

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

CONTRATACION POR EXCEPCION Nº 01/2024
"RECONSTRUCCION DE PUENTES EN EL MARCO DE LA DECLARACION DE EMERGENCIA DEL ESTADO ESTRUCTURAL DE LOS PUENTES Y SUS LATERALES EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO. RESOLUCION J.M.S.L. Nº 321/2023. CONTRATO ABIERTO. AD REFERENDUM. PLURIANUAL"
ID Nº 449.441

ADENDA Nº 3

Se comunica a los potenciales oferentes de la "RECONSTRUCCION DE PUENTES EN EL MARCO DE LA DECLARACION DE EMERGENCIA DEL ESTADO ESTRUCTURAL DE LOS PUENTES Y SUS LATERALES EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO. RESOLUCION J.M.S.L. Nº 321/2023. CONTRATO ABIERTO. AD REFERENDUM. PLURIANUAL" que se procede a modificar las bases y condiciones del llamado de acuerdo al siguiente detalle:

QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esta sección constituye el detalle de los bienes con sus respectivas especificaciones técnicas - EETT, de manera clara y precisa para que el oferente elabore su oferta. Salvo aquellas EETT de productos ya determinados por plantillas aprobadas por la DNCP.

Alcance y descripción de las obras

LOTE 1.

- CALLE SIN NOMBRE.
- CALLE LOS JAZMINES.
- CALLE SAN JAVIER.

LOTE 1			
Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA			
1	Proyecto Ejecutivo - Consultoría. DISEÑO FINAL DE INGENIERIA.	un	1
OBRAS PRELIMINARES			
2	Cartel de Obra. OBRAS PRELIMINARES.	un	1
3	Carteles de Señalización. OBRAS PRELIMINARES.	un	1
4	Remoción de Estructuras Existentes. OBRAS PRELIMINARES.	un	1
5	Limpieza de Cauces. OBRAS PRELIMINARES.	ha	1
MOVIMIENTOS DE SUELOS			
6	Excavación Estructural en Roca. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	m3	1
7	Excavación Estructural en Suelos. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	m3	1
8	Excavación no Clasificada. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	m3	1
9	Excavación de Bolsones. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	m3	1
PUENTES DE HºAº			
HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES			
10	Pilotes perforados de HºAº Ø40 (fck=25 Mpa). PUENTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
11	Pilotes perforados de HºAº Ø40 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
12	Pilotes perforados de HºAº Ø60 (fck=25 Mpa). PUENTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

13	Pilotes perforados de H ² A ² Ø60 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
14	Pilotes perforados de H ² A ² Ø80 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
15	Pilotes perforados de H ² A ² Ø80 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
16	Pilotes perforados de H ² A ² Ø100 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
17	Pilotes perforados de H ² A ² Ø100 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
18	Pilotes perforados de H ² A ² Ø120 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
19	Pilotes perforados de H ² A ² Ø120 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
20	Tubulones de Hormigón Armado (fck=21 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
21	Macizos de Hormigón Ciclópeo (fck= 21 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
22	H ² A ² para Fundaciones Zapatas (fck=25 Mpa). PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
23	H ² A ² para Fundaciones de Cabezales (fck=25 Mpa) - Estribos. PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
24	Hormigón de Sello e=10 cm. PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
25	Drenaje de Estribos. PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
26	Relleno Granular Cementado 100 kg/m3, Compactado al 98%. PUENTES DE H ² A ² . HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS			
27	Vigas Riostras (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
28	Estribos Cerrados de H ² A ² (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
29	Vigas Transversales (fck= 25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
30	Losa de Hormigón Armado (Incluye Losa de Aproximación) fck=25 Mpa. HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
31	Muro de Contención de H ² A ² . HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
32	Capa de Rodadura de Hormigón de Cemento Portland (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
33	Viga Lonfitudinal Prefabricada L=10 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
34	Viga Lonfitudinal Prefabricada L=12 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
35	Viga Lonfitudinal Prefabricada L=15 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
36	Losetas Centrales de H ² A ² prefabricadas (2,05 x 0,365 x 0,08 m). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	un	1
37	Losetas de Borde de H ² A ² prefabricadas (1,08 x 0,365 x 0,08 m). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	un	1

