

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD INGENIERIA
Escuela de Ingeniería Civil



**Propuesta de pavimento de adoquines de concreto para evacuaciones pluviales
en la calle Orbegoso del A.H. El Obrero - Sullana - Piura**

Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Civil

Elaborado por :

YESANG DONAIRE JORGE LUIS

CHIMBOTE

2016

Resumen

El Objetivo de esta investigación es la propuesta de Pavimento de Adoquines de Concreto para la Evacuación de Aguas Pluviales en la calle Orbegoso del A.H. El Obrero de la ciudad de Sullana -Piura, como una Alternativa de Pavimento Durable y Resistente. La presente investigación es de carácter aplicativo, de tipo descriptivo, ya que el uso de este material no es empleado en la calle Orbegoso de la ciudad de Sullana como sistemas de drenaje y evacuación de aguas pluviales. Es descriptiva porque su propósito es determinar los factores que no masifican su uso y sus desventajas y ventajas como investigación participativa, generará la búsqueda de la solución a los problemas que otorgan los pavimentos rígidos usados usualmente y este nuevo elemento, pero ya conocido en todo el mundo específicamente en Europa y en algunos países de América. Según los resultados obtenidos en la investigación, responden al problema planteado, (¿Qué aspectos tendría la propuesta técnica) ya que se demuestra la aceptación de la propuesta técnica más aun contribuyendo a un bien común para la sociedad. En conclusión encontramos que el mal estado de las pistas en la calle Orbegoso del A.H. El Obrero de la ciudad de Sullana -Piura, se encuentra en mal estado, por lo que es recomendable el uso de adoquines de concreto, con lo que se mejoraría el ornato, como se plantea en el presente proyecto.