



Acta de Entrega de Información

Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local de El Salvador, Oficina de Información y Respuesta: San Salvador, a las once horas con cincuenta y un minutos del día veintiocho de enero del año dos mil veintiuno.

Vista y admitida la solicitud de información pública, presentada a esta Oficina, el día catorce de enero del año dos mil veintiuno, identificada con el número correlativo **4724-2021**, remitida por parte del señor ciudadano indicado, mediante la cual solicita el siguiente requerimientos de acceso a la información pública:

Por medio del correo electrónico institucional, se ha recibido una nueva solicitud de acceso a la información pública que contiene los siguientes requerimientos de acceso a la información pública: "Solicito a ustedes **COSTOS UNITARIOS FISDL DESGLOSADOS**, de las actividades siguientes: - 12.6.25 - 12.19.10 - 12.19.18 - 12.19.20 - 12.19.22 - 12.19.23 - 12.19.24 - 12.19.25 - 23.103.66 - 23.103.65 - 12.5.119 - 12.6.12 - 12.7.2 - 12.7.17". **Plazo para remitir a la OIR la información en poder la Institución es del 15 de enero de 2021 al 28 de enero de 2021.**

CONSIDERANDO

- I) El artículo 66, inciso primero de la Ley de Acceso a la Información Pública, establece que cualquier persona o su representante podrán presentar ante el Oficial de Información una solicitud de forma escrita, verbal, electrónica o cualquier medio idóneo, de forma libre o en los formularios que apruebe el instituto.
- II) En atención a lo dispuesto en el artículo 70 de la Ley de Acceso a la Información Pública, se remitió la solicitud de información, por medio del sistema mecanizado y por medio de correo electrónico el día veinte de enero de dos mil veinte, a la unidad correspondiente del departamento de Infraestructura y Gerencia de Infraestructura, la cual pudiesen brindar a información requerida en cada uno de los requerimientos.

Debido a lo anterior, el área administrativa encargada de proporcionar la información, por medio de correo electrónico, manifestó lo siguiente:

"Se envía la información requerida, la cual consta de catorce archivos en formato en PDF que son adjuntados a la presente acta de entrega y forma parte integrante de la misma, lo anterior conforme a la información en poder de la Institución".

POR TANTO:

- I) **CONCÉDASE** acceso a la información requerida, el cual será remitido al correo electrónico proporcionado.
- II) **NOTIFÍQUESE** la presente resolución final, la cual será remitida por el medio electrónico, tal como se solicitó.
- III) **NO OBSTANTE** el acceso a la información pública concedido anteriormente, se le hace saber que en cumplimiento a lo dispuesto en el Art. 104 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), en caso de no estar conforme con las razones

FISDL



Acta de Entrega de Información

y fundamentos expuestos por el suscrito Oficial de Información y Respuestas, tal como lo exige el Art. 65 de la LAIP, o considere que la presente incurre en cualquiera de las causales anunciadas en el Art.83 de la LAIP, tiene derecho a interponer ante el Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP), el recurso de apelación conforme a lo establecido en el Art. 82 de la LAIP, para lo cual tiene un plazo de quince días hábiles contados a partir del día siguiente a la fecha de la notificación **(el plazo inicia a partir del uno de febrero del año dos mil veintiuno y concluirá el diecinueve de febrero del año dos mil veintiuno)**, de conformidad a lo regulado en el Art. 134 y 135 de la LPA, ya sea ante esta oficina de Información y Respuestas o en las oficinas del IAIP ubicadas en la Prolongación Avenida Alberto Masferrer y calle al Volcán No. 88, edificio Oca Chang, segundo nivel, San Salvador, El Salvador.

Roberto Molina

Oficial de Información y Respuestas

Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local de El Salvador

Actividad : 12-5-119 Suministro e instalación de válvula flotadora modulante de HoFo Ø=3" C-150

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Cinta teflón	U	0.10
Válvula flotadora modulante de HoFo Ø=3" C-150	C/u	1.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Instalación de válvula Ho Fo de 3-5" de control de nivel de llenado	U	1.00

Actividad : 12-6-12 Granada de bronce de 2 1/2"

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Granada de bronce de 2 1/2"	C/u	1.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Fontanero	HR	1.50

Actividad : 12-6-25 Medidor magnético para agua potable Ø=1/2"

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Cinta teflón	U	0.18
Medidor magnético Ø1/2"	C/u	1.00
Unión universal de PVC Ø=1/2"	U	1.00
Adaptador hembra pvc C/R de Ø=1/2"	U	1.00
Adaptador macho pvc de Ø=1/2"	U	1.00
Pegamento pvc 1 GALON (3.75 litros = 3,785 gramos)	GMS	0.70

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Fontaneros	Día	0.12

Actividad : 12-7-2 Pozo para agua potable de ladrillo tipo calavera y tapadera metálica.