Lic. José E. Trebastoni
Directora U.O.C.
Municipalidad de San Lorenzo

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

38	Viga Longitudinal Postensada L: 20 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
39	Viga Longitudinal Postensada L: 25 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
40	Viga Longitudinal Postensada L: 30 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
ACCESORIOS			
41	Veredas y Guardarruedas de H ⁹ A ⁹ (fck= 21 Mpa). ACCESORIOS.	ml	1
42	Desague de Calzada de Caños de PVC Ø100. ACCESORIOS.	ml	1
43	Juntas de Dilatación del Tablero. ACCESORIOS.	ml	1
44	Baranda Metálica de Defensa Tipo Flex Beam. ACCESORIOS.	ml	1
45	Aparato de Apoyo Elastomérico. ACCESORIOS.	un	1
OBRAS COMPLEMENTARIAS			
46	Colchones de Piedra Embolsada e= 23 cm. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	m2	1
47	Gaviones de Piedra Embolsada. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	m3	1
48	Señalización Vertical. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	m2	1
PAVIMENTO			
49	Empedrado. PAVIMENTO.	m2	1
50	Regularización Asfáltica 75 kg/m2. PAVIMENTO.	ton	1
ENSAYOS			
51	Investigación de Pilotes por Métodos no Destructivos (Sónico). ENSAYOS.	un	1
52	Evaluación de Vigas pretensadas por Métodos no Destructivos, de Tipo Pulso-eco o Ultrasonido. ENSAYOS.	un	1
53	Evaluación de Vigas Pretensadas por Métodos no Destructivos, de Carga Dinámica. ENSAYOS.	un	1
54	Ensayo de Capacidad de Carga en Pilotes por Métodos Dinámicos. ENSAYOS.	un	1
55	Prueba de Recepción de Puentes. ENSAYOS.	un	1
AMBIENTAL			
56	Mitigación Ambiental. AMBIENTAL.	un	1
MOVILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO			
57	Movilización. MOVILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO.	un	1

LOTE 2.

- CALLE MATILDO RESQUIN.
- CALLE BATALLA DEL CARMEN.
- CALLE LOS TUCANES.
- CALLE AZAFRANES.

LOTE 2			
Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
DISEÑO FINAL DE INGENIERIA			
1	Proyecto Ejecutivo - Consultoría. DISEÑO FINAL DE INGENIERIA.	un	1
OBRAS PRELIMINARES			
2	Cartel de Obra. OBRAS PRELIMINARES.	un	1
3	Carteles de Señalización. OBRAS PRELIMINARES.	un	1
4	Remoción de Estructuras Existentes. OBRAS PRELIMINARES.	un	1

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

5	Limpieza de Cauces. OBRAS PRELIMINARES.	ha	1
MOVIMIENTOS DE SUELOS			
6	Excavación Estructural en Roca. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	m3	1
7	Excavación Estructural en Suelos. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	m3	1
8	Excavación no Clasificada. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	m3	1
9	Excavación de Bolsones. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	m3	1
PUNTES DE HºAº			
HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES			
10	Pilotes perforados de HºAº Ø40 (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
11	Pilotes perforados de HºAº Ø40 con bentonita (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
12	Pilotes perforados de HºAº Ø60 (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
13	Pilotes perforados de HºAº Ø60 con bentonita (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
14	Pilotes perforados de HºAº Ø80 (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
15	Pilotes perforados de HºAº Ø80 con bentonita (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
16	Pilotes perforados de HºAº Ø100 (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
17	Pilotes perforados de HºAº Ø100 con bentonita (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
18	Pilotes perforados de HºAº Ø120 (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
19	Pilotes perforados de HºAº Ø120 con bentonita (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
20	Tubulones de Hormigón Armado (fck=21 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
21	Macizos de Hormigón Ciclópeo (fck= 21 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
22	HºAº para Fundaciones Zapatas (fck=25 Mpa). PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
23	HºAº para Fundaciones de Cabezales (fck=25 Mpa) - Estribos. PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
24	Hormigón de Sello e=10 cm. PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
25	Drenaje de Estribos. PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
26	Relleno Granular Cementado 100 kg/m3, Compactado al 98%. PUNTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	m3	1
HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS			
27	Vigas Riostras (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
28	Estribos Cerrados de HºAº (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
29	Vigas Transversales (fck= 25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
30	Losa de Hormigón Armado (Incluye Losa de Aproximación) fck=25 Mpa. HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
31	Muro de Contención de HºAº. HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1
32	Capa de Rodadura de Hormigón de Cemento Portland (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	m3	1


