

MEMORIA DESCRIPTIVA

Los barrios a tratar son dos barrio san Francisco de Asís y Alte. Brown. Las arterias involucradas tratan de 15 cuadras y 8 bocacalles sumando una superficie de 10.441,68 m² donde hoy tienen infraestructura de cordón cuneta y estabilizado pétreo con desagües pluviales construidos.

Esta superficie está compuesta de bases estabilizadas, por lo que este proyecto contempla la extracción de estabilizados pétreos existente en un espesor de 15cm.

Una vez retirado el estabilizado granular se practicara a la base a pavimentar una compactación mecánica con densidad Proctor Stándar del 98% con espesor de 30cm.

Posteriormente se realizara un pavimento de hormigón simple de espesor 15cm con una resistencia característica de 25MPa, aserrado de juntas de retracción y ejecución de juntas de expansión, con el correspondiente tomado de juntas con material bituminoso.

Así mismo el sector presenta servicios de agua potable, cloacas, energía eléctrica, gas natural, y alumbrado público. De igual manera queremos hace notar que el sector cuenta con un potencial poblacional alto, centros educativos, culturales y comerciales.

El espíritu de este proyecto ha radicado fundamentalmente en la necesidad de dotar de una capa de rodamiento de hormigón simple espesor 15cm, a fin de garantizar confort de tránsito a este sector tan importante de la ciudad a fin de sumarle valor agregado.

No obstante, si nos ubicamos el presente proyecto en el ejido urbano observamos que el presente une sectores importantes de la ciudad para una salida rápida y sobre todo en días de lluvias.

PLAZO DE OBRA

Para este proyecto de obra se ha planificado un plazo de obra de 150 (ciento cincuenta) días corridos.

SECRETARIA DE PLANEAMIENTO MOVILIDAD Y OBRAS PÚBLICAS DE LA MUNICIPALIDAD DE JUNIN.

Junín Agosto 2025