



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
**AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA**

**Anexo Disposición**

**Número:**

**Referencia:** Anexo I Aranceles 1er Semestre 20226



<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
<b>INFORMES</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
ESTADO DEL TIEMPO DE UN DÍA Y UN LUGAR (con estación	2.1	1

meteorológica del SMN)		
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
HORA/VB POR ESTUDIO METEOROLÓGICO, CLIMATICO Y/O AMBIENTAL ESPECIAL	2.4	1
HOMOLOGACIÓN DE ESTUDIOS PRIVADOS	2.5	4
<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
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

FECHA MEDIA Y EXTREMA DE PRIMERA Y ÚLTIMA HELADA PARA UNA ESTACIÓN	4.2	2
PERÍODO DE RECURRENCIA DE UN FENÓMENO	4.3	3
CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA (ESTIMADA)	4.4	4
CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA DE UN LUGAR CON INFORMACIÓN DE ESTACIÓN METEOROLÓGICA	4.5	2
ANÁLISIS PLUVIOMÉTRICO DE UNA TORMENTA	4.6	2
CURVAS IDF DE UN LUGAR	4.7	5
BALANCE HÍDRICO DE UN LUGAR	4.8	1
HORAS DE FRÍO - GRADOS DÍA DE UN LUGAR (SIN DATOS FALTANTES)	4.9	2
ÍNDICE STANDARIZADO DE PRECIPITACIÓN (SPI) PARA UN LUGAR POR MES	4.10	1
ÍNDICE STANDARIZADO DE EVAPOTRANSPIRACIÓN (SPEI) PARA UN LUGAR POR MES	4.11	1
ESTABILIDAD DE PASQUILL PARA UN LUGAR Y UN AÑO	4.12	1
ESTIMACIÓN SATELITAL DE PRECIPITACIÓN (SQPE) EN 24 H DEL TERRITORIO ARGENTINO (SECTOR CONTINENTAL) POR DÍA - FORMATO DE ENTREGA: IMAGEN .JPG	4.13	0.6
DATOS MENSUALES MODELADOS DE TEMPERATURA MEDIA Y PRESIÓN ATMOSFÉRICA POR LOCALIDAD Y PROVINCIA (VER ABAJO) ABASTECIDA CON GAS DISTRIBUIDO EN REDES	4.14	

ZONA DE DISTRIBUCIÓN	PROVINCIA/ LOCALIDADES	UVB
PATAGONIA SUR	TIERRA DEL FUEGO / 3	0.1
	SANTA CRUZ / 19	0.1
	CHUBUT / 26	0.1
PATAGONIA NORTE	RIO NEGRO / 47	0.1
	NEUQUEN / 27	0.1
REGION PAMPEANA SUR	LA PAMPA / 66	0.05
	BUENOS AIRES CENTRO Y SUR / 100	0.05
CABA Y GRAN BUENOS AIRES	AREA METROPOLITANA - CABA / 200	0.02
CUYO	MENDOZA / 55	0.1
	SAN JUAN / 17	0.1
	LA RIOJA / 1	0.1
CENTRO	CORDOBA / 120	0.02
	SAN LUIS / 25	0.05
LITORAL	SANTA FE / 70	0.05

	ENTRE RIOS / 55	0.05
	CORRIENTES / 3	0.05
	MISIONES / no se computa	
NOROESTE	TUCUMAN / 40	0.1
	SALTA / 45	0.1
	CATAMARCA / 14	0.1
	JUJUY / 25	0.1
NORESTE	CHACO / No se computa	
	FORMOSA / No se computa	
	SANTIAGO DEL ESTERO / 9	0.05
<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
DISPONIBILIZACION DE PRODUCTOS Y SERVICIO VIA API (MENSUAL) - mantenimiento	6.3	5

DISPONIBILIZACION DE PRODUCTOS Y SERVICIOS a convenir VIA API todo el país (MENSUAL)	6.4	31
DISPONIBILIZACION DE PRODUCTOS Y SERVICIO a convenir VIA FTP todo el país (MENSUAL)	6.5	29
SERVICIOS DE EXTRACCIÓN, PROCESAMIENTO Y ALMACENADO DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA CLIMÁTICA Y AMBIENTAL HISTÓRICA (POR HORA)	6.6	1
<b>CERTIFICACIONES</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
CERTIFICACIÓN DE UN MES DE DATOS DIARIOS DE UN PARÁMETRO	7.1	1
CERTIFICACIÓN DE UNA ALERTA O PRONOSTICO EMITIDO	7.2	1
CERTIFICACION ESTADISTICAS CLIMATICAS DE UNA ESTACION METEOROLÓGICA	7.3	2
CERTIFICACIÓN DEL ESTADO DEL TIEMPO DE UN DÍA CON LA CONCURRENCIA DE UN PRONOSTICADOR	7.4	6
CERTIFICACIÓN DEL ESTADO DEL TIEMPO DE UN DÍA CON LA CONCURRENCIA DE UN PRONOSTICADOR - NOCTURNO	7.5	9
<b>CENTRO REGIONAL DE INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS BUENOS AIRES - VERIFICACIÓN Y CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTAL</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
VERIFICACION ANEMÓMETRO DE MANO - POR CADA PUNTO	8.1	1

