



CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
1	Lápices de papel con borrador	Material	A) Carcasa: Madera reforestada. B) Mina: Grafito 2HB	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	A) Carcasa Forma: con aristas. No circular. Hexagonal o Triangular Antideslizante. Resistente al uso que no se quiebre con facilidad. Fabricación y acabado sin defectos. Superficie lisa, libre de rupturas, fisuras, astillas o elementos extraños. Presentación pre-afilado (con puntas) con borrador. B) Mina: Color: negro. Trazo: continuo y firme, fácil de borrar y sin dejar manchas. Largor de extremo a extremo. Otras características: atóxica, encolada a la carcasa de comienzo a fin. Mina protegida contra rotura por un proceso de encolado. Resistencia en las puntas al presionar. No debe romperse, ni astillar al hacer la punta.	La forma, acabado y superficie se verificará con el tacto y la vista. Verificar que no haya huecos, astillas, rupturas, fisuras y otros	Cumple	_____	_____	_____
				La resistencia se comprobará con pruebas de escritura y presión del lápiz. Se realizará el test de caída (dejar caer 1 metro sobre una superficie dura)	Cumple	_____	_____	_____
				La presentación se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
				Color: se verificará con la vista, mediante la escritura 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 y del propio lápiz	Cumple	_____	_____	_____
				Resistencia estructural de la punta: se verificará realizando la presión leve, media, fuerte durante la escritura.	Cumple	_____	_____	_____
		Largor de la mina: Se afilará con sacapuntas, verificar la punta de comienzo a fin del lápiz, verificar la existencia de la mina encolada a la carcasa en todo el largor del lápiz.	Cumple	_____	_____	_____		
		Presentación	Caja o blíster de 12 unidades de lápices pre-afilados (con puntas) y borrador embalados en cajas de cartón resistente. Al momento de la entrega en depósito deberán estar embalados en cajas de no más de 100 unidades.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
Referencia	Cada carcasa de lápiz deberá llevar impreso la leyenda MEC - Distribución gratuita Prohibida su venta. No se admiten etiquetas adheridas o calcomanías. Cada caja contenedora o blíster, 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 DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