Unidad de Medida : U

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Grava #1	M3	0.20
Arena de río	M3	0.90
Tapadera metálica de hierro fundido Ø=60 cms, con sistema de seguridad y pin	U	1.00
Piedra cuarta	M3	1.57
Alambre de amarre n° 15	LB	1.00
Clavo con cabeza 2½"	LB	0.25
Hierro corrugado No 3 (3/8"); G-40	QQ	0.08
Hierro liso No 2 (1/4") Grado 40	QQ	0.02
Agua	LT	105.00
Costanera de pino 2" x 2"	Varas	0.66
Riostra de pino de 3 x 5 cm	Varas	1.50
L MINA ACANALADA ZINC 3 X 1 Y # 26	U	0.06
Ladrillo de barro Tipo Calavera	U	201.00
Cemento gris, norma C1157	Bol	7.04

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Albañiles	Día	3.00
Auxiliares	Día	0.48

Actividad : 12-7-17 CAJA PREFABRICADA PARA MICRO MEDIDOR (Suministro e Instalacion)

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Caja prefabricada de concreto para micromedidor 0.50x0.50x0.50 mts	C/u	1.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Albañil	HR	0.53
Auxiliar	HR	0.29

Actividad : 12-19-10 Acometida domiciliar AP tubería PVC Ø=1/2", en tubería PVC de 4"; Longitud entre 0 y 3 m;
Incluye excavación, compactación con material del lugar y válvula de control de bronce.

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Válvula DE CONTROL DE 1/2"	U	1.00
Abrazdera pvc de 4" x 1/2"	U	1.00
Tapon hembra liso pvc de 1/2"	U	1.00
ADAPTADOR MACHO PVC D. 1/2" A.P.	U	1.00
Codo liso pvc 90° de Ø=1/2"	U	3.00
Tubería PVC JC de Ø= 1/2", P=315PSI	U	0.42
Pegamento pvc 1 GALON (3.75 litros = 3,785 gramos)	GMS	10.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Fontanero	HR	1.50
Auxiliares	Día	0.61

Actividad : 12-19-18 Acometida domiciliar AP tubería PVC Ø=1/2", en tubería PVC Ø4"; Longitud entre 3 y 9 m;
Incluye excavación, compactación con material del lugar y válvula de control de bronce.

Unidad de Medida : U

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Válvula DE CONTROL DE 1/2"	U	1.00
Tapon hembra liso pvc de 1/2"	U	1.00
Union pvc de 1/2"	U	1.00
Abrazdera pvc de 4" x 3/4"	U	1.00
Adaptador macho pvc de Ø=1/2"	U	2.00
Adaptador macho pvc de Ø=3/4"	U	1.00
Buching reductor liso pvc de 3/4" x 1/2"	U	1.00
Codo liso pvc 90° de Ø=3/4"	U	3.00
Tubería PVC JC de Ø=3/4", P=250PSI	U	1.00
Tubería PVC JC de Ø= 1/2", P=315PSI	U	0.17
Pegamento pvc 1 GALON (3.75 litros = 3,785 gramos)	GMS	15.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Fontanero	HR	1.40
Auxiliares	Día	1.30

Actividad : 12-19-20 Acometida domiciliar AP tubería PVC Ø=1/2", en tubería HoGo ø1"; Longitud entre 0 y 3 m, Incluye excavación, compactación con material del lugar y válvula de control de bronce.

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Cinta teflón	U	0.50
Válvula DE CONTROL DE 1/2"	U	1.00
Bushing reductor de HoGo de 1"x3/4"	C/u	1.00
Tee de HoGo de Ø=1"	U	1.00
Adaptador macho pvc de Ø=3/4"	U	1.00
Buching reductor liso pvc de 3/4" x 1/2"	U	1.00
Codo liso pvc 90° de Ø=3/4"	U	3.00
Tubería PVC JC de Ø=3/4", P=250PSI	U	0.50
Tubería PVC JC de Ø= 1/2", P=315PSI	U	0.17
Pegamento pvc 1 GALON (3.75 litros = 3,785 gramos)	GMS	50.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Fontanero	HR	1.50
Auxiliares	Día	0.50

Actividad : 12-19-22 Acometida domiciliar AP tubería PVC Ø=1/2", en tubería HoGo ø1½"; Longitud entre 0 y 3 m, Incluye excavación, compactación con material del lugar y válvula de control de bronce.

