



## PROTOCOLO DE ANÁLISIS

### OXIDO DE MAGNESIO $MgO$

**Cliente:** LEVY JOSE FORTUNATO

**Lote:** 10MGF179768R

**Partida:** 9950

**FAB:** 05-2017

**RE-ANALISIS:** 05-2019

**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%