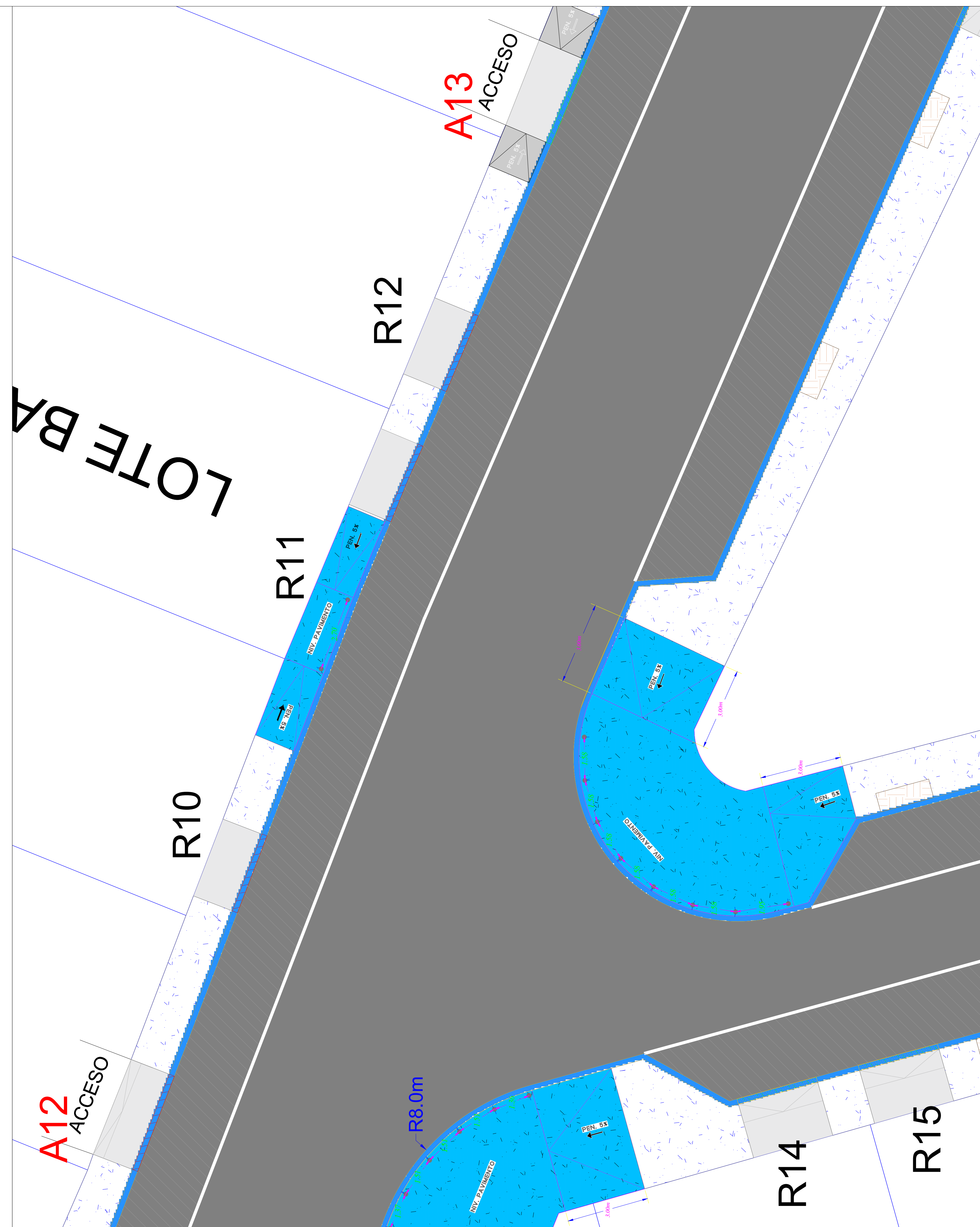


<p>ACCESO A12</p> <p>COCHERA DE CONCRETO</p>	<p>CRITERIO 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar en predios con cochera definida y acceso de concreto. Cuando el espacio libre que queda en el acceso sea menor a 7.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. En el momento de ingreso al predio se deberá tener un ancho de 2.00m. La longitud de la garra será de 1.00m. La longitud de la garra será de 1.00m. En caso de que la longitud de la garra sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. Se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m.
<p>ACCESO R10</p>	<p>CRITERIO 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar en predios donde no existe una cochera definida, pero se requiere permitir un futuro acceso. Cuando el espacio libre que queda en el acceso sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. En el momento de ingreso al predio se deberá tener un ancho de 2.00m. La longitud de la garra será de 1.00m. En caso de que la longitud de la garra sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. Se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m.
<p>ACCESO R11</p>	<p>CRITERIO 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar en predios donde no existe una cochera definida, pero se requiere permitir un futuro acceso. Cuando el espacio libre que queda en el acceso sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. En el momento de ingreso al predio se deberá tener un ancho de 2.00m. La longitud de la garra será de 1.00m. En caso de que la longitud de la garra sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. Se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m.
<p>ACCESO R12</p> <p>COCHERA DE CONCRETO</p>	<p>CRITERIO 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar en predios donde no existe una cochera definida, pero se requiere permitir un futuro acceso. Cuando el espacio libre que queda en el acceso sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. En el momento de ingreso al predio se deberá tener un ancho de 2.00m. La longitud de la garra será de 1.00m. En caso de que la longitud de la garra sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. Se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m.
