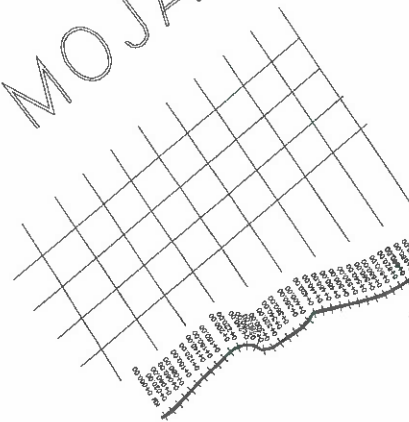


# LA MOJARRA



La construcción de una base se realizara con material de banco y comprende las siguientes operaciones repetidas cuantas veces sea necesario: Extensión y humedecimiento de una capa, conformación, compactación y acabado de la misma capa.

El Contratista no podrá dar comienzo a los trabajos sin la aprobación del supervisor de obra, de las fuentes de suministro de los materiales propuestos y el acabado aprobado de la terracería, incluyendo el bombeo, peraltes y demás obras de carácter definitivo o provisional necesarias para mantener drenada la vía, en cualquier condición climática. La capa del material se colocará en una capa de 5 cm. de espesor, medido antes de la compactación, y mantendrá un contenido de humedad cercano al óptimo para compactarse a un mínimo del 95% de la densidad máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado.

En ningún caso se permitirá colocar la capa superior de base sin que la capa inferior cumpla las condiciones de nivelación, espesor y densidad exigidas.

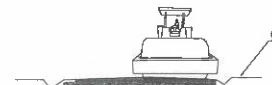
## PROCESO CONSTRUCTIVO



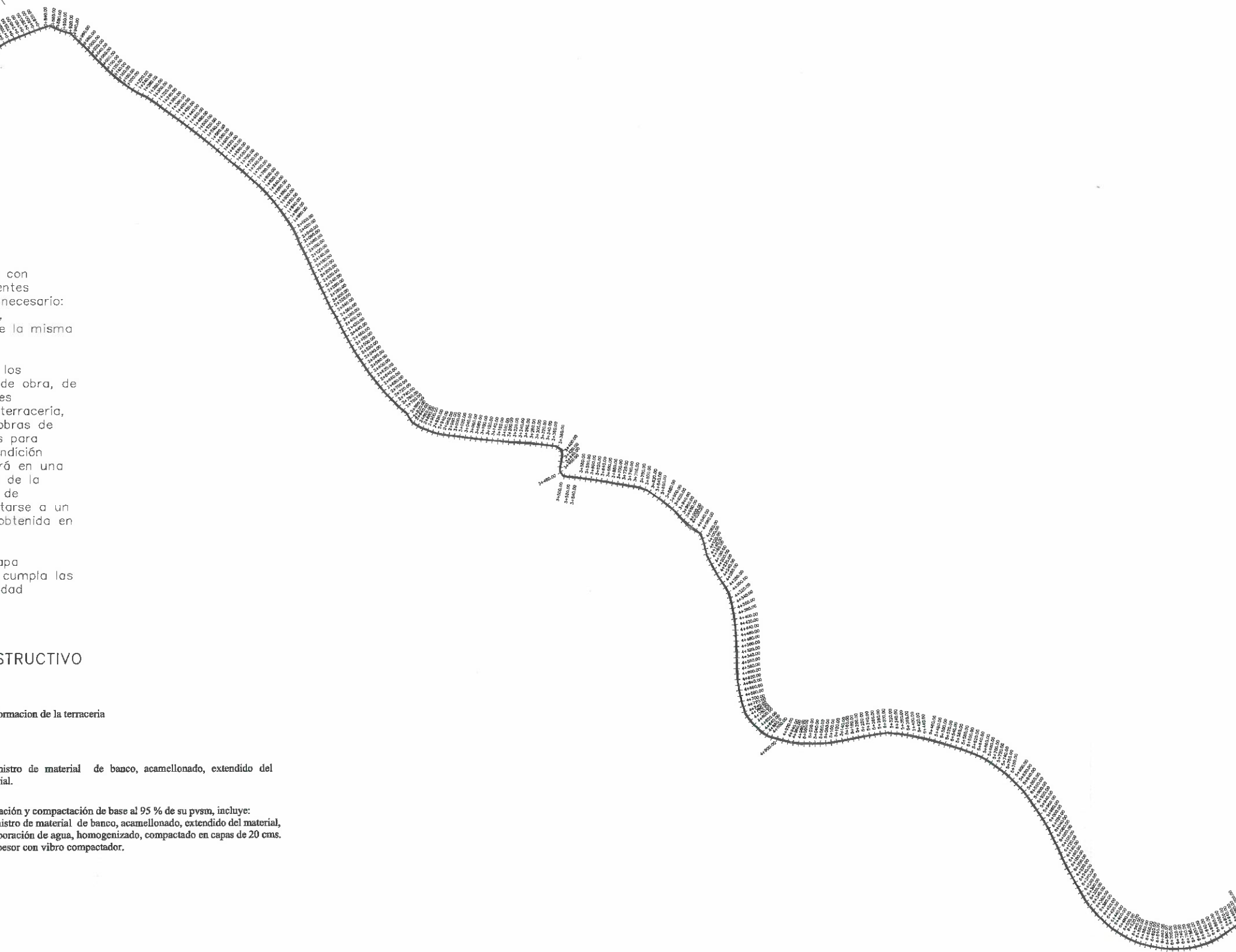
Conformación de la terracería



Suministro de material de banco, acamellonado, extendido del material.



