



## Municipalidad de San Juan de Ojojona

San Juan de Ojojona F.M. Honduras C.A.

Tels.: 2767-0175, 2767-0035

E-mail: [alcaldia\\_ojojona@yahoo.es](mailto:alcaldia_ojojona@yahoo.es)



Estimados Srs.

Reciban un cordial saludo, así mismo les deseo el mayor de los éxitos en el desarrollo de sus funciones. El motivo de la presente es para reportar de la información solicitada con respecto al rubro de **Inversión Física en Infraestructura** que fue requerida por parte de la Oficina de Acceso a la Información Pública, en el que solicita las obras de infraestructura y mejoras de infraestructura.

Se hace entrega de la información correspondiente al mes de Diciembre de **2017**.

Por lo que se adjunta:

- Matriz de información del proyecto.
- Perfil de Identificación del proyecto.

Esta Documentación corresponde a:

- ✓ CONSTRUCCIÓN DE CIRCUITO ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE LA CIENEGA, ALDEA DE SARACARAN, MUNICIPIO DE OJOJONA.

Como también se adjunta el cronograma de actividades realizadas en:

- ✓ EN EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE CIRCUITO ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE LA CIENEGA, ALDEA DE SARACARAN, MUNICIPIO DE OJOJONA.

Agradeciendo de antemano por su tiempo, le doy a conocer mi mayor y más alta consideración y estima.

Carlos Mauricio Caballero

Unidad Técnica Municipal de San Juan de Ojojona

**ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN JUAN DE OJOJONA**

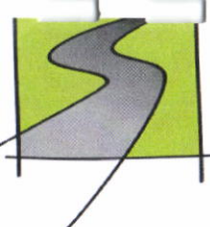
**UNIDAD TECNICA MUNICIPAL**

**"PROYECTO DE ELECTRIFICACION DE LA COMUNIDAD DE  
LA CIENEGA, ALDEA SARACARAN, MUNICIPIO DE SAN  
JUAN DE OJOJONA, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO  
MORAZAN"**

**EJECUTOR:  
(PROYSERING) PROYECTOS Y SERVICIOS DE  
INGENIERIA S. de R.L.**

**"PROYECTO CP No. 001/UTM/2016"**





# PROYSERING

Proyectos y Servicios de Ingeniería S. de R. L.

## CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PROYECTO: **Electrificación CP No. 001/UTM/2016**

No.	ACTIVIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	SEMANA 7					SEMANA 8					SEMANA 9					SEMANA 10				
1	Trazado de Línea y Marcado de Agujeros	Unidad	118																				
2	Instalación y Aplome de Postes	Unidad	118																				
3	Instalación de Retenidas	Unidad	166	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
4	Instalación de Estructuras	Estructuras	78						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	Tendido de Líneas Primarias, Secundarias	No. de Estructuras	45											x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	Instalación de Transformadores	Unidad	0																				

