

**Cronograma de
Desembolsos**

"Rehabilitación de Redes Secundarias y Conexiones Domiciliarias de Agua Potable en el Jr. Santiago Wagner cuadras 19 y 20, Jr. Loreto Cuadra 2, Paseo Túpac Amaru Cuadra 1, Av. La Marina cuadras 1 y 2, Calle Enrique Palacios cuadra 1 y Jr. Tarapacá cuadra 9 en el distrito de Pueblo Libre"

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSOS

Lugar: LIMA - LIMA - LIMA
Costo al: 30/04/2019

CALENDARIO	DESEMBOLSOS DE EJECUCION DE OBRAS MONTO EN NUEVOS SOLES						
	ADELANTOS Y AMORTIZACIONES			VALORIZACION PARCIALES DE LA OBRA (3)	DESEMBOLSOS PARA OBRAS		
	EFFECTIVO (1)	MATERIALES (2)	TOTAL (1 + 2)		PRESUPUESTO PARCIAL 3-(1+2)	IGV. (18%)	PRESUPUESTO (INCL IGV)
0	158,371.81	158,371.81	316,743.62		316,743.62	57,013.85	373,757.47
30	60,246.41	60,246.41	120,492.81	602,464.14	481,971.33	86,754.84	568,726.17
60	75,031.02	75,031.02	150,062.04	750,310.17	600,248.13	108,044.66	708,292.79
75	23,094.38	23,094.38	46,188.77	230,943.76	184,754.99	33,255.90	218,010.89
PARCIAL	0.00	0.00	0.00	1,583,718.07	1,583,718.07	285,069.25	1,868,787.32

CALENDARIO	TOTAL DESEMBOLSOS DEL PROYECTO MONTO EN NUEVOS SOLES						
	ADELANTOS Y AMORTIZACIONES			VALORIZACION PARCIALES DEL PRESUPUESTO (3)	TOTAL DESEMBOLSOS		
	EFFECTIVO (1)	MATERIALES (2)	TOTAL (1 + 2)		PRESUPUESTO PARCIAL 3-(1+2)	IGV. (18%)	PRESUPUESTO (INCL IGV)
0	158,371.81	158,371.81	316,743.62		316,743.62	57,013.85	373,757.47
30	60,246.41	60,246.41	120,492.82	795,976.79	675,483.97	121,587.11	797,071.08
60	75,031.02	75,031.02	150,062.04	991,311.25	841,249.21	151,424.86	992,674.07
75	23,094.38	23,094.38	46,188.76	305,123.35	258,934.59	46,608.22	305,542.80
TOTALES	0.00	0.00	0.00	2,092,411.39	2,092,411.39	376,634.04	2,469,045.43
MONTO TOTAL DEL PRESUPUESTO Incl. TRIBUTOS							2,469,045.43

Costos no incluyen IGV

Ejecucion de Obras = S/. 1,583,718.07
Adelanto en efectivo 10% de Obras = S/. 158,371.81
Adelanto para materiales 10% de Obras = S/. 158,371.81

ELIAS MOCILLO ESCOBAR
INGENIERO SANITARIO
Reg. CIP N° 54198

ALBERTO MONTES VALENZUELA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIR N° 59768

