

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:ALAMO 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. No circular. Hexagonal o triangular. Antideslizante Resistente al uso que no se quiebre con facilidad. Su 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.	La forma, acabado y superficie se verificará con el tacto y la vista. Verificar que no haya huecos, astillas, rupturas, fisuras, y otros.	Cumple	—	—	—
				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	—	—	—
				La presentación se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	—	—	—
				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. 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,	Cumple		—	—	—	
		Borrado: se verificará la facilidad del borrado con borrador normal.	Cumple		—	—	—	
		Presentación	Juego de 3 unidades de lápices pre- afilados (con puntas) dentro de una caja de cartón resistente o blister	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	—	—	—
		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:ALAMO 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	Cumple	_____	_____	_____
			Fecha de vencimiento: deberá ser visible, y 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	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:ALAMO 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	Cumple	—	—	—
			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:ALAMO 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.	_____	No Cumple	Comprobando el uso de la sacapunta, se traba el lápiz de grafito al realizar la punta.	_____
		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:ALAMO 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. Rev estidos 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.	_____	No Cumple	La muestra presentada, no cuenta con sistema de seguridad para evitar la apertura.	_____
			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:ALAMO 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).					
		Características	Atóxica.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	—	—	—
			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. El peso del contenido se verificará mediante el empleo de la balanza.	Cumple	—	—	—
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 UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:ALAMO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
7	Tabla periódica de los elementos químicos (díptica)	Material	Cartón triplex entre 270 ± 20 gr. Plastificado.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	—	—	—
		Características	Impresión: Ambos lados, que permita ver las familias de elementos químicos de forma coherente y visualizar fácilmente las características y propiedades de los mismos.	Se verificará mediante el tacto y la vista.Y comprobará que el contenido sea el correcto mediante especialista del área.	Cumple	—	—	—
			Bordes regulares (sin aristas filosas).					
			a) Cara anterior: Clasificación Periódica de los elementos a 4 colores.					
			b) Cantidad de elementos químicos actualizado al 2017.					
			c) Cara posterior: Tabla Cuántica de los elementos a 4 colores.					
		Datos legibles:						
		a) Cara Anterior: número atómico, masa atómica, símbolos, valencias, estados físicos, distribución electrónica en niveles, propiedad (ácida o básica).						
Impresión de cuadros sobre: Clasificación general de los elementos, electronegatividad y orbitales.								
b) Cara Posterior: datos cuánticos de los elementos: símbolos, masa atómica, configuración electrónica en subniveles, números cuánticos. Plastificado mate en ambos lados, en tamaño A4, alta calidad de 100 micras								
Presentación	Deberán ser entregadas dentro de cajas resistentes, que eviten la deformación de las tablas.	Se verificará en depósito.	Cumple	—	—	—	—	
Tamaño	Dimensiones: Largo=29,7(±)1 cm; Alto=21(±)1 cm.	Se verificará mediante la medición con regla centimetrada.	Cumple	—	—	—	—	
Referencia	Cada tabla periódica deberá llevar impreso:Las especificaciones del material y el fabricante 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 embalaje cuente con las informaciones requeridas. Criterio no excluyente.	Cumple	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA: ALAMO S.A.

Item	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.	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.	Se verificará realizando pruebas de escritura y trazos en hojas blancas centimetradas	Cumple	_____	_____	_____	
		Tinta de calidad, secado rápido y escritura suave.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____	
		La fecha de vencimiento no debe ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de las mismas.						
		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.								
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.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		
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.								

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

Item	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. Carga con tinta color negra.	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.		—	—	—	
		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. 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.	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 la presentación del documento.	Cumple	—	—	—		



CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA:ALAMO 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 atóxico.	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.		Cumple	_____	_____	_____
		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 informaciones 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:ALAMO 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.	Cumple	_____	_____	_____
			De trazo limpio. No mancha.	Verificar que los trazos son legibles y que no dejan manchas.	Cumple	_____	_____	_____
			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.	_____	No Cumple	La muestra presentada, al utilizarla, los lápices de colores se rompen las puntas con una mínima presión.	_____
				Comprobar que la mina es resistente mediante, aplicar presión leve, media, fuerte al realizar los trazos. Verificar los residuos al hacer presión de escritura				
		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:ALAMO 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.	Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			No se admiten componentes tóxicos.					
