

<b>MERANOL S.A.C.I.</b>	<b>ESPECIFICACION DE PRODUCTO ELABORADO</b>	<b>FECHA 29/07/13</b>
	<b>FERRITE AMARILLO</b>	<b>REV 06</b>
	ESPECIFICACION N° 1040	
	METODO DE ANALISIS 10014	Página 1 de 1
<b>CARACTERISTICAS</b>		
DESCRIPCION: Pigmento de óxido de hierro sintético, de buen poder cubriente, solidez a la luz, fácil dispersión y buena resistencia química.		
Oxido Férrico		85 % (mín)
Pérdida a 100° C (volátiles)		3.0 g% (máx.)
Sustancias Solubles en Agua		0.3 g% (máx.)
Residuo Sobre Tamiz #325 (45µ)		0.05 g% (máx.)
Residuo Sobre Tamiz #400 (37µ)		0.10 g% (máx.)
Densidad Aparente		0.35 g /cm <sup>3</sup>
Densidad Específica		3.6 – 4.0 g/cm <sup>3</sup>
Absorción de Aceite		30 – 35 g/100g
pH (en disp. acuosa al 10 %)		4.5 - 7.0
Color y Poder de Teñido		Según Standard
Poder Tintóreo		95 – 105 %
dE		1.0 (máx.)
Color Index		77492
<b>DATOS DE SEGURIDAD:</b>		
Sólido no inflamable, no combustible, no tóxico; en caso de contacto con la piel limpiar con abundante agua y jabón.		
ESTA ESPECIFICACION ANULA CUALQUIERA OTRA ANTERIOR		

Elaboró:	Revisó:
Alberto Cesaretti	Lic. G. Fernandez
Fecha: 29/07/2013	Fecha: 29/07/2013