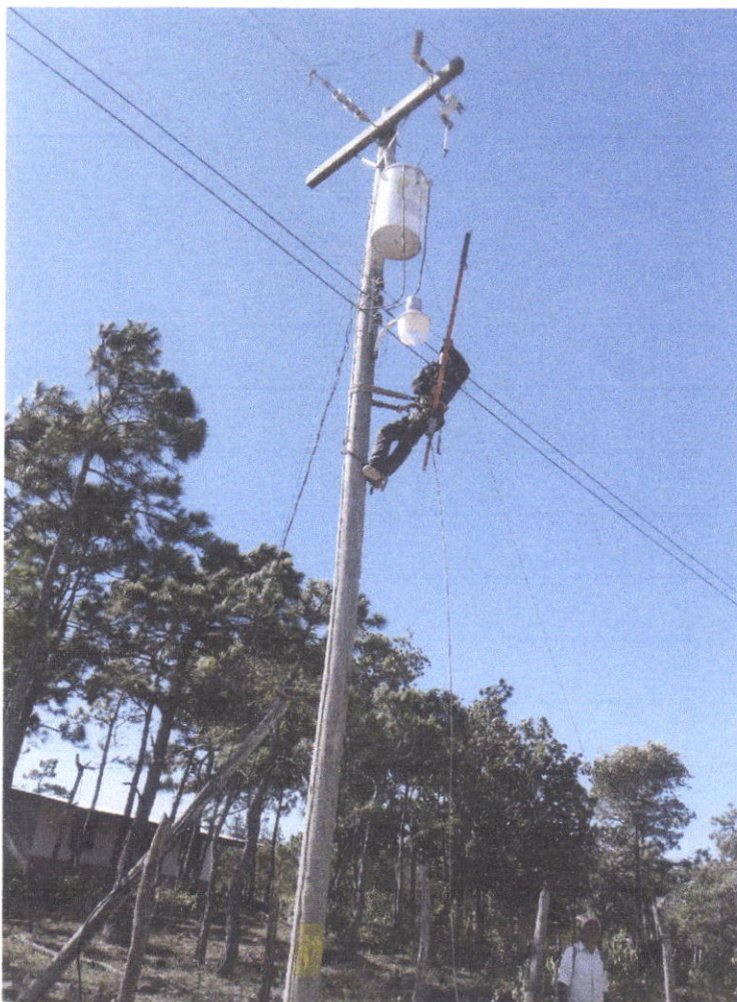


José Orlando Fiallos Rivera  
Contratista



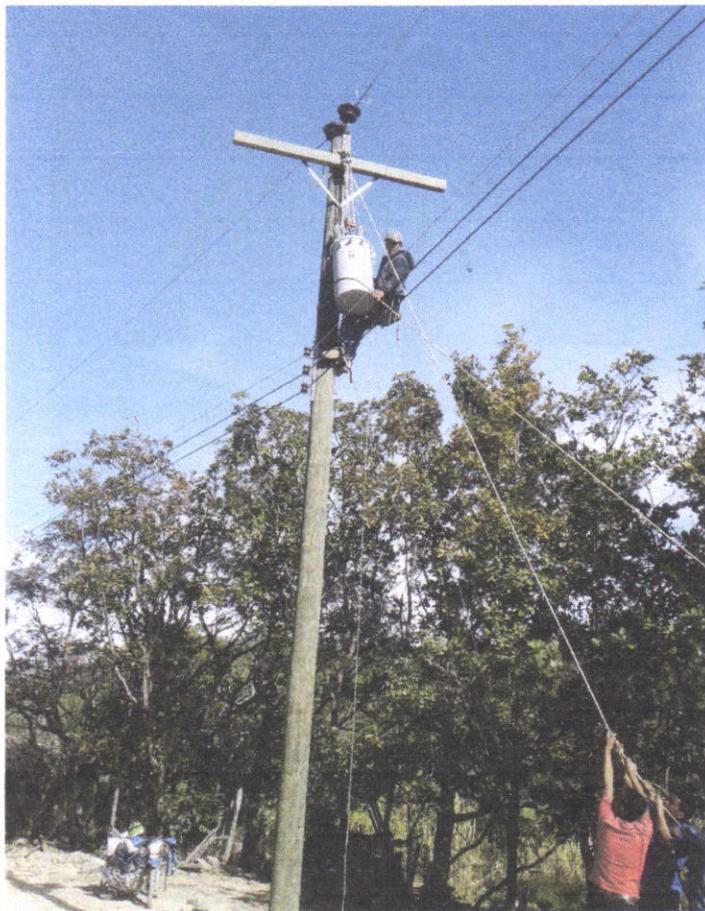
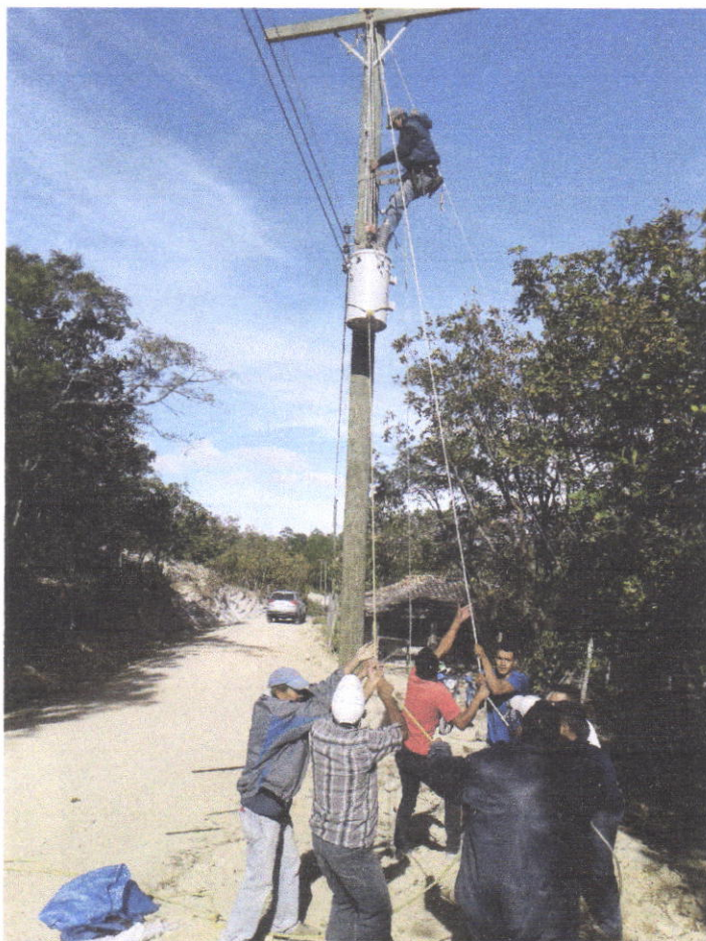