		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.		_____	_____	_____
			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 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:ALAMO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
15	Carpeta archivadora plastificada	Material	Tapa cartón dúplex resistente, de 300 ±20 gr/m².	Se verificará mediante el tacto y la vista y el Certificado del INTN y/o DDJJ de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Grampa sujetadora de papel, de plástico o metal forrado con plástico.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Colores variados. No se admitirán colores fluorescentes.	Se verificará mediante el tacto y la vista. Se manipulará la carpeta para comprobar la plastificación en toda la carpeta, la prolijidad en el corte , no debe observarse pelusas e hilos sobrantes en los bordes,	Cumple	_____	_____	_____
			Plastificada en su cara externa completa (en toda la carpeta).					
			Tapa anterior y posterior alineadas en sus bordes, con cortes prolijos (buena terminación).					
			Grampa sujetadora de papel, centrada: ubicada a 1,5 cm del lomo o dobléz interno. De material plástico o metal forrado con plástico firmemente adherida, en posición central adherida (pegado firmemente y/o remachado) y asegurada a la cara interna de la tapa posterior.					
		Presentación	Pasador de material plástico o metal forrado con plástico, con guías móviles.	La distancia entre el lomo y la grampa sujetadora será medida con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
			Al momento de la entrega en depósito se deberán entregar las carpetas archivadoras dentro de cajas resistentes no más de 200 unidades, que eviten la deformación de las carpetas.	Se verificará en depósito.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Largo= 34,5 ±0,5cm; Ancho= 24 ±0,5cm (tamaño oficio).	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada carpeta deberá llevar impresa en la contratapa: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 la tapa, 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:ALAMO S.A.

Item	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro						
16	Cuaderno universitario de 96 hojas cuadriculado	Material	Cuaderno universitario de cartón y papel con 96 hojas internas, cuadriculado.	Verificar el material en base a lo solicitado. Contar las hojas internas.	Cumple	_____	_____	_____					
		Características	Tapa y contratapa dura cartón gris, entre 600 y 800 gramos, forrado con papel obra 70±5 gr/m², plastificado, con impresión a 4 colores.	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____					
			Retiro de tapa forrado con papel obra 70±5 gr/m², con impresión a un color. Hojas internas o tripa papel obra primera de 70 ± 5 gr/m2.										
			Impresión de los márgenes y el rayado de cuadrículas en color gris.						Verificar que el rayado sea conforme a lo solicitado con la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Encuadernación: Espiral de metal de hasta 17 mm de diámetro, pintado y/o recubierto, con bloqueo de bobina cerrado en los extremos.						Verificar con el tacto y la vista. Medir el diámetro del espiral con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
			Márgenes: superior e izquierdo de 2±0,5 cm, inferior 1,5±0,5 cm, derecho a sangre (0 cm).						Comprobar que el bloqueo de bobina esté correctamente cerrado en los extremos.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Los cuadernos deberán presentarse embalados de forma que eviten la deformación u otros desperfectos.	Se verificará en depósito.	Cumple	_____	_____	_____					
		Tamaño	Tamaño de la tapa y contratapa: Ancho: 19,5 ±0,5 cm	Medir la tapa y contratapa con regla centimetrada. Verificar que el tamaño de la tripa no sea mayor a la tapa y contratapa.	Cumple	_____	_____	_____					
			Alto: 27,9 ±0,5 cm										
			Tamaño de la tripa:										
Ancho: 19,2 ±0,5 cm													
Alto: 27,7 ±0,5 cm													
En ningún caso el tamaño de la tripa podrá ser mayor al tamaño de la tapa y contratapa.													
Referencia	Cada cuaderno deberá llevar impreso: En la tapa la impresión del Logo del MEC, actualizado y en la contratapa la leyenda Distribución gratuita -Prohibida su venta.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____							
	Impresión de referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay.												
	Impresión del Logo actualizado del MEC, con la leyenda Distribución gratuita Prohibida su venta a un color en la cara interna de la tapa y contratapa.												
	La empresa adjudicada deberá solicitar a la Dirección Administrativa con copia a la Dirección de Comunicación Institucional el diseño (texto, formato) que deben ir impresos en los cuadernos, la marca del cuaderno y especificaciones técnicas del artículo, que estarán sujetos a prueba de color y revisión de calidad por parte de la Dirección de Comunicación Institucional.												
