



ASOCIACIÓN PARAGUAYA DE CARRETERAS



COMITÉ NACIONAL PARAGUAYO

Utilización de Suelos del Chaco en la Rehabilitación de la Transchaco



TETÁ REMBIAPO
HA MARANDU
Motenondcha
Ministerio
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



SOCIEDAD PARAGUAYA DE GEOTECNIA



CONTENIDO

-SUELO CEMENTO COMO BASE.

-CONCRETO ASFALTICO SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO

-CONCLUSION

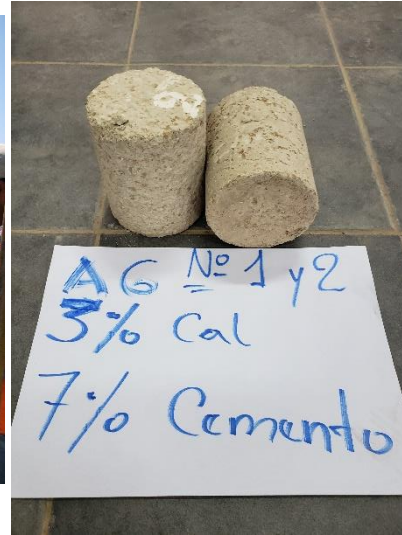
Utilización de Suelos del Chaco en la Rehabilitación de la Transchaco

SUELO CEMENTO COMO BASE.



Utilización de Suelos del Chaco en la Rehabilitación de la Transchaco

SUELO CEMENTO COMO BASE.



Utilización de Suelos del Chaco en la Rehabilitación de la Transchaco

CONCRETO ASFALTICO SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO



4 dia



7 dia

7 Años



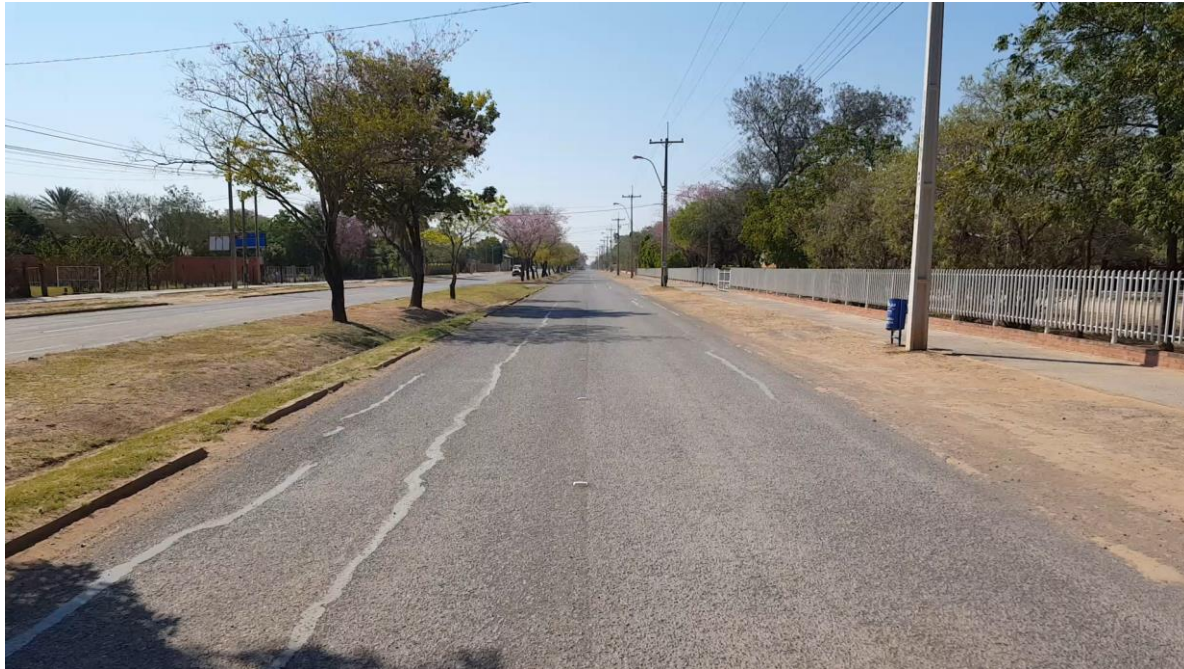
Utilización de Suelos del Chaco en la Rehabilitación de la Transchaco

CONCRETO ASFALTICO SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO



Utilización de Suelos del Chaco en la Rehabilitación de la Transchaco

CONCRETO ASFALTICO SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO



Utilización de Suelos del Chaco en la Rehabilitación de la Transchaco

CONCRETO ASFALTICO SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO



CONCLUSION

-SUELO CEMENTO COMO BASE.

Selección del Préstamo y control de homogeneidad del material

Dosificación y Formulación acorde al material utilizado.

Cuidados Constructivos

NO IMPROVISAR

Experimentar en laboratorio y pistas de prueba.

-CONCRETO ASFALTICO SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO.

Estabilidad mínima superior a 1.100 Kg/cm² para todas las capas.

Cuidados Propios de la ejecución del concreto asfaltico

GRACIAS POR SU ATENCION

