

- 20047

## ESTUDIO DE GRANULOMETRIA Y PLASTICIDAD

### RESULTADOS:

Muestra 0705-GT-TD-815

Plasticidad: Límite líquido: 49,70

Límite plástico: 17,51

Indice plástico: 32,19

Granulometría: % pasa tamiz n° 4[Tamices de la Serie ASTM]: 100

% pasa tamiz n° 10[Tamices de la Serie ASTM]: 100

% pasa tamiz n° 40[Tamices de la Serie ASTM]: 81,49

% pasa tamiz n°200[Tamices de la Serie ASTM]: 56,64

Contenido en CO<sub>3</sub>Ca: 0.000

Clasificación U.S.C.S.: CL

- 20047

Muestra 0705-GT-TD-890

Plasticidad: Límite líquido: 81,20

Límite plástico: 22,29

Indice plástico: 58,91

Granulometría: % o/pasa tamiz n° 4[Tamices de la Serie ASTM.]: 100

% o/pasa tamiz n° 10[Tamices de la Serie ASTM.]: 100

% o/pasa tamiz n° 40[Tamices de la Serie ASTM.]: 97,53

% o/pasa tamiz n°200[Tamices de la Serie ASTM.]: 95,80

Contenido en CO<sub>3</sub>Ca: 14.320

Clasificación U.S.C.S.: CH

Muestra 0705-GT-TD-893

Plasticidad: Límite líquido: 80,70

Límite plástico: 26,74

Indice plástico: 53,96

Granulometría: % pasa tamiz n° 4[Tamices de la Serie ASTM]: 100

% pasa tamiz n° 10[Tamices de la Serie ASTM]: 100

% pasa tamiz n° 40[Tamices de la Serie ASTM]: 95,75

% pasa tamiz n°200[Tamices de la Serie ASTM]: 87,11

Contenido en CO<sub>3</sub>Ca: 13.360

Clasificación U.S.C.S.: CH