

PROTOCOLO DE ANÁLISIS

OXIDO DE MAGNESIO MgO

Cliente: LEVY JOSE FORTUNATO

Lote: 24OMG010350M

FAB: 10-2024

PARTIDA: 2160

RE-ANALISIS: 10-2026

Apariencia: Polvo color marrón pardo, denso.

Ensayos

Resultados

% Dióxido de Silicio (SiO_2)	1,80 %
% Óxido de Aluminio (Al_2O_3)	2,00 %
% Óxido Férrico (Fe_2O_3)	1,58 %
% Óxido de Magnesio (MgO)	94 %
% Óxido de Sodio (Na_2O)	0,05 %
% % Óxido de Potasio (K_2O)	0.01 %
% Trióxido de Azufre (SO_3)	<0,10 %
% Pérdida de Calcinación	0.55 %
%Magnesio(Mg^{++})	54/58%