



- S I M B O L O G Í A**
- Municipio de Juárez
 - Líneas de transmisión
 - VÍAS DE TRANSPORTE
 - Carretera
 - Área 1
 - Área 2
 - Área 3



FUENTE: Corporación de INEGI, Escala: 1:1,000,000, UTM, MDE 1:50,000

UACH-CCMS-002-2017-AF

Estimación 1

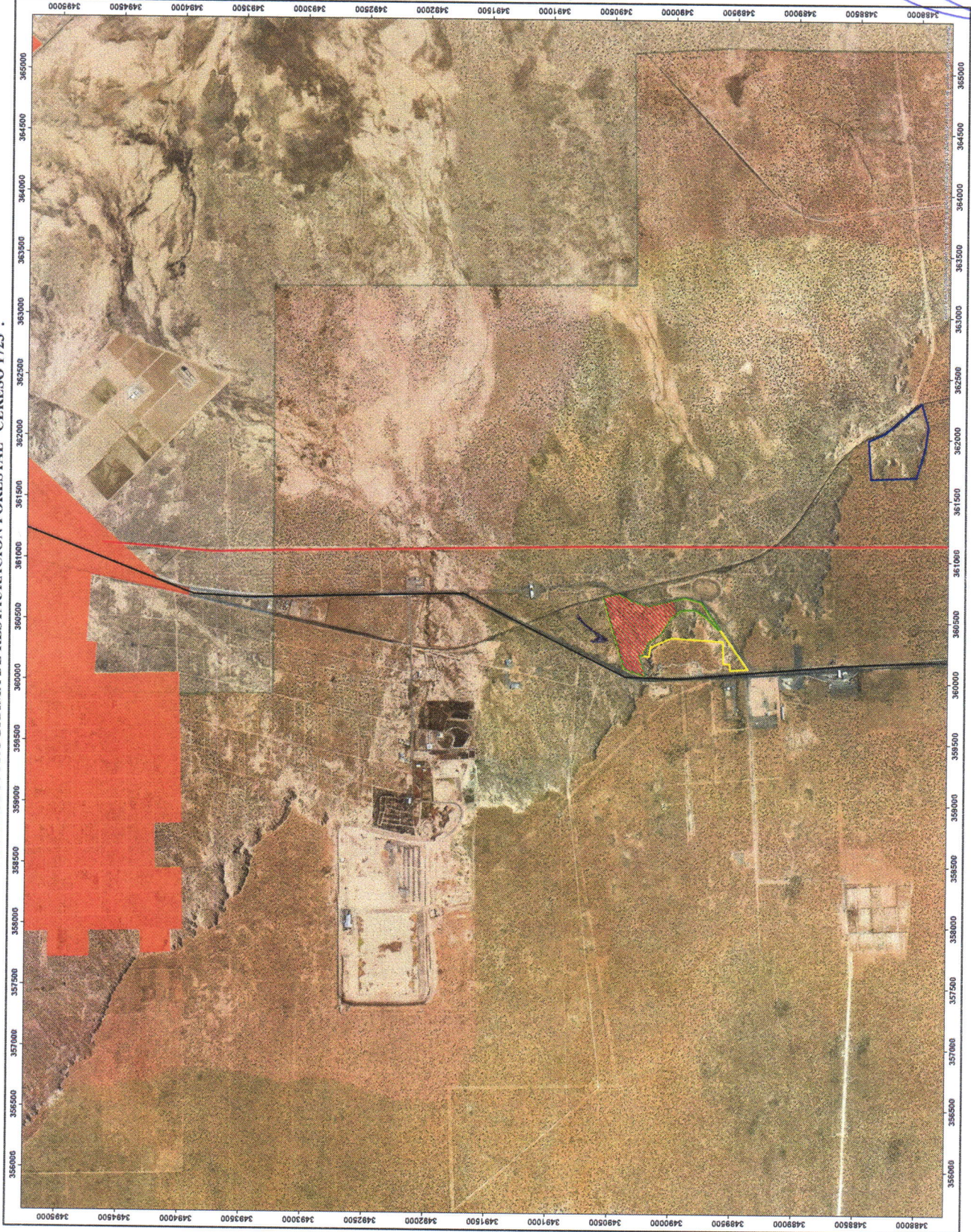
REFERENCIA: WGS 84
 PROYECTO: WGS 84
 DATUM HORIZONTAL: WGS 84
 ZONA: 13 NORTE
 CUADRICULA: 500 M
 COTAS: NIVEL MEDIO DEL MAR



DESCRIPCIÓN: LOCALIZACIÓN DE LOS POLÍGONOS DE REFORESTACIÓN Y DE OBRAS DE SUELO EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, ESTADO DE CHIHUAHUA.

