

RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS)

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------|--|
| 1. DATOS GENERALES | | | | | | | | | |
| 1.1 | FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO | 10/05/2023 | | | | | | | |
| 1.2 | DEPENDENCIA USUARIA | GERENCIA DE INFRAESTRUTURA Y DESARROLLO URBANO | | | | | | | |
| 1.3 | DENOMINACIÓN DE LA OBRA | EJECUCION DE OBRA "INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION DE VIVIENDAS EN LA CALLE AREQUIPA DEL SECTOR DE LA DRAGA DISTRITO DE LA BREA TALARA PIURA, CON CODIGO UNICO N° 299569 | | | | | | | |
| 1.4 | N° DE REFERENCIA DEL PAC | 1 | | | | | | | |
| 1.5 | LA OBRA SE ENCUENTRA EN EL MARCO DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA | SI | X | NO | | | | | |
| 1.6 | PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA | Código SNIP | 2370139 | Documento que declaró la viabilidad, conforme al Sistema Nacional de Inversión Pública | | | | FORMATO No 02 | |
| | | NIVEL DE ESTUDIO DE PREINVERSIÓN | Perfil Simplificado | X | Perfil | | | Factibilidad | |
| | | | Elaborado por | ING. VALERIO BENIQUE CABRERA | | Aprobado por | GERMAN DAVID BUOLANGER AGUIRRE | | |
| | | | Documento de aprobación | | | Fecha de aprobación | 14/04/2014 | | |
| 2. INFORMACIÓN SOBRE EL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA | | | | | | | | | |
| 2.1 | SEÑALAR COMO SE EFECTUARÁ | OBRA TOTAL | X | ETAPA | | TRAMO | | | |
| 2.2 | SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ITEMS | SI | | NO | X | | | | |
| 2.3 | REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS (RTM) | PLAZO DE EJECUCIÓN | 90 DÍAS CALENDARIO | | | | | | |
| | | RELACIÓN DE EQUIPO MÍNIMO | | | | | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> * NIVEL TOPOGRAFICO * COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 7 HP * C ARGADOR SOBRE LLANTAS DE 125-135 * RETROEXCAVADORA * CAMION VOLQUETE DE 15 M3 * CAMION GRUA * MAQUINA DE SOLDAR * VIBRADOR A GASOLINA * MEZCLADORA DE CONCRETO 11 P3 * ANDAMIO METALICO | | | | | | | |
| 2.4 | CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN | ADELANTO DIRECTO | 10% | ADELANTO PARA MATERIALES O INSUMOS | | | 20% | | |
| | | OTROS | | | | | | | |
| 2.7 | ELABORACION Y APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO | Elaborado por | MARIA DEL CARMEN GAMONAL MUÑOZ | | Aprobado por | ECON. JORGE LUIS PEÑA LOPEZ | | | |
| | | Documento de aprobación | R.G. 030-2023-MDLB/GM | | Fecha de aprobación | 25/04/2023 | | | |
| 3. INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENCIAL | | | | | | | | | |
| 3.1 | PRESUP | Fecha de determinación del presupuesto de obra | | | | | | | |
| | | MES DE MARZO DE 2023 | | | | | | | |

RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS)

Item Descripción Und. Metrado Precio S/. Parcial S/.

Presupuesto

Presupuesto 1101001 INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION PARA VIVIENDAS DE LA CALLE AREQUIPA ZONA NORTE LA DRAGA, DISTRITO LA BREA - TALARA - PIURA. Cliente MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA BREA Lugar PIURA - TALARA - LA BREA Costo al 30/03/2023