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 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.	_____	No Cumple	Punta redonda gruesa: Al realizar trazos en papel o cartulina, se visualiza las puntas finas, incumpliendo lo establece el PBC.	_____
			Tapa antiastixiante 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 o blister 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 ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
3	Juego de pintura a dedo	Material	Pintura de base acuosa y textura cremosa.	Se verificará mediante el tacto y la vista. Se deberá pintar con el dedo sobre una hoja blanca, comprobando la textura del material.	_____	No Cumple	Pintura de base acuosa y textura cremosa: La muestra presentada al realizar la pintura sobre la hoja blanca, presenta una textura mas liquida y no cremosa como se solicita en el PBC, que influye en el tiempo de secado.	_____
		Características	Pintura para aplicar a dedo. Inolora.	Se verificará mediante el tacto, la vista y el olfato.	Cumple	_____	_____	_____
			Colores: blanco, verde, negro, rojo, amarillo, azul	Se verificarán los colores mediante la vista y realizando diseños en hoja blanca.	Cumple	_____	_____	_____
			Composición totalmente atóxica y antialérgica.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Soluble en agua. Lavable en piel y telas o tejidos comunes.	Se realizará la prueba disolviendo con agua, así como en piel y telas o tejido.	Cumple	_____	_____	_____
			Frasco o envase de plástico reciclable (100%), con tapa a rosca que garantice la seguridad y preservación del producto, evitando derrames, cuya tapa permita la mezcla.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			La fecha de vencimiento no deberá ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de estas.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	6 (seis) frascos o envases de pinturas con los colores blanco, verde, negro, rojo, amarillo, azul. Embalaje: paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo 1 envase de cada color. Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 20 unidades.	Se verificará la cantidad de pinturas mediante la vista.	Cumple	_____	_____	_____
				La resistencia del cartón se comprobará mediante el tacto y la vista e igualmente deberá constar en la DDJJ y/o el Certificado del INTN.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Frasco o envase individual de 500 ml. por color.	Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
Referencia	Cada frasco deberá llevar impreso: Las 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. Fecha de vencimiento. La fecha de vencimiento no deberá ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción.							
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 ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA:DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
4	Sacapuntas con colector o depósito	Material	Fabricado en material de plástico, con cuchilla de acero templado, rígido inoxidable.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Cuchilla con excelente filo de corte que mantenga su efectividad al sacar la punta a los lápices.	Se verificará mediante la vista y el tacto, introduciendo un lápiz y comprobando que la cuchilla esté afilada haciendo efectivamente la punta del lápiz.	Cumple	_____	_____	_____
			Sujeta con tornillo por seguridad a la carcasa garantizando su uso.	Se comprobará mediante la vista y tacto.	Cumple	_____	_____	_____
			Con colector o depósito . Un orificio. Forma rectangular. Ergonómico y resistente		Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Cajas con 12 unidades de sacapuntas. Al momento de la entrega en depósito deberá estar embalados en cajas de no más de 100 unidades.	Se comprobará mediante la vista.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Tamaño adecuado para sacar las puntas de los lápices de papel y de colores detallados en estas especificaciones técnicas.	Se verificará mediante la vista, tacto y comprobando su uso.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada sacapuntas deberá llevar impreso en el colector o depósito 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	_____	_____	_____
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará con la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
5	Tijera 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 redondeada, aptas para el corte de papel y cartón fino. Revestidos de material plástico resistente. Anillos unidos sólidamente a las cuchillas, con resorte para facilitar el corte.	Se verificará mediante la vista, tacto y comprobando su uso.	_____	No Cumple	Punta redondeada: En la muestra presentada se visualiza que las puntas no son redondeadas, como lo solicitado en el PBC.	_____
			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 de material plástico por cada tijera escolar. Embaladas en cajas de cartón resistente de 10 unidades cada caja. Al momento de la entrega deberán estar embaladas en cajas de no más 100 unidades embalados en cajas de cartón resistente.	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. 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	_____	_____	_____
		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 ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
6	Juego de masas para modelar color rojo, amarillo, azul y verde	Material	Masa para modelar de color rojo, amarillo, azul y verde.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Masa de consistencia blanda, suave, elástica, de fácil maleabilidad.	Se verificará mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.	_____	No Cumple	Masa para modelar de color rojo, amarillo, azul y verde: La muestra presentada, al manipularla se adhiere al envase, lo que dificulta la extracción del producto. Se pega en las manos y sueltan residuos al manipularse.	_____
			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. El peso del contenido se verificará mediante el empleo de la balanza.	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 ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
7	Bolígrafo tinta azul	Material	Tapa y cuerpo de plástico.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
			Carga con tinta color azul.	Se verificará realizando trazos continuos en una hoja de papel.	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 o circular facetado transparente. Cuerpo de unidad fuerte y rígido con resistencia al uso, acabado uniforme libre de rupturas, fisuras o elementos extraño, nivel de la tinta visible.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
			Con respiradero.				
			Capuchón ventilado y tapón de plástico del color de la tinta				
			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 al realizar 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 o blíster que contenga 12 unidades de bolígrafos. Al momento de la entrega en deposito deberá estar embalados en cajas de no mas de 100 unidades	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
		Referencia	Cada bolígrafo deberá llevar impreso: 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 blíster 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.							
	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 DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas	Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
8	Bolígrafo tinta negra	Material	Tapa y cuerpo de plástico.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
			Carga con tinta color negra.	Se verificará realizando trazos continuos en una hoja de papel.	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 o circular facetado transparente. Cuerpo de unidad fuerte y rígido con resistencia al uso, acabado uniforme libre de rupturas, fisuras o elementos extraño, nivel de la tinta visible.	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
			Con respiradero.				
			Capuchón ventilado y tapón de plástico del color de la tinta				
			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 al realizar 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 o blister que contenga 12 unidades de bolígrafos. Al momento de la entrega en deposito deberá estar embalados en cajas de no mas de 100 unidades	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____
		Referencia	Cada bolígrafo deberá llevar impreso: 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.							
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 DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

