

AR - N° / 20			
Contrato	Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito	Director General del Proyecto	Sadinoel de Freitas
Área de Concentración:	( ) Salud	( ) Seguridad en el trabajo	( ) Medio Ambiente <input checked="" type="checkbox"/> Sostenibilidad
Tipo de Reunión:	<input checked="" type="checkbox"/> Programada	( ) Complementaria	( ) Extraordinaria

Orden del día: <i>Inspección de Fiscalización de adecuaciones en sistema cubierta tolva volquetes</i>			
Fecha :	<i>05/05/2017</i>	Lugar	<i>Patio Talleres y Cocheras</i>
Hora de Inicio	<i>10H00.</i>	Hora de Finalización	
Pauta de la Reunión	<p>1.1 <i>Revisión de los cambios y mejoras realizadas al sistema que cubre la tolva de las volquetes, en base a</i></p> <p>1.2 <i>la solicitud de Fiscalización que comprenda los siguientes puntos:</i></p> <p>1.3 <i>Impermeable. Protección UV.</i></p> <p>1.4 <i>- Material del cobertor. Carpa caucho lona 3mm.</i></p> <p>1.5 <i>- Adecuado sistema para cubrir la tolva.</i></p> <p><i>Andaje de laterales y ensanchamiento del cobertor.</i></p>		
Nuevos Temas Tratados	2.1		
	2.2		
	2.3		

Enfoques de la Supervisión del Programa	
Procesos/Actividades Opiniones	
1. <i>La Fiscalización manifiesta su conformidad con los cambios presentados.</i>	5.
2.	6.
3.	7.
4.	8.

Resumen de Incidentes - Período desde \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ hasta \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Fecha	Tipo	Área/Sector	Proceso/Actividad	Agente Causante
<i>__/__/__</i>				
<i>__/__/__</i>				
<i>__/__/__</i>				

## Asistentes

Nombre	Cargo	Empresa	Firma
1. Diego García	EP. Mediotomb.	CL1	
2. Zaqueo Chimini	Fiscalizador Gestión Subicel	MAC	
3. Nelson Velasco	Fiscaliz SS7	MAC	
4.			
5.			
6.			

## Notas de la Reunión

Ref.	Notas sobre la pauta de la reunión	Responsable	Plazo
1.1	El sistema será implementado de manera obligatoria	SS7. AM CL1	15 de Mayo/2017
1.2			

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO UTILIZADO PARA EL COBERTOR DE LA TOLVA DE LA VOLQUETA

 Plastextil®



## Nombre

PLASTEXTIL 700

## Descripción

Lona poliéster de alta tenacidad tejido plano, impregnada (recubierta) con PVC flexible.

## Usos del producto

- Carpas para camiones y camperos.
- Toldos, parasoles.
- Carpas planas.
- Lonas de uso marino.

## Características generales

- 100% Impermeable.
- Con protección a la acción de los rayos ultravioleta (Filtros U.V de alta calidad), que mejoran el comportamiento frente a la acción de los rayos solares.
- Con protección biocida frente a bacterias, hongos y algas según protocolos; UNE EN ISO 846, ASTM G 21 y ASTM G 22.
- El refuerzo de poliéster de alta tenacidad proporciona alta resistencia mecánica; a la tensión, al rasgado y al punzonado y mejora su estabilidad dimensional.
- El proceso de fabricación de recubrimiento, por impregnación del PVC, genera mayor adhesión y confiere mejor resistencia a la flexión, evita procesos de deslaminación.
- Alta resistencia a la costura y al deslizamiento de los hilos.
- Posee buena resistencia a la abrasión.
- Buena aceptación a los procesos de estampación por medios tradicionales; pistola, screen, entre otros. Para impresión digital, se requiere acabado con barniz acrílico.
- Colores de alta resistencia a la decoloración y a la intemperie.



IFAI





## REGISTRO FOTOGRÁFICO DEL SISTEMA DE COBERTOR DE LA TOLVA DE LA VOLQUETA



CARPA DE 2.50 X 7.30 TIPO PLANA PARA VOLQUETA  
LONA COLOMBIANA PLASTIFICADA , 100% IMPERMEABLE,  
PELICULA PVC FLEXIBLE PROTECCION BIOCIDA FRENTE A  
BACTERIAS, HONGOS  
PROTECCION A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA CON FILTROS UV,  
PROCESO DE SOLDADURA POR MEDIO DE ALTA FRECUENCIA  
24 ARGOLLAS POR CADA CARPA  
20CM DE ALETA EN CADA CARPA