

INGEMMET

MEMORANDUM N° 064-94-DGG/DL

AL : Ing. Constantino Rospigliosi C.
Ing. Geólogo

ASUNTO : ANALISIS GRANULOMETRICO POR
SEDIMENTACION

FECHA : Lima, 08 de Marzo de 1994

Me dirijo a Ud., a fin de hacerle -
llegar adjunto al presente los resultados de análisis granulométrico
por sedimentos de las muestras N°s 8, 11, 12, 12A, y 16, solicitada
con Memo. N° 184-DGM-93, procedente del Proyecto Inventario Nacional
de Minerales No-Metálicos (Región José Carlos Mariátegui en Dptos. -
Tacna y Moquegua).

Atentamente,

p. S. Canchaya
Ms. Sc. SAMUEL CANCHAYA MOYA
Director de Laboratorios
INGEMMET

INGEMMET

MEMORANDUM N° 064-94-DGG/DL

AL : Ing. Constantino Rospigliosi C.
Ing. Geólogo

ASUNTO : ANALISIS GRANULOMETRICO POR
SEDIMENTACION

FECHA : Lima, 08 de Marzo de 1994

Me dirijo a Ud., a fin de hacerle -
llegar adjunto al presente los resultados de análisis granulométrico
por sedimentos de las muestras N°s 8, 11, 12, 12A, y 16, solicitada
con Memo. N° 184-DGM-93, procedente del Proyecto Inventario Nacional
de Minerales No-Metálicos (Región José Carlos Mariátegui en Dptos. -
Tacna y Moquegua).

Atentamente,


Ms. Sc. SAMUEL CANCHAYA MOYA
Director de Laboratorios
INGEMMET



SECTOR ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
INGEMMET

DIRECCION DE LABORATORIOS

LABORATORIO DE QUIMICA

N° DE ORDEN : MEMORANDUM N°004 MALMO /94
PROCEDENCIA : PROYECTO SAN IGNACIO II Y III
SOLICITADO : ING. MARCO LARA M.
ASUNTO : ANALISIS DE COMPROBACION POR Au.
FECHA : INGENIERIA, 18 de MARZO DE 1994.

CODIGO	Au(g/Tm) *	Au(g/Tm) **
TB 052	0.020	0,021
TB 055	0,040	0,045
TB 056	0,081	0,089
TB 058	0,071	0,075
TB 059	0,046	0,043
TB 062	0,315	0,325
TB 063	0,021	0,015
TB 066	0,006	0,011
TB 067	0,068	0,072
TB 079	0,036	0,040
NT 007	0,015	0,012
NT 012 ***	0,194 0,304	0,101 0,113
DI 004	0,029	0,031
NT 011	0,011	0,020

NOTA : LAS MUESTRAS ANTERIORMENTE FUERON DETERMINADAS CON EL EQUIPO PERKIN ELMER 403; ESTA VEZ SE HA UTILIZADO EL EQUIPO PERKIN ELMER 1300 , CON LLAMA: PARA EFECTUAR LOS CHEQUEOS, OBTENIENDOSE LIMITES DE DETECCION MAS BAJOS.

*METODO COMBINADO : ENSAYO AL FUEGO - ABSORCION ATOMICA

** METODO DE EXTRACCION CON MIBK POR ABSORCION ATOMICA

*** PRESENCIA DE ORO LIBRE

Jr. Pablo Bermúdez 211 - Jesús María Ap. 889 - Telf. 316233 - Lima - Perú.

Roberto
Quím. *Roberto* Jara F.
C. S. P. 172



REPUBLICA PERUANA
SECTOR ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
INGEMMET

ANALISIS MINERALOGICO POR DIFRACCION DE RAYOS - X -

REPORTE-94-DL-LRX

SOLICITADO POR : MEMO 184-DCG-93
PROCEDENCIA : (Región José Carlos Mariategui, Tacna y
Moquegua)
Nº DE MUESTRAS : 05
FECHA : Ingeniería 28 de Febrero de 1994

RESULTADOS :

Muestra Nº 8 : Montmorillonita
Caolinita


Muestra Nº 11 : Muscovita
Caolinita

Muestra Nº 12 : Montmorillonita
Caolinita
Cuarzo

Muestra Nº 12A : Illita
Montmorillonita

Muestra Nº 16 : Montmorillonita
Illita
Cuarzo

El análisis se ha realizado en la fracción menor o igual a 2 micras .


Palermo Carrasco Guerrero.