



CÉDULA DE INFORMACIÓN BÁSICA

EJERCICIO: 2015
MODALIDAD DE INVERSIÓN: FISM

II.- UBICACIÓN:	CLAVE GEOESTADÍSTICA	NOMBRE			
REGIÓN	<u>3</u>	<u>Sombrerete</u>			
ESTADO	<u>32</u>	<u>Zacatecas</u>			
MUNICIPIO O DELEGACIÓN	<u>42</u>	<u>Sombrerete</u>			
LOCALIDAD	<u>176</u>	<u>Charco Blanco</u>			
TIPO DE ASENTAMIENTO HUMANO <i>(Ver norma técnica de domicilios geográficos)</i>	<u>Rancheria</u>				
NOMBRE DEL ASENTAMIENTO HUMANO	<u>Charco Blanco</u>				
TIPO DE VIALIDAD	<u>Calle</u>				
NOMBRE DE LA VIALIDAD	<u>Emiliano Zapata</u>	NUM. EXT: <u>N/A</u>	<u>N/A</u>		
ENTRE VIALIDADES:	<u>Calle 15 de Mayo</u>				
VIALIDAD POSTERIOR:	<u>Calle 10 de Mayo</u>				
DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN:	<u>Aportacion para la construccion de ampliacion de red de energia electrica en 06 viviendas en calle Emiliano Zapata en la comunidad de Charco Blanco</u>				
GRADO DE MARGINACIÓN	MUY ALTO ()	ALTO ()	MEDIO (X)	BAJO ()	MUY BAJO ()
TIPO DE LOCALIDAD	URBANA ()		RURAL (X)		
COORDENADAS GEOGRÁFICAS Y/O UTM	LATITUD Y/O X <u>1033927</u>		LATITUD Y/O Y <u>235147</u>		

000011



III.- IDENTIFICACION

No. DE OBRA

PROGRAMA
SUBPROGRAMA

CLAVE
SG
020B

NOMBRE
ELECTRIFICACION
RURAL AMPLIACION

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

Aportacion para la construccion de ampliacion de red de energia electrica en 06 viviendas en calle Emiliano Zapata en la comunidad de Charco Blanco

TIPO DE OBRA NUEVA () AMPLIACIÓN (X) REHABILITACIÓN () PROCESO ()

MODALIDAD DE EJECUCIÓN C () AD (X) M ()

INSTANCIA EJECUTORA PRESIDENCIA MUNICIPAL

IV.- INVERSIÓN

CONCEPTO	TOTAL	FEDERAL	FISE	MUNICIPAL	DIRECTA	CREDITO	OTROS
INVERSIÓN APROBADA O VALIDADA EN EL EJERCICIO	\$275.134,00			\$275.134,00			

V.- METAS Y BENEFICIARIOS DEL PROYECTO

	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
METAS DEL PROYECTO	pza	3

	TOTAL	MUJERES	HOMBRES
BENEFICIARIOS DIRECTOS	10	6	4
HOGARES BENEFICIADOS	2		

VI.- PERIODO DE EJECUCION

FECHA DE:

INICIO:

15/11/2015

TERMINO:

31/12/2015

ELABORÓ

C. ARTURO IBARRA CENETENO
TECNICO OPERATIVO

000012

Vo. Bo.
L. C. Miguel Valadez Delgado
Director de Desarrollo Social