

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026**
**EMPRESA:KUATIPO S.A.**

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
1	Juego de tres lápices de grafito	Material	A) Carcasa:Madera reforestada. B) Mina: Grafito 2HB	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	___	___	___	
		Características	A) Carcasa Forma: con aristas. circular. Hexagonal o triangular. Antideslizante Resistente al uso que no se quiebre con facilidad. fabricación y acabado no puede presentar defectos. Debe tener una superficie lisa, libre de rupturas, fisuras, astillas o elementos extraños Presentación: pre- afilado (con puntas) y sin borrador.	No	La forma, acabado y superficie se verificará con el tacto y la vista. Verificar que no haya huecos, astillas, rupturas, fisuras, y otros.	Cumple	___	___	___
				Su	La resistencia se comprobará con pruebas de escritura y presión del lápiz. Se realizará el test de caída (dejar caer 1 metro sobre una superficie dura)	Cumple	___	___	___
				Debe	La presentación se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	___	___	___
		Características	B) Mina: Color: negro. Trazo: continuo y firme, fáciles de borrar y sin dejar manchas. Largor de extremo a extremo. Otras características: atóxica, encolada a la carcasa de comienzo a fin. Mina protegida contra rotura por un proceso de encolado. Resistencia en las puntas al presionar. No debe romperse, ni astillar al hacer la punta.		Color: se verificará con la vista, mediante la escritura y sombreado en hoja blanca.	Cumple	___	___	___
					Trazo: se verificará con pruebas de escritura sobre hojas blancas, trazos continuos con presión constante y se evaluará que no existan interrupciones ni variaciones en la escritura,	___	No Cumple	La muestra presentada al utilizar en una hoja blanca, deja manchas al borrado y suelta residuos.	___
					Borrado: se verificará la facilidad del borrado con borrador normal.	Cumple	___	___	___
					Resistencia estructural de la punta: se verificará realizando la presión leve, media, fuerte durante la escritura.	Cumple	___	___	___
				Largor de la mina: Se afilará con sacapuntas, verificar la punta de comienzo a fin del lápiz, verificar la existencia de la mina encolada a la carcasa en todo el largor del lápiz.	Cumple	___	___	___	
Presentación	Juego de 3 unidades de lápices pre- afilados (con puntas) dentro de una caja de cartón resistente o blister	Se verificará mediante el tacto y la vista la cantidad, la punta, la caja o blister.	Cumple	___	___	___			
Referencia	Cada carcasa de lápiz deberá llevar impreso la leyenda: MEC - Distribución gratuita. Prohibida su venta. Este requisito será verificado al momento de la ejecución del contrato. No se admiten etiquetas adheridas o calcomanías. Cada caja contenedora o blister del juego de 3 lápices, deberá llevar la impresión gráfica de referencias del fabricante y de las especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay. Igualmente llevará la impresión gráfica del logo del MEC actualizado y la leyenda: Distribución gratuita - Prohibida su venta.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	___	___	___			
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará con la presentación del documento.	Cumple	___	___	___			

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:KUATIPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
2	Marcadores gruesos	Material	Tinta no tóxica a base de agua y colorantes alimentarios ideales para uso escolar y antialérgica . Carcasa de plástico.	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Carcasa/Forma: cuerpo ergonómico, para mejor y confortable agarre.	Se verificará con el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Punta: redonda gruesa de 3mm a 5mm de ancho. Indeformable. La punta es de larga duración y resistencia adicional, lo que significa que mantiene su punta intacta.	Se verificará realizando trazos y midiendo con regla centimetrada. Se comprobará si la punta mantiene su forma.	Cumple	_____	_____	_____
			Tapa antiasfixiante con ventilación	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Colores: azul, rojo, amarillo, verde, marrón, negro.	Se verificarán los colores mediante la vista y realizando trazos en hoja blanca	Cumple	_____	_____	_____
			Tinta apta para pintar, escribir sobre papel o cartulina. Tinta lavable en piel y tejidos. Colores vivos e intensos.	Se verificará mediante el tacto y la vista. Se realizará la prueba en piel y tejido				
			Fecha de vencimiento: deberá ser visible, y no deberá ser inferior a <b>18 meses</b> desde la fecha de recepción de estas	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Caja o blister de 6 unidades. Los marcadores deberán presentarse en el embalaje de fábrica, pudiendo ser caja de cartón y/o de plástico. Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 100 unidades	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	De 12 cm a 14 cm de largo.	Se verificará realizando la medición con regla centimetrada	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada embalaje deberá llevar impreso:Las respectivas especificaciones técnicas del material e información del fabricante en idioma oficial de la República del Paraguay. Logo actualizado del MEC, con la leyenda "Distribución gratuita-Prohibida su venta". Fecha de vencimiento.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará con la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026**

