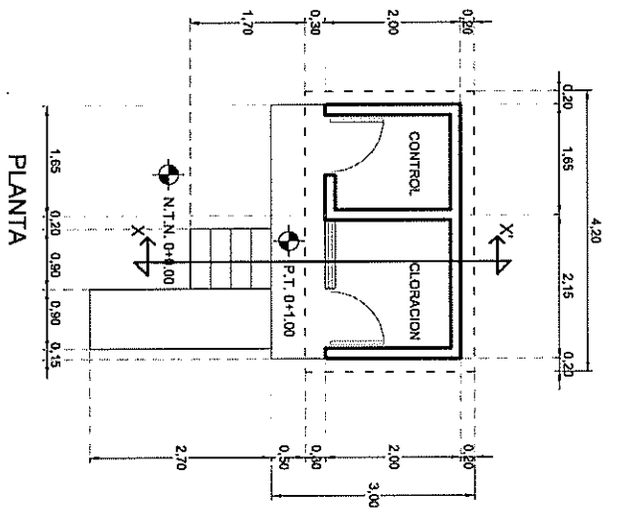
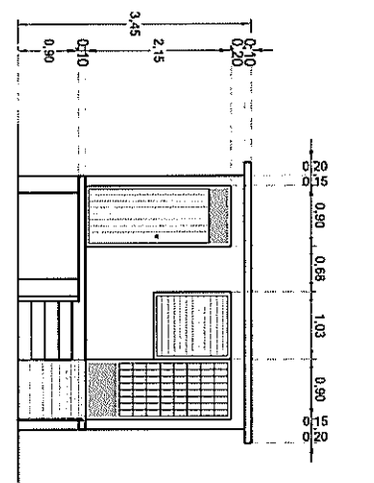


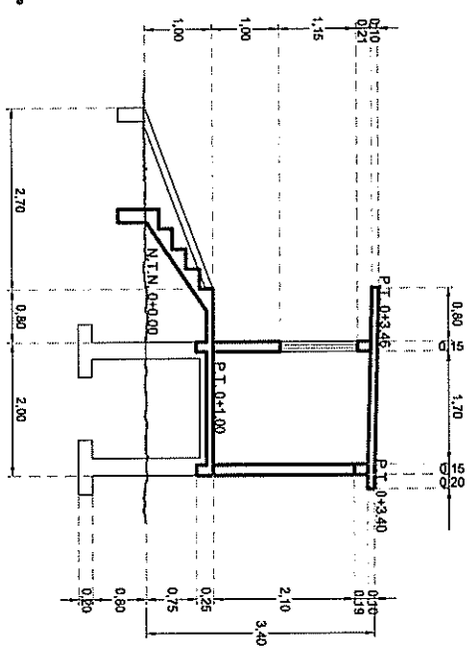
PLANTA DE CIMENTACION



PLANTA

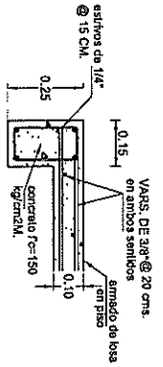


FACHADA PRINCIPAL

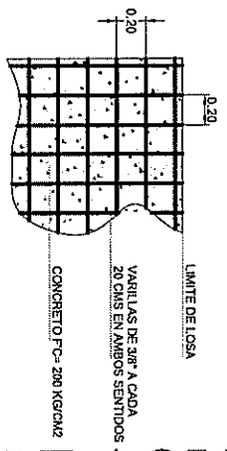


CORTE X-X'

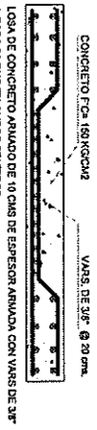
Detalle de armado Dala



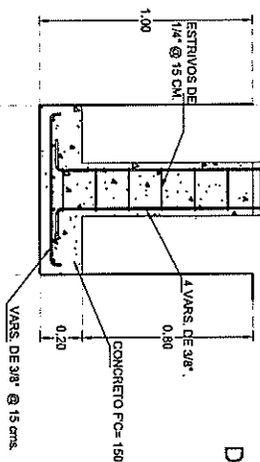
Detalle de armado de losa.- Sin Escala.-



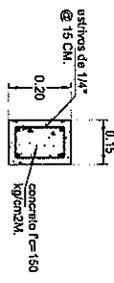
Detalle de armado de Losa.- Sin Escala.-



Detalle de Zapata



Detalle de armado Castillo



SISTEMA DE AGUA POTABLE

JAPAME
Comité de la Salud

Eloata.
SISTEMA DE AGUA POTABLE

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE ELOTA 2021-2024

Obra:
CONSTRUCCION DE POZO PROFUNDO, EQUIPAMIENTO Y LINEA DE CONDUCCION PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE EL AGUAJE, MUNICIPIO DE ELOTA, SINALOA.

