

HERMOSILLO, SONORA A 2 SEPTIEMBRE DE 2022

INFORME DE COMISIÓN

C.P. ALMA DELIA LIMON MORENO
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL
Presente. -

Por medio de la presente le informo de las actividades realizadas en la comisión que se me asignó el día 16 de agosto del presente año al municipio de Plan de Ayala Sonora.

OBJETIVO:

Se realizarán evaluaciones socioeconómicas e integración al expediente social a solicitantes de Programa Apoyo a la Vivienda Social 2022 para definir el padrón de beneficiarios del proyecto de construcción de cuarto dormitorio en la localidad de Hermosillo.

LUGAR:

Al Municipio de Plan de Ayala, Sonora

RESULTADO:

Realizamos evaluación a beneficiarios del programa habitación propia, solicitando documentación para anexar expediente de Evaluación Social. (que es constancia del predio, comprobante de domicilio, identificación y curp) se realizó un recorrido para evaluar la situación Precaria de los habitantes y ha si tener un mejor panorama de la población y ver quienes pueden ser acreedores a los programas sociales.

(ANEXANDO FOTOS)

Sin más por el momento, quedo a Disposición para cualquier Aclaración al Respeto.

Atentamente



MARIA DE LOS ANGELES CENDEJAS GOMEZ

c.c.p Archivo.
MACG

GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL

RECIBIDO
02 SEP 2022

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN



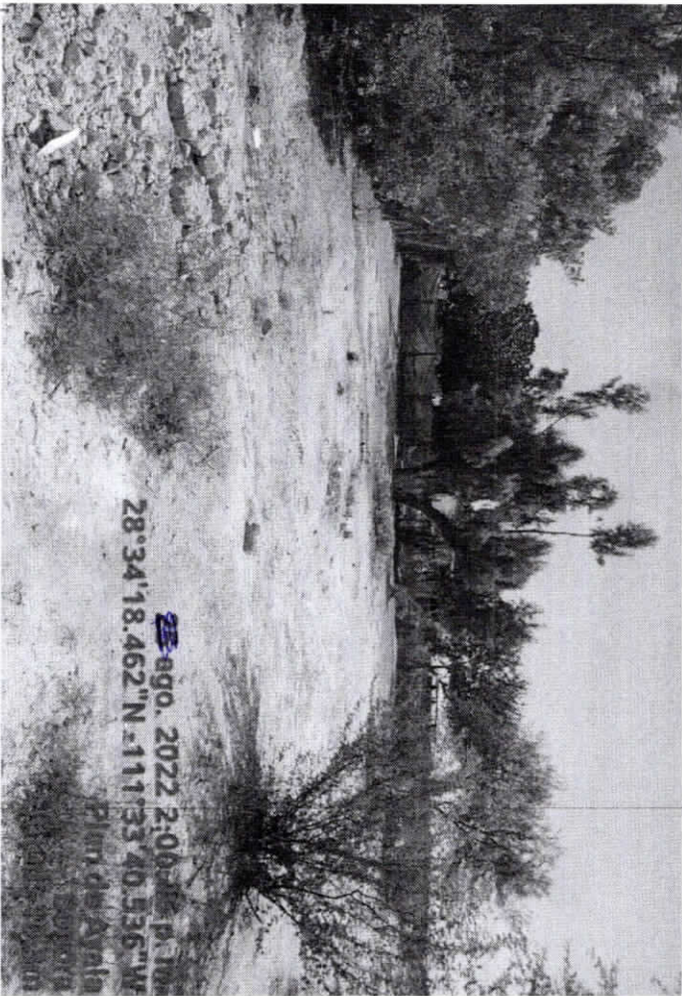
662 108 37 37
662 103 37 49



sedesson@sonora.gob.mx

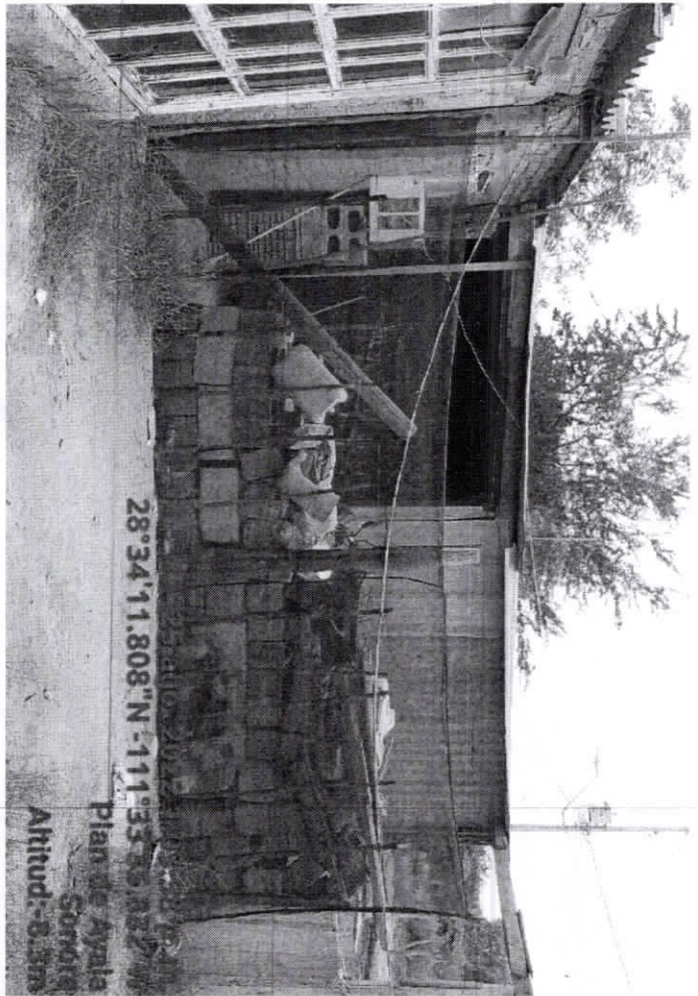


Paseo Río Sonora Norte 76
Col. Proyecto Río Sonora
Hermosillo, Sonora



25 ago. 2022 2:00:16 p.m.
28°34'18.462"N -111°33'40.536"W

Plan de Ayala
Sonora



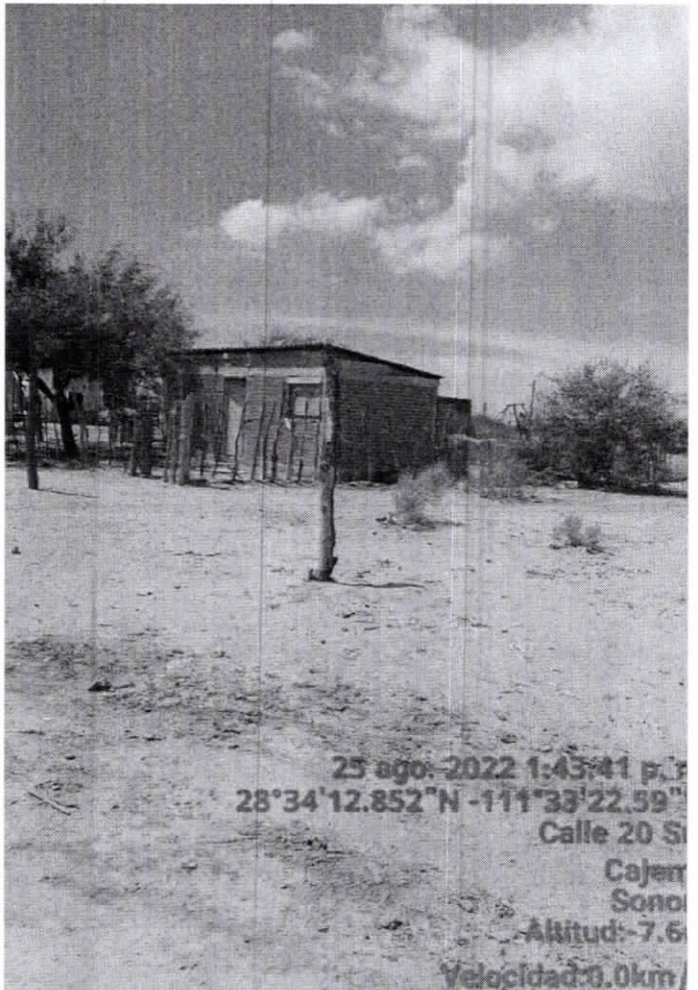
28°34'11.808"N -111°33'55.827"W

Plan de Ayala
Sonora
Altitud: 6.5km

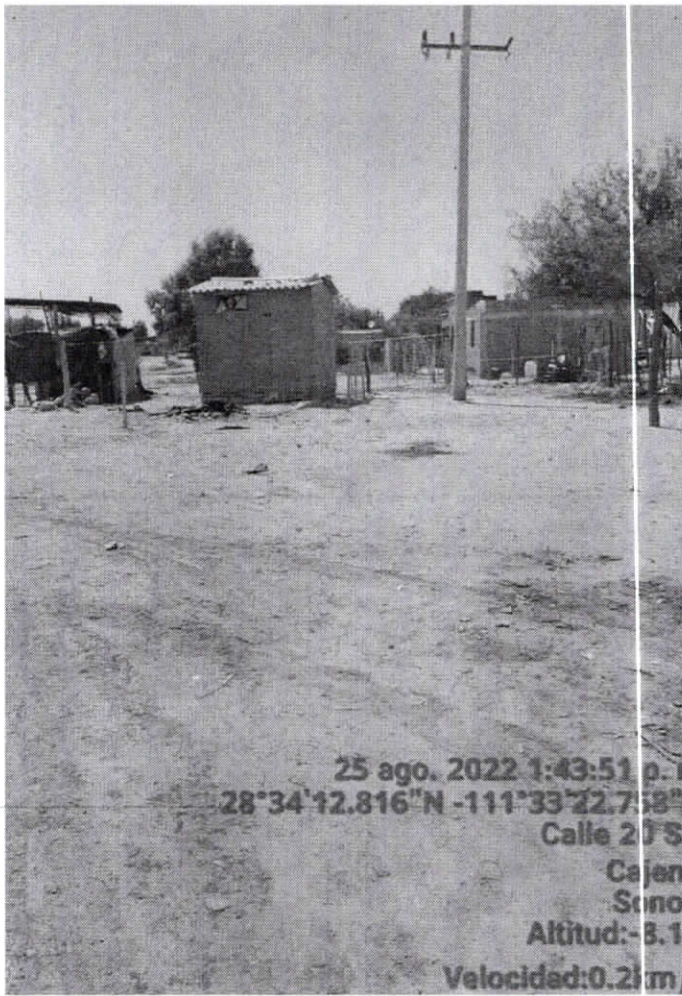


25 ago. 2022 1:45:58 p.m.
28°34'19.014"N -111°33'27.992"W

Plan de Ayala
Sonora
Altitud: 6.5km



25 ago. 2022 1:43:41 p.m.
28°34'12.852"N -111°33'22.59"W
Calle 20 Sur
Cajon
Sonora
Altitud: 7.6
Velocidad: 0.0km/h



25 ago. 2022 1:43:51 p. m.
28°34'12.816"N -111°33'22.718"W
Calle 20 S
Cajon
Sonora
Altitud:-8.1
Velocidad:0.2 km/h