## 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: Rehabilitación y Mejoramiento del Parque Temático Simón Bolivar - Bellavista- Distrito de Bellavista -Callao- Callao

Código SNIP

176098

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

B. El costo de los componentes y el costo total del PIP a ejecutar es: S/. 1,199,981.00

Componente	Costo (S/.)	
	Declaratoria Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico
EXPEDIENTE TECNICO	42,046.00	42,046.00
COSTO DIRECTO	1,057,026.00	1,057,026.00
INFRAESTRUCTURA	694,958.00	694,958.00
EQUIPAMIENTO	57,256.00	57,256.00
ILUMINACION	186,716.00	186,716.00
AREAS VERDES	113,401.00	113,401.00
MITIGACION AMBIENTAL	4,695.00	4,695.00
GASTOS GENERALES	84,091.00	84,091.00
SUPERVISION	16,818.00	16,818.00
TOTAL	1,199,981.00	1,199,981.00

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			
INFRAESTRUCTURA		100%	100%
EQUIPAMIENTO		100%	100%
ILUMINACION		100%	100%
AREAS 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: LA ALTERNATIVA 1

Descripción de la Alternativa Técnica según:

Declaratoria de Viabilidad

Estudio Definitivo o Expediente Técnico

Rehabilitación y Mejoramiento de la infraestructura física del parque como la construcción de sus veredas de concreto y adoquinas; equipamiento, instalaciones electricas para el mejoramiento de la iluminación,implantación de áreas verdes , mitigación ambiental,Gastos Generales ; expediente técnico y supervisión

Rehabilitación y Mejoramiento de la infraestructura física del parque como la construcción de sus veredas de concreto y adoquinas; equipamiento, instalaciones electricas para el mejoramiento de la iluminación,implantación de áreas verdes, mitigación ambiental, Gastos Generales; expediente técnico y supervisión

E. El plazo de ejecución es: 60 días calendarios

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=0.369\*(Mr/Mo)+0.295\*(Ir/lo)+0.126\*(Cr/Co)+0.085\*(Cr/Co)+0.056\*(Ar/Ao)+0.069\*(AHr/AHo)

Fecha: 06 de Mayo del 2011

Nombre del Responsable de la Aprobación del

Estudio Definitivo o Expediente Técnico:

Firma y Sello

UO LOPEZ SUELDO