EMPRESA: KUATIAPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
3	Pintura a dedo	Material	Pintura de base acuosa y con textura cremosa.	Se verificará mediante el tacto y la vista. Se deberá pintar con el dedo sobre una hoja blanca, comprobando la textura del material.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Pintura para aplicar a dedo. Colores vivos. Inolora (sin olor).	Se verificará color y olor mediante el tacto, la vista y el olfato.	Cumple	_____	_____	_____
			Colores: azul, rojo, amarillo, verde, blanco y negro.	Se verificarán los colores mediante la vista y realizando diseños en hoja blanca.	Cumple	_____	_____	_____
			Composición totalmente atóxica y antialérgica.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Soluble en agua. Lavable en piel y telas comunes (tejidos)	Se realizará la prueba disolviendo con agua, así como en piel y tejido.	Cumple	_____	_____	_____
			Frasco de plástico reciclable (100%) , con tapa a rosca que garantice la seguridad y preservación del producto, evitando derrames.	Se verificará el frasco mediante el tacto, la vista y cuente con las informaciones o símbolos requeridas de material reciclable	_____	No Cumple	Los envases no cuentan con los símbolos de reciclabilidad, el mismo se observa sólo en la caja contenedora de los frascos (PP5)	_____
			La fecha de vencimiento no deberá ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de estas	Se verificará que el bien cuente con la información requerida	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	6 (seis) frascos o envases de pinturas con diferentes colores, en caja de cartón resistente (cartón dúplex entre 400 a 450 gr). Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 100 unidades	Se verificará la cantidad de frascos de pinturas mediante la vista.	Cumple	_____	_____	_____
				La resistencia del cartón se comprobará mediante el tacto y la vista e igualmente deberá constar en la DDJJ y/o el Certificado del INTN.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Frasco o envase individual de entre 25 ml y 30 ml por color.	Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada caja de pintura de 6 unidades deberá llevar impreso: Las referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay, en cada embalaje.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas. Criterio no excluyente.	Cumple	_____	_____	_____
			Logo del MEC actualizado, con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta.					
			Fecha de vencimiento: La fecha de vencimiento no deberá ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de estas.					
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará con la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA: KUATIPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
4	Juego de dos sacapuntas de metal o metálico	Material	Fabricado en material de metal, con cuchilla de acero templado, rígido inoxidable.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Cuchilla con excelente filo de corte que mantenga su efectividad al sacar la punta a los lápices.	Se verificará mediante la vista y el tacto, introduciendo un lápiz y comprobando que la cuchilla esté afilada haciendo efectivamente la punta del lápiz.	Cumple	_____	_____	_____
			Sujeta con tornillo por seguridad a la carcasa garantizando su uso. Sin colector. Un orificio. Forma rectangular. Ergonómico y resistente	Se comprobará mediante la vista y tacto que cuente con las especificaciones requeridas	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	02 (dos unidades) en embalaje plástico (polietileno) transparente con solapa adhesiva, espesor resistente que garantice la protección del producto contra suciedad, polvo, humedad u otro tipo de deterioro.	Se comprobará mediante la vista que cuente con las especificaciones requeridas	Cumple	_____	_____	_____
			Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetados en cajas de no más de 200 juegos de sacapuntas.					
		Tamaño	Tamaño adecuado para sacar las puntas de los lápices de grafito y de colores detallados en estas especificaciones técnicas.	Se verificará mediante la vista, tacto y comprobando su uso.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada embalaje deberá llevar impreso: Las especificaciones técnicas del bien y del fabricante en idioma oficial de la República del Paraguay.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
			Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta. Este requisito será verificado al momento de la ejecución del contrato.					
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará con la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026**

