) ABASTECIDA CON GAS DISTRIBUIDO EN REDES	4.11	
<b>ZONA DE DISTRIBUCIÓN</b>	<b>PROVINCIA / LOCALIDADES</b>	<b>UVB</b>
	TIERRA DEL FUEGO / 3	0,1
PATAGONIA SUR	SANTA CRUZ / 19	0,1
	CHUBUT / 26	0,1
	RIO NEGRO / 47	0,1
PATAGONIA NORTE	NEUQUEN / 27	0,1
	LA PAMPA / 66	0,1
REGION PAMPEANA SUR	BUENOS AIRES CENTRO Y SUR / 100	0,1
CABA Y GRAN BUENOS AIRES	AREA METROPOLITANA - CABA / 200	0,02
	MENDOZA / 55	0,1
CUYO	SAN JUAN / 17	0,1
	LA RIOJA / 1	0,1
	CORDOBA / 120	0,0
CENTRO	SAN LUIS / 25	0,1
LITORAL	SANTA FE / 70	0,1

	ENTRE RIOS / 55	0,1
	CORRIENTES / 3	0,1
	MISIONES / no se computa	
	TUCUMAN / 40	0,1
	SALTA / 45	0,1
NOROESTE	CATAMARCA / 14	0,1
	JUJUY / 25	0,1
	CHACO / No se computa	
	FORMOSA / No se computa	
NORESTE	SANTIAGO DEL ESTERO / 9	0,1

<b>TRANSMISIÓN Y PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
DISPONIBILIZACION DE PRODUCTOS Y SERVICIOS VIA FTP (UNA SOLA VEZ)	6.1	1,5
DISPONIBILIZACION DE PRODUCTOS Y SERVICIO VIA FTP ( MENSUAL)	6.2	3,0
DISPONIBILIZACION DE PRODUCTOS Y SERVICIO VIA API ( MENSUAL) - mantenimiento	6.3	5,0
DISPONIBILIZACION DE PRODUCTOS Y SERVICIOS a convenir VIA API todo el país (MENSUAL)	6.4	31,0
DISPONIBILIZACION DE PRODUCTOS Y SERVICIO a convenir VIA FTP todo el país (MENSUAL)	6.5	29,0
SERVICIOS DE EXTRACCIÓN, PROCESAMIENTO Y ALMACENADO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA CLIMÁTICA Y AMBIENTAL HISTÓRICA (POR HORA)	6.6	1,0

<b>CERTIFICACIONES</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
CERTIFICACIÓN DE UN MES DE DATOS DIARIOS DE UN PARÁMETRO	7.1	1,0
CERTIFICACIÓN DE UNA ALERTA EMITIDA	7.2	1,0
CERTIFICACION ESTADISTICAS CLIMATICAS DE UNA ESTACION METEOROLÓGICA	7.3	2,0
CERTIFICACIÓN DEL ESTADO DEL TIEMPO DE UN DÍA CON LA CONCURRENCIA DE UN PRONOSTICADOR	7.4	6,0
CERTIFICACIÓN DEL ESTADO DEL TIEMPO DE UN DÍA CON LA CONCURRENCIA DE UN PRONOSTICADOR - NOCTURNO	7.5	9,0

<b>CENTRO REGIONAL DE INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS BUENOS AIRES - CONTRASTE Y</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
--	--------------	------------

## **CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTAL**

VERIFICACION ANEMÓMETRO DE MANO - POR CADA PUNTO	8.1	1,0
VERIFICACION ANEMÓMETRO DIGITAL - POR CADA PUNTO	8.2	1,0
VERIFICACION ANEMÓMETRO ELÉCTRICO - POR CADA PUNTO	8.3	1,0
VERIFICACION BARÓMETRO DE MERCURIO	8.4	1,5
VERIFICACION BARÓGRAFO	8.5	1,5
VERIFICACION HIGRÓGRAFO	8.6	2,0
VERIFICACION HIGRÓMETRO ANALÓGICO	8.7	1,5
VERIFICACION HIGRÓMETRO DIGITAL	8.8	1,5
VERIFICACION MEDIDOR DE CAUDAL DE AIRE	8.9	2,0
VERIFICACION TERMÓGRAFO	8.10	1,5
VERIFICACIÓN TERMOHIGRÓGRAFO	8.11	2,0
VERIFICACION TERMOHIGRÓMETRO ANALÓGICO	8.12	1,5
VERIFICACION TERMOHIGROMETRO DIGITAL	8.13	2,5
VERIFICACIÓN BARÓMETRO DIGITAL	8.14	2,0
CALIBRACIÓN TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	8.15	5,0
VERIFICACION TERMOANEMÓMETRO	8.16	3,0
VERIFICACION TERMÓMETRO DE VIDRIO - POR CADA PUNTO	8.17	1,0
PURIFICADO DE MERCURIO POR KG	8.18	3,0
TRIDESTILADO DE MERCURIO POR KG	8.19	3,0
ESTACION METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA	8.20	16,0
CONCURRENCIA DE INSPECTOR	8.21	13,0
MOVILIDAD / VIÁTICOS POR CADA MÓDULO	8.22	0,5