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.	_____	No Cumple	Excelente poder cubriente: Al utilizar el producto sobre una hoja blanca con pincel, no cumple con suficiente cobertura como lo solicitado el PBC.	_____
		Características	Colores concentrados primarios: azul, amarillo y rojo.	Se constatarán los colores utilizando el producto sobre hoja blanca mediante la vista.	_____	No Cumple	Colores concentrados primarios: azul, amarillo y rojo: Al constatar los colores utilizando el producto sobre hoja blanca mediante la vista, no se verifica buena concentración de colores como lo solicita el PBC.	_____
			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.	_____	No Cumple	Fluidez de aplicación: Al utilizar el producto sobre una hoja blanca y con pincel, la muestra presentada no tiene aplicación homogénea como se solicita en el PBC.	_____
			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 cuenta 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 cuenta 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 cuenta 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 ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

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 ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

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.	_____	No Cumple	Excelente transferencia de pigmentación, demostrable en la intensidad del color: Al realizar los trazos con los lápices presentados en hojas blancas, se verifica que la pigmentación de los colores es muy débil, no es intensa como se solicita en el PBC.	_____
			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 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 ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN
EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
13	Hoja de papel blanco tamaño oficio	Material	Papel obra de 75gr./m ² .	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	—	—	—
		Características	Hojas de papel color blanco.	Se verificará con el tacto y la vista.	Cumple	—	—	—
		Presentación	Embalaje individual en polietileno con solapa adhesiva, de espesor resistente, de manera a extraer e introducir frecuentemente las hojas y facilite el manejo sin dañar el material, conteniendo 100 hojas cada uno. Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetado en no más de 10 paquetes (en paquetes individuales de 100 hojas cada uno).	Se verificará con el tacto y la vista. Se realizará el conteo correspondiente de la cantidad de hojas.	Cumple	—	—	—
		Tamaño	Cada hoja debe tener 21,6 ±0,5 cm x 33,0 ±0,5 cm.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	—	—	—
		Referencia	Cada paquete deberá contar con la impresión: Referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo en idioma oficial de la República del Paraguay.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	—	—	—
			Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita Prohibida su venta.					
Otros requisitos	El gramaje de las hojas, deben venir con Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	—	—	—		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
14	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	Paquetes conteniendo 50 hojas de cartulinas de colores, 10 unidades de cada color rojo, azul, amarillo, verde claro, blanco. en embalajes de material resistente con solapa adhesiva que garanticen la protección del producto (contra suciedad u otro tipo de deterioro). Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetado en no más de 10 unidades.	Se verificará con la vista y el tacto.	_____	No Cumple	Paquetes conteniendo 50 hojas de cartulinas de colores, 10 unidades de cada color rojo, azul, amarillo, verde claro, blanco: La muestra presentada contiene el color verde oscuro, no como lo solicita el PBC: verde claro	_____
		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	_____	_____	_____		



CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
15	Hojas cambiables de una raya	Material	Hojas de papel.	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Cada hoja debe tener un peso mínimo de 75gr/m2.	El gramaje del papel debe venir con la certificación de INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Impresión de los márgenes y renglones en color gris.	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
			Con dos perforaciones en el centro del lado izquierdo, para archivo.					
			Márgenes: superior e izquierdo de 2±0,5 cm. inferior 1,5±0,5 cm. derecho a sangre (0 cm).	Se verificará midiendo con regla centimetrada por el especialista del área.	Cumple	_____	_____	_____
			Distancia entre perforaciones 8 cm. Diámetro de las perforaciones entre 5 y 6 mm.					
		Presentación	Embalaje en polietileno con solapa adhesiva, de espesor resistente, de manera a extraer e introducir frecuentemente las hojas y facilite el manejo sin dañar el material, conteniendo 100 hojas cada uno. Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetado en no más de 10 paquetes (en paquetes individuales de 100 hojas cada uno).	Se verificará con la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	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 las hojas debe venir con Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		



CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
17	Borrador con cobertor de plástico	Material	Borrador vinílico. No tóxico con cobertor de plástico	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 color blanco, para borrar trazos de lápices de papel, 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 papel	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Cajas de cartón resistente con 12 unidades de borradores de forma rectangular con cobertor de plástico, en paquetes individuales en polietileno con solapa adhesiva, de espesor resistente de manera que facilite el manejo sin dañar el material y evitar suciedad, daños. Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetados en cajas de no más de 100 unidades.	Se verificará con el tacto y la vista. Las cajas, la formas de los borradores, los empaques, el cobertor.	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 de plástico el 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. Referencias del fabricante					
Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____		



CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA:DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
18	Papel sulfito	Material	Papel sulfito de 25 gr/m ² como mínimo	Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC .	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Material flexible color blanco	Se verificará con el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Paquetes individuales conteniendo 10 unidades de papel sulfito doblado en 4 partes cada uno, quedando aproximadamente en tamaño oficio, embalados con material resistente con solapa adhesiva que garanticen la protección del producto (contra suciedad otro tipo de deterioro).Al momento de la entrega en deposito deberá estar empaquetado en no mas 100 unidades.	Se verificará con el tacto y la vista. Se realizará el conteo correspondiente de la cantidad de hojas.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	Cada papel sulfito deberá tener de largo 1,15 metros y de ancho 0,80 metros ± 1 cm.	Se verificará midiendo con regla centimetrada.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada embalaje deberá lleva impreso:Referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo en idioma oficial de la República del Paraguay. Logo del MEC, actualizado con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
		Otros requisitos	El gramaje del papel, debe venir con Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: DALMI S.R.L.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
19	Juego de reglas geométricas	Material	Acrílico transparente resistente, de bordes lisos y sin filos.	Se comprobará mediante la vista y el tacto la resistencia del material, que los bordes sean lisos y sin filos realizando trazos en una hoja.	Cumple	___	___	___
		Características	Regla: Impresión clara en Centímetros (cm), con divisiones en milímetros (mm).	El especialista del área comprobará mediante la vista la impresión centimetrada correcta.	Cumple	___	___	___
			Una Escuadra: Impresión clara en Centímetros (cm), con divisiones en milímetros (mm).					
			Un Cartabón: Impresión clara en Centímetros (cm), con divisiones en milímetros (mm).					
			Un Transportador: Impresión clara, divididos en grados					
		Las reglas deberán recuperarse después de una flexión mínima razonable sin presentar daño y en caso de rotura no presentar astillas.	Tomar los extremos de las reglas, realizando un pequeño doblez para verificar la resistencia y flexibilidad.	Cumple	___	___	___	
		Linealidad de trazos correctos, exactitud de escala.	Se comprobará mediante la vista realizando trazos en una hoja y pruebas de escala por el especialista del área.	Cumple	___	___	___	
		Presentación	Paquete resistente que contenga 4 elementos: 1 Regla, 1 escuadra, 1 cartabón y 1 transportador.	Se verificará la resistencia del paquete que contenga los 4 (cuatro) elementos.	Cumple	___	___	___
			a) Regla centimetrada: 30 cm de largo. b) Escuadra: hipotenusa de 21 ± 1 cm. c) Cartabón: hipotenusa 24 ± 1 cm. d) Un Transportador: 180° .	Se verificarán las medidas mediante el empleo de regla centimetrada.	Cumple	___	___	___
		Referencia	El embalaje de cada juego de reglas 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	___	___	___
Cada artículo deberá llevar impreso: Logo del MEC, actualizado; con la leyenda Distribución gratuita -Prohibida su venta.								
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	___	___	___		