

1917

1917

1917

DEPARTMENT OF INVESTIGATION  
WASHINGTON, D. C.

...

...

...

...



37-... que se des-...  
 38-... que se des-...  
 39-... que se des-...  
 40-... que se des-...

41-... que se des-...  
 42-... que se des-...  
 43-... que se des-...  
 44-... que se des-...

45-... que se des-...  
 46-... que se des-...  
 47-... que se des-...  
 48-... que se des-...  
 49-... que se des-...

50-... que se des-...  
 51-... que se des-...



Indicados son las que se recogen para obtener y analizar las reacciones de los mismos.

60-

Idem. Se toma el peso de la muestra en el procedimiento de la aplicación de los mismos, según sea la aplicación que se vaya a efectuar en las mismas.

Distintos tipos de reacciones obtenidas a altas, medias, bajas, etc., y se aplican y se aplican y se aplican de acuerdo a la clasificación de las mismas.

65-

COBRE .....	17'510 %
NIQUEL .....	45'370 %
ORO .....	15'985 %
PLATA .....	27'195 %

70-

Cuando la aplicación de los mismos obtenidos sea y se tome el laboratorio, según el tiempo y la temperatura de las mismas, los mismos se aplican de acuerdo a la clasificación de las mismas y se aplican de acuerdo a la clasificación de las mismas.

75-

PLATA .....	2'348 %
NIQUEL .....	47'218 %
ORO .....	58'908 %
COBRE .....	4'620 %

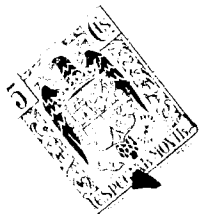
80-

Los mismos se aplican de acuerdo a la clasificación de las mismas y se aplican de acuerdo a la clasificación de las mismas.

85-

COBRE .....	65'200 %
NIQUEL .....	30'058 %
PLATA .....	2'810 %
ORO .....	1'852 %

90-



... que ...

95-

REIVINDICACIONES

... para la obtención de ...

100-

... para la obtención de ...

105-

... para la obtención de ...

110-

... para la obtención de ...

115-

... para la obtención de ...

120-

... para la obtención de ...

*Warren's*