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Cinta teflón	U	0.60
Válvula DE CONTROL DE 1/2"	U	1.00
Bushing reductor de HoGo de 1½"x¾"	C/u	1.00
Tee de HoGo de Ø=1½"	U	1.00
Adaptador macho pvc de Ø=¾"	U	1.00
Buching reductor liso pvc de ¾" x ½"	U	1.00
Codo liso pvc 90° de Ø=¾"	U	3.00
Tubería PVC JC de Ø=¾", P=250PSI	U	0.50
Tubería PVC JC de Ø= 1/2", P=315PSI	U	0.17
Pegamento pvc 1 GALON (3.75 litros = 3,785 gramos)	GMS	50.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Fontanero	HR	1.50
Auxiliares	Día	0.50

Actividad : 12-19-23 Acom domiciliar AP tubería PVC Ø=1/2", en tubería HoGo ø2"; Longitud entre 0 y 3 m, Incluye excavación, compactación con material del lugar y válvula de control de bronce.

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Cinta teflón	U	0.70
Válvula DE CONTROL DE 1/2"	U	1.00
Bushing reductor de HoGo de 2"x3/4"	C/u	1.00
Tee de HoGo de Ø=2"	U	1.00
Adaptador macho pvc de Ø=3/4"	U	1.00
Buching reductor liso pvc de 3/4" x 1/2"	U	1.00
Codo liso pvc 90° de Ø=3/4"	U	3.00
Tubería PVC JC de Ø=3/4", P=250PSI	U	0.50
Tubería PVC JC de Ø= 1/2", P=315PSI	U	0.17
Pegamento pvc 1 GALON (3.75 litros = 3,785 gramos)	GMS	50.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Fontanero	HR	1.50
Auxiliares	Día	0.50

Actividad : 12-19-24 Acometida domiciliar AP tubería PVC Ø=1/2", en tubería HoGo ø2½"; Longitud entre 0 y 3 m, Incluye excavación, compactación con material del lugar y válvula de control de bronce.

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Cinta teflón	U	0.80
Válvula DE CONTROL DE 1/2"	U	1.00
Bushing reductor de HoGo de 2"x¾"	C/u	1.00
Bushing reductor de HoGo de 2½"x2"	C/u	1.00
Tee de HoGo de Ø=2½"	U	1.00
Adaptador macho pvc de Ø=¾"	U	1.00
Buching reductor liso pvc de ¾" x ½"	U	1.00
Codo liso pvc 90° de Ø=¾"	U	3.00
Tubería PVC JC de Ø=¾", P=250PSI	U	0.50
Tubería PVC JC de Ø= 1/2", P=315PSI	U	0.17
Pegamento pvc 1 GALON (3.75 litros = 3,785 gramos)	GMS	50.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Fontanero	HR	1.50
Auxiliares	Día	0.50

Actividad : 12-19-25 Acometida domiciliar AP tubería PVC Ø=1/2", en tubería HoGo ø3", Longitud entre 0 y 3 m,
Incluye excavación, compactación con material del lugar y válvula de control de bronce

Unidad de Medida : C/u

MATERIALES

Descripción	UM	Cantidad
Cinta teflón	U	0.90
Válvula DE CONTROL DE 1/2"	U	1.00
Bushing reductor de HoGo de 2"x3/4"	C/u	1.00
Bushing reductor de HoGo de 3"x2"	U	1.00
Adaptador macho pvc de Ø=3/4"	U	1.00
Buching reductor liso pvc de 3/4" x 1/2"	U	1.00
Codo liso pvc 90° de Ø=3/4"	U	3.00
Tubería PVC JC de Ø=3/4", P=250PSI	U	0.50
Tubería PVC JC de Ø= 1/2", P=315PSI	U	0.17
Pegamento pvc 1 GALON (3.75 litros = 3,785 gramos)	GMS	50.00

MANO DE OBRA

Descripción	UM	Cantidad
Fontanero	HR	1.50
Auxiliares	Día	0.50

Actividad : 23-103-65 Valvula de compuerta de bronce ø 2"

Unidad de Medida : C/u

PROYECTOS ESPECIALES

Descripción	UM	Cantidad
Válvula de compuerta de bronce ø 2"	C/u	1.00

Actividad : 23-103-66 Valvula de compuerta de bronce ø 1 ½"

Unidad de Medida : C/u

PROYECTOS ESPECIALES

Descripción	UM	Cantidad
Válvula de compuerta de bronce ø 1 ½"	C/u	1.00