1:13,775

PROYECTO: PROGRAMA DE RESTAURACIÓN FORESTAL "CERESO 1723".



1.2 Sólo trazar 1656 finas ciegas...

PROGRAMA DE RESTAURACION FORESTAL "CERESO 1723"



S I M B O L O G I A

- LÍNEAS DE CONDUCCIÓN
Líneas de transmisión
- VÍAS DE TRANSPORTE
Carretera
- Polígono de reforestación y
de obras de suelo
- Primera estimación



FUENTE: Consulta de INEGI, escalas
1:1,000,000, 1:250,000 y 1:50,000

UACH-CCMS-CO2-2017-AF

Estimación 1

ESFEROIDE: WGS 84
PROYECCIÓN: UTM
DATUM HORIZONTAL: W. M.
ZONA: 13 NORTE
COORDINADA: 600 M
COTA: NIVEL MEDIO DEL MAR



" CERESO 1723 "

1:1,942



1.2 Solo trazar 1656 finas ciegas...

CONTRATO NO. UACH-CCMS-002-2017-AF
"Obras de cordones de vegetación, tinas ciegas, terrazas individuales y programa de reforestación con plantaciones y siembra de pastos del proyecto "Subestación Eléctrica y líneas de transmisión 1723 norte III:283 LT red de transmisión asociada al CC norte III, sitio Cereso", en Samalayuca, Chih."
OBRA:
ESTIMACIÓN NO. 1
PERIODO: Del 16 de octubre al 14 de noviembre del 2017

