

MEMORANDUM

MOP-VMOP-UE-JICA-179-03-2020

PARA: Lic. Liz Aguirre
Oficial de Información MOPT

DE: Ing. Alma Roxana Mira Ramos
Coordinadora Unidad Ejecutora Proyecto de construcción
Bypass de San Miguel

FECHA: 19 de marzo de 2020

ASUNTO: Respuesta a solicitud de información No. 066-2020 para el Proyecto Construcción de Bypass en la ciudad de San Miguel. Convenio de Préstamo No. ES-P6.



Me refiero a Solicitud No. 066-2020 referente a la construcción del bypass en la ciudad de San Miguel, específicamente a:

"2. Bypass Gerardo Barrios. Fecha de inicio del proyecto, fecha de entrega prevista, porcentaje y detalles del avance de la construcción, municipios intervenidos, así como el costo total de la obra y fuente de financiamiento".

Al respecto y por este medio, le informamos que el Proyecto se divide en 4 Paquetes de Construcción, de los cuales únicamente se encuentra en Ejecución el Paquete 1, tal como se muestra en la siguiente tabla:

Empresa Adjudicada	Fecha de Inicio de las obras	Finalización de las obras	%de avance (al 11/3/2020)	Municipios Intervenidos	Monto total adjudicado	Fuente de Financiamiento
Grupo Equipos de Construcción, S.A. de C.V.	21 de octubre de 2019	Abril /2021	Programado: 7.95% Ejecutado: 8.05%	Moncagua y Quelepa	\$15,789,877.53 (Incluye IVA)	Fondo JICA (convenio ES-P6) y Fondos GOES

Los Paquetes 2 y 4 de construcción se encuentran actualmente en licitación, mientras que el Paquete 3 se encuentra pendiente de licitar.

A continuación se detallan las actividades actualmente en ejecución:

19 MAR 2020



B. A. P. B. Smeralda

FOTOGRAFIAS DE SEGUIMIENTO

ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE LA SEMANA	620.02_Muros de retención de mampostería de piedra
152.01_Topografía para la construcción 153.01_Control de Calidad del Proyecto 156.01_Señalización y seguridad vial durante la construcción S/N 1_Seguridad e higiene ocupacional 203.02_Remoción de estructuras (incluye desalojo) 204.01_Excavación de la Vía (incluye desalojo) 204.05_Excavación de la Vía en roca (incluye desalojo) 209.01_Excavación para otras estructuras (incluye desalojo) 209.02_Relleno para otras estructuras 620.02_Muros de retención de mampostería de piedra 552.01_Concreto estructural Clase A, $f'c = 280 \text{ kg/cm}^2$ 554.01_Acero de refuerzo $f_y = 60,000 \text{ psi}$ (grado 60) 602.03_Tubería de concreto reforzado Clase II $\phi 36''$ 620.16_Caja de Mampostería de piedra para Alcantarilla $\phi 36''$ 601.04_Caja para Alcantarilla tipo de sección 5.0m X 3.5 m; Est. 0+606 * Acero de refuerzo $f_y = 60,000 \text{ psi}$ (grado 60) * Concreto estructural Clase A, $f'c = 280 \text{ kg/cm}^2$ 601.01_Caja para Alcantarilla tipo de sección 3.0m X 2.0 m; Est. 1+482 * Acero de refuerzo $f_y = 60,000 \text{ psi}$ (grado 60) 601.03_Caja para Alcantarilla tipo de sección 5.0m X 3.5 m; Est. 2+039 * Acero de refuerzo $f_y = 60,000 \text{ psi}$ (grado 60) * Concreto estructural Clase A, $f'c = 280 \text{ kg/cm}^2$	

Atentamente,

/GL