**EMPRESA:KUATIAP0 S.A.**

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
5	Tijerita punta redonda	Material	Cuchilla de metal rígido inoxidable.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	—	—	—
		Características	Punta roma o redondeada, aptas para el corte de papel y cartón fino. Revestidos de material plástico resistente. Anillos unidos sólidamente a las cuchillas, con sistema de seguridad para evitar la apertura	Se verificará mediante la vista, tacto y comprobando su uso.	Cumple	—	—	—
			Anillos asimétricos ergonómicos cuya abertura sea de 2,8 a 3,5 cm.	Se verificará mediante la vista, tacto y realizando la medición de la abertura con regla centimetrada.	Cumple	—	—	—
			Cuchillas con excelente calce para corte por presión.	Se comprobará con la vista, tacto y realizando cortes en papel y cartón.	Cumple	—	—	—
		Presentación	Estuche individual, en embalaje plástico (polietileno) transparente con solapa adhesiva, espesor resistente que garantice la protección del producto contra suciedad, polvo, humedad u otro tipo de deterioro.	Se verificará mediante la vista y el tacto	Cumple	—	—	—
		Tamaño	Entre 12 cm. a 14 cm. de largo.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	—	—	—
		Referencia	Cada estuche individual deberá llevar impreso:Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	—	—	—
			Impresión de referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay. No se admiten etiquetas adheridas o calcomanías.					
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará con la presentación del documento.	Cumple	—	—	—		

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026**
**EMPRESA: KUATIAPO S.A.**

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
6	Juego de masas para modelar color rojo, amarillo, azul y verde	Material	Masa para modelar de color rojo, amarillo, azul y verde.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Masa de consistencia blanda, suave, elástica, de fácil maleabilidad.	Se verificará mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.	Cumple	_____	_____	_____
			No mancha al manipularlo.					
			No se pega en las manos.					
			Inolora (sin olor).	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Atóxica.					
		No se seca ni se endurece.	Se comprobará que transcurrido 72 horas de su manipulación la masa mantenga la misma consistencia.	Cumple	_____	_____	_____	
		La fecha de vencimiento no debe ser inferior a los 18 meses desde la fecha de recepción de las mismas.	Se verificará que el bien cuente con la información solicitada.	Cumple	_____	_____	_____	
		Presentación	Envases individuales de plástico rígido, resistente y reciclable (100%), por cada color. Con tapa a rosca o a presión que garantice la seguridad y preservación del producto.	Se verificará mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
			Lámina interna protectora adherida a la boca del frasco para evitar contacto con el aire.					
			Embalaje: en paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo un frasco o envase de cada color de las masas (rojo, amarillo, azul y verde)					
		Tamaño	Frasco o envase de 150 grs. ± 10 grs. de contenido por cada color.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
El peso del contenido se verificará mediante el empleo de la balanza.								
Referencia	Cada frasco o envase individual deberá llevar impreso o con etiqueta adhesiva resistente: Impresión de referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____		
	Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita Prohibida su venta.							
	Este requisito será verificado al momento de la ejecución del contrato.							
	Fecha de vencimiento.							
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE ÚTILES ESCOLARES 2025-2026**

**EMPRESA: KUATIPO S.A.**

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
8	Juego de dos bolígrafos tinta azul	Material	Tapa y cuerpo de plástico. Carga con tinta color azul.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	
		Características	Con punta de metal entre 1,0 mm. a 1,5 mm.	Se verificará el tipo de punta y se medirá la punta con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
			Carcasa o cuerpo hexagonal u octogonal transparente resistente, facetada o cilíndrica. Cuerpo de unidad fuerte y rígido con resistencia al uso, acabado uniforme libre de rupturas, fisuras o elementos extraños, nivel de la tinta visible	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Con respiradero.					
			Capuchón ventilado del color de la tinta y tapón de plástico.					
			El tapón y la punta de metal deben estar firmemente adheridos a la carcasa.					
			Diseño ergonómico que mejora el agarre.					
			Tinta y componente plástico no tóxicos.	Se verificará con la DDJJ y/o el Certificado del INTN que exprese que los componentes no son tóxicos.	Cumple	_____	_____	_____
		Con trazos continuos en el papel en el primer rayado de como mínimo 95 a 100 líneas a un solo trazo, homogéneo, nítido y ausencia de manchado. Longitud de escritura de 3 km. como mínimo.	Se verificará realizando pruebas de escritura y trazos en hojas blancas centimetradas	Cumple	_____	_____	_____	
		Tinta de calidad, secado rápido y escritura suave.						
La fecha de vencimiento no debe ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de las mismas.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____			
Presentación	Caja resistente de cartón color azul o blister transparente , que contenga 2 unidades de bolígrafos. Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 100 unidades de juegos de bolígrafos	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____		
Referencia	Cada bolígrafo deberá llevar impreso el Logo del MEC actualizado, con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta. No se admiten etiquetas adhesivas.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____		
	Cada caja contenedora o blister de los bolígrafos deberá llevar impreso: Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta.							
	Impresión de las especificaciones técnicas del producto y del fabricante en idioma oficial de la República del Paraguay.							
	La fecha de vencimiento. Se aclara que en el momento de la evaluación de muestras solo se verificará con la información impresa de la fecha de vencimiento en el embalaje, pero una vez adjudicado el bien se aplicará lo establecido en las especificaciones técnicas en cuanto al plazo del vencimiento.							
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		



CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:KUATIPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
9	Juego de dos bolígrafos tinta negra	Material	Tapa y cuerpo de plástico.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
			Carga con tinta color negra.				
		Características	Con punta de metal entre 1,0 mm. a 1,5 mm.	Se verificará el tipo de punta y se medirá la punta con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____
			Carcasa o cuerpo hexagonal u octogonal transparente resistente, facetada o cilíndrica. Cuerpo de unidad fuerte y rígido con resistencia al uso, acabado uniforme libre de rupturas, fisuras o elementos extraños, nivel de la tinta visible	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
			Con respiradero.				
			Capuchón ventilado del color de la tinta y tapón de plástico.				
			El tapón y la punta de metal deben estar firmemente adheridos a la carcasa.				
			Diseño ergonómico que mejora el agarre.	Se verificará con la DDJJ y/o el Certificado del INTN que exprese que los componentes no son tóxicos.	Cumple	_____	_____
			Tinta y componente plástico no tóxicos.				
		Con trazos continuos en el papel en el primer rayado de como mínimo 95 a 100 líneas a un solo trazo, homogéneo, nítido y ausencia de manchado. Longitud de escritura de 3 km. como mínimo.					
		Tinta de calidad, secado rápido y escritura suave.	Se verificará realizando pruebas de escritura y trazos en hojas blancas centimetradas	Cumple	_____	_____	
		La fecha de vencimiento no debe ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de las mismas.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	
		Presentación	Caja resistente de cartón color negro o blister transparente , que contenga 2 unidades de bolígrafos. Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 100 unidades de juegos de bolígrafos	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
Referencia	Cada bolígrafo deberá llevar impreso el Logo del MEC actualizado, con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta. No se admiten etiquetas adhesivas.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____		
	Cada caja contenedora o blister de los bolígrafos deberá llevar impreso:Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta.						
	Impresión de las especificaciones técnicas del producto y del fabricante en idioma oficial de la República del Paraguay.						
Otros requisitos	La fecha de vencimiento. Se aclara que en el momento de la evaluación de muestras solo se verificará con la información impresa de la fecha de vencimiento en el embalaje, pero una vez adjudicado el bien se aplicará lo establecido en las especificaciones técnicas en cuanto al plazo del vencimiento.	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:KUATIPO S.A.

