

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA: SAN BENITO I.C.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. Hexagonal o triangular. Antideslizante Resistente al uso que no se quiebre con facilidad. fabricación y acabado no puede presentar defectos. Debe tener una superficie lisa, libre de rupturas, fisuras, astillas o elementos extraños Presentación: pre- afilado (con puntas) y sin borrador.	No circular.	La forma, acabado y superficie se verificará con el tacto y la vista. Verificar que no haya huecos, astillas, rupturas, fisuras, y otros.	Cumple	___	___	___
				Su	La resistencia se comprobará con pruebas de escritura y presión del lápiz. Se realizará el test de caída (dejar caer 1 metro sobre una superficie dura)	Cumple	___	___	___
				Debe tener	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. Largo de extremo a extremo. Otras características: atóxica, encolada a la carcasa de comienzo a fin. Mina protegida contra rotura por un proceso de encolado. Resistencia en las puntas al presionar. No debe romperse, ni astillar al hacer la punta.	Color: se verificará con la vista, mediante la escritura y sombreado en hoja blanca.	Cumple	___	___	___	
				Trazo: se verificará con pruebas de escritura sobre hojas blancas, trazos continuos con presión constante y se evaluará que no existan interrupciones ni variaciones en la escritura,	Cumple	___	___	___	
				Borrado: se verificará la facilidad del borrado con borrador normal.	Cumple	___	___	___	
				Resistencia estructural de la punta: se verificará realizando la presión leve, media, fuerte durante la escritura.	Cumple	___	___	___	
		Largo 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 largo del lápiz.	Cumple	___	___	___			
		Presentación	Juego de 3 unidades de lápices pre- afilados (con puntas) dentro de una caja de cartón resistente o blister	Se verificará mediante el tacto y la vista la cantidad, la punta, la caja o blister.	Cumple	___	___	___	
Referencia	Cada carcasa de lápiz deberá llevar impreso la leyenda: MEC - Distribución gratuita. Prohibida su venta. Este requisito será verificado al momento de la ejecución del contrato. No se admiten etiquetas adheridas o calcomanías. Cada caja contenedora o blister del juego de 3 lápices, deberá llevar la impresión gráfica de referencias del fabricante y de las especificaciones técnicas del artículo, en idioma oficial de la República del Paraguay. Igualmente llevará la impresión gráfica del logo del MEC actualizado y la leyenda: Distribución gratuita - Prohibida su venta.	Se verificará que el embalaje cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	___	___	___			
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará con la presentación del documento.	Cumple	___	___	___			

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA: SAN BENITO I.C.S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
2	Marcadores gruesos	Material	Tinta no tóxica a base de agua y colorantes alimentarios ideales para uso escolar y antialérgica . Carcasa de plástico.	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Carcasa/Forma: cuerpo ergonómico, para mejor y confortable agarre.	Se verificará con el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Punta: redonda gruesa de 3mm a 5mm de ancho. Indeformable. La punta es de larga duración y resistencia adicional, lo que significa que mantiene su punta intacta.	Se verificará realizando trazos y midiendo con regla centimetrada. Se comprobará si la punta mantiene su forma.	Cumple	_____	_____	_____
			Tapa antiasfixiante con ventilación	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Colores: azul, rojo, amarillo, verde, marrón, negro.	Se verificarán los colores mediante la vista y realizando trazos en hoja blanca	Cumple	_____	_____	_____
			Tinta apta para pintar, escribir sobre papel o cartulina. Tinta lavable en piel y tejidos. Colores vivos e intensos.	Se verificará mediante el tacto y la vista. Se realizará la prueba en piel y tejido		_____	_____	_____
		Fecha de vencimiento: deberá ser visible, y no deberá ser inferior a 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: SAN BENITO I.C.S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
5	Tijerita punta redonda	Material	Cuchilla de metal rígido inoxidable.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Punta roma o redondeada, aptas para el corte de papel y cartón fino. Revestidos de material plástico resistente. Anillos unidos sólidamente a las cuchillas, con sistema de seguridad para evitar la apertura	Se verificará mediante la vista, tacto y comprobando su uso.	_____	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: SAN BENITO I.C.S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro	
8	Juego de dos bolígrafos tinta azul	Material	Tapa y cuerpo de plástico. Carga con tinta color azul.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	
		Características	Con punta de metal entre 1,0 mm. a 1,5 mm.	Se verificará el tipo de punta y se medirá la punta con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
			Carcasa o cuerpo hexagonal u octogonal transparente resistente, facetada o cilíndrica. Cuerpo de unidad fuerte y rígido con resistencia al uso, acabado uniforme libre de rupturas, fisuras o elementos extraños, nivel de la tinta visible	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Con respiradero.					
			Capuchón ventilado del color de la tinta y tapón de plástico. El tapón y la punta de metal deben estar firmemente adheridos a la carcasa.					
			Diseño ergonómico que mejora el agarre.	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. La fecha de vencimiento. Se aclara que en el momento de la evaluación de muestras solo se verificará con la información impresa de la fecha de vencimiento en el embalaje, pero una vez adjudicado el bien se aplicará lo establecido en las especificaciones técnicas en cuanto al plazo del vencimiento.								
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA: SAN BENITO I.C.S.A.

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA: SAN BENITO I.C.S.A.

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



CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA KITS DE UTILES ESCOLARES 2025-2026

EMPRESA: SAN BENITO I.C.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.	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	_____	_____	_____
			Mina: de composición con alta concentración de pigmentos aglutinantes y ceras. Todos los componentes deben ser atóxicos.					
		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	Cumple	_____	_____	_____
		Verificar que la mina se encuentra encolada o sujeta correctamente a la carcasa de madera.						
		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.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas. Criterio no excluyente.	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 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: SAN BENITO I.C.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.	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 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: SAN BENITO I.C.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: SAN BENITO I.C. S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
24	Juego de dos borradores	Material	Borrador vinílico. No tóxico	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	_____	_____	_____
		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 lápiz de grafito	_____	No Cumple	La muestra presentada al utilizar, se dobla y deja residuos al uso del borrado.	_____
		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 mínimo. Ancho: 2 cm. como mínimo. Alto: 1 cm. como mínimo.	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 informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
			Cada caja contenedora de los borradores deberá llevar impreso: Las especificaciones técnicas de los artículos 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	_____	_____	_____		