

**TERRA-3000® - TRINIDAD - COLOMBIA**

REGISTRO FOTOGRAFICO



FOTO No 1 ESTADO INICIAL DE LA VÍA



FOTO No 2 MARCANDO CON PINTURA EL CERO DE INICIO DE PRUEBA.



FOTO No 3 ESTADO INICIAL DE LA VÍA

PROCESO DE ESCARIFICACIÓN



FOTO No 4 ESCARIFICACION DE LA VIA, PROFUNDIDAD 30 CM, SE APRECIA SOBRETAMAÑOS DE



FOTO No 5 SE APRECIA MATERIAL GRANULAR Y ALTA PRESENCIA MATERIAL ARCILLOSO.



FOTO No 6 MATERIAL PERMANENTEMENTE SATURADO POR CONDICIONES DE LLUVIA Y CERCANIA A LOS DOS COSTADOS DE AGUAS RETENIDAS, COINCIDENTE EN TODO EL TRAMO



FOTO No 7 SE APRECIA GRAN CANTIDAD DE SOBRETAMAÑOS EN MATERIAL GRANULAR.





FOTO N° 9 EQUIPO DESPLAZADO PARA LA PRUEBA CON EL PRODUCTO TERRA-3000





FOTO N° 11 PRODUCTO TERRA-3000 LISTO A SER INCORPORADO CON EL VOLUMEN DE AGUA PREVIAMENTE CALCULADO PARA OBTENER LA COMPACTACIÓN ÓPTIMA.



FOTO N° 12 A LA IZQUIERDA SE OBSERVA EL PROCESO DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO TERRA-3000, MEDIANTE EL SISTEMA DE ASPERSIÓN POR GRAVEDAD.



FOTO No 13 SE APRECIA PROCESO MEZCLADO PARA HOMOGENIZACIÓN



No 14 PROCESO DE SERIADO E INICIO DE COMPACTACIÓN.



FOTO No 15 TOMA CBR EN SITU A LOS 10 MINUTOS DE COMPACTADO



FOTO No 16 CILINDRO CBR



FOTO No 17 PROCESO DE COMPACTACIÓN FINAL.



FOTO No 18 PROCESO DE COMPACTACIÓN FINAL.



FOTO No 19 ESTADO FINAL DE LA VÍA.



FOTO No 20 ESTADO FINAL DE LA VÍA