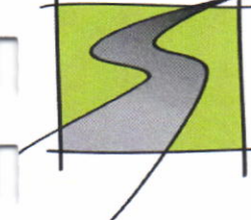
proyecto la ciemga o solom





proyecto la cieuega o Jose





# PROYSERING

Proyectos y Servicios de Ingeniería S. de R. L.

Ojojona, Francisco Morazán

**Corporación Municipal**

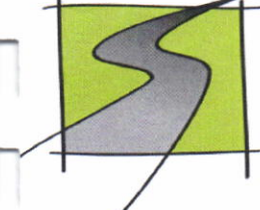
**Estimados Señores de la Corporación**

Yo, José Orlando Fiallos Rivera, con tarjeta de identidad No. 1007-1958-00262, En mi condición de Representante Legal de PROYSERING (Proyectos Y Servicios de Ingeniería), me dirijo a ustedes a fin de solicitarles materiales restantes para la realización del proyecto: **Electrificación CP No. 001/UTM/2016**, ubicado en La Cienega, Aldea de Saracaran, Ojojona, Francisco Morazán, adjunto lista de matariles con sus respectivas descripciones y cantidades.

Esperando contar con su colaboración me suscribo de ustedes deseándoles éxitos permanentes en sus delicadas funciones. 28-9-17

  
Ing. José Orlando Fiallos





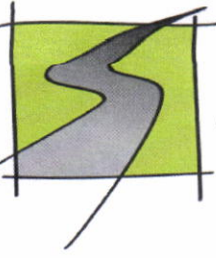
# PROYSERING

Proyectos y Servicios de Ingeniería S. de R. L.