Localidad:
EL AGUAJE, MUNICIPIO DE ELOTA, ESTADO DE SINALOA.

Contenido:
PLANTA ARQUITECTONICA Y DETALLES DE CASETA DE MEDICION Y CLOSACION.

Simplogia:

Dibujos:

C. ARO. ROBERTO CABANILLAS PRADO

Revisos:

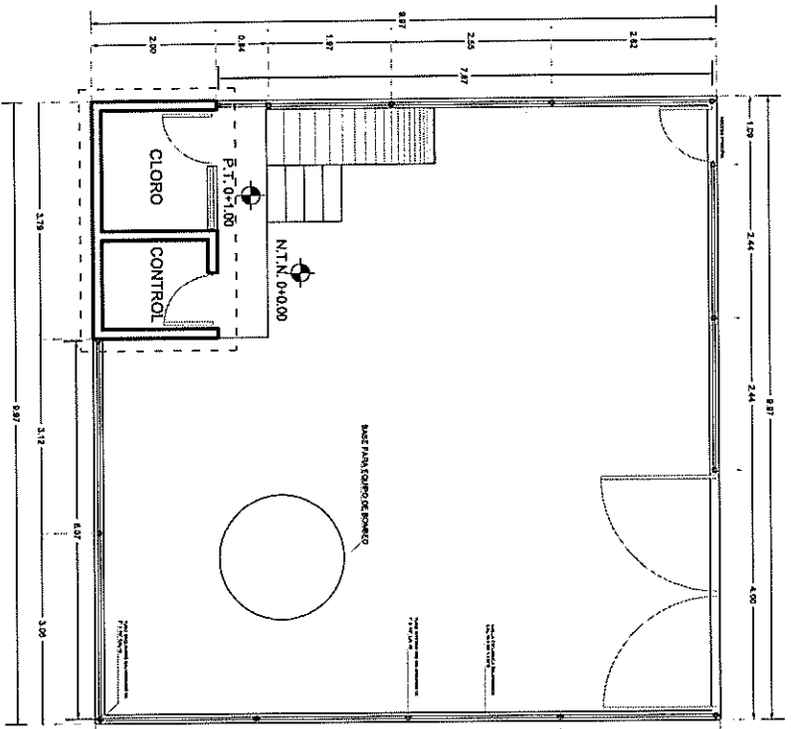
C. ING. DAVID GERMAN OSUNA RIBE

Autorizo:

