INFORME DE CONSISTENCIA DEL ESTÚDIO 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 ILUMINACION DE LA CALLE AIDA DE SOTOMAYOR, EN BELLAVISTA, DISTRITO DE BELLAVISTA -CALLAO - CALLAO.

Código SNIP:

183923

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:

	Cos	Costo (S/.)		
Componente	Declaratoria Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico		
1. COSTO DIRECTO	S/. 296,629.00	S/. 296,629.00		
INFRAESTRUCTURA FISICA	S/. 91,721.00	S/. 91,721.00		
ALUMBRADO :	S/. 202,561.00	S/. 202,561.00		
MITIGACION AMBIENTAL	. S/. 2,347.00	S/. 2,347.00		
2. GASTO GENERALES ·	S/. 23,598.00	·S/. 23,598.00		
3. UTILIDADES				
4. EXPEDIENTE TECNICO	S/. 4,720.00	S/. 4,720.00		
5. SUPERVISION	S/. 3,540.00	S/. 3,540.00		
TOTAL	S/. 328,487.00	S/. 328,487.00		

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

	· Unidad de Medida	Meta		
Componente -		Declaratoria Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico	
1. COSTO DIRECTO		100%	100%	
NFRAESTRUCTURA FISICA		100%	100%	
ALUMBRADO		100%	100%	
MITIGACION AMBIENTAL		100%	100%	

D. La alternativa técnica del PIP a ejecutar es:

Declaratoria de Viabilidad	Estudio Definitivo o Expediente Técnico			
COMPRENDE LA INSTALACION DE POSTES DE CONCRETO CON SUS	COMPRENDE LA INSTALACION DE POSTES DE CONCRETO CON SUS RESPECTIVAS			
RESPECTIVAS LUMINARIAS Y CALBEADO SUBTERRANEO, LA CONSTUCCION DE VEREDAS DE 634.94 M2, 38 M2 DE PAVIMENTO Y LA	LUMINARIAS Y CALBEADO SUBTERRANEO, LA CONSTUCCION DE VEREDAS DE 634.94			
MITIGACION AMBIENTAL	M2, 38 M2 DE PAVIMENTO Y LA MITIGACION			

Descripción de la Alternativa Técnica según:

E. El plazo de ejecución es: e-

30 DIAS CALENDARIQ.

AMBIENTAL

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	100	

G. La(s) formula(s) polinomica(s) es(son) la(s) que se detalla(n) en anexo adjunto (cuando corresponda): K = 0.242*(Mr / Mo) + 0.233*(Cr / Co) + 0.172*(Ar / Ao) + 0.118*(Ir / Io) + 0.110*(Cr / Co) + 0.070*(Mr / Mo) + 0.055*(ADr / ADo)

SI

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

ARIEL MÁXIMO LÓPEZ SUELDO

Firma y Sello