**PROYECTO:** Electrificación CP No. 001/UTM/2016

**UBICACIÓN:** La Ciénega, Aldea de Saracaran; San Juan de Ojojona, Francisco Morazán

Lista DE MATERIALES FALTANTES		
No.	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	Aislador de carrete Porc. Ansi clase 53-2	251
2	Alambre aluminio para amarre 06 (50KG=4550´)	959
3	Arandela cuadrada galv. 3/16 x 2 ¼ x 2 ¼ , 11/16 D	717
4	Bastidor de 1 linea galv.	63
5	Cable de cobre No. 6 (pie)	180
6	Cable de aluminio c/f TW 3/0	37
7	Conector de compresión bimetálico 6-6	37
8	Conector de compresión de cobre 6-6	12
9	Conector de compresión yc 2-6	27
10	Conector de compresión yc 2-2	109
11	Conector de compresión yc 25-25 (1/0 -1/0)	99
12	Conector de compresión yc 28/2	6
13	Conector de compresión yc 28-25 (3/0-1/0)	12
14	Conector de compresión 26R8U	64
15	Conector terminal de pin de cable (3/0)	18
16	Cuchilla para fusible de 100 amp 34.5 kv	7
17	Espiga punta para poste tipo curva L-21, rosca 1-3/8	60
18	Espiga punta para poste tipo recta L-20, rosca 1-3/8	37
19	Estribo para conexión de línea viva	8
20	Fisible cinta universal de 1 amp	4
21	Fisible cinta universal de 2 amp	2
22	Fisible cinta universal de 20 amp	1
23	Grapa p/cerco de 1 ¼ "x 9 (lbs)	8.1
24	Grapa bronce línea viva	8
25	Pararrayo 27kv 100 amp polímetro balestro	6
26	Perno de ojo dec 5/8 x 10 con guarda cabo curvo	277
27	Perno de ojo dec 5/8 x 10 con guarda cabo recto	1
28	Perno maquina 5/8 x 10	74
29	Perno carcasa de transformador	12
30	Perno rosca corrida 5/8x12	33
31	Perno rosca corrida 5/8x14	12
32	Conector varilla de aterrizaje de D=5/8	11
33	Protector metálico para retenida	150
34	Perno golozo ½ x 4	32
35	Varilla polo tierra cobre 5/8 x 8	27



# PROYSERING

Proyectos y Servicios de Ingeniería S. de R. L.

36	Varilla de armar preformado para cable 1/0 (juego)	42
37	Cruceta de madera curada 04x05x96" (8')	
38	Transformador de aceite 25.0 kva 34.5 120/240v	2
39	Cable aluminio C/F WP 1/0	2,500
40	Cable THHN 06 7H blanco	1,500
41	Cable neutro 2/0	1,500