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|---------|---|------|-----------|------------|-------------|
| | OBRAS PROVISIONALES | | | | |
| 1.01 | CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA DE 3.60m x 2.40m | und | 1.00 | 1,602.02 | 1,602.02 |
| 1.02 | CASITA ADICIONAL VIGILADORA Y/O DEPOSITO | m2 | 16.00 | 100.93 | 1,615.08 |
| 1.03 | DEPOSITO PARA ALMACENAJE DE AGUA PARA LA CONSTRUCCION | gls | 1.00 | 300.00 | 300.00 |
| 1.04 | AGUA PARA LA CONSTRUCCION | gls | 1.00 | 40.00 | 40.00 |
| 1.05 | GUARDIANA DURANTE LA OBRA | mes | 4.00 | 1,200.00 | 4,800.00 |
| 1.06 | SEÑALIZACION EN OBRA | gls | 1.00 | 1,000.00 | 1,000.00 |
| 1.07 | FLETE TERRESTRE | gls | 1.00 | 1,200.00 | 1,200.00 |
| | OBRAS PRELIMINARES | | | | |
| 2.01 | LIQUEZ DEL TERRENO MANUAL | m2 | 2,453.19 | 3.63 | 8,905.08 |
| 2.02 | TRAZO, NIVEL Y REPLANTO CON EQUIPO | m2 | 2,453.19 | 3.59 | 8,806.05 |
| | MUROS DE CONTENCIÓN | | | | |
| 3.01 | MOVIMIENTO DE TIERRAS PARA MUROS DE CONTENCIÓN | | | | 911,950.58 |
| 3.01.01 | EXCAVACION DE CIMENTOS PARA MURO | m3 | 2,538.12 | 51.02 | 129,484.88 |
| 3.01.02 | REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NORMAL | m2 | 1,024.91 | 4.47 | 4,581.35 |
| 3.01.03 | CAMA DE HORMIGON E=0.30 M PARA CIMENTOS | m2 | 1,024.91 | 35.20 | 36,073.81 |
| 3.01 | BASE GRANULAR E=0.20 m | m2 | 3,961.34 | 26.16 | 111,511.72 |
| 3.01.05 | ACARREO DE MATERIAL EXCEDENTE | m3 | 847.81 | 25.51 | 21,522.53 |
| 3.01.06 | RELLENO CON MATERIAL PROPIO O EQUIPO LIVIANO | m3 | 1,829.92 | 30.55 | 55,597.89 |
| | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE | | | | |
| 3.02.01 | ISOLADO PARA MUROS DE 4" MEDIDA 1:10 CEMENTO - HORMIGON | m2 | 535.82 | 28.65 | 15,351.24 |
| | OBRAS DE CONCRETO ARMADO | | | | |
| 3.04 | ZAPATAS | | | | 142,744.79 |
| 3.04.01 | CONCRETO Fc=175 kg/cm2 PARA ZAPATAS DE MURO DE CONTENCIÓN | m3 | 311.78 | 374.32 | 116,705.49 |
| 3.04.02 | ACERO PARA ZAPATAS GRADO 60fy=4,200 kg/cm2 | kg | 4,614.07 | 5.21 | 24,033.30 |
| | PANTALLA DE MURO DE CONTENCIÓN | | | | 336,878.55 |
| 3.05.01 | CONCRETO ARMADO EN MUROS Fc=210 kg/cm2 | m3 | 258.18 | 506.66 | 130,859.83 |
| 3.05.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN MURO DE CONTENCIÓN | m2 | 1,667.44 | 74.75 | 124,551.14 |
