

-20047

ESTUDIO DE GRANULOMETRIA Y PLASTICIDAD

RESULTADOS:

Muestra 0705-GT-TD-815

Plasticidad: Límite líquido: 49,70

Límite plástico: 17,51

Índice plástico: 32,19

Granulometría: 0/o pasa tamiz nº 4 {Tamices de la Serie ASTM.}: 100

0/o pasa tamiz nº 10 {Tamices de la Serie ASTM.}: 100

0/o pasa tamiz nº 40 {Tamices de la Serie ASTM.}: 81,49

0/o pasa tamiz nº 200 {Tamices de la Serie ASTM.}: 56,64

Contenido en CO_3Ca : 0.000

Clasificación U.S.C.S.: CL

- 20047

Muestra 0705-GT-TD-890

Plasticidad: Límite líquido: 81,20

Límite plástico: 22,29

Índice plástico: 58,91

Granulometría: o/o pasa tamiz nº 4 {Tamices de la Serie ASTM}: 100

o/o pasa tamiz nº 10 {Tamices de la Serie ASTM}: 100

o/o pasa tamiz nº 40 {Tamices de la Serie ASTM}: 97,53

o/o pasa tamiz nº 200 {Tamices de la Serie ASTM}: 95,80

Contenido en CO_3Ca : 14.320

Clasificación U.S.C.S.: CH

Muestra 0705—GT—TD—893

Plasticidad: Límite líquido: 80,70

Límite plástico: 26,74

Índice plástico: 53,96

Granulometría: 0/o pasa tamiz nº 4 {Tamices de la Serie ASTM.}: 100

0/o pasa tamiz nº 10 {Tamices de la Serie ASTM.}: 100

0/o pasa tamiz nº 40 {Tamices de la Serie ASTM.}: 95,75

0/o pasa tamiz nº 200 {Tamices de la Serie ASTM.}: 87,11

Contenido en CO_3Ca : 13.360

Clasificación U.S.C.S.: CH