 J. E. Trebastoni
 Director de U.O.C.
 Municipalidad de San Lorenzo

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

33	Viga Longitudinal Prefabricada L=10 m (fck=25 Mpa). SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA,	m3	1
34	Viga Longitudinal Prefabricada L=12 m (fck=25 Mpa). SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA,	m3	1
35	Viga Longitudinal Prefabricada L=15 m (fck=25 Mpa). SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA,	m3	1
36	Losetas Centrales de H ² A ² prefabricadas (2,05 x 0,365 x 0,08 m). SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA,	un	1
37	Losetas de Borde de H ² A ² prefabricadas (1,08 x 0,365 x 0,08 m). SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA,	un	1
38	Viga Longitudinal Postensada L: 20 m (fck=30 Mpa). SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA,	m3	1
39	Viga Longitudinal Postensada L: 25 m (fck=30 Mpa). SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA,	m3	1
40	Viga Longitudinal Postensada L: 30 m (fck=30 Mpa). SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA,	m3	1
ACCESORIOS				
41	Veredas y Guardarruedas de H ² A ² (fck= 21 Mpa). ACCESORIOS.		ml	1
42	Desague de Calzada de Caños de PVC Ø100. ACCESORIOS.		ml	1
43	Juntas de Dilatación del Tablero. ACCESORIOS.		ml	1
44	Baranda Metálica de Defensa Tipo Flex Beam. ACCESORIOS.		ml	1
45	Aparato de Apoyo Elastomérico. ACCESORIOS.		un	1
OBRAS COMPLEMENTARIAS				
46	Colchones de Piedra Embolsada e= 23 cm. OBRAS COMPLEMENTARIAS.		m2	1
47	Gaviones de Piedra Embolsada. OBRAS COMPLEMENTARIAS.		m3	1
48	Señalización Vertical. OBRAS COMPLEMENTARIAS.		m2	1
PAVIMENTO				
49	Empedrado. PAVIMENTO.		m2	1
50	Regularización Asfáltica 75 kg/m2. PAVIMENTO.		ton	1
ENSAYOS				
51	Investigación de Pilotes por Métodos no Destructivos (Sónico). ENSAYOS.		un	1
52	Evaluación de Vigas pretensadas por Métodos no Destructivos, de Tipo Pulso-eco o Ultrasonido. ENSAYOS.		un	1
53	Evaluación de Vigas Pretensadas por Métodos no Destructivos, de Carga Dinámica. ENSAYOS.		un	1
54	Ensayo de Capacidad de Carga en Pilotes por Métodos Dinámicos. ENSAYOS.		un	1
55	Prueba de Recepción de Puentes. ENSAYOS.		un	1
AMBIENTAL				
56	Mitigación Ambiental. AMBIENTAL.		un	1
MOVILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO				
57	Movilización. MOVILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO.		un	1


 Lic. José E. Trebastoni
 Director de U.O.C.
 Municipalidad de San Lorenzo

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

ESPECIFICACIONES TECNICAS ADJUNTADAS EN PDF:

ESPECIFICACIONES TECNICAS

4. Remoción de Estructuras Existentes

Descripción

Este trabajo consistirá en la remoción total o parcial, y en disponer satisfactoriamente los materiales resultantes de demolición, de todas las estructuras, puentes, alcantarillas, cercas, alumbrados y cualesquiera otras obstrucciones que no estén señaladas o que no estén indicadas para en su lugar. Comprende también el despeje del terreno de toda construcción existente dentro de los límites de la franja de dominio existente.

