

**INTREPID MINERALS CORPORATION  
PROYECTO CASPOSO  
INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL  
ETAPA DE EXPLOTACIÓN**

**TABLA 3.3  
RESULTADOS DE ENSAYOS ABA MODIFICADO PARA MUESTRAS  
COMPÓSITO DE ESTÉRILES 1 Y 2**

Parameter	Unit	Sample 1	Sample 2
pH en Pasta		9.35	9.21
Fizz Rating		2	2
Potencial de Neutralización, PN	g/kg CaCO <sub>3</sub>	21.0	18.7
Potencial de Generación de Ácido, PA = 31.25*S <sup>2-</sup>	g/kg CaCO <sub>3</sub>	0.56	7.50
Potencial Neto de Neutralización, PNN = PN - PA	g/kg CaCO <sub>3</sub>	20.5	11.2
Relación PN / PA		37.4	2.49
Azufre Total, S <sub>(T)</sub>	%	0.062	0.33
Azufre como Sulfuro, S <sup>2-</sup>	%	0.02	0.24
Azufre como Sulfato, S <sub>(SO4)</sub>	%	<0.4	<0.4
Contenido total de Carbón, C	%	0.20	0.20
Contenido de Carbonato como Mineral, CO <sub>3</sub>	%	0.62	0.53
Potencial de Neutralización de Carbonatos, CO <sub>3</sub> NP	g/kg CaCO <sub>3</sub>	10.3	8.8
Potential de Neutralización de Carbonatos, CO <sub>3</sub> PN/PA		18.4	1.2