

ENANORTE
EMPRESA NACIONAL
DE AUTOPISTA S.A**CUADRO DE CONSULTAS Y RESPUESTAS #3****Ref.: LICITACIÓN POR MEJOR PRECIO 005-24 «REHABILITACIÓN DEL PASO SUPERIOR VEHICULAR MARTIN SOSA EN EL CORREDOR NORTE»**

En atención a las notas recibidas a través de correo electrónico, mediante las cuales se formulan consultas relacionadas con el Pliego de Cargos correspondiente al proyecto en referencia, nos permitimos realizar las aclaraciones pertinentes. Las respuestas técnicas que se detallan a continuación han sido redactadas en coordinación con la Gerencia de Infraestructura como Unidad Gestora.

EMPRESAS	# CONSULTA	CONSULTAS	RESPUESTAS
ICONSA	#1	Aclarar los metros adicionales de la nueva capa asfáltica, ya que en el Capítulo III de Especificaciones Técnicas, en el punto E de Trabajos para realizar, en el punto 12 de requerimientos de diseño, indica que la nueva capa debe extenderse no menos de 10 metros a partir del inicio y final de la losa de aproximación, sin embargo, en las notas del plano sobre la carpeta tipo superpave indica que debe extenderse no menos de 5 metros.	Lo indicado en el pliego de cargos, en donde se menciona que la nueva capa debe extenderse no menos de 10 metros a partir del inicio y final de la losa de aproximación, es lo que prevalece.
	#2	En la Adenda No. 1, aclaran que la cantidad a tratar y reparar con mortero estructural de prelosas con eflorescencia puntual es de 45 metros cuadrados, pero en estos no incluyen el área de 498.85 metros cuadrados para la aplicación del inhibidor de corrosión activo para el hormigón armado Sika Ferrogard 903 Plus, considerando que se debe aplicar en todas las prelosas, sugerimos agregar un ítem de pago independiente para la limpieza y aplicación de Sika Ferrogard 903 Plus.	Deben incluir en su análisis de precio unitario la aplicación del Sika Ferrogard 903 plus en las prelosas ya que está en el alcance de Tratamiento de prelosas (alta eflorescencia y eflorescencia puntual).
	#3	En el Capítulo III de Especificaciones Técnicas, indica que el inhibidor de corrosión activo Sika Ferrogard 903 Plus debe aplicarse en las prelosas tratadas y no tratadas, mientras que, en los planos, en las notas del tratamiento de prelosas previstas a mantener indica que debe aplicarse en toda la superficie interior de las prelosas no tratadas, favor confirmar.	Lo que indica el Capítulo III de Especificaciones Técnicas sobre la aplicación del Sika Ferrogard 903 Plus tanto en prelosas tratadas como no tratadas, es lo que prevalece.

DEPARTAMENTO DE COMPRAS

UNIDAD GESTORA

