

INFORME DE CONSISTENCIA DEL ESTUDIO DEFINITIVO O EXPEDIENTE TÉCNICO DETALLADO DE PIP VIABLE

Este Formato tiene el carácter de declaración jurada y está diseñado para informar sobre la consistencia entre los parámetros y condiciones de la declaración de viabilidad del PIP y el Estudio Definitivo o Expediente Técnico

Nombre del PIP: **MEJORAMIENTO DEL ENTORNO URBANO DEL AREA COMPRENDIDA ENTRE LA CALLE 30 Y EL JR. LOLA VILAR, MZ.I, URB.CONFECCIONES MILITARES, DISTRITO DE BELLAVISTA - CALLAO - CALLAO**

Código SNIP: **196977**

El suscrito informa que:

A. El objetivo; localización geográfica y/o ámbito de influencia; la alternativa de solución; metas asociadas a la capacidad de producción del servicio (metas de los componentes); la tecnología de producción (del servicio), plazo de ejecución; modalidad d

B. El costo de los componentes y el costo total del PIP a ejecutar es:

Componente	Costo (S/.)	
	Declaratoria Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico
1. COSTO DIRECTO	S/. 85,421.28	S/. 85,421.28
CONSTRUCCION DE PAVIMENTO	S/. 18,837.61	S/. 12,138.43
ILUMINACION	S/. 15,385.38	S/. 21,036.62
CONSTRUCCION DE CASETA DE SEGURIDAD	S/. 48,706.13	S/. 49,278.91
HABILITACION DE AREAS VERDES	S/. 2,492.16	S/. 2,967.32
2. GASTO GENERALES	S/. 8,542.13	S/. 8,542.13
3. UTILIDADES	-----	-----
4. EXPEDIENTE TECNICO	S/. 5,000.00	S/. 5,000.00
5. SUPERVISION	S/. 5,979.49	S/. 5,979.49
TOTAL	S/. 104,942.90	S/. 104,942.90

C. Las metas de los componentes del PIP a ejecutar son:

Componente	Unidad de Medida	Meta	
		Declaratoria Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico
1. COSTO DIRECTO		100%	100%
CONSTRUCCION DE PAVIMENTO		100%	100%
ILUMINACION		100%	100%
CONSTRUCCION DE CASETA DE SEGURIDAD		100%	100%
HABILITACION DE AREAS VERDES			

D. La alternativa técnica del PIP a ejecutar es:

Descripción de la Alternativa Técnica según:

Declaratoria de Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico
CONSTRUCCIÓN DE 60 M2 DE VEREDAS DE CONCRETO FC: 175 KG/CM2, Y 30 M2 DE VEREDAS DE ADOQUÍN, INCLUYE SARDINELES Y RAMPAS DE CONCRETO. ILUMINACIÓN CON 12 FAROLAS ORNAMENTALES LAMP HM 70W Y 4 POSTES ORNAMENTALES DE CONCRETO CON CRUCETA. CONSTRUCCIÓN DE CASETA DE SEGURIDAD EN UN ÁREA DE 53.75 M2, CON PAREDES DE DRYWALL 150 M2 DE ÁREA VERDE	CONSTRUCCIÓN DE 75 M2 DE VEREDAS DE CONCRETO FC: 175 KG/CM2, Y 30 M2 DE VEREDAS DE ADOQUÍN, INCLUYE SARDINELES Y RAMPAS DE CONCRETO. ILUMINACIÓN CON 21 FAROLAS ORNAMENTALES LAMP HM 70W Y 7 POSTES ORNAMENTALES DE CONCRETO CON CRUCETA. CONSTRUCCIÓN DE CASETA DE SEGURIDAD EN UN ÁREA DE 53.75 M2, CON PAREDES DE DRYWALL 179 M2 DE ÁREA VERDE

E. El plazo de ejecución es: **30 DIAS CALENDARIO**

F. La modalidad de ejecución es (por contrata, por administración directa, mixta): **ADMINISTRACION DIRECTA**

G. La(s) fórmula(s) polinómica(s) es(son) la(s) que se detalla(n) en anexo adjunto (cuando corresponda): $K = 0.248*(Mr / Mo) + 0.158*(lr / lo) + 0.202*(CAr / CAo) + 0.144*(MDr / MDo) + 0.140*(TAr / TAo) + 0.108*(VAr / VAo)$ **SI**

Fecha: **23/12/2011**

Nombre del Responsable de la Aprobación del Estudio Definitivo o Expediente Técnico:

Firma y Sello


 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BELLAVISTA
 Dirección de Desarrollo Urbano
 ARIEL MAXIMILIANO LÓPEZ SUELO
 C.A.P. 3635

 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BELLAVISTA
 Dirección de Desarrollo Urbano
 División de Obras Públicas
 ARQ. MARIA DEL PILAR GONZALES ROSSER
 JEFE