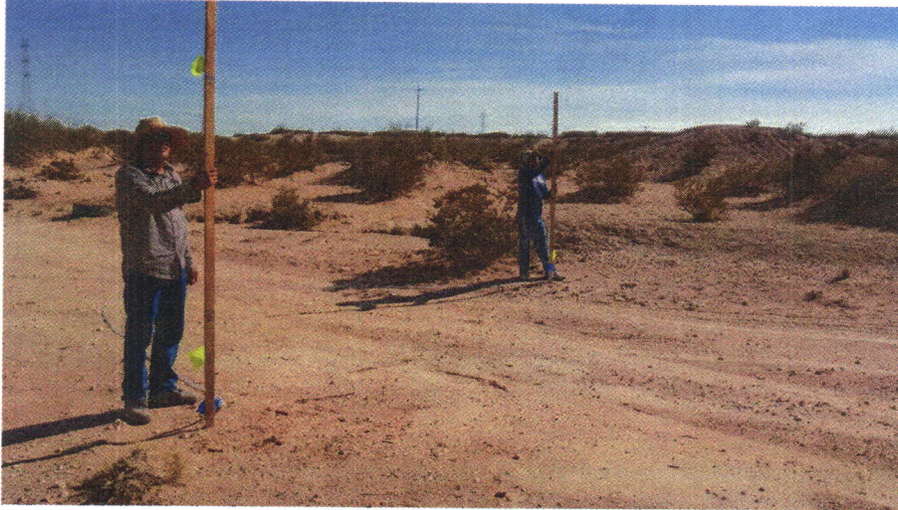


Imagen 3. Trazo de curvas a nivel con apoyo del nivel de manguera

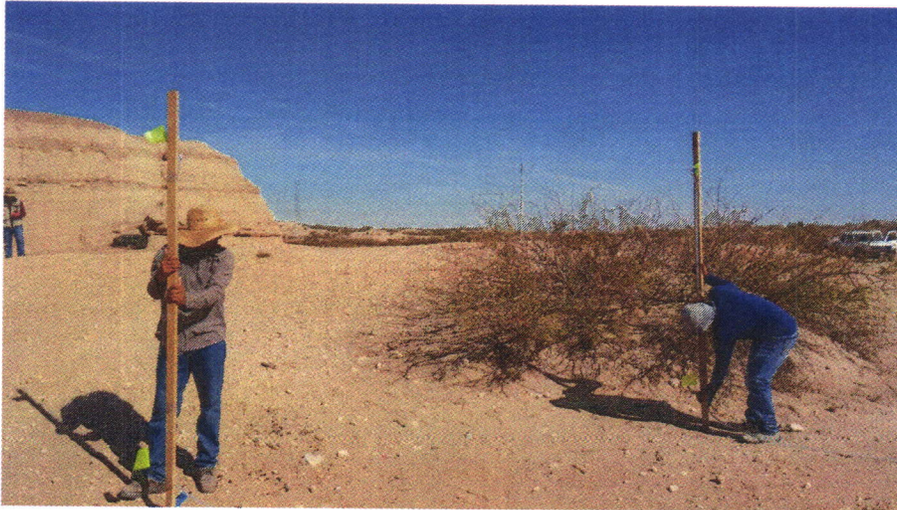


Imagen 4. Trazo y señalización de curvas a nivel

RESIDENTE DE OBRA:

M.A. JUAN RAMON QUINTANA LUNA

CONTRATO NO. UACH-CCMS-002-2017-AF

OBRA: "Obras de cordones de vegetación, tinas ciegas, terrazas individuales y programa de reforestación con plantaciones y siembra de pastos del proyecto "Subestación Eléctrica y líneas de transmisión 1723 norte III:283 LT red de transmisión asociada al CC norte III, sitio Cereso", en Samalayuca, Chih."

