

**ORDENES DE PAGOS AGRUPADOS POR RUBROS**

Consolidados en los: Sub -Programas, Programas y en el Presupuesto General

Desde Fecha: 01/08/2016

Hasta Fecha: 31/08/2016

REG.Nº	Fecha	Concepto de la Orden de Pago	Parcial	Total
230	30 001	Pasajes y Viáticos		
1.2.1	Programa	2-Gestion Administrativa		
1916	03/09/2016	Reposición de Caja Chica del 01/09/2016 al 03/09/2016	80000	
1951	10/09/2016	Reposición de Caja Chica del 08/09/2016 al 10/09/2016	136800	
1962	13/09/2016	Reposición de Caja Chica del 12/09/2016 al 13/09/2016	16800	
1972	16/09/2016	Reposición de Caja Chica del 14/09/2016 al 16/09/2016	48400	
1992	20/09/2016	Reposición de Caja Chica del 17/09/2016 al 20/09/2016	280000	
2048	28/09/2016	Reposición de Caja Chica del 24/09/2016 al 28/09/2016	80000	
2081	30/09/2016	Reposición de Caja Chica del 29/09/2016 al 30/09/2016	48400	
				690400
1.2.2	Programa	2-Gestion Administrativa		
1916	03/09/2016	Reposición de Caja Chica del 01/09/2016 al 03/09/2016	10000	
				10000
2.1.1	Sub-Prog	1-Salud, Salubridad e Higiene		
1916	03/09/2016	Reposición de Caja Chica del 01/09/2016 al 03/09/2016	60000	
1932	07/09/2016	Reposición de Caja Chica del 05/09/2016 al 07/09/2016	70000	
1951	10/09/2016	Reposición de Caja Chica del 08/09/2016 al 10/09/2016	60000	
1962	13/09/2016	Reposición de Caja Chica del 12/09/2016 al 13/09/2016	20000	
1972	16/09/2016	Reposición de Caja Chica del 14/09/2016 al 16/09/2016	60000	
1992	20/09/2016	Reposición de Caja Chica del 17/09/2016 al 20/09/2016	60000	
2026	23/09/2016	Reposición de Caja Chica del 21/09/2016 al 23/09/2016	40000	
2048	24/09/2016	Reposición de Caja Chica del 24/09/2016 al 28/09/2016	100000	
2061	30/09/2016	Reposición de Caja Chica del 29/09/2016 al 30/09/2016	40000	
				510000
2.1.4	Sub-Prog.	4-Transporte Publico y Transito		
1932	07/09/2016	Reposición de Caja Chica del 05/09/2016 al 07/09/2016	4200	
2026	23/09/2016	Reposición de Caja Chica del 21/09/2016 al 23/09/2016	50000	
2096	30/09/2016	Viatico por trabajos realizados en Horario Extraordinario	1400000	
				1454200
			Sub Total	2664600