

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE ÚTILES ESCOLARES 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA:ALAMO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
3	Cuaderno de 96 hojas una raya	Material	Cuaderno 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/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.	N/A	_____	_____	_____
		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								
	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 ÚTILES ESCOLARES 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA: ALAMO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
4	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/m², plastificado, con impresión a 4 colores. 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.	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 verificará en depósito.	N/A	_____	_____	_____
		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. 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.	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 ÚTILES ESCOLARES 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA: ALAMO S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
5	Cuaderno de 96 hojas cuadrículado	Material	Cuaderno de cartón y papel con 96 hojas internas cuadrículadas.	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.	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).	Los cuadernos deberán presentarse embalados de forma que eviten la deformación u otros desperfectos.	Se verificará en depósito.	N/A	_____	_____	_____	
		Presentación	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.	Impresión de 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	_____	_____	_____
			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 ÚTILES ESCOLARES 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA: ATLAS REPRESENTACIONES S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
2	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. Comprobar que la mina es resistente mediante, aplicar presión leve, media, fuerte al realizar los trazos. Verificar los residuos al hacer presión de escritura Verificar que la mina se encuentra encolada o sujeta correctamente a la carcasa de madera.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Caja de cartón resistente con 12 unidades.	Verificar el contenido de 12 (doce) unidades de lápices de colores diferentes.	Cumple	_____	_____	_____
				Examinar la resistencia de la caja de cartón.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Largo: 160 mm a 180 mm.	Medir el largo del lápiz con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada caja 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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: ATLAS REPRESENTACIONES S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
6	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 3 a 5 mm, 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: 12 marcadores con diferentes colores.	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	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Caja de 12 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 deber 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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: ATLAS REPRESENTACIONES S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
8	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).					
			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 24 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 .	Se verificará que el bien cuente con la información solicitada.	Cumple	_____	_____	_____	
		Presentación	Envase individual de plástico rígido, resistente y reciclable (100%) por cada color. 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: paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo los envases de 4 colores de masas (rojo, amarillo, azul y verde). Al momento de la entrega en depósito deberán incluir hasta 20 paquetes en cada caja					
		Tamaño	Envase de 500 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 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.							
	Impresión de la fecha de vencimiento en cada frasco.							
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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: ATLAS REPRESENTACIONES S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
9	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.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Fecha de vencimiento en cada envase 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	_____	_____	_____
			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	_____	_____	_____
			Tapa roscable y lámina interna protectora con stopper adherida a la boca del envase para evitar derrames.	Se verificará mediante tacto y vista. Comprobar que la tapa se enrosque correctamente impidiendo el derrame o filtración del producto.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Verificar la existencia de la lámina protectora adherida a la boca del envase o stopper.	Cumple	_____	_____	_____	
			Embalaje: paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo un envase de cada color: azul, amarillo y rojo. Al momento de la entrega en depósito los paquetes individuales deberán estar contenidos en cajas no mayores a 20 unidades de juego de temperas	Verificar el embalaje del producto mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Tamaño del envase ajustado al contenido de 500 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	_____	_____	_____
			Cada envase 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.								
Otros requisitos	Impresión de la fecha de vencimiento en cada envase individual, no debe ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de estas.	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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: ATLAS REPRESENTACIONES S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
10	Juego de dos pegamentos blancos	Material	Antialérgico, atóxico, a base de agua, lavable.	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	Cola líquida blanca .Envase de plástico resistente y reciclable (100%), para uso escolar	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Con tapón interno a presión para evitar derrame. Tapa a rosca para asegurar el contenido.No se corre ni arruga al aplicarse o utilizarse el producto.	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	Envase de plástico rígido, resistente y reciclable (100%) Embalaje: paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo los juegos de pegamentos blancos. Al momento de la entrega en depósito deberán estar contenidas en cajas no mayor a 20 juegos de pegamentos.	Se comprobará mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	1000 gramos o 1 kilogramo de contenido,por cada uno.	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 envase deberá llevar impreso la 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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: ATLAS REPRESENTACIONES S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
11	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: 12 lápices con diferentes colores.	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 pruebas de trazados 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. Tamaño de la mina de 4 a 5 mm. 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.	Cumple	_____	_____	_____
				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. Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 100 unidades.	Verificar el contenido de 12 (doce) unidades de lápices de colores diferentes.	Cumple	_____	_____	_____
				Examinar la resistencia de la caja de cartón.	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.	Se verificará que el bien cumple con las especificaciones 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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: ATLAS REPRESENTACIONES S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
12	Crayolas gruesas	Material	Cera, pigmentos orgánicos y polietileno. 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, que no se quiebra con facilidad. No sueltan residuos. No manchan. No ensucian las manos.	Comprobar que las crayolas no se quiebran, no sueltan residuos ni manchan realizando trazados sobre una hoja blanca.	Cumple	___	___	___
			12 colores diferentes brillantes y definidos	Verificar la cantidad y calidad de los colores realizando trazados sobre una hoja blanca.	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 solicitada.	Cumple	___	___	___
		Presentación	Caja de cartón resistente con 12 crayolas. Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 100 unidades.	Examinar la resistencia de la caja de cartón mediante el tacto y la vista.	Cumple	___	___	___
		Tamaño	Diámetro: entre 1,5 a 2 cm. Largo: entre 12 cm a 14 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. 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	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 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA: EDITORIAL EL PAIS S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
3	Cuaderno de 96 hojas una raya	Material	Cuaderno 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/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.	N/A	_____	_____	_____
		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	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 ÚTILES ESCOLARES 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA: EDITORIAL EL PAIS S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
4	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/m², plastificado, con impresión a 4 colores. 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.	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 verificará en depósito.	N/A	_____	_____	_____
		Tamaño	16 ±0,5 cm de ancho por 21,3 ±0,5 cm de alto.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	<u>Cada cuaderno deberá llevar impreso:</u> 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 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 ÚTILES ESCOLARES 2026 - GRUPO 1-5