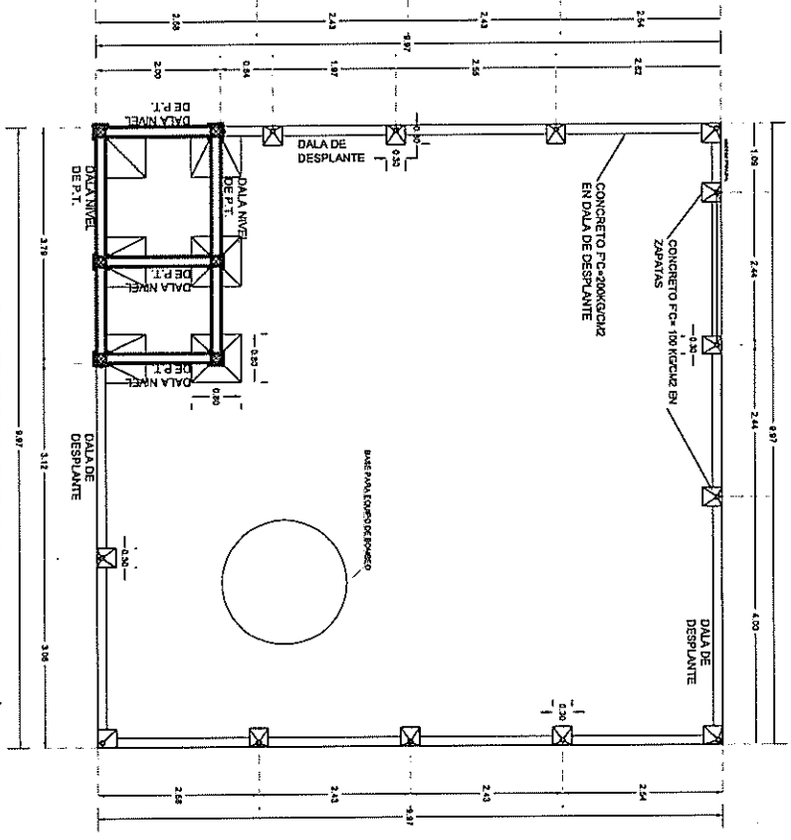
C. LIC. OSMAR ANTONIO SAMBOA HERNANDEZ

Fecha:
MAY. 2023

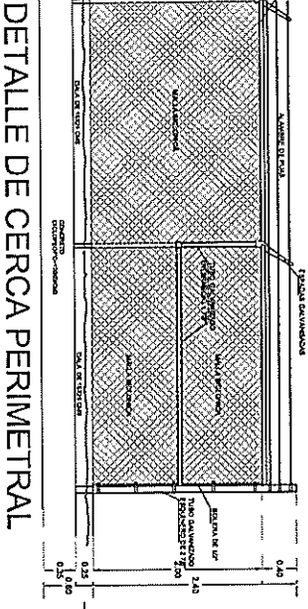
Numero de Plano:
AD/02.



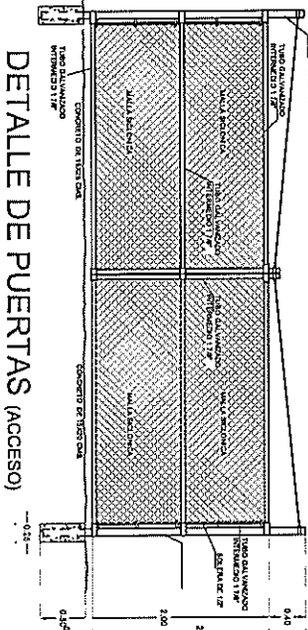
PLANTA ARQUITECTÓNICA
CERCA PERIMETRAL EN EL TIPO DE SANGRE



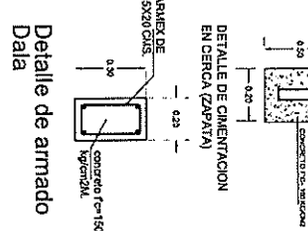
PLANTA DE CIMENTACION
CERCA PERIMETRAL EN EL TIPO DE SANGRE



DETALLE DE CERCA PERIMETRAL



DETALLE DE PUERTAS (ACCESO)



Detalle de armado

SISTEMA DE AGUA POTABLE

JAPAME
Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Estado de Sinaloa

Elota.
Municipio de Elota, Sinaloa

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALcantarillado DEL MUNICIPIO DE ELOTA
2021-2024

Obras:
CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO, EQUIPAMIENTO Y LINEA DE CONDUCCIÓN PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE ELOTA, SINALOA.
Localidad: MUNICIPIO DE ELOTA, ESTADO DE SINALOA.
Contacto: PLANTA DE CERCA PERIMETRAL EN BASETA DE MEDICIÓN Y EQUIPO DE BOMBEO.

Simplicia:

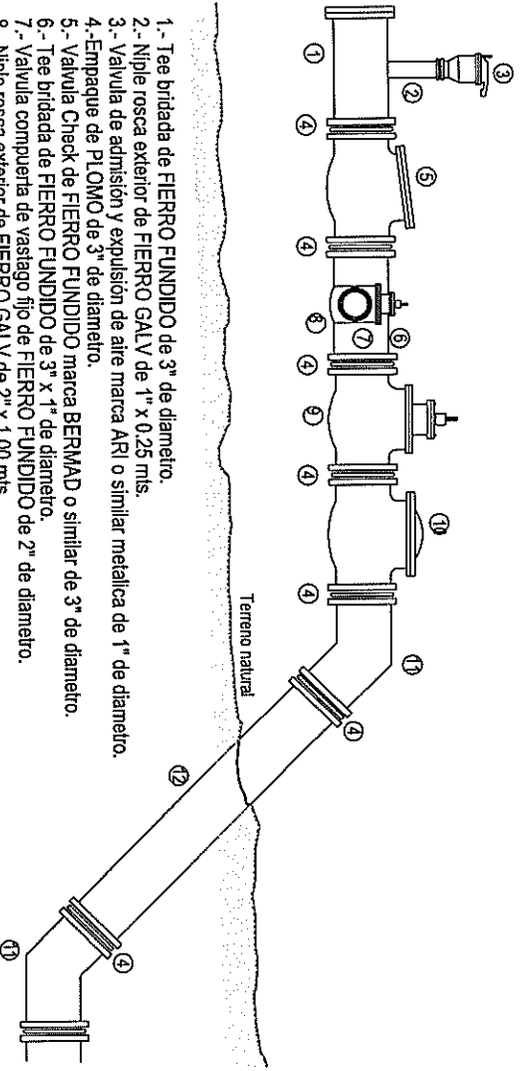
Dibujó:
C. ARO, ROBERTO CABANILLAS PRADO
Revisó:
C. ING. DAVID GERMAN OSUNA RIVERA
AUTORIZO:
C. LCI. OSUNA ANTONIO CAMBIA MANABANDA

