



7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las presentes especificadoras técnicas corresponden a la ejecución del SERVICIO: "CONFORMACIÓN CON AFIRMADO EN LA VÍA DE ACCESO AL CENTRO POBLADO LA TORTUGA, DISTRITO DE PAITA, PROVINCIA DE PAITA, DEPARTAMENTO DE PIURA"

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTIDAS

01.00 OBRAS PROVISIONALES

01.01 MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA

DESCRIPCIÓN

Se refiere al transporte de la maquinaria (Maquinaria para corte de terreno), en un camión baja, hasta el lugar donde se va a desarrollar la conformación con afirmado de la vía a intervenir.

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es por viaje (viaje).

UNIDAD DE PAGO

La forma de pago se realizará de acuerdo al trabajo terminado al 100%



01.02 GUARDIANÍA

DESCRIPCIÓN

Consiste en designar a una persona para realizar el cuidado de los equipos y materiales. por el día y la noche en la zona donde se desarrollarán los trabajos, dicha vigilancia se mantendrá hasta la culminación de los trabajos.

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es por día (día).

UNIDAD DE PAGO

La forma de pago se realizará de acuerdo al trabajo terminado al 100%

Juan Carlos Murillo Sanchez
INGENIERO CIVIL
CIP 104269

02.00 MOVIMIENTO DE TIERRAS

02.01 PERFILADO Y COMPACTACION DE SUB RASANTE CON EQUIPO

DESCRIPCIÓN

Se realizará el perfilado con maquinaria en el ancho establecido en los planos adjuntos al presente, el perfilado será hasta el nivel de la subrasante y posteriormente se realizará el compactado en toda el área destinada, y serán compactado en el nivel de la subrasante con el apoyo de un rodillo liso vibratorio autopropulsado agregando previamente el agua suficiente hasta que el material pueda alcanzar su humedad óptima.



UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es por metro cuadrado (m2).

UNIDAD DE PAGO

La forma de pago se realizará de acuerdo al trabajo terminado al 100%

02.02 CONFORMACION DE LA CAPA DE RODADURA CON AFIRMADO E=0.15M

DESCRIPCIÓN

En esta partida se considera los trabajos de colocación de la capa de rodadura con material de préstamo (afirmado) con un espesor de 15 cm.

El material deberá ser compactado adecuadamente con la ayuda de un rodillo liso vibratorio autopropulsado, en todo momento se deberá compactar asegurando obtener una base uniforme y firme, ya que encima de esta capa de rodadura, estará en contacto con los vehículos.

Se tendrá especial cuidado en la compactación de manera que no se produzcan presiones laterales, vibraciones o impactos que causen roturas o desplazamientos.

Procedimientos de ejecución

El Afirmado en una capa de 15 cm de espesor. La compactación será al 97%.

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es por metro cúbico (m3).

UNIDAD DE PAGO

La forma de pago se realizará de acuerdo al trabajo terminado al 100%



[Signature]
Juan Carlos Murga Sanchez
INGENIERO CIVIL
CIP 104269