



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

Anexo Disposicion

Número:

Referencia: Anexo I Aranceles 1er Semestre 20226



LISTA DE SERVICIOS ARANCELADOS		UNIDAD VALOR BÁSICO (UVB)	
DESCRIPCIÓN	RUBRO	UVB	
ESTADISTICAS CLIMATOLÓGICAS			
ESTADÍSTICA CLIMATOLÓGICA DE UN PARÁMETRO DE UN PERÍODO ESPECIAL	1.1	3	
INFORMES	RUBRO	UVB	
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
PRONÓSTICOS	RUBRO	UVB
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
PRODUCTOS	RUBRO	UVB
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 PLUVIOGRÁFICO 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
INDICE STANDARIZADO DE PRECIPITACIÓN (SPI) PARA UN LUGAR POR MES	4.10	1
INDICE 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
TRANSMISIÓN Y PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN	RUBRO	UVB
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
CERTIFICACIONES	RUBRO	UVB
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
CENTRO REGIONAL DE INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS BUENOS AIRES - VERIFICACIÓN Y CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTAL	RUBRO	UVB
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
<p>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 (*).</p>		
<p>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.</p>		
<p>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 SENSORES Y EL DATALOGGER EN EL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO INSTRUMENTAL JUNTO CON LAS CORRESPONDIENTES CONEXIONES QUE PERMITIRAN VISUALIZAR LAS VARIABLES A VERIFICAR/CALIBRAR.</p>		
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN E INTERCOMPARACIÓN DE RADÍOMETROS SOLARES (LACIRS)	RUBRO	UVB
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
OBSERVACIONES GEOMAGNÉTICAS	RUBRO	UVB
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
ESTACION METEOROLÓGICA MOVIL	RUBRO	UVB
RADIOSONDEO ADICIONAL	11.1	3
ESTACION METEOROLÓGICA MOVIL	RUBRO	UVB
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
OTROS	RUBRO	UVB
TRASLADO Y CONSULTA DE LIBRETAS METEOROLÓGICAS	12.1	0.5

DESDE ARCHIVO POR UNIDAD DE CONSULTA (POR UNIDAD DE CAJA)		
CAPACITACIÓN	RUBRO	
CURSO PARA USUARIOS DE INFORMACIÓN METEOROLÓGICA	13.1	(**)
TALLERES Y SEMINARIOS	13.2	(**)
MATERIAL DE DIVULGACIÓN	RUBRO	UVB
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 CASERO?)	RUBRO	UVB
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
(*) No incluye viáticos de chofer ni operador técnico		
(**) Según disponibilidad del SMN		
(***) A convenir según la solicitud		