Fecha:
MAY. 2023

Numero de plano:
AD/03.

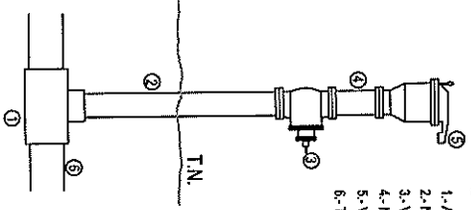
- 1.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 3" de diametro.
- 2.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 1" x 0.25 mts.
- 3.- Valvula de admision y expulsion de aire marca ARI o similar metalica de 1" de diametro.
- 4.-Empaque de PLOMO de 3" de diametro.
- 5.- Valvula Check de FIERRO FUNDIDO marca BERMAD o similar de 3" de diametro.
- 6.- Tee bridada de FIERRO FUNDIDO de 3" x 1" de diametro.
- 7.- Valvula compuerta de vástago fijo de FIERRO FUNDIDO de 2" de diametro.
- 8.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 2" x 1.00 mts.
- 9.- Valvula compuerta de vástago fijo de FIERRO FUNDIDO de 3" de diametro.
- 10.- Macromedidor de Gasto de 3" de diametro.
- 11.-Codo bridado de FIERRO FUNDIDO de 3" x 45°.
- 12.- Niple bridado de FIERRO FUNDIDO CED-40 de 3" X 3.00 mts.

Detalle de arreglo hidraulico.-

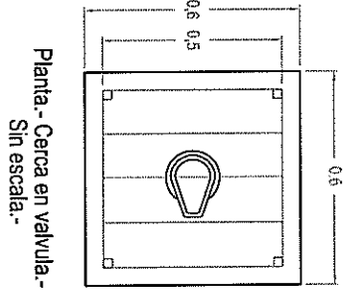


Detalle de arreglo hidraulico en Valvula

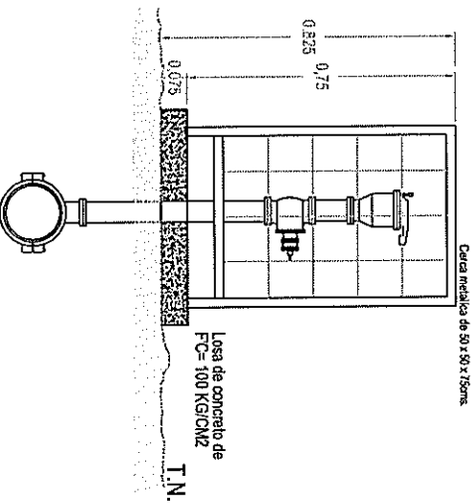
- 1.-Abrazadora de FIERRO FUNDIDO VIO PVC de 3" x 1" de diametro.
- 2.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 1" x 1.00 mts.
- 3.- Valvula compuerta de vástago fijo de BRONCE de 1" de diametro.
- 4.- Niple rosca exterior de FIERRO GALV de 3" x 2.5 ons.
- 5.- Vajr, admision y expn. de aire marca ARI o similar metalica MOD-240 de 1" de diametro.
- 6.- Tuberia esteriore de PVC HID ANG SIM C-5 de 8" de diametro.



Detalle de Cerca en Valvula



Corte.- Cerca en valvula.- Sin escala.-



SISTEMA DE AGUA POTABLE

JAPAME
COMISION MUNICIPAL DE AGUAS

Eloata.
MUNICIPIO DE ELOTA

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE ELOTA
2021-2024

Orí: CONSTRUCCIÓN DE POZO PROFUNDO, EQUIPAMIENTO Y LINEA DE CONDUCCION PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE EL AGUAJE, MUNICIPIO DE ELOTA, SINALOJA.

