

447



Dirección de la Falla: [Redacted]  
 Municipio: [Redacted]  
 Nombre del Contacto o Usuario: \_\_\_\_\_  
 N° de cuenta (si es posible): \_\_\_\_\_  
 Teléfono de contacto: \_\_\_\_\_  
 EQUIPO: [Redacted] PLACAS [Redacted]  
 Forma de exploración:  Mecánica  Manual

DETALLE DE MATERIALES UTILIZADOS			
CST MAT	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
	3.00	Mt	tres metros de tubo PVC de 6x160 PSI con material rescatado en buen estado.
7.9371.00	1	q/u	una bolsa de cemento gris P.A.M. C12605
7.93			
34.80	1		
22.23	2		
19.73	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
76.77	10		

ORDEN DE TRABAJO: N° 06-20-2412  
 FALLA POR ATENDER (TRABAJO ASIGNADO)

COD.	DESCRIPCIÓN	MARCAR
01	DERRAME EN LINEA DE DISTRIBUCION (CALLE O PASAJE)	<input type="checkbox"/>
02	DERRAME EN LINEA DE IMPELENCIA O ADUCCION	<input type="checkbox"/>
03	OBSTRUCCION DE TUBERIA PRINCIPAL	<input type="checkbox"/>
04	INST. NUEVA/CAMBIO/MANTTO./O REPARACION DE VALVULA	<input type="checkbox"/>
05	EJECUCION DE ENTRONQUE	<input type="checkbox"/>
06	INSTALACION DE TAPON EN TUBERIA DE A.P.	<input type="checkbox"/>
07	DERRAME EN ACERA	<input type="checkbox"/>
08	DERRAME EN ACOMETIDA DOMICILIAR (en la calle)	<input type="checkbox"/>
09	DERRAME EN LA CAJA DE MEDIDOR	<input type="checkbox"/>
10	OBSTRUCCION EN ACOMETIDA	<input type="checkbox"/>
11	TRASLADO DE ACOMETIDA A.P.	<input type="checkbox"/>
12	DERRAME U OBSTRUCCION EN ACOMETIDA AGUAS RESIDUALES	<input type="checkbox"/>
13	INSTALACION DE ACOMETIDA A. POTABLE O A. RESIDUALES	<input type="checkbox"/>
14	DERRAME U OBSTRUCCION DE COLECTOR DE AGUAS RESIDUALES	<input checked="" type="checkbox"/>
15	DERRAME U OBSTRUCCION EN POZO AGUAS RESIDUALES	<input type="checkbox"/>
16	CAMBIAR O REPARAR TAPADERA A POZO DE VISITA DE AR.	<input type="checkbox"/>
17	OTRO	<input type="checkbox"/>

FECHA INICIADO: 25-06-2020  
 FECHA FINALIZADO: 25-06-2020

RESUMEN DEL TRABAJO FECTUADO:  
Se hizo terraceria para desorstruir colector de aguas residuales.

INFORMACION REQUERIDA	Ø	material	Profund.	Estado
<input checked="" type="checkbox"/> COLECTOR AGUAS NEGRAS	8"	cemento	0.95 mto	
<input type="checkbox"/> TUBERIA DE IMPELENCIA				
<input type="checkbox"/> TUBERIA RED DE DISTRIBUCION				
<input type="checkbox"/> TUBERIA DE ACOMETIDA DOMIC.				
<input type="checkbox"/> VALVULA DE CONTROL				
<input type="checkbox"/> DISTANCIA DE LA RED AL CORDON				MTS. RUMBO

DATOS DE LA TERRACERIA SUPERFICIAL Y DE FONDO (MTS)  
 Rotura Ancho =  $\frac{S}{F}$  0.70. cm.  
 Rotura Largo = 3.00. Mt.  
 Prof. Total: 0.95.00

ROTURA EN SUELO DE:  
 Cemento  
 Concreto  
 Capa Asfáltica  
 Suelo Cemento  
 Adoquín  
 Tierra  
 Otro

Nombre y firma del jefe de brigada: [Redacted]  
 Nombre y firma del supervisor: [Redacted]

OBSERVACIONES:  
 Costo de la orden: \$ 84.70



Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados

Departamento de Almacenes Institucional

ALMACEN # 01 (R.C)

EGRESO POR CONSUMO

Unidad Solicitante: GERENCIA REGION CENTRAL

Unidad Destino: DEPARTAMENTO DE OPERACIONES REGION CENTRAL

Número de Requisición: 1260

Orden de Trabajo: S/N

Proyecto: Mantenimiento preventivo y correctivo de la red de agua potable de los diferentes municipios de la Dirección Región Central

Material	UM	Contable	Cantidad	Valor	Total
CEMENTO GRIS	BOLSA	23111001	20.00	\$6.97	\$139.40
UNION REPARACION PVC 2" J.R.	C/U	23109001	10.00	\$3.15	\$31.50
UNION REPARACION PVC 2.1/2" JR.	C/U	23109001	10.00	\$12.42	\$124.20
CODO PVC 1/2" X 90 J.C.	C/U	23109001	30.00	\$0.11	\$3.30
TOTAL:					\$298.40

DESTINO PARA USO EN CHALATENANGO.



*[Signature]*  
Vo. Bo.



JOSÉ GUILLERMO CARCAMO CASTAÑEDA

Guarda Almacén o Entregó

GILBERTO ERAZO RECINOS

Procesó Transacción en Computador

RAMON DE JESUS POLANCO SANCHEZ

Recibió