

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE AMARILIS
Nomenclatura :	AS-SM-7-2024-MDA/CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Obra
Descripción del objeto :	EJECUCION DE OBRA: "CREACION DE PISTAS EN EL PJE SAN ANTONIO LLICUA BAJA, DISTRITO DE AMARILIS - HUANUCO - HUANUCO" CUI 2205987.

Ruc/código :	20609563894	Fecha de envío :	26/09/2024
Nombre o Razón social :	JOSBING GROUP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:57:28

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En la MEMORIA DE CÁLCULO DE PAVIMENTOS RÍGIDOS, que forma parte de los ESTUDIOS TECNICOS del EXPEDIENTE TECNICO, se menciona la colocacion de DOWELS como parte de la junta del pavimento; sin embargo no se encuentran detalles de DOWELS en los planos, especificaciones tecnicas ni en el presupuesto, solicitamos pronunciamiento y sustento al respecto ya que influye en el funcionabilidad de la via

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: EXP TEC Literal: - Página: -

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Las juntas en el proyecto "CREACION DE PISTAS EN EL PJE SAN ANTONIO LLICUA BAJA, DISTRITO DE AMARILIS HUANUCO HUANUCO" se considera JUNTAS CON SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO no dowels; detalles y cantidades de materiales se encuentran en el apartada de Análisis de costos unitarios del Expediente Técnica. En el metodo AASHTO 93 PARA DISEÑO DE PAVIMENTOS RIGIDOS, 1.2.2 de las juntas lo cual fue medrado en función de la figura del tipo de pavimento.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE AMARILIS

Nomenclatura : AS-SM-7-2024-MDA/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Obra

Descripción del objeto : EJECUCION DE OBRA: "CREACION DE PISTAS EN EL PJE SAN ANTONIO LLICUA BAJA, DISTRITO DE AMARILIS - HUANUCO - HUANUCO" CUI 2205987.

Ruc/código :	20609563894	Fecha de envío :	26/09/2024
Nombre o Razón social :	JOSBING GROUP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:58:30

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

se solicita sustentar el motivo de la no consideracion en los planos ni en el presupuesto del acero en las juntas longitudinales y transversales

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: EXP TEC Literal: - Página: -

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

En el método AASHTO 93 PARA EL DISEÑO DE PAVIMENTOS RÍGIDOS, 1.2.2 Sin pasadores están constituidos por losas de dimensiones relativamente pequeñas, en general menores de 6 m de largo y 3.5 m de ancho. Los espesores varían de acuerdo al uso previsto. Por ejemplo, para calles de urbanizaciones residenciales, éstos varían entre 10 y 15 cm, en las denominadas colectoras entre 15 y 17 cm. En carreteras se obtienen espesores de 16 cm. En aeropistas y autopistas 20 cm o más.
Este tipo de pavimento es aplicable en caso de tráfico ligero y clima templado y generalmente se apoyan directamente sobre la subrasante.

Tal diseño tiene las características del proyecto "CREACION DE PISTAS EN EL PJE SAN ANTONIO LLICUA BAJA, DISTRITO DE AMARILIS - HUANUCO - HUANUCO", según estudio de tráfico, clima son adaptables al diseño del pavimento siendo no necesarios la consideración de aceros en las juntas longitudinales y transversales.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