| 3.05.03 | ACERO DE REFORZADO EN MURO DE CONTENCIÓN fy=4,200 kg/cm2 | kg | 17,544.16 | 5.21 | 91,405.97 |
| 3.05.04 | CURADOR PARA CONCRETO DE MURO DE CONTENCIÓN | m2 | 1,867.44 | 3.39 | 6,310.19 |
| 3.05.05 | JUNTA DE CONSTRUCCION CON TEKNOPORT 2.0" | m | 33.99 | 25.11 | 853.54 |
| 3.05.06 | JUNTAS ASFALTICAS SHMURO DE CONTENCIÓN | m | 126.42 | 21.85 | 2,760.54 |
| 3.05.07 | GRAVA PARA EL DRENAJE DE AGUA PLUVIAL | m3 | 389.94 | 42.50 | 16,572.45 |
| 3.05.08 | TUBO DE DRENAJE DE 4" DE DIAMETRO | und | 614.00 | 21.00 | 12,894.00 |
| | SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL | | | | 43,744.56 |
| 3.06 | EXCAVACION MANUAL PARA CUNETAS | m | 205.88 | 4.47 | 920.28 |
| 3.06.02 | CONCRETO Fc=175 kg/cm2 EN CUNETAS | m3 | 44.78 | 416.33 | 18,643.26 |
| 3.06.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFR. DE CUNETAS INCL. HABILITACION DE MADERA | m2 | 247.88 | 33.69 | 8,358.75 |
| 3.06.04 | ACERO GRADO 60 EN CUNETAS fy=4,200 kg/cm2 | kg | 807.05 | 5.21 | 4,204.73 |
| 3.06.05 | REJILLA METALICA EN CUNETA | m | 203.68 | 27.41 | 5,582.17 |
| 3.06.06 | JUNTAS ASFALTICAS PARA CUNETAS | m | 99.51 | 21.85 | 2,174.29 |
| 3.06.07 | CAJAS DE INSPECCION PRE FABRICADAS | und | 1.00 | 243.38 | 243.38 |
| 3.06.08 | LOSA DE CONCRETO ARMADO P/INSPECCION DE CUNETAS | und | 1.00 | 347.91 | 347.91 |
| 3.06.09 | ACARREO DE MATERIAL EXCEDENTE | m3 | 52.19 | 25.51 | 1,331.37 |
| 3.06.10 | CURADOR PARA CONCRETO DE CUNETAS | m2 | 247.00 | 4.65 | 1,140.83 |
| 3.06.11 | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE O PROM KM | m3 | 52.19 | 15.11 | 789.58 |
| | SARDINELES DE CONCRETO | | | | 8,535.06 |
| 3.07.01 | EXCAVACION MANUAL DE ZANJAS P/ SARDINELES | m3 | 108.70 | 3.56 | 386.53 |
| 3.07.02 | CAMA DE HORMIGON E=0.15 M PARA SARDINELES | m | 16.40 | 18.92 | 311.42 |
| 3.07.03 | BASE GRANULAR COMPACTADA E=0.15 M PARA SARDINELES | m2 | 18.40 | 19.10 | 351.37 |
| 3.07.04 | CONCRETO Fc=175 kg/cm2 PARA SARDINELES | m3 | 5.73 | 432.26 | 2,477.83 |
| 3.07.05 | ENCOFRADO Y DESENCOFR. DE SARDINELES INCL. HABILITACION DE MADERA | m2 | 65.82 | 35.25 | 2,320.79 |
| 3.07.06 | ACERO DE REFORZADO fy=4,200 kg/cm2 PARA SARDINELES | kg | 296.50 | 8.21 | 2,431.27 |
| 3.07.07 | JUNTAS ASFALTICAS PARA SARDINELES | m | 14.31 | 27.79 | 397.75 |

