



CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: KUATIPO S.A.

| 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.<br>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.<br><br>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: KUATIAPO 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 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 <b>18 meses</b> 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:KUATIPO S.A.

| 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 |   |  |        |           |                |          |
|                  |  | 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: KUATIAPÓ S.A.

| 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.  | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |  |  | Anillos asimétricos ergonómicos cuya abertura sea de 2,8 a 3,5 cm.   | Se verificará mediante la vista, tacto y realizando la medición de la abertura con regla centimetrada.                  | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |  |  | Cuchillas con excelente calce para corte por presión.  | Se comprobará con la vista, tacto y realizando cortes en papel y cartón.  | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |  | Presentación                                     | Estuche individual 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.   | 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.  |   |        |           |                |          |
| 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: KUATIAPÓ S.A.

| 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.   |   |        |           |                |          |
|  |   |  | Tinta y componente plástico no tóxicos.   | Se verificará con la DDJJ y/o el Certificado del INTN que exprese que los componentes no son tóxicos. | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|  |   | Con trazos continuos en el papel 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 depósito deberá estar embalados en cajas de no más 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: KUATIAPÓ S.A.

| Ítem   | Nombre de los Bienes  | Especificaciones Técnicas  |   | Mecanismo de Evaluación   | Cumple | No Cumple | Fundamentación | Registro |
|--|---|--|---|---|--------|-----------|----------------|----------|
| 8  | Bolígrafo tinta azul 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:KUATIPO 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.  | 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 | _____     | _____   | _____    |
|  |  |                           | Todos los componentes deben ser atóxicos.   |  |        |           |   |          |
|  |  | 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.                                    | _____  | No Cumple | Punta resistente al presionar, no debe romperse al hacer la punta. No suelta residuos: Al aplicar presión y realizar los trazos en hojas blancas, dejan residuos. | _____    |
|  |  |                           |   | 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.<br>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 | _____     | _____   | _____    |
| 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. |                           |   |  |        |           |   |          |

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA:KUATIPO S.A.

| 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 <sup>2</sup> .  | 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 deposito deberá estar empaquetado en no mas 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:KUATIAP0 S.A.

| 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.   | 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   | —  | —      | —         |                |          |

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN**
**EMPRESA:KUATIAPO S.A.**

| 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.   |  | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |   |  | Márgenes: superior e izquierdo de 2±0,5 cm. inferior 1,5±0,5 cm. derecho a sangre (0 cm).<br>Distancia entre perforaciones 8 cm. Diámetro de las perforaciones entre 5 y 6 mm.   | Se verificará midiendo con regla centimetrada por el especialista del área.  | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |   | Presentación                                 | Embalaje en polietileno con solapa adhesiva, de espesor resistente, de manera a extraer e introducir frecuentemente las hojas y facilite el manejo sin dañar el material, conteniendo 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:KUATIPO S.A.

| Ítem             | Nombre de los Bienes   | Especificaciones Técnicas  |   | Mecanismo de Evaluación   | Cumple | No Cumple | Fundamentación | Registro |
|------------------|--|--|---|---|--------|-----------|----------------|----------|
| 16               | Juego de pinceles para témpera   | Material   | Plástico, cerdas sintéticas y casquillo de aluminio, no tóxicos.  | 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 plástico. Cerdas sintéticas resistentes y suaves cubiertas por una cinta de aluminio (férula) pegada al mango de plástico. Zona de agarre con antideslizante y espuma acolchada, forma ergonómica.               | Se verificará con la vista y el tacto.  | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |  |  | Terminación prolija.  |   |        |           |                |          |
|                  |  | Presentación   | Embalaje individual conteniendo un juego de pinceles N° 2,6,10,12. Pincel plano o chato N° 12, Pinceles redondos N° 2,6,10. Al momento de la entrega en depósito deberá estar empaquetado en cajas de hasta 200 unidades. | Se verificará con la vista y el tacto.  | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |  | Tamaño   | Pincel plano o chato N° 12, como mínimo de 19 cm. de largo total.   | Certificación del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.<br>Y se verificará las medidas con regla centimetrada. | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |  |  | Pincel redondo N° 2, como mínimo 16 cm. de largo total.   |   |        |           |                |          |
|                  |  |  | Pincel redondo N° 6,10 como mínimo 19 cm. de largo total.   |   |        |           |                |          |
| 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 DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA:KUATIPO S.A.

| 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 <sup>2</sup> 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:KUATIAPO S.A.

| 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:<br>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.<br>b) Escuadra: hipotenusa de 21 ± 1 cm.<br>c) Cartabón: hipotenusa 24 ± 1 cm.<br>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  | _____  | _____     | _____          |          |       |

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN**
**EMPRESA: KUATIPO S.A.**

| Ítem             | Nombre de los Bienes  | Especificaciones Técnicas                    |  | Mecanismo de Evaluación  | Cumple | No Cumple | Fundamentación | Registro |
|------------------|---|--|--|--|--------|-----------|----------------|----------|
| 23               | Hoja de papel color crema tamaño oficio   | Material                                     | Papel obra de 80g/m <sup>2</sup> .   | Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC. | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |   | Características                              | Hojas de papel color crema para personas con discapacidad visual al mejorar el contraste y facilitar la lectura, al reducir el reflejo   | Se verificará con el tacto y la vista  | Cumple | _____     | _____          | _____    |
|                  |   | Presentación                                 | Embalajes individuales en polietileno con solapa adhesiva, de espesor resistente, de manera a extraer e introducir frecuentemente las hojas y facilite el manejo sin dañar el material, conteniendo 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) | 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   | _____  | _____  | _____     |                |          |