Item	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
10	Calculadora científica	Material	Carcasa y cubierta de material rígido.	Se verificará mediante el tacto y la vista por el especialista del área.	Cumple	_____	_____	
		Características	Pantalla:					
			Pantalla de cristal líquido, con 2 (dos) líneas por 12 (doce) dígitos como mínimo.	Se verificará mediante el tacto y la vista realizando las pruebas por el especialista del área.	Cumple	_____	_____	
			Con presentación de matriz de puntos de los caracteres.					
			Teclado:					
			Teclas ajustadas al ensamblaje. De respuesta inmediata en pantalla. Colores de impresión de los caracteres que faciliten la lectura a través del contraste de los caracteres con el fondo o color de la tecla. No se aceptará colores fluorescentes.	Se verificará mediante el tacto y la vista por el especialista del área.	Cumple	_____	_____	
			Otros requisitos:					
			Tapa de fácil deslizamiento.	Se verificará mediante el tacto y la vista por el especialista del área.	Cumple	_____	_____	
		La marca deberá estar identificada en relieve en la cubierta trasera y delantera.						
		Funciones	Cuenta con las funciones científicas, aritméticas, trigonométricas y estadísticas, tales como: Operaciones: suma, resta, multiplicación, división y también las más avanzadas como potenciación y radicación. Funciones exponenciales, logarítmicas y todas las trigonométricas. Permite pasaje de números decimales a fracciones y viceversa.					
			Cálculo de porcentaje y también de factorial. Números polares, combinatoria y sistema sexagesimal. Funciones estadísticas: desviación estándar de una y dos variables.					
			También distintos tipos de regresión. Funciones trigonométricas / trigonométricas inversas					
			Funciones hiperbólicas / hiperbólicas inversas					
			Conversiones de ángulos: DEG, RAD, GRAD Logaritmos /antilogaritmos comunes y naturales	Se comprobará realizando pruebas de dichas funciones mediante el especialista del área.	Cumple	_____	_____	
Raíces cuadradas Áreas								
Raíces cúbicas Volúmenes								
Funciones con raíces y potencias Recíprocos y factoriales								
Función de repetición.								
Capacidad interna de lectura de dígitos: de hasta 15 dígitos, comprobable con la información disponible en el folleto interno y en la página web oficial de la marca, que debe estar indicada en la oferta.								
La calculadora debe reconocer el orden de prioridades de las operaciones.								
La calculadora debe permitir el trabajo con otra base diferente a la base 10								
Memoria	Memoria variable: 9 (nueve) como mínimo.	Se verificará con la presentación del Certificación del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC	Cumple	_____	_____			
Tamaño	Medidas Alto x Ancho x Profundidad: Alto: mínimo 149,5 máximo 170, 5 mm.							
	Ancho: mínimo 74,5 máximo 85,5 mm.	Se verificará midiendo con regla centimetrada por el especialista del área	Cumple	_____	_____			
	Profundidad: mínimo 9,5 mm máximo 20,5 mm.							

Calculadora científica	Presentación	Cajas de cartón resistente individuales conteniendo una calculadora. Al momento de la entrega de los mismos en depósito las cajas individuales deberán estar contenidas en cajas no mayores 50 unidades.	Se verificará mediante el tacto y la vista por el especialista del área.	Cumple	_____	_____	_____
	Peso	Entre 90 gr. a 150 gr, incluyendo cubierta y batería/s.	Se verificará el peso empleando la balanza por el especialista del área.	Cumple	_____	_____	_____
	Alimentación	A pila (opcional con alimentación solar)	Se verificará mediante el tacto y la vista por el especialista del área.	_____	No Cumple	La muestra presentada tiene batería tipo botón "LR-44", cuya disponibilidad, costo y accesibilidad en las ciudades que no sean cabeceras departamentales del interior, podría resultar dificultosa para los beneficiarios del producto, a diferencia de las otras calculadoras ofertadas que son alimentadas con pilas comunes tipos Triple "A", de fácil adquisición. Presenta fallas en la alimentación Solar, que si bien, fue establecido como una fuente auxiliar de alimentación y opcional en el PBC, el producto en sí, puede presentar otras fallas a corto plazo, no visibles en el momento de la revisión por parte del comité de evaluación	_____
		Cada calculadora deberá traer la batería					
		Ubicación de la batería en la parte interna de la calculadora. cubierta trasera estará asegurada, a fin de evitar la desconexión accidental de las baterías.					
		La fecha de vencimiento de la/s batería/s no debe ser inferior a 36 meses desde la fecha de recepción de las mismas.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____
	Referencia	Deberá llevar impreso en cada calculadora y en cada caja de cartón individual: Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta. No se admitirán etiquetas adhesivas.	Se verificara que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
		El Manual de Instrucciones legible del producto en idioma oficial de la República del Paraguay dentro de cada caja del artículo.					
		Las especificaciones técnicas del producto y del fabricante deben estar impresas en el embalaje de fábrica en idioma oficial de la República del Paraguay.					
	Otros requisitos	Tapa de fácil deslizamiento. Debe ajustarse firmemente al cerrarse la tapa de modo a evitar que se abra o deslice fácilmente por accidente y se pierda la tapa.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
La marca debe encontrarse identificada en relieve en la cubierta trasera y delantera.							
Debe contar con la Certificación del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC . Documentación que avale una o todas las certificaciones ISO 9001:2015, CE, ROHS o FCC del fabricante.							
Certificado escrito de Garantía por un tiempo no menor a 36 meses desde la fecha de entrega del bien.							
Certificado escrito de Garantía emitido por el fabricante por un plazo mínimo de 12 meses desde la fecha de entrega del bien.							
Debe contar con un mecanismo de comprobación de la autenticidad de cada calculadora por parte del fabricante a través de un código de la calculadora verificable en la página web oficial del fabricante o un código QR que garantice la autenticidad de cada producto.							

