

**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 Señor Cautivo de Ayabaca - Bellavista- Distrito de Bellavista -Callao- Callao**

Código SNIP: **175153**

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
<b>EXPEDIENTE TECNICO</b>	<b>5,866.00</b>	<b>5,279.40</b>
<b>COSTO DIRECTO</b>	<b>92,177.00</b>	<b>82,959.30</b>
VEREDAS	15,492.00	13,942.80
ILUMINACION	57,846.00	52,061.40
PAISAJISMO	17,779.00	16,001.10
MITIGACION AMBIENTAL	1,060.00	954.00
<b>GASTOS GENERALES</b>	<b>7,333.00</b>	<b>6,599.70</b>
SUPERVISION	3,667.00	3,300.30
<b>TOTAL</b>	<b>109,043.00</b>	<b>98,138.70</b>

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

Componente	Unidad de Medida	Meta	
		Declaratoria Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico
<b>EXPEDIENTE TECNICO</b>		100%	100%
<b>COSTO DIRECTO</b>			
PISTAS Y VEREDAS -SARDINEL		100%	100%
ILUMINACION		100%	100%
PAISAJISMO		100%	100%
MITIGACION AMBIENTAL		100%	100%
<b>GASTOS GENERALES</b>		100%	100%
SUPERVISION		100%	100%
<b>TOTAL</b>		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):

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

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