Localidad: EL AGUAJE, MUNICIPIO DE ELOTA, ESTADO DE SINALOJA.

Contenido: DETALLES EN ARREGLO HIDRAULICO Y VALVULAS DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE.

Simbolos: [Empty box]

Dibujos: [Empty box]

C. ARQ. ROBERTO CABANILLAS PRADO
REVISOR:

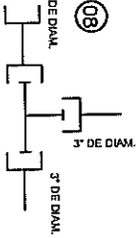
C. ING. DAVID GERMAN OSUNA LEBRE
AUTORIZO:

C. L.C.I. OSMAR ANTONIO OJEDA
INGENIERO

Fecha: MAY. 2023

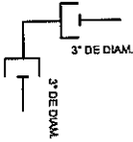
Numero de plano: **AD/04.**

CRUCEROS DE PROYECTO



1 TEE DE PVC HID ANG SIN DE 3" X 2" DE DIAM.
1 COUPLE DE REP. DE PVC HID ANG SIN DE 3" DE DIAM.

01 05 06 07



1 CODDO DE PVC HID ANG SIN DE 90° X 3" DE DIAM.



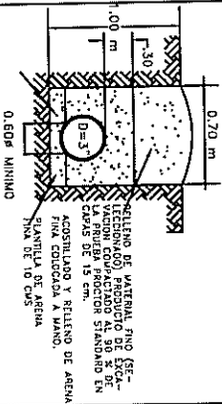
1 CODDO DE PVC HID ANG SIN DE 45° X 3" DE DIAM.

03 04

PVC HD 32.5 3" DE DIAM. | ACERO 3" DE DIAM.

1 COUPLE PVC HID DIAM.
ANG SIN DE 3" DE

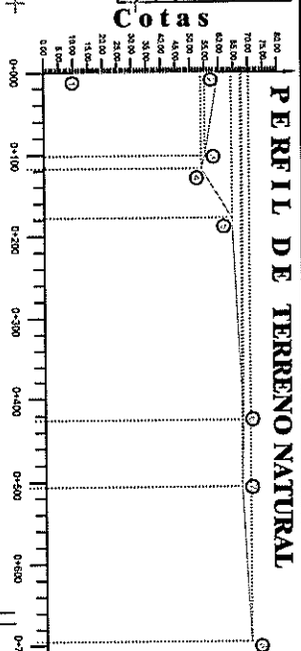
DETALLE DE ZANJA



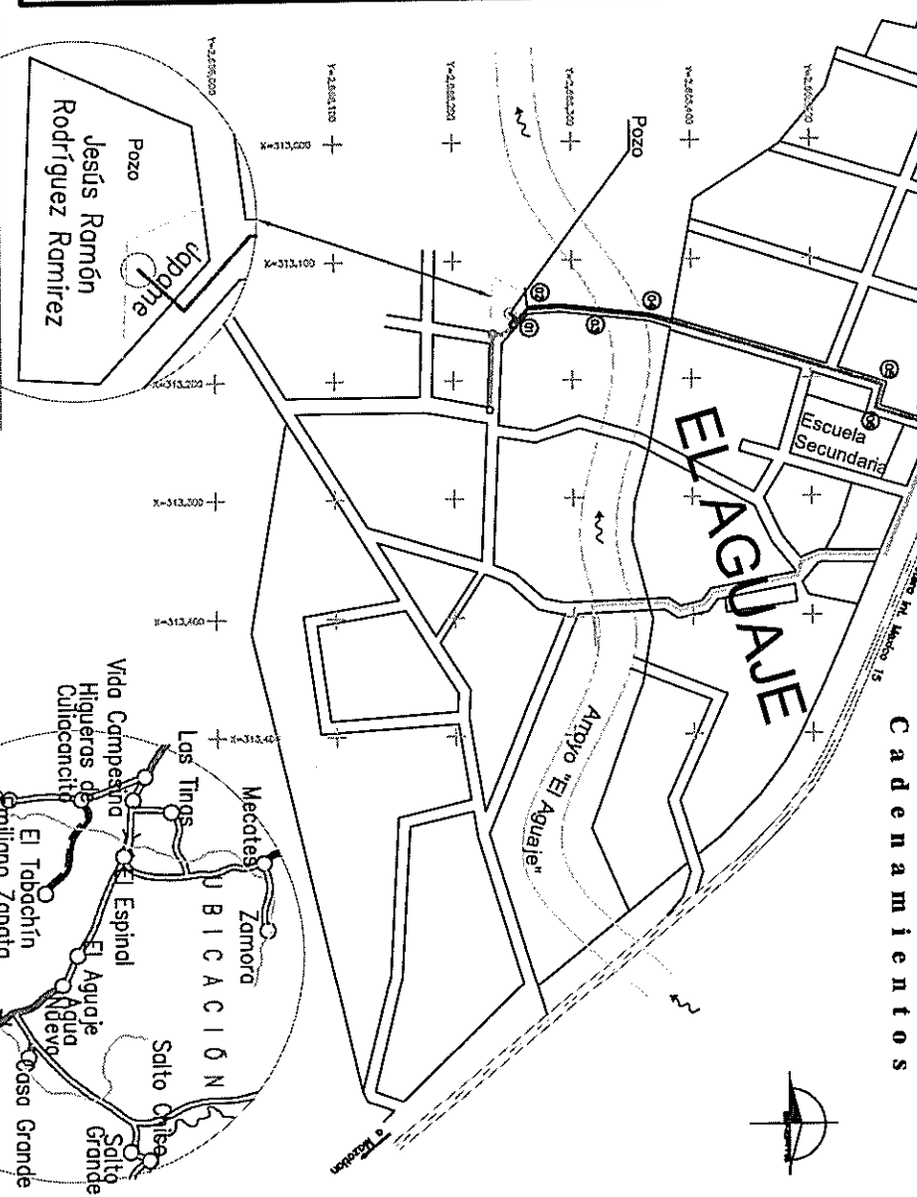
Punto	Cota	Cadenamiento	Observaciones
1	10.00	0+000	Pozo Profundo
2	60.00	0+000	Profundidad 50.00 m
3	55.14	0+102	Inicio Arroyo
4	53.81	0+117	Centro Arroyo
5	54.16	0+178.30	Termino Arroyo
6	67.66	0+225.50	Calle del a Carretera
7	67.32	0+503.40	Punto Auxiliar
8	70.05	0+596.40	Punto final

