

	ESPECIFICACIÓN DE LITARGIRIO AMARILLO FINO	Clave:	OESP03.30
		Código:	OP-001
		Edición:	1
		Fecha Edición:	Mayo,2010
		Revisión:	0
		Fecha de Revisión:	----
		Paginas:	1 de 1

1. **Propósito**

1.1. Establecer la especificación del Litargirio Amarillo

2. **Alcance**

2.1. Aplicable al Litargirio Amarillo Fino

3. **Pruebas**

Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba
Químicas			
* Monóxido de Plomo (PbO)	% peso	99.5 mínimo	OMET 10.52
* Insolubles en Acido Acético	% peso	0.1 máximo	OMET10.16
* Hierro (Fe)	% peso	0.002 máximo	OMET10.36
* Cobre (Cu)	% peso	0.002 máximo	OMET10.36
* Solubilidad en Acido Acético	Visual	Claro Transparente	OMET10.54
Físicas			
* Densidad Aparente (Scott)	g/pulg ³	30 – 45	OMET10.30
* Retenido en Malla # 325	% peso	0.050 máximo	OMET10.13

4. **Identificación del Producto**

4.1. El producto se marca con número de lote y rombos de seguridad.

5. **Apariencia Física, Presentación y Empaque del Producto.**

5.1. **Apariencia física:** Polvo color amarillo.

5.2. **Presentación y Empaque:** Sacos de papel de 25 kg., sacos de polipropileno de 50 kg. individuales ó en tarima de 2,000 kg. ó supersacos de polipropileno 1,000 kg.

6. **Cambios**

Sección	Descripción del Cambio

* Características requeridas para su aprobación.

REVISÓ: ING. LEONARDO CAMARGO VELAZQUEZ	APROBÓ: ING. J. RAMÓN FLORES ACUÑA.
--	--