ESTIMACIÓN NO. 1

PERIODO: Del 16 de octubre al 14 de noviembre del 2017

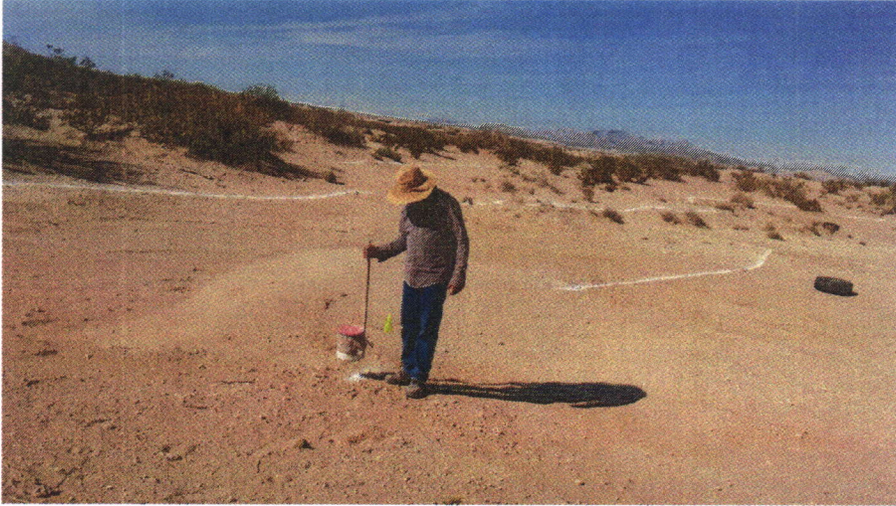


Imagen 5. Marcaje de la zanja trinchera con cal

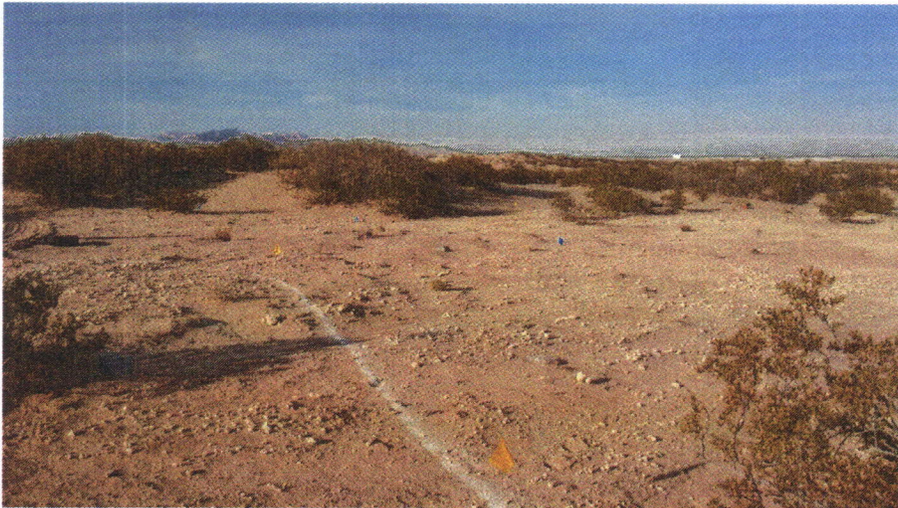
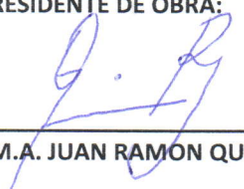


Imagen 6. Zanja trinchera delimitada

RESIDENTE DE OBRA:


M.A. JUAN RAMON QUINTANA LUNA



CONTRATO NO. UACH-CCMS-002-2017-AF

OBRA: "Obras de cordones de vegetación, tinas ciegas, terrazas individuales y programa de reforestación con plantaciones y siembra de pastos del proyecto "Subestación Eléctrica y líneas de transmisión 1723 norte III:283 LT red de transmisión asociada al CC norte III, sitio Cereso", en Samalayuca, Chih."

ESTIMACIÓN NO. 1

PERIODO: Del 16 de octubre al 14 de noviembre del 2017



- Uso de maquinaria para la elaboración de zanjas trinchera

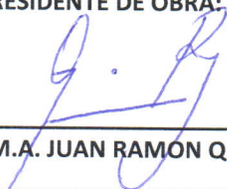


Imagen 7. Elaboración de zanja trinchera



Imagen 8. Proceso de elaboración de zanjas trinchera con maquinaria

RESIDENTE DE OBRA:


M.A. JUAN RAMON QUINTANA LUNA



CONTRATO NO. UACH-CCMS-002-2017-AF
OBRA: "Obras de cordones de vegetación, tinas ciegas, terrazas individuales y programa de reforestación con plantaciones y siembra de pastos del proyecto "Subestación Eléctrica y líneas de transmisión 1723 norte III:283 LT red de transmisión asociada al CC norte III, sitio Cereso", en Samalayuca, Chih."
ESTIMACIÓN NO. 1
PERIODO: Del 16 de octubre al 14 de noviembre del 2017



Imagen 9. Vista panorámica de las zanjas trinchera

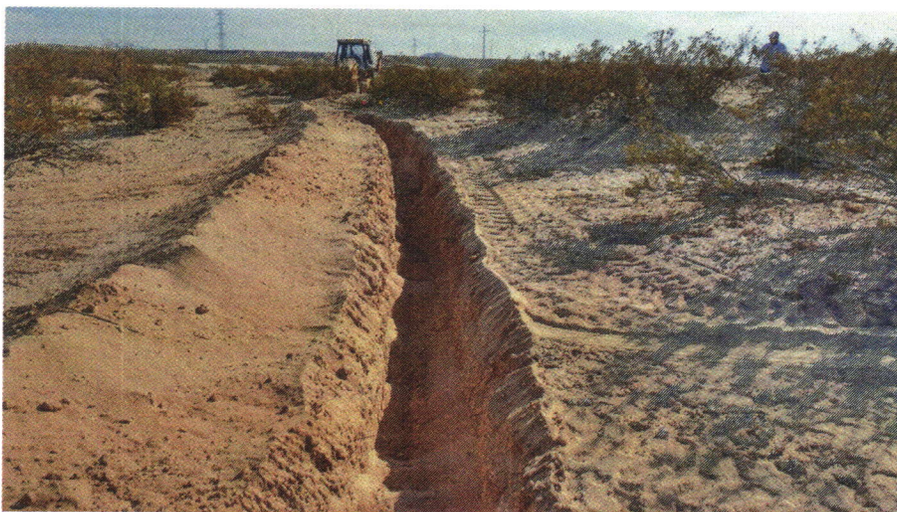
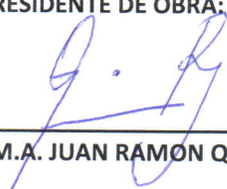