También incluirá la recuperación, traslado y acopio, en lugares designados previamente o indicados por la Fiscalización, de los materiales provenientes de las remociones.

La obra se ejecutará en el municipio de San Lorenzo, los materiales extraídos o recuperados serán depositados dentro del Municipio para tener un estimado de distancia máxima del flete de acuerdo a las ubicaciones de los puentes a reconstruir.

Requisitos para la remoción

a. Generalidades: Las alcantarillas y otras estructuras para el drenaje que estén en servicio, serán conservadas de acuerdo a lo especificado en las Disposiciones Generales y Especiales y no deberán ser removidas hasta que se haya tomado las previsiones necesarias para mantener la continuidad del tránsito.

El Contratista efectuará el trabajo de desmantelamiento y/o demolición con el mayor cuidado posible, evitando destrucciones o maltratos innecesarios.

Si se debiera recurrir a operaciones que pudieran dañar una construcción nueva, todas esas operaciones deberán ser realizadas con anterioridad al comienzo de la nueva obra, a no ser que la Fiscalización disponga de otra forma.

Todo material que fue indicado como recuperable, será desarmado en secciones, partes o piezas y podrá ser utilizado el Contratista en obras auxiliares, siempre que no tenga otro destino previsto en estas Especificaciones.

Al fin de la obra, todos los materiales recuperados que aún tengan valor a juicio de la Fiscalización, serán de propiedad del Municipio y su almacenaje en lugares indicados por la Fiscalización estará a cargo del contratista sin costo adicional alguno.

b. Remoción de alcantarillas y otras estructuras de madera y/u hormigón:

El trabajo comprendido bajo este ítem abarcará, sin limitarse a ello, al desmantelamiento cuidadoso de las piezas que comprende la estructura y otras piezas menores de la misma. Comprende también el traslado y almacenamiento de todas las piezas aprovechables.

A menos que los documentos del proyecto establezcan otra cosa o que la Fiscalización lo autorice de manera diferente, las infraestructuras existentes deberán ser demolidas hasta el fondo natural o lecho del río, y las partes que se encuentren fuera de la corriente se deberán demoler hasta por lo menos treinta centímetros (30 cm) más abajo de la superficie natural del terreno. Cuando las partes de la estructura existente se encuentren dentro de límites de construcción de la nueva estructura, dichas partes deberán demolerse hasta donde sea necesario, para permitir la construcción de la estructura proyectada.

c. Relleno posterior:

A no ser que el vano dejado por la estructura removida esté en el lugar de la estructura proyectada, dicho vano será rellenado previa limpieza del fondo, en todo de acuerdo a lo especificado en otras secciones de estas Especificaciones Técnicas.

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-

Misión: "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

Método de Medición

La cantidad de trabajo ejecutada será computado en forma unidad, habiéndose ejecutado y aceptado todos los trabajos previstos.

Forma de Pago

Este trabajo se pagará en forma unidad bajo el ítem 3 "Remoción de Estructuras Existentes", y dicho pago será compensación definitiva y total por la provisión de toda la mano de obra, equipos, maquinarias y adicionales necesarios para terminar el trabajo, según se indica en esta sección.

OBSERVACIONES:

- Se realizan modificaciones en la planilla, en el SICP, específicamente en la cantidad de ítems de los Lotes 1 y 2.-
- Los demás puntos quedan según lo establecido en la Adenda 1 y 2 y el Pliego de Bases y Condiciones (PBC).-
- Se modifica el ítem 4 (Remoción de Estructuras Existentes) de las EETT, los demás puntos quedan según lo establecido en las Especificaciones
- Técnicas que se encuentran en PDF (adjunto al PBC).-



 Lic. José E. Trebastoni
 Director de U.O.C.
 Municipalidad de San Lorenzo

San Lorenzo, 16 de mayo de 2024.-

Visión: "Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad".-