

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

I) El detalle de los contratos de crédito externos o internos; la fuente de los fondos con los que se pagarán esos créditos y cuando se trate de préstamos o contratos de financiamiento en el que conste lo previsto en la Ley Orgánica de Administración Financiera y Control, Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado y la Ley Orgánica de Responsabilidad y Transparencia Fiscal, las operaciones y contratos de crédito, los montos, plazos, costos financieros o tipos de interés

Contratos de créditos externos											
Objeto del Endeudamiento	Fecha de suscripción o renovación	Nombre del deudor	Nombre del ejecutor	Nombre del acreedor	Tasa de Interés (%)	Plazo	Monto suscrito	Fondos con los que se cancelará la obligación crediticia	Desembolsos efectuados	Desembolsos por efectuar	Link para descargar el contrato de crédito externo
NO APLICA											
VALORES TOTALES DE CRÉDITOS EXTERNOS							0,00		0,00	0,00	
Contratos de créditos internos											
Objeto del Endeudamiento	Fecha de suscripción o renovación	Nombre del deudor	Nombre del ejecutor	Nombre del acreedor	Tasa de Interés (%)	Plazo	Monto suscrito	Fondos con los que se cancelará la obligación crediticia	Desembolsos efectuados	Desembolsos por efectuar	Link para descargar el contrato de crédito interno
CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SOBRE EL RIO TUNA-CHIGUAZA, UBICADO EN EL CANTÓN HUAMBOYA, DE LA PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO, CREDITO NO 50651	21/2/2020	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	BANCO DE DESARROLLO	8,00%	10 años	1.103.715,99	100% REEMBOLSABLE	441.486,40	662.229,59	Crédito No. 50651
ASFALTADO DE LA VIA T DE EVENETZER-MACUMA, TRAMORIO MACUMA (ABSCISA 24+245) A SECTOR COLORADO (ABSCISA30+245)" CANTÓN TAISHA, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO, CREDITO No. 50652	21/2/2020	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	BANCO DE DESARROLLO	8,00%	10 años	3.959.000,10	100% REEMBOLSABLE	1.583.600,04	2.375.400,06	Crédito No. 50652
MEJORAMIENTO A NIVEL DE CARPETA ASFALTICA DE LA VIAMOIION-SANGAY-ARAPICOS, ABCISA 3+000 A LA 9+000.CONSTRUCCIÓN DE VEREDAS LATERALES; Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL EN LOS 18.42 KM TOTALES E LA VÍA; EN EL CANTÓN PALORA" PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO, CREDITO NO 50653	21/2/2020	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	BANCO DE DESARROLLO	8,00%	10 años	4.182.615,08	100% REEMBOLSABLE	1.673.046,03	2.509.569,05	Crédito No. 50653
ADQUISICIÓN DE EQUIPO CAMINERO PARA EL MANTENIMIENTO Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA VIAL DE LA PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO CREDITO NO 50642	18/12/2019	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	BANCO DE DESARROLLO	7,36%	5 años	9.802.533,36	100% REEMBOLSABLE	6.861.773,35	2.940.760,01	Crédito No. 50642
CONSTRUCCION DE SEIS PUENTES Y, MEJORAMIENTO A NIVEL DE CARPETA ASFALTIVA DE LA VIA "T" DE EVENEZER-MACUMA-TRAMO III, EN LA PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO	8/1/2019	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE MORONA SANTIAGO	BANCO DE DESARROLLO	7,99%	7 años	2.558.872,12	100% REEMBOLSABLE	2.175.555,99	383.316,13	Crédito No. 50509
VALORES TOTALES DE CRÉDITOS INTERNOS							21.606.736,65		12.735.461,81	8.871.274,84	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:						30/4/2020					
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:						MENSUAL					
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL I):						DIRECCIÓN FINANCIERA					
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL I):						ING. NUBIA AMPARITO RIVADENEIRA RODRIGUEZ					
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:						nrivadeneira@gms.gob.ec					
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:						(07) 2700 116 EXTENSIÓN 280					