Fecha 03/04/2023 15:44:49

Página 2

Presupuesto

Presupuesto 1101001 INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION PARA VIVIENDAS DE LA CALLE AREQUIPA ZONA NORTE LA DRAGA, DISTRITO LA BREA - TALARA - PIURA. Cliente MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA BREA Lugar PIURA - TALARA - LA BREA Costo al 30/03/2023

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|-------|--|------|----------|------------|-------------|
| 05.06 | CURADO DE SARDINELES CON ADITIVO QUIMICO | m | 110.34 | 3.43 | 378.47 |
| 06 | EMBOSQUILLADO DE PIEDRA | | | | 345,346.15 |
| 06.01 | CORTE DE TERRENO A NIVEL SUBRASANTE | m3 | 421.31 | 44.65 | 18,811.49 |
| 06.02 | RELLENO Y COMP. CON MATERIAL MANUAL MAT. PRESTAMO (EN AREAS LIBRES ALEJADAS AL MURO) | m3 | 182.68 | 130.86 | 23,833.70 |
| 06.03 | PERFILADO Y COMPACTADO DE SUBRASANTE | m2 | 2,429.00 | 6.93 | 16,804.23 |
| 06.04 | CONFORMACION MANUAL DE BASE F=0.18M INCLUYE COMPACTACION | m2 | 2,429.00 | 16.15 | 39,211.17 |

RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS)

| | | | | | |
|-------|--|----------------|----------|----------|--------------|
| 06.06 | CONCRETO P=175 kg/m ³ PARA EMPEDILLADO DE PIEDRA E=20CM | m ³ | 43.85 | 50.27 | 2,204.34 |
| 06.07 | UNTAZAS ASFALTICAS PARA EMPEDILLADO | m ² | 1,429.08 | 92.51 | 224,714.19 |
| 06.08 | ACARREO DE MATERIAL EXISTENTE | m | 219.24 | 21.89 | 4,798.39 |
| 06.09 | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DROM SOM | m ³ | 298.30 | 25.91 | 7,663.72 |
| 07 | BANCAS Y COBERTURA | | | | |
| 07.01 | BANCAS DE MADERA CAOBA CON ESTRUCTURA DE FIERRO PNE - FABRICADA | und | | | 14,864.92 |
| 07.02 | PARANTE DE FIERRO CON TRANSVERSALES | und | 5.00 | 850.95 | 4,254.75 |
| 07.03 | VARA METALICAS PARA ESTRUCTURAS DE BANCAS | und | 15.00 | 110.80 | 1,662.00 |
| 07.04 | COBERTURA CON PLACAS FLEXIBLES | m | 82.00 | 68.40 | 5,608.80 |
| 08 | CARPINTERIA METALICA | | | | |
| 08.01 | BARANDA METALICA DE 1"X6" DE ACUERDO AL DISEÑO | m ² | 44.69 | 87.99 | 3,930.47 |
| 09 | PINTURAS | | | | |
| 09.01 | PINTADO ORIENTAL DE MURO DE CONTENCIÓN (ESPECIES MARINAS) | m ² | 271.40 | 137.22 | 37,241.51 |
| 10 | INSTALACIONES ELECTRICAS | | | | |
| 10.01 | EXCAVACION MANUAL DE ZANJA PI CONDUCTO SUBTERRANEO | m | 389.00 | 21.11 | 7,789.59 |
| 10.02 | TENDIDO DE CABLE SUBTERRANEO | m | 85.00 | 45.20 | 3,842.00 |
| 10.03 | POSTE PEDESTAL DE FIERRO PARA DOS LUMINARIAS | und | 85.00 | 79.27 | 6,737.95 |
| 10.04 | FATOLAS ORDAMENTALES Y ESFERICAS DE 150 W/INC. ACCESORIOS Y E | und | 3.00 | 389.70 | 1,169.10 |
| 10.05 | INSTALACION | und | 15.00 | 697.75 | 10,466.25 |
| 10.06 | MURO DE LADILLO H=1.50M. TARRAJEO | m ² | 1.00 | 496.25 | 496.25 |
| 10.07 | TABLERO DE DISTRIBUCION 100 KVA. | und | 1.00 | 359.56 | 359.56 |
| 11 | OTROS | | | | |
| 11.01 | REUBRICACION DE POSTES DE MADERA DE TELEFONIA | und | 1.00 | 1,323.04 | 1,323.04 |
| 11.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE ENERGIA ELECTRICA | und | 1.00 | 559.72 | 559.72 |
| 11.03 | PLACA RECORDATORIA | und | 1.00 | 1,500.00 | 1,500.00 |
| 11.04 | MIGRACION DEL IMPACTO AMBIENTAL | und | 1.00 | 1,292.89 | 1,292.89 |
| 11.05 | PREVENCIÓN DE RIESGOS DURANTE LA OBRA | glt | 1.00 | 1,500.00 | 1,500.00 |
| 11.06 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA | glt | 1.00 | 1,500.00 | 1,500.00 |
| 12 | ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DE PLAN DE | | | | |
| 12.01 | SEGURIDAD | m ² | 2,428.43 | 1.82 | 4,419.74 |
| 12.02 | PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | | | | 24,790.89 |
| 12.03 | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL | glt | 1.00 | 8,000.00 | 8,000.00 |
| 12.04 | SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD | und | 1.00 | 9,800.00 | 9,800.00 |
| 12.05 | CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD | glt | 1.00 | 1,500.00 | 1,500.00 |
| 12.06 | RECURSOS PARA RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y SALUD DURANTE EL | glt | 3.00 | 1,500.00 | 3,000.00 |
| 12.07 | TRABAJO | glt | 1.00 | 1,500.00 | 1,500.00 |
| | COSTO DIRECTO | | | | |
| | GASTOS GENERALES | | | | 1,401,685.96 |
| | UTILIDAD (15%) | | | | 141,568.89 |
| | SUB TOTAL | | | | 141,568.89 |
| | SUPERVISION Y LIQUIDACION DE OBRA | | | | 1,746,923.16 |
| | IGV | | | | 81,138.81 |
| | PRESUPUESTO TOTAL | | | | 329,453.15 |
| | | | | | 2,133,395.12 |

