

### VIATICOS Y SUBSISTENCIAS 2013

NOMBRE	SUBSISTENCIA	VIATICO	DESTINO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	214.35		CUENCA
ACOSTA VARGAS ITALO EFRAIN	120		CUENCA
HURTADO QUINTIGUIÑA KLEVER EDUARDO	120		CUENCA
QUIROGA LOPEZ MAURICIO SANTIAGO	214.35		CUENCA
VILLACRES SIXTO MEDARDO	30		RIOBAMBA
HURTADO QUINTIGUIÑA KLEVER EDUARDO	40		QUITO
LOPEZ GARAY JAIME DANIEL	71.5		QUITO
LOPEZ GARAY JAIME DANIEL	71.5		QUITO
TORRES CALDERON MERCEDES ELIZABETH	40		QUITO
TORRES CALDERON MERCEDES ELIZABETH	40		QUITO
ALMEIDA ZUNTA IGUEL ANGEL	40		QUITO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	71.5		QUITO
GAIBOR BONILLA HOLGER GAIBOR	160	40	QUITO
HURTADO QUINTIGUIÑA KLEVER EDUARDO	40		QUITO
QUIROGA LOPEZ MAURICIO SANTIAGO	56		BAÑOS
QUIROGA LOPEZ MAURICIO SANTIAGO	71.5		QUITO
QUIROGA LOPEZ MAURICIO SANTIAGO	71.5		QUITO
TORRES CALDERON MERCEDES ELIZABETH	40		QUITO
HURTADO QUINTIGUIÑA KLEVER EDUARDO	40		QUITO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	286	71.5	QUITO
ACOSTA VARGAS ITALO EFRAIN	120		QUITO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	71.5		QUITO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	71.5		QUITO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	71.5		QUITO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	71.5		PUYO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	51.9		QUITO
HURTADO QUINTIGUIÑA KLEVER EDUARDO	27.9		QUITO
ACOSTA VARGAS ITALO EFRAIN	27.9		QUITO
HURTADO QUINTIGUIÑA KLEVER EDUARDO	26.29		QUITO
ALMEIDA ZUNTA MIGUEL ANGEL	40		QUITO
ALMEIDA ZUNTA MIGUEL ANGEL	26.74		QUITO
GUEVARA SANCHEZ WILLIANS ERNESTO	30		QUITO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	49.96		QUITO
QUIROGA LOPEZ MAURICIO SANTIAGO	16.8		BAÑOS
QUIROGA LOPEZ MAURICIO SANTIAGO	43.25		QUITO
QUIROGA LOPEZ MAURICIO SANTIAGO	21.45		QUITO
ALMEIDA ZUNTA MIGUEL ANGEL	38.88		QUITO
GUEVARA SANCHEZ WILLIANS ERNESTO	29.65		QUITO
PICO ACOSTA HERNAN WILFRIDO	21.45		QUITO
CHICAIZA RUGEL JORGE EDUARDO	18.98		RIOBAMBA
LOPEZ GARAY JAIME DANIEL	19.07		RIOBAMBA
HURTADO QUINTIGUIÑA KLEVER EDUARDO	15.7		RIOBAMBA
SIERRA MORENO ENRIQUE GUILLERMO	14.34		RIOBAMBA
CARCELEN CARCELEN GERADO GABRIEL	10.74		RIOBAMBA
QUIROGA LOPEZ MAURICIO SANTIAGO	22.83		RIOBAMBA
<b>TOTALES</b>	<b>2798.03</b>	<b>111.5</b>	

