

FICHA TECNICA			
ESPECIFICACIÓN 4			
SUMINISTRO DE SOLVENTE THINNER			
CANTIDAD:	1	UNIDAD:	GALÓN 4 LTS Y TAMBO 200 LTS
LUGAR DE ENTREGA:	a la bodega de almacenaje señalada por la convocante del área metropolitana que señale el fideicomiso Fideurb BP6823		
DESCRIPCIÓN			
Solvente Thinner, mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, cetonas, solventes oxigenados y glicoéteres. Producto formulado para diluir Barnices alquidalicos, Barnices fenólicos, Primers, selladores y lacas de nitrocelulosa.			
VIDA UTIL			
Deberá garantizar su dilución en elementos como Barnices alquidalicos, Barnices fenólicos, Primers, selladores, lacas de nitrocelulosa y pinturas de esmalte. Así mismo, para la limpieza de productos de base solvente.			
ASPECTO AMBIENTAL			
El solvente Thinner deberá ser fabricado con las características de durabilidad y usos.			
ECONOMÍA			
Ayuda en la dilución y mejor aplicación de los productos, mejorando su rendimiento y mantenimiento de los equipos utilizados para la aplicación de los mismos y para la limpieza de productos de base solvente.			
PROCEDIMIENTOS			
El procedimiento para su entrega será mensual de acuerdo a un programa preestablecido considerando lo siguiente			
MEDICION			
Los Volúmenes se medirán tomando como unidad la de Lto.			
PRESENTACION			
Presentación de Galón de 4 lto. y tambor de 200 lto.			
BASE DE PAGO			
El pago de suministro de Solvente Thinner se realizará al precio fijado (Galón 4 ltos o Tambor 200 lto), este precio unitario incluye lo que corresponda por:			
<ul style="list-style-type: none"> • Todos los acarrees necesarios del Solvente Thinner (transporte de la planta de elaboración a la bodega de almacenaje señalada por la convocante) • Cargas y descargas locales necesarias, incluyendo su transporte a cualquier distancia y entarimado. 			
CONDICIONES DE ALMACENAJE			
El Solvente Thinner podrá almacenarse bajo condiciones en un lugar fresco, seco y bajo buena ventilación, cerrado y bajo techo, a temperatura no mayor a 35°C. Alejado de cualquier fuente de ignición y/o calor.			
ESPECIFICACIONES TECNICAS			
<ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 2015. • Densidad (g/ml): 0.789 +- 0.005 a 20°C. 			