

# G A C E T A   O F I C I A L   D E   B O L I V I A

## ANEXO – D.S. 28501

De:

ENT.	DA.	UE.	PRG.	SPR.	PRY.	ACT.	FTE.	ORG.	PARTIDA	TRF.	DISMINUCIÓN	ADICIÓN	CÓDIGO SIN	DESCRIPCIÓN
357	01	01	23	00	07	00	20	220	212	0000	7,000		357-1940-00000	CADENAS PRODUCTIVAS EN LOS VALLES CRUCENOS
357	01	01	23	00	07	00	20	220	213	0000	3,000		357-1940-00000	CADENAS PRODUCTIVAS EN LOS VALLES CRUCENOS
357	01	01	23	00	07	00	20	220	214	0000	624		357-1940-00000	CADENAS PRODUCTIVAS EN LOS VALLES CRUCENOS
357	01	01	23	00	07	00	20	220	226	0000	11,850		357-1940-00000	CADENAS PRODUCTIVAS EN LOS VALLES CRUCENOS
357	01	01	23	00	07	00	20	220	231	0000	2,127		357-1940-00000	CADENAS PRODUCTIVAS EN LOS VALLES CRUCENOS
357	01	01	30	00	04	00	20	220	42310	0000	1,547,290		357-1877-00000	PAV (RUTA 4) KM 80 - SANTA ROSA DEL SARA
357	01	01	30	00	06	00	41	116	42310	0000	768,174		357-1901-00000	CONST CAMINO VILLA PARAISO -CCOP. EPIZANA
357	01	01	32	00	01	00	20	220	42310	0000	85,215		357-1776-00000	MICROCENTRAL HDROELECTRCA PUCARÁ
357	01	01	32	00	04	00	70	314	462	0000	205,401		357-1856-00000	SISTEMA DE ELECTRIFICACION ITACUA CHARAGUA
357	01	01	32	00	10	00	27	230	462	0000	108,102		357-1931-00000	SISTEMA DE ELECTRIF LOS VALLES PID6
357	01	01	34	00	07	00	41	116	42310	0000	228,000		357-1921-00000	SIST DE RIEGO ESPEJOS
357	01	01	34	00	08	00	20	220	462	0000	227,860		357-1922-00000	SIST DE RIEGO MAIRANA
357	01	01	34	00	11	00	20	220	462	0000	100,000		357-1635-00000	MEDIDAS NO ESTRUCTURALES DRENAJ Z NORTE
TOTAL ORIGEN											3,294,643			

# G A C E T A   O F I C I A L   D E   B O L I V I A

## I-A: PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

ENT.	DA.	UE.	PRG.	SPR.	PRY.	ACT.	FTE.	ORG.	PARTIDA	TRF.	DISMINUCIÓN	ADICIÓN	CÓDIGO SISIN	DESCRIPCIÓN
357	01	01	23	00	03	00	20	220	462	0000		24,601	357-1883-00000	ASIST. TÉCNICA A PEQUEÑOS Y MEDIANOS AGRICUL AGROP
357	01	01	30	00	26	00	20	220	462	0000		347,424	357-1954-00000	IMPACTO AMBIENTAL Y DISEÑO DE BERMAS GUABIRA-CHANE
357	01	01	30	00	27	00	20	220	462	0000		200,640	357-1958-00000	PLAN VIAL DEPARTAMENTAL
357	01	01	30	00	28	00	20	220	462	0000		50,160	357-1959-00000	PAV TRAMO CHANE INDEPENDENCIA - CHANE
357	01	01	30	00	30	00	20	220	462	nano		112,500	357-1962-00000	PAVIMENTACIÓN SAN CARLOS - BUEN RETIRO
357	01	01	30	00	31	00	20	220	462	0000		67,716	357-1963-00000	CONSTRUCCIÓN CAMINO URUBO - PORONGO
357	01	01	30	00	32	00	20	220	462	0000		50,160	357-1964-00000	PAVIMENTACIÓN PUENTE COLPA BÉLGICA
357	01	01	30	00	33	00	20	220	462	0000		270 000	357-1965-00000	CONSTRUCCIÓN CAMINO FAJA NORTE
357	01	01	30	00	34	00	41	116	462	0000		588,544	357-1968-00000	CONST. CAMINO 4 CANADAS - SAN JUAN DE LOMERIO - SAN MIGUEL
357	01	01	30	00	35	00	20	220	462	0000		60,000	357-1967-00000	MEJOR. CAMINO EST. BUEN RETIRO - ANTOFAGASTA-SAN JUAN - EL JOCHI
357	01	01	30	00	36	00	20	220	462	0000		100,320	357-1968-00000	CONSTRUCCIÓN PUENTE COLPA BÉLGICA
357	01	01	30	00	37	00	20	220	462	0000		54,680	357-1969-00000	CONST. CAMINO IBIBOBO - LA PEÑA- LAGUNILLAS -NANCARUAZO
357	01	01	30	00	39	00	20	220	462	0000		288,370	357-1971.-00000	CONST. CARRETERA URUGUAYITO- SANTA ROSA DE LA ROCA- SAN IGNACIO
357	01	01	30	00	39	00	41	116	462	0000		179,630	357-1971-00000	CONST. CARRETERA URUGUAYITO- SANTA ROSA DE LA ROCA- SAN IGNACIO
357	01	01	32	00	06	00	20	220	462	0000		24,255	357-1859-00000	SISTEMA DE INTERCONEXIÓN AL SIN VALLES CRUCENOS
357	01	01	32	00	06	00	20	230	462	0000		108,102	357-1859-00000	SISTEMA DE INTERCONEXIÓN AL SIN VALLES CRUCENOS
357	01	01	32	00	22	00	20	220	462	0000		13,500	357-1957-00000	SISTEMA DE ELECTRIF. ZONA ALTA COMARAPA
357	01	01	34	00	05	00	70	314	462	0000		205,401	357-1762.-00000	MEJORAM. SISTEMA DE RIEGO CHORETI ITANAMBICUA
357	01	01	34	00	10	00	20	220	462	0000		220 640	357-1924-00000	SIST DE RIEGO CASAS VIEJAS
357	01	01	34	00	18	00	41	116	462	0 00		132 000	357-1977-00000	SIST DE RIEGO COCHABAMBITA (LLULLUJCHA)
	01	01	34	00	19	00	41	116	462	0000		96,000	357-1978-00000 "I	SISTEMA DE RIEGO LAS PAILAS EL OJO
357	01	01	50	00	03	00	20	220	462	0000		100 000	357-1926.-00000	ORDENAM. TERRIT. MUNIC - FORTEMU II
SUBTOTAL PROYECTOS DE INVERSIÓN												3,294,643		