<p>ACCESO A13</p> <p>COCHERA DE CONCRETO</p> <p>*La implementación de este criterio queda libre a modificación de acuerdo a los criterios que se apliquen en campo por el FOIS.</p>	<p>CRITERIO 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar en predios con cochera definida y acceso de concreto. Aplicar en predios donde no existe una cochera definida, pero se requiere permitir un futuro acceso. La longitud de la garra será de 1.00m. La longitud de la garra será de 1.00m. En el momento de ingreso al predio se deberá tener un ancho de 2.00m. La longitud de la garra será de 1.00m. En caso de que la longitud de la garra sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. Se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m.
<p>ACCESO R14</p>	<p>CRITERIO 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar en predios donde no existe una cochera definida, pero se requiere permitir un futuro acceso. Cuando el espacio libre que queda en el acceso sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. En el momento de ingreso al predio se deberá tener un ancho de 2.00m. La longitud de la garra será de 1.00m. En caso de que la longitud de la garra sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. Se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m.
<p>ACCESO R15</p>	<p>CRITERIO 5</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar en predios donde no existe una cochera definida, pero se requiere permitir un futuro acceso. Cuando el espacio libre que queda en el acceso sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. En el momento de ingreso al predio se deberá tener un ancho de 2.00m. La longitud de la garra será de 1.00m. En caso de que la longitud de la garra sea menor a 1.00m, se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m. Se aplicará una garra que permita un ancho de 1.00m.



ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

LOCALIZACIÓN NACIONAL

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

LOCALIZACIÓN ESTATAL

REFERENCIA

- LAS ACOTACIONES RIGEN AL DIBUJO.
- TODAS LAS ACOTACIONES Y NIVELES SE INDICAN EN METROS, EXCEPTO A LO INDICADO.
- CONSULTAR LOS PLANOS RESPECTIVOS DE CADA DISCIPLINA PARA SU DETALLE.

NOTAS

GEOREFERENCIACIÓN

ING FERNANDO ROBLES USSHER

ELIANA ERMIDELIA MERCADO ESTRELLA, 10798660

CONTRATO No: FOIS/CSL/PRO/RP-001-24

PROYECTO: "PROYECTO EJECUTIVO DE PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE PEZ GALLO Y CALLE BALLENA"

CONTIENE: PROYECTO GEOMÉTRICO

ESCALA DEL PLANO: 1:100	ACOTACIÓN: METROS	CADENAMIENTOS:
FECHA: JULIO 2024	NÚMERO DE PLANO: ACC-05	