



# Municipalidad Distrital De Tacabamba

## GERENCIA DE DESARROLLO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA

Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho



### METAS DEL PROYECTO

El proyecto consta básicamente de la construcción de las siguientes metas físicas:

- MURO DE SOSTENIMIENTO DE CONCRETO CICLOPEO
- CERCO PERIMÉTRICO CON POSTES DE ACERO GALVANIZADO Y MALLA OLÍMPICA

### 2.1.12.SUPERVISIÓN

La entidad a través de la Subgerencia de Obras y Mantenimiento y en amparo del RLCE, solicitará la contratación de un supervisor para la obra para lo cual será de aplicación del Artículo 186º "Durante la ejecución de la obra deberá contarse de modo permanente y directo con un Supervisor o con un Inspector según corresponda".

### 2.1.13.FORMA DE PAGO

La encargada de dar la conformidad a los pagos de las valorizaciones recae en la Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura.

### 2.1.14.CRITERIOS DE DISEÑO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO

### 2.1.15.METAS FÍSICAS

A continuación, se proyectan las siguientes partidas del proyecto:

Item	Descripción	Und.	Medrado	Precio S/.	Parcial S/.
01	CONSTRUCCION DE MURO DE SOSTENIMIENTO EN EL CENTRO POBLADO EL PILCO				143,722.19
01.01	OBRAS PROVISIONALES				677.97
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACIÓN DE OBRA DE 3.50x2.40 m	g/b	1.00	677.97	677.97
01.02	SEGURIDAD Y SALUD				2,127.12
01.02.01	SEÑALIZACIÓN TEMPORAL Y SEGURIDAD EN OBRA	g/b	1.00	2,127.12	2,127.12
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				12,778.16
01.03.01	CORTE SUPERFICIAL MANUAL	m3	262.52	3.86	1,013.33
01.03.02	FILTRO DE GRAVA DE 3/4"	m3	14.79	83.77	1,238.56
01.03.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	211.21	4.12	870.19
01.03.04	NIVELACION Y COMPACTACION DE SUB-RASANTE EN TERRENO NATURAL	m2	304.52	3.63	1,105.41
01.03.05	RELL Y COMP. DE SUB RASANTE CON MATERIAL DE PRESTAMO (AFIRMADO) C/ EQUIPO	m3	100.05	85.46	8,550.27
01.04	OBRA DE CONCRETO SIMPLE				51,326.15
01.04.01	MURO DE SOSTENIMIENTO				51,326.15
01.04.01.01	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MURO DE SOSTENIMIENTO	m2	209.92	47.92	10,059.37
01.04.01.02	CONCRETO FC=175 KG/CM2	m3	54.81	658.46	36,090.19
01.04.01.03	PIEDRA GRANDE 10"	m3	23.49	140.20	3,293.30
01.04.01.04	JUNTA DE DILATACION e=1"	m	30.15	12.07	363.91
01.04.01.05	TUBERIA PVC DE 3"	m	43.20	21.02	908.06
01.04.01.06	TUBERIA PVC DE 4"	m	29.00	21.08	611.32
01.05	ESTRUCTURA METALICA				15,084.75
01.05.01	CERCO CON POSTES DE ACERO GALVANIZADO Y MALLA OLIMPICA	g/b	1.00	15,084.75	15,084.75
01.06	FLETE TERRESTRE				61,728.04
01.06.01	FLETE TERRESTRE	g/b	1.00	12,500.00	12,500.00
01.06.02	FLETE RURAL	g/b	1.00	49,228.04	49,228.04