## DIRECCIÓN FOSODE

### LISTADO DE MATERIALES

COMUNIDAD: SAN SEBASTIAN  
 MUNICIPIO: OJOJONA  
 DEPARTAMENTO: FRANCISCO MORAZAN

ITEM	MATERIALES	TOTAL
	AISLADOR CARRETE CLASE 53-2	126
	AISLADOR ESPIGA CLASE 56-3	55
	AISLADOR SUSPENSION CLASE 52-9	99
	ALAMBRE DE AMARRE Nº 6 (Pie)	495
	ARANDELA CUADRADA 3/16" X 2 1/4" X 2 1/4", 11/16" D	337
	BASTIDOR DE UNA LINEA	36
	BASTIDOR DE TRES LINEAS	30
	CABLE ACERADO 1/4" (Pie)	4,720
	CABLE DE COBRE No 6 (Pie)	60
	CABLE ALUMINIO No 2 ACSR (m)	3,555
	CABLE ALUMINIO 1/0 ACSR (m)	3,178
	CABLE ALUMINIO FORRADO 1/0 TW (m)	2,630
	CABLE ALUMINIO FORRADO 3/0 TW (m)	12
	CONECTOR DE COMPRESION BIMETALICO 6-6	2
	CONECTOR DE COMPRESION DE COBRE 6-6	4
	CONECTOR DE COMPRESION YC 2-6	11
	CONECTOR DE COMPRESION YC 2-2	58
	CONECTOR DE COMPRESION YC 25-25 (1/0-1/0)	42
	CONECTOR DE COMPRESION YC 28-2	2
	CONECTOR DE COMPRESION YC 28-25 (3/0-1/0)	4
	CONECTOR DE COMPRESION 26RBU	32
	CONECTOR TERMINAL DE PIN CABLE 3/0	6
	CONECTOR VARILLA DE ATERRIZAJE DE D= 5/8"	11
	CUCHILLA PORTAFUSIBLE DE 100 AMP, 34.5 Kv	3
	ESPIGA PUNTA DE POSTE TIPO CURVA, L-21"-ROSCA 1-3/8"	42
	ESPIGA PUNTA DE POSTE TIPO RECTA, L-20"-ROSCA 1-3/8"	13
	ESTRIBO PARA CONEXIÓN LINEA VIVA	2
	FUSIBLE CINTA UNIVERSAL DE 1 AMP	1
	FUSIBLE CINTA UNIVERSAL DE 2 AMP	1
	FUSIBLE CINTA UNIVERSAL DE 20 AMP	1
	GRAPA DE BRONCE PARA LINEA VIVA	2
	GRAPA GALVANIZADA PARA CERCO DE 1-1/4" (Lb)	3,30
	GRAPA TERMINAL TIPO RECTO PARA CONDUCTOR	33
	LUMINARIA DE SODIO DE 100 WATTS, COMPLETA (FYF)	16
	PARARRAYO DE 27 KV	2
	PERNO DE CJO DE 5/8" X 10" CON GUARDACABO CURVO	137
	PERNO DE MAQUINA DE 5/8" X 10"	26
	PERNO DE MAQUINA DE 5/8" X 12"	172
	PERNO DE ROSCA CORRIDA 5/8" X 12"	22
	PERNO DE ROSCA CORRIDA 5/8" X 14"	4
	PERNO PARA CARCAZA DE TRANSFORMADOR	4
	PLATO DE ANCLAJE 16" X 16"	78
	PROTECTOR METALICO PARA RETENIDA	78
	TORNILLO GOLOSO 1/2" X 4"	16
	TRANSFORMADOR DE 15 KVA, 34.5/19.9 KV-120/240V	1
	TRANSFORMADOR DE 25 KVA, 34.5/19.9 KV-120/240V	1
	TUERCA DE CJO 5/8"	33
	VARILLA DE ANCLAJE DE 5/8" X 6" CON GUARDACABO SENCILLO	78
	VARILLA GALVANIZADA PARA POLO TIERRA 5/8X8"	11
	VARILLA DE ARMAR PREFORMADO PARA CABLE 1/0 (JUEGO)	23
	VARILLA PREFORMADO CABLE 1/4"	274
<b>TOTAL</b>		<b>404,766.68</b>

ITEM	MATERIALES	TOTAL
	CRUCETE DE MADERA CURADA DE 4" x 5" x 48"	0
	CRUCETE DE MADERA CURADA DE 4" x 5" x 96"	3
	CRUCETE DE MADERA CURADA DE 4"X 5" X 120"	0
	CRUCETE DE MADERA CURADA DE 5" x 6" x 240"	0
	POSTE DE MADERA CURADA DE 30' CLASE 5	8
	POSTE DE MADERA CURADA DE 30 PIES CLASE 6	0
	POSTE DE MADERA CURADA DE 36' CLASE 5	38
	POSTE DE MADERA CURADA DE 40' CLASE 4	2
	POSTE DE MADERA CURADA DE 45' CLASE 4	0
<b>TOTAL</b>		<b>253,883.00</b>



GOBIERNO DE LA  
REPUBLICA DE HONDURAS

★ ★ ★ ★ ★  
EMPRESA NACIONAL DE  
ENERGÍA ELÉCTRICA  
ENEE



ITEM	MATERIALES	TOTAL
	CRUCETE DE MADERA CURADA DE 4" x 5" x 48"	0
	CRUCETE DE MADERA CURADA DE 4" x 5" x 96"	7
	CRUCETE DE MADERA CURADA DE 4" x 5" x 120"	0
	CRUCETE DE MADERA CURADA DE 5" x 6" x 240"	0
	POSTE DE MADERA CURADA DE 30' CLASE 5	0
	POSTE DE MADERA CURADA DE 30 PIES CLASE 6	1
	POSTE DE MADERA CURADA DE 35' CLASE 5	1
	POSTE DE MADERA CURADA DE 40' CLASE 4	0
	POSTE DE MADERA CURADA DE 45' CLASE 4	1
	<b>TOTAL</b>	<b>12,032.00</b>

