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 e Iluminación del Parque Virgen del Carmen y San Martín - Bellavista- Distrito de Bellavista - Callao - Callao

Código SNIP:

175107

El suscrito informa que:

A. El objetivo; localización geográfica y/o ámbito de influencia; la alternativa de solución; metas asociadas a la capacidad

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	3,395.00	3,055.50
COSTO DIRECTO	53,349.00	48,014.10
VEREDAS	6,921.00	6,228.90
ILUMINACION	38,552.00	34,696.80
PAISAJISMO	6,816.00	6,134.40
MITIGACION AMBIENTAL	1,060.00	954.00
GASTOS GENERALES	4,244.00	3,819.60
SUPERVISION	2,122.00	1,909.80
TOTAL	63,110.00	56,799.00

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

Unidad de Medida	Meta	
	Declaratoria Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico
	100%	100%
PISTAS Y VEREDAS -SARDINEL		100%
ILUMINACION		100%
	100%	100%
	100%	100%
	100%	100%
	100%	100%
	100%	100%
		Medida Declaratoria Viabilidad 100% 100% 100% 100% 100% 100% 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

Construcción de infraestructura de pistas, veredas y sardinel; iluminación, paisajismo y mitigación ambiental, Gastos Generales; expediente técnico y supervisión

Construcción de infraestructura de pistas, veredas y sardinel; iluminación, paisajismo y mitigación ambiental, Gastos Generales; expediente técnico y supervisión

E. El plazo de ejecución es: 30 días calendarios

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

G. La(s) fórmula(s) polinómica(s) es(son) la(s) que se detalla(n) en anexo adjunto (cuando corresponda):

K=0.425*(Mr/Mo)+0.075*(Ar/Ao)+0.056*(Pr/Po)+0.135*(Pr/Po)+0.063*(Mr/Mo)+0.107*(Ar/Ao)+0.202*(Ir/Io)+0.135*(Pr/Po)+0.063*(Mr/Mo)+0.107*(Ar/Ao)+0.202*(Ir/Io)+0.135*(Pr/Po)+0.135*(Pr/Po)+0.135*(Pr/Po)+0.135*(Pr/Po)+0.107*(Ar/Ao)+0.107*(Ar/Ao)+0.202*(Ir/Io)+0.135*(Pr/Po)+0.135*(Pr/Po)+0.107*(Ar/Ao

Fecha: 21 de Marzo 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 MAKIMO LOPEZ SUELDO