Imagen 10. Zanja trinchera elaborada

RESIDENTE DE OBRA:


M.A. JUAN RAMON QUINTANA LUNA

CONTRATO NO. UACH-CCMS-002-2017-AF

OBRA: "Obras de cordones de vegetación, tinas ciegas, terrazas individuales y programa de reforestación con plantaciones y siembra de pastos del proyecto "Subestación Eléctrica y líneas de transmisión 1723 norte III:283 LT red de transmisión asociada al CC norte III, sitio Cereso", en Samalayuca, Chih."



CONSULTORÍA
AMBIENTAL

ESTIMACIÓN NO. 1

PERIODO: Del 16 de octubre al 14 de noviembre del 2017

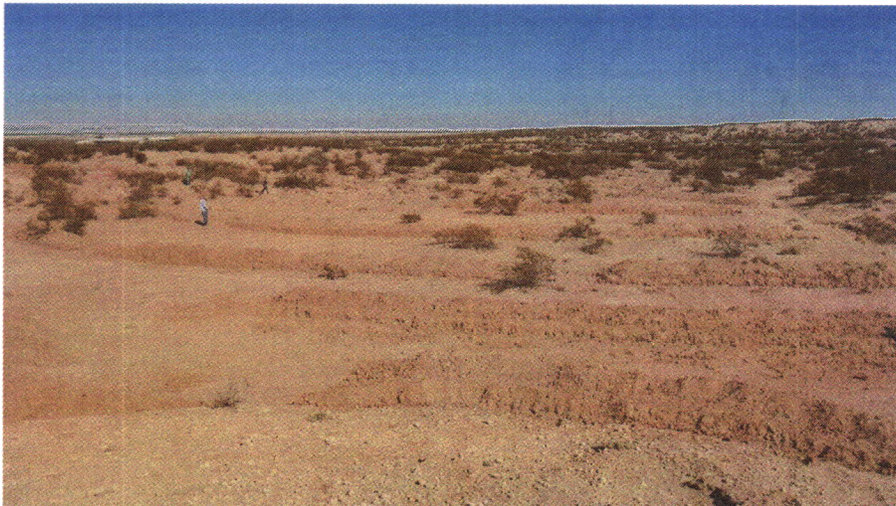


Imagen 11. Compactación de los bordos de las zanjas trinchera

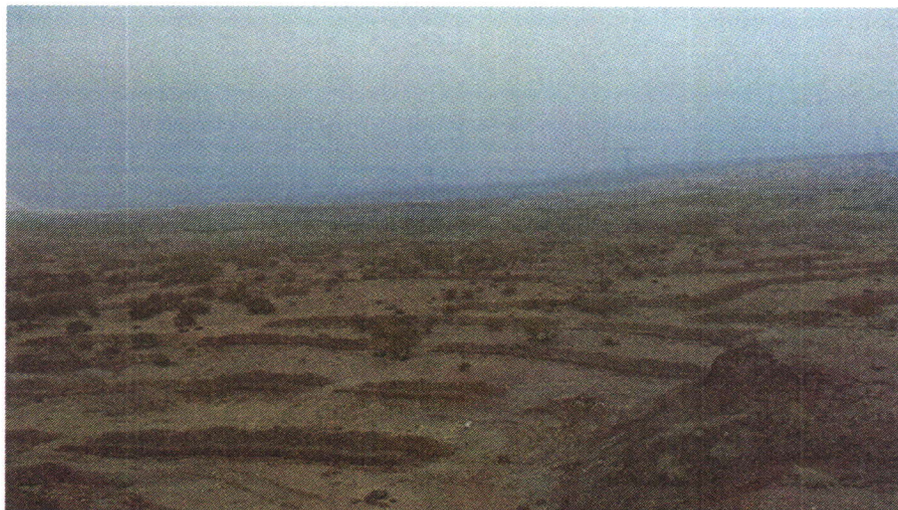


Imagen 12. Vista panorámica de las zanjas trinchera

RESIDENTE DE OBRA:

M.A. JUAN RAMON QUINTANA LUNA