EDITORIAL EL PAIS S.A

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
5	Cuaderno de 96 hojas cuadrículado	Material	Cuaderno de cartón y papel con 96 hojas internas cuadrículadas.	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.	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).	Los cuadernos deberán presentarse embalados de forma que eviten la deformación u otros desperfectos.	Se verificará en depósito.	N/A	_____	_____	_____	
		Presentación	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.	Impresión de 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	_____	_____	_____
			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 ÚTILES ESCOLARES 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA: EDITORIAL EN ALIANZA S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
2	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. Comprobar que la mina es resistente mediante, aplicar presión leve, media, fuerte al realizar los trazos. Verificar los residuos al hacer presión de escritura Verificar que la mina se encuentra encolada o sujeta correctamente a la carcasa de madera.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Caja de cartón resistente con 12 unidades.	Verificar el contenido de 12 (doce) unidades de lápices de colores diferentes.	Cumple	_____	_____	_____
				Examinar la resistencia de la caja de cartón.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Largo: 160 mm a 180 mm.	Medir el largo del lápiz con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada caja 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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: EDITORIAL EN ALIANZA S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
6	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 3 a 5 mm, 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: 12 marcadores con diferentes colores.	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	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Caja de 12 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 deber 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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: EDITORIAL EN ALIANZA S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
8	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).					
			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 24 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 .	Se verificará que el bien cuente con la información solicitada.	Cumple	_____	_____	_____	
		Presentación	Envase individual de plástico rígido, resistente y reciclable (100%) por cada color. 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: paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo los envases de 4 colores de masas (rojo, amarillo, azul y verde). Al momento de la entrega en depósito deberán incluir hasta 20 paquetes en cada caja					
		Tamaño	Envase de 500 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	_____	_____	_____
Referencia	Cada 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.							
	Impresión de la fecha de vencimiento en cada frasco.							
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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: EDITORIAL EN ALIANZA S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
10	Juego de dos pegamentos blancos	Material	Antialérgico, atóxico, a base de agua, lavable.	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	Cola líquida blanca .Envase de plástico resistente y reciclable (100%), para uso escolar	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Con tapón interno a presión para evitar derrame. Tapa a rosca para asegurar el contenido.No se corre ni arruga al aplicarse o utilizarse el producto.	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	Envase de plástico rígido, resistente y reciclable (100%) Embalaje: paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo los juegos de pegamentos blancos. Al momento de la entrega en depósito deberán estar contenidas en cajas no mayor a 20 juegos de pegamentos.	Se comprobará mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	1000 gramos o 1 kilogramo de contenido,por cada uno.	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 envase deberá llevar impreso la 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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: EDITORIAL EN ALIANZA S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
9	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.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Fecha de vencimiento en cada envase 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	_____	_____	_____
			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	_____	_____	_____
			Tapa roscable y lámina interna protectora con stopper adherida a la boca del envase 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 envase o stopper.	Cumple	_____	_____	_____	
		Embalaje: paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo un envase de cada color: azul, amarillo y rojo. Al momento de la entrega en depósito los paquetes individuales deberán estar contenidos en cajas no mayores a 20 unidades de juego de temperas	Verificar el embalaje del producto mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____	
		Tamaño	Tamaño del envase ajustado al contenido de 500 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 envase 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 envase individual, no debe 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 la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		



CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: EDITORIAL EN ALIANZA S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
11	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: 12 lápices con diferentes colores.	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 pruebas de trazados 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. Tamaño de la mina de 4 a 5 mm. 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 presión de escritura Verificar que la mina se encuentra encolada o sujeta correctamente a la carcasa de madera.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Caja de cartón resistente o blister con 12 unidades. Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 100 unidades.	Verificar el contenido de 12 (doce) unidades de lápices de colores diferentes.	Cumple	_____	_____	_____
				Examinar la resistencia de la caja de cartón.	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.	Se verificará que el bien cuenta 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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: EDITORIAL EN ALIANZA S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
12	Crayolas gruesas	Material	Cera, pigmentos orgánicos y polietileno. 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, que no se quiebra con facilidad. No sueltan residuos. No manchan. No ensucian las manos.	Comprobar que las crayolas no se quiebran, no sueltan residuos ni manchan realizando trazados sobre una hoja blanca.	Cumple	___	___
			12 colores diferentes brillantes y definidos	Verificar la cantidad y calidad de los colores realizando trazados sobre una hoja blanca.	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 solicitada.	Cumple	___	___
		Presentación	Caja de cartón resistente con 12 crayolas. Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 100 unidades.	Examinar la resistencia de la caja de cartón mediante el tacto y la vista.	Cumple	___	___
		Tamaño	Diámetro: entre 1,5 a 2 cm. Largo: entre 12 cm a 14 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. 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	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 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA: INDUSTRIAS GRAFICAS NOBEL S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
3	Cuaderno de 96 hojas una raya	Material	Cuaderno 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/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.		Verificar que el rayado sea conforme a lo solicitado.	cumple	_____	_____	_____
			Impresión de los márgenes y renglones en líneas firmes y continuas 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	_____	_____	_____
			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).	Se verificará en depósito.	N/A	_____	_____
		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						
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.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____			
	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.								

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE ÚTILES ESCOLARES 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA: INDUSTRIAS GRAFICAS NOBEL S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
4	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 verificará en depósito.	N/A	_____	_____	_____
		Tamaño	16 ±0,5 cm de ancho por 21,3 ±0,5 cm de alto.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	<u>Cada cuaderno deberá llevar impreso:</u> 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 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 ÚTILES ESCOLARES 2026 - GRUPO 1-5

EMPRESA: INDUSTRIAS GRAFICAS NOBEL S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
5	Cuaderno de 96 hojas cuadrículado	Material	Cuaderno de cartón y papel con 96 hojas internas cuadrículadas.	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 el rayado de cuadrículas 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 verificará en depósito.	N/A	_____	_____	_____
		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								
	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 DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN 2026-GRUPO 6-14

EMPRESA: INDUSTRIAS GRAFICAS NOBEL S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
13	Cartulinas lisas de colores	Material	Cartulina lisa	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Colores rojo, azul, amarillo, verde claro, blanco, no se aceptarán colores flúor o neón	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
			Material flexible, plegable					
			Gramaje entre 150 y 180 gr/m2.	El gramaje de la cartulina debe venir con la certificación de INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Embalaje individual en polietileno con solapa adhesiva, de espesor resistente, que facilite el manejo sin dañar ni ensuciar el material.(contra suciedad u otro tipo de deterioro). Paquetes conteniendo 50 hojas de cartulinas de colores,10 unidades de cada color rojo, azul, amarillo, verde claro, blanco. Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetado en no más de 10 unidades.	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Cada hoja de cartulina debe tener 21,6±0,5 cm x 33,0 ±0,5 cm.	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 la cartulina debe venir con la certificación de INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		