NOTA 1: ESTOS ARANCELES ESTÁN REFERIDOS A TRABAJOS A EFECTUAR SOBRE INSTRUMENTAL EN EL CENTRO REGIONAL DE INSTRUMENTOS. EN EL CASO DE TRABAJOS A EFECTUAR FUERA DE ESTE CENTRO, CONSULTAR PREVIAMENTE (\*). PARA LLEVAR A CABO LA VERIFICACIÓN/CALIBRACIÓN DE LAS VARIABLES VIENTO - PRESIÓN - TEMPERATURA - HUMEDAD EN ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS, EL USUARIO / CLIENTE DEBERÁ UBICAR LOS SENSORES Y EL DATALOGGER EN EL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO INSTRUMENTAL JUNTO CON LAS CORRESPONDIENTES CONEXIONES QUE PERMITIRAN VISUALIZAR LAS VARIABLES A VERIFICAR/CALIBRAR. LA CANTIDAD DE MÓDULOS SE FIJARÁ EN FUNCIÓN DEL LUGAR GEOGRÁFICO AL QUE SE DEBE CONCURRIR Y LA CANTIDAD DE DÍAS NECESARIOS PARA LAS TAREAS A REALIZAR

NOTA 2: LOS ARANCELES REFERIDOS A CALIBRACIÓN DE TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL Y VERIFICACIÓN DE TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL CORRESPONDEN A 6 PUNTOS DE TEMPERATURA Y 3 PUNTOS DE HUMEDAD A 20°C. EN CASO DE SOLICITAR MÁS PUNTOS SE COBRARÁ UN ADICIONAL.

## **LABORATORIO DE CALIBRACIÓN E INTERCOMPARACIÓN DE RADIÓMETROS SOLARES**

**RUBRO**

**UVB**

**(LACIRS)**

SERVICIO DE CALIBRACIÓN - UN PIRANÓMETRO, NORMA ISO-9847.	9.1	5,0
SERVICIO DE CALIBRACIÓN - UN PIRHELIÓMETRO, NORMA ISO-9059.	9.2	7,0
SERVICIO DE CALIBRACIÓN- UN SENSOR UV ERITEMICO (ISO 17166:1999 CIE S 007/E-1998)	9.3	5,0

**OBSERVACIONES GEOMAGNÉTICAS**

	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
DATOS / DÍA – OBSERVATORIO MAGNÉTICO PILAR - CORDOBA	10.1	4,0
DATOS / DÍA – ESTACIÓN MAGNÉTICA CIPOLETTI – RIO NEGRO	10.2	4,0
DATOS / DÍA – OBSERVATORIO MAGNÉTICO ORCADAS – ANTARTIDA	10.3	4,0

**ESTACION METEOROLÓGICA MOVIL**

	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
RADIOSONDEO ADICIONAL	11.1	8,0

**ESTACION METEOROLÓGICA MOVIL**

	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
DÍA DE USO DE ESTACIÓN METEOROLÓGICA MÓVIL SIN REALIZACIÓN DE RADIOSONDEO (*)	11.2	25,0
INSPECCIÓN / CLASIFICACION DE IMPLANTACION DE ESTACION METEOROLOGICA AUTOMATICA (*)	11.3	15,0

**OTROS**

	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
TRASLADO Y CONSULTA DE LIBRETAS METEOROLÓGICAS DESDE ARCHIVO POR UNIDAD DE CONSULTA (POR UNIDAD DE CAJA)	12.1	0,5

**CAPACITACIÓN**

	<b>RUBRO</b>	
CURSO PARA USUARIOS DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA	13.1	(**)
TALLERES Y SEMINARIOS	13.2	(**)

(\*) No incluye viáticos de chofer ni operador técnico

(\*\*) Según disponibilidad del SMN

**MATERIAL DE DIVULGACIÓN**

	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
CARTA Y DATOS DEL TIEMPO PARA UN DIA super	14.1	0,23
max	14.2	0,28
grande	14.3	0,15
mediana	14.4	0,02
chica	14.5	0,02

**INSTRUCCIONES: HAGALO UD. MISMO (¿CÓMO  
HACER INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS**

<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
--------------	------------

**CASERO?)**

super	14.6	0,26
max	14.7	0,31
grande	14.8	0,18
mediana	14.9	0,05
chica	14.10	0,05

**MATERIAL DIDACTICO ( REGLA DEL GRANIZO o ATLAS DE NUBE)****RUBRO UVB**

super	14.11	0,26
max	14.12	0,31
grande	14.13	0,18
mediana	14.14	0,05
chica	14.15	0,05

**POSTALES****RUBRO UVB**

super	14.16	0,26
max	14.17	0,31
grande	14.18	0,18
mediana	14.19	0,05
chica	14.20	0,05

**ALMANAQUE****RUBRO UVB**

super	14.21	0,26
max	14.22	0,31
grande	14.23	0,18
mediana	14.24	0,05
chica	14.25	0,05