VERIFICACION ANEMÓMETRO DIGITAL - POR CADA PUNTO	8.2	1
VERIFICACION ANEMÓMETRO ELÉCTRICO - POR CADA PUNTO	8.3	1
VERIFICACION BARÓMETRO DE MERCURIO - POR CADA PUNTO	8.4	1.5
VERIFICACION BARÓGRAFO	8.5	3
VERIFICACION HIGRÓGRAFO	8.6	2
VERIFICACION HIGRÓMETRO ANALÓGICO	8.7	1.5
VERIFICACION HIGRÓMETRO DIGITAL	8.8	1.5
VERIFICACION TERMÓGRAFO	8.9	1.5
VERIFICACIÓN TERMOHIGRÓGRAFO	8.10	2
VERIFICACION TERMOHIGRÓMETRO ANALÓGICO	8.11	1.5
VERIFICACION TERMOHIGROMETRO DIGITAL	8.12	4
VERIFICACIÓN BARÓMETRO DIGITAL - 10 PUNTOS	8.13	3
CALIBRACIÓN TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	8.14	6
VERIFICACION TERMOANEMÓMETRO	8.15	3
VERIFICACION TERMÓMETRO DE VIDRIO - POR CADA PUNTO	8.16	1
PURIFICADO DE MERCURIO POR KG	8.17	3

TRIDESTILADO DE MERCURIO POR KG	8.18	3
ESTACION METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA	8.19	20
CONCURRENCIA DE INSPECTOR	8.20	13
MOVILIDAD / VIÁTICOS POR CADA MÓDULO	8.21	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 (*).		
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.		
NOTA 3: EL RUBRO 8.19 REFERIDO ESTACION METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA INCLUYE LA CALIBRACIÓN DE UN TERMOHIGRÓMETRO (VER NOTA 2) Y LA VERIFICACIÓN DE UN BARÓMETRO Y UN ANEMÓMETRO, AMBOS EN 10 PUNTOS. EL USUARIO / CLIENTE DEBERÁ UBICAR LOS SENORES Y EL DATALOGGER EN EL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO INSTRUMENTAL JUNTO CON LAS CORRESPONDIENTES CONEXIONES QUE PERMITIRAN VISUALIZAR LAS VARIABLES A VERIFICAR/CALIBRAR.		
<b>LABORATORIO DE CALIBRACIÓN E INTERCOMPARACIÓN DE RADIÓMETROS SOLARES (LACIRS)</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
SERVICIO DE CALIBRACIÓN - UN PIRANÓMETRO, NORMA ISO-9847.	9.1	5
SERVICIO DE CALIBRACIÓN - UN PIRHELIÓMETRO, NORMA ISO-9059.	9.2	7

SERVICIO DE CALIBRACIÓN- UN SENSOR UV ERITEMICO	9.3	5
<b>OBSERVACIONES GEOMAGNÉTICAS</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
DATOS / DÍA – OBSERVATORIO MAGNÉTICO PILAR - CORDOBA	10.1	1.2
DATOS / DÍA – ESTACIÓN MAGNÉTICA CIPOLETTI – RIO NEGRO	10.2	1.2
DATOS / DÍA – OBSERVATORIO MAGNÉTICO ORCadas – ANTARTIDA	10.3	1.2
<b>ESTACION METEOROLÓGICA MOVIL</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
RADIOSONDEO ADICIONAL	11.1	3
<b>ESTACION METEOROLÓGICA MOVIL</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
DÍA DE USO DE ESTACIÓN METEOROLÓGICA MÓVIL SIN REALIZACIÓN DE RADIOSONDEO (*)	11.2	25
INSPECCIÓN / CLASIFICACION DE IMPLANTACION DE ESTACION METEOROLOGICA AUTOMATICA (*)	11.3	15
<b>OTROS</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
TRASLADO Y CONSULTA DE LIBRETAS METEOROLÓGICAS	12.1	0.5

DESDE ARCHIVO POR UNIDAD DE CONSULTA (POR UNIDAD DE CAJA)		
<b>CAPACITACIÓN</b>	<b>RUBRO</b>	
CURSO PARA USUARIOS DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA	13.1	(**)
TALLERES Y SEMINARIOS	13.2	(**)
<b>MATERIAL DE DIVULGACIÓN</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
<b>CARTA Y DATOS DEL TIEMPO PARA UN DIA</b>		
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
<b>INSTRUCCIONES: HAGALO UD. MISMO (¿CÓMO HACER INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS CASERO?)</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
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
<b>MATERIAL DIDACTICO (REGLA DEL GRANIZO o ATLAS DE NUBE)</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
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
<b>POSTALES</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
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
<b>ALMANAQUE</b>	<b>RUBRO</b>	<b>UVB</b>
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
(*) No incluye viáticos de chofer ni operador técnico		
(**) Según disponibilidad del SMN		
(***) A convenir según la solicitud		