



SIKA AT WORK

PROTECCIÓN DE DOWELLS EN CARRETERA
OYÓN AMBO - CERRO DE PASCO

Sika Permacor® Serie-82 HS

FLOORING

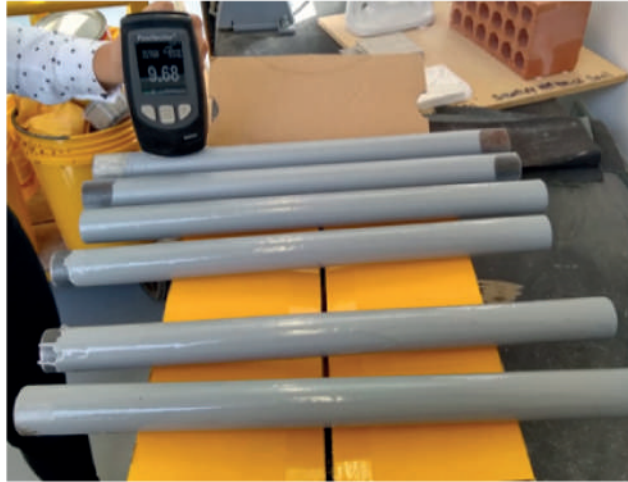
PASCO - PERÚ

DIC 2020 - MAR 2021

CONSTRUYENDO CONFIANZA



PROTECCIÓN DE DOWELLS EN CARRETERA OYÓN AMBO - CERRO DE PASCO



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), a través de Proviás Nacional, fortalece la integración vial de la población del centro del país con las obras de mejoramiento de la carretera Oyón - Ambo, que espera beneficiar a 140,000 habitantes de los departamentos de Lima, Pasco y Huánuco.

El tramo II tiene un avance del 23% y conecta a la ciudad de Cerro de Pasco con el distrito pasqueño de Chacayán, en la provincia de Daniel Alcides Carrión, y cuenta con 50 kilómetros de extensión.

REQUERIMIENTO DEL PROYECTO

El proyecto requiere la aplicación de un recubrimiento anticorrosivo con acabado liso para la protección de los dowells que se usarán en la carretera.

SOLUCIONES SIKA

Nuestro producto **Sika Permacor® Serie-82 HS** es un producto epoxico autoimprimante con propiedades anticorrosivas que brinda un acabado liso que permite el deslizamiento del dowells cumpliendo de esta manera con los requerimientos solicitados por el cliente.

PRODUCTOS UTILIZADOS

- **Sika Permacor® Serie-82 HS**
- **Sikasil® 728 SL**

PARTICIPANTES DEL PROYECTO

- Consorcio Carretero del Perú.
- Sika Perú S.A.C.