NOTAS

Cadenamiento

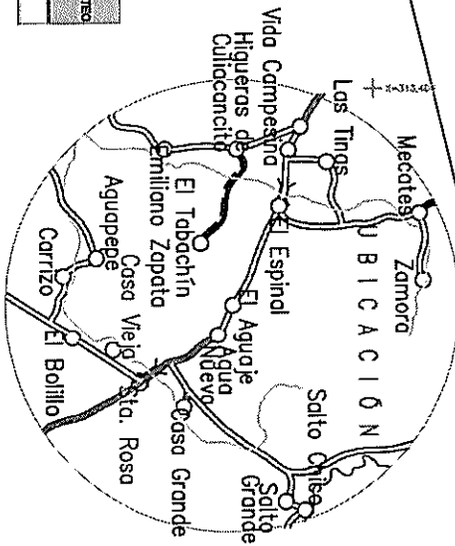


Cadenamientos



NUMEROS GENERADORES

RESULTADOS:	RETNO MATERIAL (M.I)	ACARREO DE MATERIAL (M3)	EXCAVACION (M3)	VOL. TUB. (M3)	PLANTILLA	ACOSTILLADO	COLCHON	RELLENO A VOLTEO
666.40	288.44	1,389.32	487.48	3.08	48.75	33.48	146.24	255.93



SISTEMA DE AGUA POTABLE

JAPAME
Comunidad de Japame

Eloata.
Comunidad de Japame

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE ELOTA
2021-2024

OPORTUNIDAD DE POZO PROFUNDO, EQUIPAMIENTO, LINEA ELECTRICA Y LINEA DE CONDUCCION PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE EL AGUAJE, MUNICIPIO DE ELOTA, ESTADO DE SINALOYA.

Localidad: EL AGUAJE, ELOTA, SIN.
Contenido: PLANTA.

Simbologia:

- Linea de manzana
- Linea de lote
- Pozo escarpe tipo alta tension escarpe
- Pozo escarpe tipo alta tension pozo
- Mida
- Arroyo
- Carretera
- Tuberia exterior 3"
- Tuberia en proyecto 3"
- Linea electrica
- Numero de sistema en proyecto

Elaboró: C. ING. JOEL OSUNA GUEVARA

Revisó: C. ING. DAVID GERMAN OSUNA RIBE

Autorizó: C. LCI OSUNA MENDOZA

MANUABREZ

Fecha: **MAY 2023.**

Numero de plano: **AD/05.**