DIRECCIÓN FOSODE

LISTADO DE MATERIALES

COMUNIDAD: LA CIENIGA  
MUNICIPIO: OJOJONA  
DEPARTAMENTO: FRANCISCO MORAZAN

ITEM	MATERIALES	TOTAL
	AISLADOR CARRETE CLASE 53-2	261
	AISLADOR ESPIGA CLASE 56-3	97
	AISLADOR SUSPENSION CLASE 52-9	174
	ALAMBRE DE AMARRE Nº 6 (Pie)	959
	ARANDELA CUADRADA 3/16" X 2 1/4" X 2 1/4", 11/16" D	717
	BASTIDOR DE UNA LINEA	63
	BASTIDOR DE TRES LINEAS	66
	CABLE ACERADO 1/4" (Pie)	9,630
	CABLE DE COBRE No 6 (Pie)	180
	CABLE ALUMINIO No 2 ACSR (m)	9,014
	CABLE ALUMINIO 1/0 ACSR (m)	8,610
	CABLE ALUMINIO FERRADO 1/0 TW (m)	5,824
	CABLE ALUMINIO FERRADO 3/0 TW (m)	37
	CONECTOR DE COMPRESION BIMETALICO 6-6	6
	CONECTOR DE COMPRESION DE COBRE 6-6	12
	CONECTOR DE COMPRESION YC 2-6	27
	CONECTOR DE COMPRESION YC 2-2	109
	CONECTOR DE COMPRESION YC 26-26 (1/0-1/0)	99
	CONECTOR DE COMPRESION YC 28-2	6
	CONECTOR DE COMPRESION YC 28-25 (3/0-1/0)	12
	CONECTOR DE COMPRESION 26RBU	64
	CONECTOR TERMINAL DE PIN CABLE 3/0	18
	CONECTOR VARILLA DE ATERRIZAJE DE D= 5/8"	27
	CUCHILLA PORTAFUSIBLE DE 100 AMP, 34.5 Kv	7
	ESPIGA PUNTA DE POSTE TIPO CURVA, L-21"-ROSCA 1-3/8"	60
	ESPIGA PUNTA DE POSTE TIPO RECTA, L-20"-ROSCA 1-3/8"	37
	ESTRIBO PARA CONEXIÓN LINEA VIVA	8
	FUSIBLE CINTA UNIVERSAL DE 1 AMP	4
	FUSIBLE CINTA UNIVERSAL DE 2 AMP	2
	FUSIBLE CINTA UNIVERSAL DE 20 AMP	1
	GRAPA DE BRONCE PARA LINEA VIVA	8
	GRAPA GALVANIZADA PARA CERCO DE 1-1/4" (Lb)	8,10
	GRAPA TERMINAL TIPO RECTO PARA CONDUCTOR	66
	LUMINARIA DE SODIO DE 100 WATTS, COMPLETA (FYF)	32
	PARARRAYO DE 27 KV	6
	PERNO DE OJO DE 5/8" X 10" CON GUARDACABO CURVO	277
	PERNO DE OJO DE 5/8" X 10" CON GUARDACABO RECTO	1
	PERNO DE MAQUINA DE 5/8" X 10"	74
	PERNO DE MAQUINA DE 5/8" X 12"	332
	PERNO DE OJO 5/8" X 12"	1
	PERNO DE ROSCA CORRIDA 5/8" X 12"	33
	PERNO DE ROSCA CORRIDA 5/8" X 14"	12
	PERNO PARA CARCAZA DE TRANSFORMADOR	12
	PLATO DE ANCLAJE 16" X 16"	150
	PROTECTOR METALICO PARA RETENIDA	150
	TORNILLO GOLOSO 1/2" X 4"	32
	TRANSFORMADOR DE 15 KVA, 34.5/19.9 KV-120/240V	4
	TRANSFORMADOR DE 25 KVA, 34.5/19.9 KV-120/240V	2
	TUERCA DE OJO 5/8"	65
	TUERCA DE OJO 5/8" CON GUARDACABO	1
	VARILLA DE ANCLAJE DE 5/8" X 6" CON GUARDACABO SENCILLO	150
	VARILLA GALVANIZADA PARA POLO TIERRA 5/6X8"	27
	VARILLA DE ARMAR PREFORMADO PARA CABLE 1/0 (JUEGO)	42
	VARILLA PREFORMADO CABLE 1/4"	556
	<b>TOTAL</b>	<b>954,476.25</b>

