

PROTOCOLO DE ANÁLISIS
OXIDO DE MAGNESIO **M_gO**

Ciente: LEVY JOSE FORTUNATO

Lote: 12OXMG12641T

Partida: 2689

FAB: 04-21

RE-ANALISIS: 04-23

Apariencia: Polvo color marrón pardo, denso.

Ensayos	Resultados
% Dióxido de Silicio (Si O ₂)	1,80 %
% Óxido de Aluminio (Al O ₃)	2,00 %
% Óxido Férrico (Fe ₂ O ₃)	1,58 %
% Óxido de Magnesio (M _g O)	94,2 %
% Óxido de Sodio (Na ₂ O)	0,05 %
% % Óxido de Potasio (K ₂ O)	0.01 %
% Trióxido de Azufre (SO ₃)	<0,10 %
% Pérdida de Calcinación	0.55
% %Magnesio(Mg++)	54/58%

RMMB SA