Otros requisitos	El gramaje de la tapa y de las hojas interiores, 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:ALAMO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
17	Cuaderno universitario de 96 una raya	Material	Cuaderno universitario de cartón y papel con 96 hojas internas, de una raya.	Verificar el material en base a lo solicitado. Contar las hojas internas.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Tapa y contratapa dura cartón gris, entre 600 y 800 gramos, forrado con papel obra 70±5 gr/m ² , plastificado, con impresión a 4 colores.	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Retiro de tapa forrado con papel obra 70±5 gr/m ² , con impresión a un color. Hojas internas o tripa papel obra primera de 70 ± 5	Verificar que el rayado sea conforme a lo solicitado con la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Impresión de los márgenes y renglones en líneas firmes y continuas, en color gris.	Verificar con el tacto y la vista. Medir el diámetro del espiral con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
			Encuadernación: Espiral de metal de hasta 17 mm de diámetro, pintado y/o recubierto, con bloqueo de bobina cerrado en los extremos.	Comprobar que el bloqueo de bobina esté correctamente cerrado en los extremos.	Cumple	_____	_____	_____
			Márgenes: superior e izquierdo de 2±0,5 cm, inferior 1,5±0,5 cm, derecho a sangre (0 cm).	Medir los márgenes con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Los cuadernos deberán presentarse embalados de forma que eviten la deformación u otros desperfectos.	Se verificará en depósito.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Tamaño de la tripa: Ancho: 19,2 ±0,5 cm Alto: 27,7 ±0,5 cm Tamaño de la tapa y contratapa: Ancho: 19,5 ±0,5 cm Alto: 27,9 ±0,5 cm En ningún caso el tamaño de la tripa podrá ser mayor al tamaño de la tapa y contratapa.	Medir la tapa y contratapa con regla centimetrada. Verificar que el tamaño de la tripa no sea mayor a la tapa y contratapa.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada cuaderno deberá llevar impreso: En la tapa la impresión del Logo del MEC, actualizado y en la contratapa la leyenda Distribución gratuita -Prohibida su venta. Impresión de referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay. Impresión del Logo actualizado del MEC, con la leyenda Distribución gratuita Prohibida su venta a un color en la cara interna de la tapa y contratapa. La empresa adjudicada deberá solicitar a la Dirección Administrativa con copia a la Dirección de Comunicación Institucional el diseño (texto, formato) que deben ir impresos en los cuadernos, la marca del cuaderno y especificaciones técnicas del artículo, que estarán sujetos a prueba de color y revisión de calidad por parte de la Dirección de Comunicación Institucional.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
		Otros requisitos	El gramaje de la tapa y de las hojas interiores, 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:ALAMO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
18	Cuaderno de 96 hojas una raya	Material	Cuaderno de carton y papel con 96 hojas internas de una raya	Verificar el material en base a lo solicitado. Contar las hojas internas.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Tapa y contratapa dura cartón gris, entre 600 y 800 gramos, forrado con papel obra 70±5 gr/m², plastificado, con impresión a 4 colores.	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Retiro de tapa forrado con papel obra 70±5 gr/m², con impresión a un color. Hojas interiores o tripa: papel obra primera de 70±5 gr/m2.					
			Impresión de los márgenes y renglones en líneas firmes y continuas en color gris.	Verificar que el rayado sea conforme a lo solicitado.	Cumple	_____	_____	_____
			Márgenes: superior e izquierdo de 2±0,5 cm, inferior 1,5±0,5 cm, derecho a sangre (0 cm).	Medir los márgenes con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
			Impresión de los márgenes y el rayado en color gris.					
		Encuadernación: en cuadernillos cosido a alambre o presilla resistente con redoblado y refuerzo en el lomo. Mínimo con dos presillas centradas y ajustadas a la cantidad de hojas (bien cerradas).	Verificar mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____	
		Presentación	Los cuadernos deberán presentarse embalados de forma que eviten la deformación u otros desperfectos.	Se verificará en depósito.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	16 ±0,5 cm de ancho por 21,3 ±0,5 cm de alto.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada cuaderno deberá llevar impreso: En la tapa la impresión del Logo del MEC, actualizado y en la contratapa la leyenda Distribución gratuita -Prohibida su venta.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
Impresión de referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay								
Otros requisitos	La empresa adjudicada deberá solicitar a la Dirección Administrativa el diseño (texto, formato) que deben ir impresos en los cuadernos, la marca del cuaderno y especificaciones técnicas del artículo, que estarán sujetos a prueba de color y revisión de calidad por parte de la Dirección de Comunicación Institucional.							