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:KUATIAPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
11	Juego de témpera de 3 colores primarios (azul, amarillo, rojo)	Material	Antialérgico y at�xico.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Excelente poder cubriente.	Se verificará utilizando el producto sobre una hoja blanca con pincel.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Colores concentrados primarios Azul, Amarillo y Rojo.	Se constatarán los colores utilizando el producto sobre hoja blanca mediante la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Soluble en agua. Lavable.	Se comprobará si el producto se disuelve en el agua y si es lavable.	Cumple	_____	_____	_____
			Fluidez de aplicación	Se verificará si al utilizar el producto sobre hoja blanca y con pincel se distribuye de forma homogénea y sin grumos.	Cumple	_____	_____	_____
			De secado rápido.	Se comprobará que luego del empleo del producto la superficie quede seca.	Cumple	_____	_____	_____
			Aplicable en papel, cartón y cartulina.					
			Fecha de vencimiento en cada frasco individual, la cual no debe ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de las mismas.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Envases individuales de plástico rígido, resistente y reciclable 100%	Mediante el tacto y la vista se verificará la presentación y resistencia de los envases individuales de plástico.	Cumple	_____	_____	_____
			Con tapa roscable y lámina interna protectora con stopper adherida a la boca del frasco para evitar derrames.	Se verificará mediante tacto y vista. Comprobar que la tapa se enrosque correctamente impidiendo el derrame o filtración del producto.	Cumple	_____	_____	_____
				Verificar la existencia de la lámina protectora adherida a la boca del frasco o stopper.	Cumple	_____	_____	_____
			Embalaje: en paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo un frasco de cada color: azul, amarillo y rojo. Al momento de la entrega en depósito los paquetes individuales deberán estar contenidas en cajas no mayores a 20 unidades de juegos de temperas	Verificar el embalaje del producto mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Tamaño del envase ajustado al contenido, de 250 ml. a 260 ml. de producto.	Se comprobará con la DDJJ y/o Certificado del INTN de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada frasco deberá llevar impreso o etiqueta adhesiva resistente:Referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo en idioma oficial de la República del Paraguay.	Se verificará que el bien cuente con las informaci�nes requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
			Logo del MEC, actualizado con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta.					
			Impresión de la fecha de vencimiento en cada frasco individual.					
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026**

EMPRESA: KUATIPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
12	Pegamento blanco	Material	Antialérgico, atóxico, color uniforme que mantiene sus propiedades con el paso del tiempo.	Se verificará con la presentación del Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			De adherencia fácil a temperatura ambiente. Secado rápido. Libre de solventes	Se verificará aplicando una pequeña cantidad de pegamento sobre una hoja blanca y cerrando contra hoja blanca. Esperar un tiempo de 1 (un) a 3 (tres) minutos como máximo a fin de verificar el secado y la adherencia del producto. Utilizando el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Envase de plástico resistente, transparente o traslucido y reciclable (100%) con pico aplicador entre 1 cm y 3 cm de largo con suficiente presión para la retención	Se verificará mediante el tacto y la vista, el largor del pico aplicador deberá ser medido con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
			Con tapón interno a presión para evitar derrame. Tapa a rosca para asegurar el contenido.	Se comprobará la existencia del tapón interno y si éste evita el derrame del pegamento. Se constatará que la tapa sea a rosca y mantenga seguro el producto. Utilizando el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			La fecha de vencimiento no debe ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de las mismas.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Un envase de plástico resistente o blanco rígido y reciclable 100% . Al momento de la entrega de estos en el depósito el pegamento deberá estar embalado en cajas de no más de 50 unidades	Se comprobará mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	120 gr, ±10 gramos de contenido.	Se comprobará con la DDJJ y/o Certificado del INTN de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	El envase deberá llevar impreso: Referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo en idioma oficial de la República del Paraguay.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
Logo del MEC, actualizado con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta. La fecha de vencimiento.								
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		



CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:KUATIPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
13	Lápices de colores largos	Material	Carcasa de madera reforestada, gestionada en forma sostenible. Mina: de composición con alta concentración de pigmentos aglutinantes y ceras. Todos los componentes deben ser atóxicos.	Se verificará mediante el tacto y la vista y el Certificado del INTN o DDJJ de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Forma: hexagonal con puntas pre afiladas.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Colores: Doce lápices con diferentes colores vivos.	Se comprobará el contenido de 12 (doce) lápices de colores vivos, mediante el trazado en hoja blanca.	Cumple	_____	_____	_____
			Excelente transferencia de pigmentación, demostrable en la intensidad del color.	Realizar trazos en una hoja blanca a fin de verificar la calidad de la transferencia de la pigmentación, verificable en la intensidad del color.	_____	No Cumple	Al realizar los trazos en hoja blanca, se verifica la calidad de la pigmentación muy debil no es intensa como solicita en el PBC.	_____
			De trazo limpio. No mancha.	Verificar que los trazos son legibles y que no dejan manchas.	_____	No Cumple	Al realizar los trazos en hoja blanca, se verifica que despide muchos residuos.	_____
			Mina resistente y compactada durante el uso y al hacer la punta, encolada a la carcasa de madera. La mina debe visualizarse en ambos extremos. Mina protegida contra rotura por el proceso de encolado. No suelta residuos. Resistente al agua. Punta resistente al presionar, no debe romperse al hacer la punta.	Realizar el afilado con sacapuntas y verificar que las puntas no se rompen antes de lograr el largor necesario para su uso. Comprobar que la mina es resistente mediante, aplicar presión leve, media, fuerte al realizar los trazos. Verificar los residuos al hacer presion de escritura	_____	No Cumple		
				Verificar que la mina se encuentra encolada o sujeta correctamente a la carcasa de madera.	_____	No Cumple		
		Presentación	Caja de cartón resistente o blister con 12 unidades.	Verificar el contenido de 12 (doce) unidades de lápices de colores diferentes.	Cumple	_____	_____	_____
				Examinar la resistencia de la caja de cartón o blister.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Largo: 160 mm a 180 mm.	Medir el largo del lápiz con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada caja o blister deberá llevar impresa:Referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo en idioma oficial de la República del Paraguay. Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita Prohibida su venta. Este requisito será verificado al momento de la ejecución del contrato.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas. Criterio no excluyente.	Cumple	_____	_____	_____
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:KUATIPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
14	Crayolas gruesas cortas	Material	Cera parafinita y polietilénica, pigmentos orgánicos y aceites. No se admiten componentes tóxicos.	Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Resistente (no se quiebra con facilidad) y no sueltan residuos. No manchan.	Comprobar que las crayolas no se quiebran, no sueltan residuos ni manchan realizando trazados sobre una hoja blanca.	Cumple	_____	_____	_____
			12 colores diferentes vivos e intensos.	Verificar la cantidad y calidad de los colores realizando trazados sobre una hoja blanca.	_____	No Cumple	Al realizar los trazos en hoja blanca, se verifica la calidad de los colores no son vivos e intensos, como solicita en el PBC.	_____
			La fecha de vencimiento no debe ser inferior a <b>18 meses</b> desde la fecha de recepción de las mismas.	Se verificará que el bien cuente con la información solicitada.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Caja de cartón resistente por 12 crayolas.	Examinar la resistencia de la caja de cartón mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Diámetro: entre 1 cm. a 1,5 cm. Largo: entre 7,5 cm. a 9 cm.	Se verificará el diámetro y largo de las crayolas midiendo con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada caja deberá llevar impresa: Fecha de vencimiento y referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo en idioma oficial de la República del Paraguay.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
			Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita Prohibida su venta. Este requisito será verificado al momento de la ejecución del contrato.					
	Fecha de vencimiento.							
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026**

