

**7140-4**

# BLÍSTER PLUMÓN PIZARRA ROJO

LOTE DE VENTA	12 UNIDADES
UNIDAD ALTERNATIVA	-
SKU / EAN	7807265007743

ESPECIFICACIONES
Marcador de pizarra Color rojo Punta redonda Tapa anti asfixia
Tapar después de usar Se borra fácilmente
Inflamable
Hecho en China

**IMAGEN REFERENCIAL:**



# INFORME ANALISIS QUIMICO

## SQC-32296

Solicitante : COMERCIAL E INDUSTRIAL LIBESA LTDA  
Atención Sr(a) : ANDREA ROSALES  
Dirección : AV. PRESIDENTE EDUARDO FREI MONTALVA 6010

Orden de Trabajo : 427490  
Fecha de Emisión : 20/05/2015

### División Minería Santiago

## ANTECEDENTES

Fecha de Recepción : 18-05-2015  
Cantidad de Muestras : 39  
Tipo de Muestras : Artículos Escolares / Varios  
Proporcionadas Por : COMERCIAL E INDUSTRIAL LIBESA LTDA  
Fecha Término : 18-05-2015

## METODOLOGIAS

ITEMS	Metodología
Tolueno	ASTM D-4526/2001 - Head SPACE - Cromatografía Gaseosa - Detector FID
Plomo Total	Espect. de Absorción ATómica. REF. ASTM D3335-85A
Ensayo de Toxicidad	Método de Referencia: EN 71-3 (NCh. 3251/3-2011) ABS. ATómica

## IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.

Identificación	Descripción de Muestras
M-35	Blisters Plumón Proarte pizarra rojo Cód:7140-4

## RESULTADOS (Artículos Escolares)

### Análisis de Migración de Elementos

Identificación Muestras	Antimonio Sb mg/kg	Arsénico As mg/kg	Bario Ba mg/kg	Cadmio Cd mg/kg	Cromo Cr mg/kg	Mercurio Hg mg/kg	Plomo Pb mg/kg	Selenio Se mg/kg
M-35	< 5	< 5	< 20	< 5	< 5	< 0,5	< 20	< 10
Lim. Max. Mig.	60	25	1000	75	60	60	90	500

## RESULTADOS (Artículos Escolares)

### Determinación de Tolueno.

Identificación Muestras	Tolueno C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> mg/kg
M-35	< 0,6
Lim. Max. Perm.	170 PPM

## RESULTADOS (Artículos Escolares)

### Resultados Químicos.

Identificación Muestras	Plomo Total Pb Tot. mg/kg
M-35	< 5
Lim. Max. Mig.	600 PPM

(<): Valores se encuentran bajo el Límite de Cuantificación.

Límite Máximo Permisible Según Decreto Supremo 114/05 MINSAL

ppm: Partes por Millón (miligramos de solvente por kilogramo de muestra)

Los resultados obtenidos son válidos sólo para las muestras ensayadas, las cuales fueron proporcionadas e identificadas por el solicitante.

Ref.Inf.: SQB-22996

**Denisse Jara R.**  
**Supervisora Area Medio Ambiente - Div. Química**

**ANEXO**  
**SQC-32296**

