

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: EDELSUR S.A.

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 líquida y no cremosa como se solicita en el PBC, lo cual 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: EDELSUR S.A. □

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
9	Juego de témpera de 3 colores primarios (azul, amarillo, rojo)	Material	Antialérgico y atóxico.	Certificación del material del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			Excelente poder cubriente.	Se verificará utilizando el producto sobre una hoja blanca con pincel.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Colores concentrados primarios: azul, amarillo y rojo.	Se constatarán los colores utilizando el producto sobre hoja blanca mediante la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Soluble en agua. Lavable.	Se comprobará si el producto se disuelve en el agua y si es lavable.	Cumple	_____	_____	_____
			Fluidez de aplicación	Se verificará si al utilizar el producto sobre hoja blanca y con pincel se distribuye de forma homogénea y sin grumos.	_____	No Cumple	Fluidez de aplicación: Al utilizar el producto sobre una hoja blanca y con pincel se distribuye homogénea: Sin embargo la muestra presentada no tiene aplicación homogénea como se solicita en el PBC, los colores no son intensos.	_____
			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	_____	_____	_____
			Fecha de vencimiento en cada envase individual, la cual no debe ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de las mismas.	Mediante el tacto y la vista se verificará la presentación y resistencia de los envases individuales de plástico.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Envases individuales de plástico rígido, resistente y reciclable (100%)	Se verificará mediante tacto y vista. Comprobar que la tapa se enrosque correctamente impidiendo el derrame o filtración del producto.	Cumple	_____	_____	_____
			Tapa roscable y lámina interna protectora con stopper adherida a la boca del envase para evitar derrames.	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: EDELSUR S.A.

Ítem	Nombre de los Bienes	Especificaciones Técnicas		Mecanismo de Evaluación	Cumple	No Cumple	Fundamentación	Registro
10	Juego de dos pegamentos blancos	Material	Antialérgico, atóxico, a base de agua, lavable.	Se verificará con la presentación del Certificado del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
			De adherencia fácil a temperatura ambiente. Secado rápido. Libre de solventes.	Se verificará aplicando una pequeña cantidad de pegamento sobre una hoja blanca y cerrando contra hoja blanca. Esperar un tiempo de 1 (un) a 3 (tres) minutos como máximo a fin de verificar el secado y la adherencia del producto, utilizando el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
		Características	Cola líquida blanca .Envase de plástico resistente y reciclable (100%), para uso escolar	Se verificará mediante el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			Con tapón interno a presión para evitar derrame. Tapa a rosca para asegurar el contenido.No se corre ni arruga al aplicarse o utilizarse el producto.	Se comprobará la existencia del tapón interno y si éste evita el derrame del pegamento. Se constatará que la tapa sea a rosca y mantenga seguro el producto, utilizando el tacto y la vista.	Cumple	_____	_____	_____
			La fecha de vencimiento no debe ser inferior a 18 meses desde la fecha de recepción de las mismas.	Se verificará que el bien cuente con la información requerida.	Cumple	_____	_____	_____
		Presentación	Envase de plástico rígido, resistente y reciclable (100%) Embalaje: paquete de polietileno resistente, transparente, sellado, conteniendo los juegos de pegamentos blancos. Al momento de la entrega en depósito deberán estar contenidas en cajas no mayor a 20 juegos de pegamentos.	Se comprobará mediante la vista y el tacto.	Cumple	_____	_____	_____
		Tamaño	1000 gramos o 1 kilogramo de contenido,por cada uno.	Se comprobará con la DDJJ y/o Certificado del INTN de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Cumple	_____	_____	_____
		Referencia	Cada envase deberá llevar impreso la referencias del fabricante y especificaciones técnicas del artículo en idioma oficial de la República del Paraguay.	Se verificará que el bien cuente con las informaciones requeridas.	Cumple	_____	_____	_____
			Logo del MEC, actualizado con la leyenda Distribución gratuita - Prohibida su venta La fecha de vencimiento.					
		Otros requisitos	Debe contar con la Certificación del material y la atoxicidad del INTN y/o DDJJ, de que el bien ofertado cumple con las especificaciones técnicas del PBC.	Se comprobará la presentación del documento.	Cumple	_____	_____	_____

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES PARA AULA/SECCIÓN

EMPRESA: EDELSUR 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: 1 Regla, 1 escuadra, 1 cartabón y 1 transportador.	Se verificará la resistencia del paquete que contenga los 4 (cuatro) elementos.	Cumple	_____	_____	_____
			Tamaño	a) Regla centimetrada: 30 cm de largo.	Se verificarán las medidas mediante el empleo de regla centimetrada.	Cumple	_____	_____
		b) Escuadra: hipotenusa de 21 ± 1 cm.						
c) Cartabón: hipotenusa 24 ± 1 cm.								
d) Un Transportador: 180°.								
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	_____	_____	_____		