**MUNICIPALIDAD DE SAN JUAN DE OJOJONA**  
**UNIDAD TECNICA MUNICIPAL**  
**DEPTO DE PROYECTOS**

**PROYECTO:** construccion de perforacion de pozo para abastecimiento de agua potable.

**LUGAR:** Casco urbano, municipio de San Juan de Ojojona.

**Matriz de informacion de proyectos**

**Identificacion del proyecto**

No	Encargado de la ejecucion del proyecto.	Sector	Sub-sector	Proposito	Descripcion
1	Municipalidad de San Juan de Ojojona/unidad tecnica municipal	Infraestructura municipal	Saneamiento basico	ver Diagnostico	ver Diagnostico

**Elaboracion del proye**

No.	Alcance del proyecto	Impacto ambiental	Impacto terrenos y asentamientos	Detalles del encargado del proyecto	Fuente de financiamineto
1	ver Diagnostico	Ninguno	Ninguno	Carlos Mauricio Caballero Rosales, No de tel. 96131313, correo electronico alcaldia_ojojona@yahoo.es	presupuesto municipal

**Ejecucion del proyecto**

No.	Planificacion Vrs ejecucion	Variacion del costo total del proyecto	variacion del alcance y duracion del proyecto.	Justificacion de cambios mencionados
1	0%	ninguna	ninguna	No aplica

cto

presupuesto del proyecto.	Fecha de aprobacion del proyecto	estado del proyecto.	costo de finalizacion	fecha de finalizacion
ver Diagnostico	31 de diciembre de 2016 (fecha de aprobacion de presupuesto de ingresos y egresos	finalizado	545,000.00(corr esponde a mano de obra, materiales y logistica)	Septiembre de 2017

Municipalidad de San Juan de Ojojona F.M.

Unidad Tecnica Municipal

Cronograma de Actividades Realizadas (perforacion de pozo PITOS)

MAYO DE 2017							% de ejecucion	Valor
Semana 17								
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sabado			
1	2	3	4	5	6			
<b>Actividad</b>								
Traslado							10%	L. 109,000.00
Semana 18							60%	
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sabado			
8	9	10	11	12	13			
<b>Actividad</b>								
perforacion								
Semana 19								
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sabado			
15	16	17	18	19	20			
<b>Actividad</b>								
perforacion								
Semana 20								
lunes	martes	miercoles	jueves	viernes	sabado			
22	23	24	25	26	27			
<b>Actividad</b>								
perforacion								

Municipalidad de San Juan de Ojojona F.M.

Unidad Tecnica Municipal

Cronograma de Actividades Realizadas (perforacion de pozo Agua Dulce)

JUNIO DE 2017							% de ejecucion	Valor
Semana 23								
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sabado			
10	11	12	13	14	15			
Actividad								
perforacion								
Semana 24								
lunes	martes	miercoles	jueves	viernes	sabado			
17	18	19	20	21	22			
Actividad								
perforacion								

60%

L. 54,500.00

Municipalidad de San Juan de Ojojona F.M.

Unidad Tecnica Municipal

Cronograma de Actividades Realizadas (perforacion de pozo plaza San sebastian)

JUNIO DE 2017							% de ejecucion	Valor
Semana 21								
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sabado			
28	29	30	31	1	2			
<b>Actividad</b>								
perforacion								
Semana 22							60%	L. 54,500.00
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sabado			
4	5	6	7	8	9			
<b>Actividad</b>								
perforacion								