Formación y compactación de base al 95 % de su pvsm, incluye: suministro de material de banco, acamellonado, extendido del material, incorporación de agua, homogenizado, compactado en capas de 20 cms. de espesor con vibro compactador.



NORTE:

ESCALA GRÁFICA:  
METROS  
0.00 1.00 2.00 4.00 8.00

NOTAS Y SIMBOLOGIA

La Conformación de la terracería estara compuesta del despalme, escarificado, disgregado, acamellonado del material producido del corte en superficies de rodamiento y cuneteado.

Suministro de material de banco, acamellonado, extendido del material.

Formación y compactación de base al 95 % de su pvsm, incluye: suministro de material de banco, acamellonado, extendido del material, incorporación de agua, homogenizado, compactado en capas de 20 cms. de espesor con vibro compactador.

La construcción de una base se realizara con material de banco y comprende las siguientes operaciones repetidas cuantas veces sea necesario: Extensión y humedecimiento de una capa, conformación, compactación y acabado de la misma capa.

CROQUIS DE LOCALIZACION

NOMBRE DE LA OBRA:  
REHABILITACION DE CAMINO SACACOSECHAS EN LA LOCALIDAD DE LA MOJARRA DEL MUNICIPIO DE ACULA, VER.

UBICACION: LA MOJARRA DEL MUNICIPIO DE ACULA, VER.

PLANO:  
PLANTA DEL PROYECTO

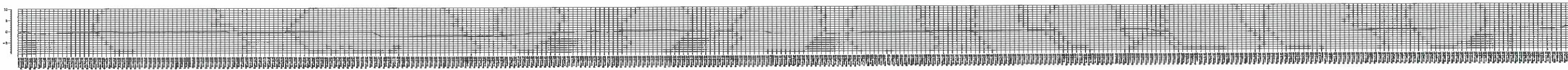
ESCALA: ACOTACION METROS FECHA: DISEÑO / 2022 No. 001

FIRMA VALIDACION:

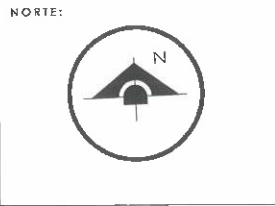
COORDINADOR DE PROYECTOS ESPECIALES  
ING. FERNANDO GONZALEZ MORALES

COORDINADOR DE INFRAESTRUCTURA  
AGRICOLA  
ING. JOSE ALBERTO NUÑEZ LAFRANCOS

# PERFIL



ESTACION 0+000.00  
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000  
 ESCALA VERTICAL: 1:100

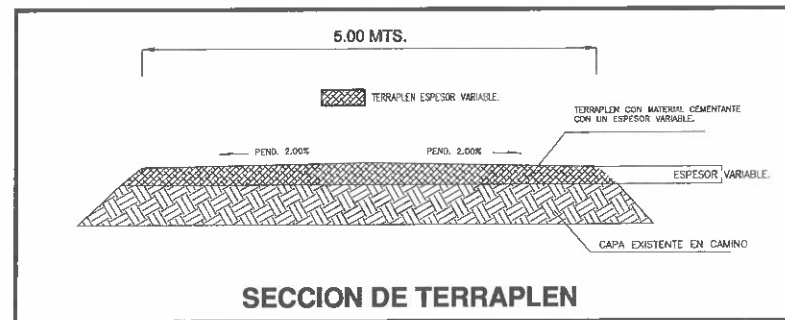


La Conformación de la terracería esta compuesta del desmenuado, encofrado, desmenuado, acomodado del material producido del corte en superficies de rodadura y compactado.

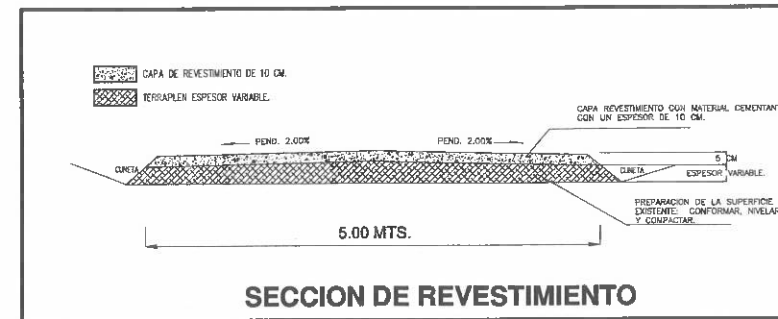
Suministro de material de banco, acarreado, extendido del material.

Formación y compactación de base al 95 % de su peso, incluye: suministro de material de banco, acarreado, extendido del material, incorporación de agua, homogeneizado, compactado en capas de 10 cms. de espesor con vólvulo compactador.

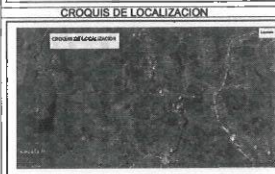
La construcción de una base se realiza con material de banco y comprende las siguientes operaciones repetidas cuantas veces sea necesario: Extensión y humedecimiento de una capa, conformación, compactación y acabado de la misma capa.



SECCION TIPO



SECCION TIPO



NOMBRE DE LA OBRA:  
 REHABILITACION DE CAMINO SACACOCHECHAS EN LA LOCALIDAD DE LA MOJARRA DEL MUNICIPIO DE ACULIA

UBICACION: LA MOJARRA, MUNICIPIO DE ACULIA, VER.

PLANO:  
 PERFIL DEL TERRENO

ESCALA: ACOTACION: FECHA: No.

FIRMA VALIDACION:

*[Handwritten signature]*

SUBSECRETARIA DE PLANEACION Y EVALUACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ

COORDINADOR DE RECONSTRUCCION Y REHABILITACION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DEL MUNICIPIO DE ACULIA, VER.