

PRESUPUESTO N° 090-2024



PROYECTISTAS Y CONSTRUCTORES
iCon todo el poder de la construcción!

Item	Descripción de la partida	Und.	Metrado	P.U S/	Parcial	Total S/.
1.00	Obras Preliminares					920.00
1.01	Demolición de dos rompemuelleres existentes	hm	3.00	70.00	210.00	
1.02	Picado en plataforma de puente para insertar gibas prefabricadas	hm	3.00	70.00	210.00	
1.03	Transporte y colocación de prefabricados en el sitio	und	10.00	50.00	500.00	
2.00	Obras de Concreto Armado					3,670.50
	Gibas de concreto armado prefabricados de L=1.00m x 0.60m y altura de 0.10m					
2.01	Concreto f'c=210 Kg/cm2	m3	0.80	850.00	680.00	
2.02	Acero f'y=4,200 Kg/cm2	kg	67.00	9.00	603.00	
2.03	Encofrado y desencofrado de forma de la giba	glb	1.00	200.00	200.00	
2.04	SikaGrout 110 mortero de alta resistencia para unión de gibas Resistencia a la compresión de 200 Kg/cm2 en 24 horas	glb	1.00	1,540.00	1,540.00	
2.05	Puente de adherencia Sikadur 32 gel entre el concreto viejo y prefabricados	m2	5.00	87.50	437.50	
2.06	Sellado de juntas con Sikaflex 11 FC	ml	14.00	15.00	210.00	
3.00	Accesorios					300.00
3.01	Instalar 03 sumideros de acero inoxidable de 3"	und	3.00	100.00	300.00	
4.00	Pintura					350.00
4.01	Aplicación de pintura tráfico en color amarillo y negro	glb	1.00	350.00	350.00	

Sub-Total S/.	S/ 5,240.50
GG y UU 15%	S/ 786.08
Total S/.	S/ 6,026.58

PRECIOS NO INCLUYEN IGV.

SON: Seis Mil Veintiseis con 58/100 Soles

Plazo de ejecución: 4 días hábiles en prefabricación, 7 días de curado y 1 día de instalación

Condiciones de Pago : 60% de adelanto de obra y 30% en valorizaciones según avance

Jose Luis Aldeán
JOSE LUIS IMÁN ALDEÁN
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 151968



PESO: 140 Kg

PREFABRICADO GIBA
ISOMETRICO