SON : DOS MILLONES SESENTA Y UN MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y UNO CON 32/100 SOLES (S/ 2'061,251.32)

3.2 DESAGREGADO DE GASTOS GENERALES

"INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION DE VIVIENDAS DE LA CALLE AREQUIPA DEL SECTOR DE LA DRA, DISTRITO DE LA BREA, PROVINCIA DE TALARÁ, DEPARTAMENTO DE PIURA"

DESAGREGADO DE GASTOS GENERALES

DATOS DE LA OBRA:
COSTO DIRECTO

S/ 1,455,685.96

IGV

262,023.47

S/ 1,717,709.43

(Con I.G.V.)

DURACIÓN

3.0

Meses

| | UND | CANT. | COSTO UNITARIO | TEMPO MESES | PORCENL | TOTAL | PORCENL |
|--|-----|-------|----------------|-------------|----------|------------------|---------------|
| 1 GASTOS GENERALES FIJOS | | | | | | 24,001.50 | 1.65% |
| 1.2 GASTOS ADMINISTRATIVOS EN OFICINA DE OBRA | | | | | | 11,900.00 | 0.820% |
| 1.2.1 IMPRESIONES DE PLANOS Y FOTOCOPIAS | glt | 1.00 | 2,000.00 | | 2,000.00 | | |
| 1.2.2 ESCRITORIO Y SILLAS | und | 8.00 | 900.00 | | 7,200.00 | | |
| 1.2.3 MATERIALES DE OFICINA (Lapiceros, tinta, archivadores, etc.) | glt | 1.00 | 2,700.00 | | 2,700.00 | | |
| 1.3 GASTOS DE LICITACIÓN Y CONTRATACIÓN | | | | | | 8,600.00 | 0.590% |
| 1.3.1 GASTOS DE PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS | | 4.00 | 900.00 | | 3,600.00 | | |
| 1.3.2 GASTOS NOTARIALES | | 4.00 | 700.00 | | 2,800.00 | | |
| 1.3.3 GASTOS ELABORACIÓN DE PROPUESTA - ESTUDIOS Y PROGRAMACIÓN | | 1.00 | 900.00 | | 700.00 | | |
| | | 1.00 | 1,500.00 | | 1,500.00 | | |

RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----|------|----------|------|--|------------|------------|-------------|--------|
| 1.3.4 | GASTOS DE ENTREGA DE OBRA (Reparación, liquidación, etc.) | | | | | | | | | |
| 1.4 | ENSAYOS DE CALIDAD Y CONTROL | | | | | | | 3,501.60 | 0.240% | |
| 1.4.1 | ENSAYOS DE LABORATORIO | gib | 1.00 | 3,501.60 | | | 3,501.60 | | | |
| 2 | GASTOS GENERALES VARIABLES | | | | | | | 121,567.00 | 8.35% | |
| 2.1 | GASTOS ADMINISTRATIVOS EN OBRA (Dirección técnica y adm.) | | | | | | | 106,900.00 | 7.340% | |
| 2.1.1 | INGENIERO RESIDENTE (+ 1 mes por liquidación) | mes | 1.00 | 8,500.00 | 4.00 | | 34,000.00 | | | |
| 2.1.2 | ESPECIALISTA EN ARQUITECTURA | mes | 1.00 | 7,000.00 | 3.00 | | 21,000.00 | | | |
| 2.1.3 | ASISTENTE DEL ING. RESIDENTE | mes | 1.00 | 4,500.00 | 3.00 | | 13,500.00 | | | |
| 2.1.6 | INGENIERO ESPECIALISTA EN INSTALACIONES ELECTRICAS | mes | 1.00 | 4,800.00 | 3.00 | | 14,400.00 | | | |
| 2.1.7 | ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y SALUD | mes | 0.50 | 4,600.00 | 3.00 | | 6,900.00 | | | |
| 2.1.8 | ESPECIALISTA EN COSTOS, METRADOS Y PRESUPUESTOS | mes | 1.00 | 4,500.00 | 3.00 | | 13,500.00 | | | |
| 2.1.11 | GUARDIAN | mes | 1.00 | 1,200.00 | 3.00 | | 3,600.00 | | | |
| 2.2 | GASTOS ADMINISTRATIVOS EN OBRA Y OFICINA (Pagos mensuales) | | | | | | | 14,567.00 | 1.010% | |
| 2.2.1 | ALQUILER DE CAMIONETA PICK UP (A todo costo) | mes | 1.00 | 3,039.00 | 3.00 | | 9,117.00 | | | |
| 2.2.2 | ALQUILER DE LOCAL (OFICINA) | mes | 1.00 | 1,200.00 | 3.00 | | 3,600.00 | | | |
| 2.2.3 | PAGO DE SERVICIOS (Luz, agua, desague, internet, teléfono, etc.) | mes | 1.00 | 650.00 | 3.00 | | 1,950.00 | | | |
| TOTAL DE GASTOS GENERALES | | | | \$/. | | | 145,568.60 | | PORC. (CD): | 10.00% |



| | | | |
|-----|-------------------|--------|---|
| 3.3 | VALOR REFERENCIAL | MONEDA | Soles |
| | | MONTO | S/ 2'061,251.32 (DOS MILLONES SESENTA Y UN MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y UNO CON 32/100 SOLES) |

| | |
|----|--|
| 4. | INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO |
|----|--|

| | | | | | |
|---|---|----|---|----|--|
| 4.1 | PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON LOS RTM | SI | X | NO | |
| se ha determinado la existencia de pluralidad de postores en la región que puedan brindar la prestación objeto de este proceso. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----|---|----|--|
| 4.2 | SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN | SI | X | NO | |
| Teniendo en cuenta el objeto de la contratación, los factores de evaluación deben considerar experiencia debidamente acreditada, y formación académica con estudios concluidos, de los profesionales a participar en la ejecución de la obra. | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|----|--|----|---|
| 4.3 | SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN | SI | | NO | X |
|-----|---|----|--|----|---|

| | |
|----|---|
| 5. |  <div style="text-align: center;">  <p>MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA BREA - REGISTRO</p> <p>SORAYA PAMELA NOE NORES</p> <p>SUBGERENCIA DE LOGISTICA</p> </div> <p>FIRMA NOMBRE Y APELLIDOS DE JEFE DE LOGISTICA</p> |
|----|---|