

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 de la Berma Central de la Avenida 2 en Bellavista- Distrito de Bellavista -Callao- Callao**

Código SNIP: **182875**

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 de ejecución y monto de inversión del estudio definitivo o expediente técnico; guardan consistencia con el PIP declarado viable.

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
EXPEDIENTE TECNICO	2,534.00	2,534.00
COSTO DIRECTO	106,122.00	106,122.00
BERMA CENTRAL	8,206.00	8,206.00
ALUMBRADO	79,044.00	79,044.00
ÁREAS VERDES	16,874.00	16,874.00
MITIGACION AMBIENTAL	1,998.00	1,998.00
GASTOS GENERALES	8,515.00	8,515.00
SUPERVISION	1,690.00	1,690.00
TOTAL	118,861.00	118,861.00

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

Componente	Unidad de Medida	Meta	
		Declaratoria Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico
EXPEDIENTE TECNICO		100%	100%
COSTO DIRECTO			
BERMA CENTRAL		100%	100%
ALUMBRADO		100%	100%
ÁREAS VERDES		100%	100%
MITIGACION AMBIENTAL		100%	100%
GASTOS GENERALES		100%	100%
SUPERVISION		100%	100%
TOTAL		100%	100%

D. La alternativa técnica del PIP a ejecutar es:

Descripción de la Alternativa Técnica según:

Declaratoria de Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico
mejoramiento de la infraestructura de la Berma Central mediante la demolición y reposición de 70.m2 de carpeta asfáltica en caliente de e=2"; alumbrado eléctrico mediante la instalación de luminarias empotradas en el piso; rehabilitación de áreas y mitigación ambiental, Gastos Generales ; expediente técnico y supervisión	El expediente técnico ha contemplado el mejoramiento de la infraestructura de la Berma Central mediante la demolición y reposición de 70.m2 de carpeta asfáltica en caliente de e=2"; alumbrado eléctrico mediante la instalación de luminarias empotradas en el piso; rehabilitación de áreas y mitigación ambiental, Gastos Generales ; expediente técnico y supervisión

E. El plazo de ejecución es: 30 días 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):

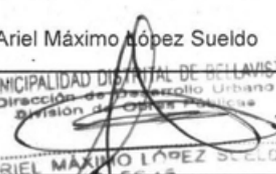
$$K = 0.308 \cdot (Mr/Mo) + 0.090 \cdot (Ir/Io) + 0.193 \cdot (Ar/Ao) + 0.177 \cdot (CAr/CAo) + 0.089 \cdot (Pr/Po) + 0.080 \cdot (CDr/CDo) + 0.063 \cdot (Mhr/MHo)$$

Fecha: 18 de Julio del 2011

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

Arq. Ariel Máximo López Sueldo

Firma y Sello

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BELLAVISTA
 Dirección de Desarrollo Urbano
 División de Obras Públicas

ARIEL MÁXIMO LÓPEZ SUELDO
 JEFE