	El gramaje de la tapa y de las hojas interiores, 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:ALAMO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
19	Cuaderno de 96 hojas doble raya	Material	Cuaderno de cartón y papel con 96 hojas internas, de doble raya	Verificar el material en base a lo solicitado. Contar las hojas internas.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Tapa y contratapa dura cartón gris, entre 600 y 800 gramos, forrado con papel obra 70±5 gr/m ² , plastificado, con impresión a 4 colores. Retiro de tapa forrado con papel obra 70±5 gr/m ² , con impresión a un color. Hojas interiores o tripa: papel obra primera de 70±5 gr/m ² .	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Impresión de los márgenes y renglones en líneas firmes y continuas en color gris.	Verificar que el rayado sea conforme a lo solicitado.	Cumple	_____	_____	_____
			Márgenes: superior e izquierdo de 2±0,5 cm, inferior 1,5±0,5 cm, derecho a sangre (0 cm).	Medir los márgenes con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
			Encuadernación: en cuadernillos cosido a alambre o presilla resistente con redoblado y refuerzo en el lomo. Mínimo con dos presillas centradas y ajustadas a la cantidad de hojas (bien cerradas).	Verificar mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Los cuadernos deberán presentarse embalados de forma que eviten la deformación u otros desperfectos.	Se verifica en depósito.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	16 ±0,5 cm de ancho por 21,3 ±0,5 cm de alto.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada cuaderno deberá llevar impreso: En la tapa la impresión del Logo del MEC, actualizado y en la contratapa la leyenda Distribución gratuita -Prohibida su venta.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
			Impresión de referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay					
Otros requisitos	La empresa adjudicada deberá solicitar a la Dirección Administrativa el diseño (texto, formato) que deben ir impresos en los cuadernos, la marca del cuaderno y especificaciones técnicas del artículo, que estarán sujetos a prueba de color y revisión de calidad por parte de la Dirección de Comunicación Institucional.							
	El gramaje de la tapa y de las hojas interiores, 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:ALAMO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
20	Cuaderno de 96 hojas cuadriculado	Material	Cuaderno de cartón y papel con 96 hojas internas, cuadriculadas.	Verificar el material en base a lo solicitado. Contar las hojas internas.	Cumple	—	—
		Características	Tapa y contratapa dura cartón gris, entre 600 y 800 gramos, forrado con papel obra 70±5 gr/m², plastificado, con impresión a 4 colores.	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	—	—
			Retiro de tapa forrado con papel obra 70±5 gr/m², con impresión a un color. Hojas internas o tripa: papel obra primera de 70±5 gr/m².	Verificar que el rayado sea conforme a lo solicitado.	Cumple	—	—
			Impresión de los márgenes y el rayado de cuadrículas en color gris.	Medir los márgenes con regla centimetrada.	Cumple	—	—
			Márgenes: superior e izquierdo de 2 ±0,5 cm, inferior 1,5 ±0,5 cm, derecho a sangre (0 cm).	Verificar mediante la vista y el tacto.	Cumple	—	—
		Encuadernación: en cuadernillos cosido a alambre o presilla resistente con redoblado y refuerzo en el lomo. Mínimo con dos presillas centradas y ajustadas a la cantidad de hojas (bien cerradas).	Se verifica en depósito.	Cumple	—	—	
		Presentación	Los cuadernos deberán presentarse embalados de forma que eviten la deformación u otros desperfectos.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	—	—
		Tamaño	16 ±0,5 cm de ancho por 21,3±0,5 cm de alto.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	—	—
		Referencia	Cada cuaderno deberá llevar impreso: En la tapa la impresión del Logo del MEC, actualizado y en la contratapa la leyenda Distribución gratuita Prohibida su venta.				
	Impresión de referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay						
	La empresa adjudicada deberá solicitar a la Dirección Administrativa el diseño (texto, formato) que deben ir impresos en los cuadernos, la marca del cuaderno y especificaciones técnicas del artículo, que estarán sujetos a prueba de color y revisión de calidad por parte de la Dirección de Comunicación Institucional.						
Otros requisitos	El gramaje de la tapa y de las hojas interiores, 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:ALAMO 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.	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, 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:ALAMO 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.		Cumple	—	—	—
			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.		Cumple	—	—	—
		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.		Cumple	—	—	—
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:ALAMO 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:ALAMO 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	_____	_____	_____		