**EMPRESA:KUATIPO S.A.**

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
21	Hoja de papel blanco tamaño oficio	Material	Papel obra de 75g/m².	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Hojas de papel color blanco.	Se verificará con el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Embalajes individuales en polietileno con solapa adhesiva, de espesor resistente, de manera a extraer e introducir frecuentemente las hojas y facilite el manejo sin dañar el material, conteniendo 50 hojas cada uno. Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetado en no más de 10 paquetes (en paquetes individuales de 50 hojas)	Se verificará con el tacto y la vista. Se realizará el conteo correspondiente de la cantidad de hojas.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Cada hoja debe tener 21,6 ±0,5 cm x 33,0 ±0,5 cm.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada paquete deberá contar con la impresión: Referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo en idioma oficial de la República del Paraguay. Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita Prohibida su venta.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
		Otros requisitos	El gramaje de las hojas, deben venir con Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____



CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA: KUATIPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
22	Hojas cambiables de una raya	Material	Hojas de papel.	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	___	___	___
		Características	Cada hoja debe tener un peso mínimo de 75g/m2.	El gramaje del papel debe venir con la certificación de INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	___	___	___
			Impresión de los márgenes y renglones en color gris.	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	___	___	___
			Con dos perforaciones en el centro del lado izquierdo, para archivo.					
			Márgenes: superior e izquierdo de 2±0,5 cm, inferior 1,5±0,5 cm, derecho a sangre (0 cm).	Se verificará midiendo con regla centimetrada por el especialista del área.	Cumple	___	___	___
		Distancia entre perforaciones 8 cm. Diámetro de las perforaciones entre 5 y 6mm.						
		Presentación	Embalaje en polietileno con solapa adhesiva, de espesor resistente, de manera a extraer e introducir frecuentemente las hojas y facilite el manejo sin dañar el material, conteniendo 50 hojas cada uno. Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetado en no más de 10 paquetes (en paquetes individuales de 50 hojas)	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	___	___	___
		Tamaño	21,6± 0,5 cm x 33,0 ± 0,5 cm. (Hojas tamaño Oficio).	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	___	___	___
		Referencia	Cada embalaje deberá llevar impreso: Referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo en idioma oficial de la República del Paraguay.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	___	___	___
Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta.								
Otros requisitos	El gramaje de las hojas debe venir con Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	___	___	___		



CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:KUATIPO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
23	Pincel para témpera N� 14	Material	Madera, cerda y cinta de aluminio (férula).	Se verificará con el tacto, la vista y el Certificación del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Mango de madera liviana y barnizada. Cerdas duras cubiertas por una cinta de aluminio (férula) pegada al mango de madera.	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
			Terminación prolija.					
		Presentación	Embalaje individual en polietileno transparente con solapa adhesiva, de espesor resistente conteniendo un pincel N� 14.	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Chato N� 14 Entre 24 y 26 cm de largo total (incluyendo mango, férula y cerda).	Certificación del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC. Y se verificará las medidas con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	El embalaje deberá llevar impreso:Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita Prohibida su venta.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
Impresión de las referencias del fabricante y especificaciones técnicas del producto en idioma oficial de la República del Paraguay.								
Otros requisitos	Certificación del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026**

**EMPRESA:KUATIAPO S.A.**

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
24	Juego de dos borradores	Material	Borrador vinilico. No toxico	Se verificará con la presentacion del ertificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC	Cumple	_____	_____
		Características	Goma blanda, rectangular, para borrar trazos de lápices de grafito color blanco. Inoloro( sin olor). Borrado limpio que no deja mancha.No daña el papel. No se parte al borrar.Resistente al desgaste	Se verificará con el tacto y la vista. Mediante la prueba de borrado de escrituras en lapiz de grafito	Cumple	_____	_____
		Presentación	02 (dos unidades) en embalaje plástico (politileno) transparente con solapa adhesiva, espesor resistente que garantice la protección del producto contra suciedad, polvo, humedad u otro tipo de deterioro.Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetados en cajas de no más de 100 juegos de borradores.	Se verificará con el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
		Tamaño	Largo: 4 cm. como minimo. Ancho: 2cm. como minimo. Alto:1 cm. como minimo.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____
		Referencia	Cada borrador deberá llevar impreso en el cobertor:Logo del MEC, actualizado con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta.	Se verificará que el embalaje cuente con las informacionesrequeridas.	Cumple	_____	_____
			Cada caja contenedora de los borradores deberá llevar impreso: Las especificaciones tecnicas de los articulos en idioma oficial de la República del Paraguay.				
		Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____