



DESARROLLO TERRITORIAL

SECRETARÍA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO



CONAVI

COMISIÓN NACIONAL
DE VIVIENDA

GUÍA DE APLICACIÓN PARA ANEXO 2 DE LAS REGLAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA DE VIVIENDA SOCIAL PARA EL EJERCICIO FISCAL 2023



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



CONTENIDO

MARCO NACIONAL DE LA POLÍTICA NACIONAL DE VIVIENDA **4**

ANTECEDENTES..... 4

OBJETIVOS GENERALES DE LAS REGLAS Y SU ANEXO 2..... 5

OBJETIVO DE LA GUÍA..... 8

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA LA GUÍA?..... 8

¿CÓMO SE USA LA GUÍA?..... 9

ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA..... **11**

FICHA A.- PRERREQUISITOS OBLIGATORIOS A CUMPLIR PARA EL OTORGAMIENTO DE SUBSIDIO FEDERAL PARA LA ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA EN ESQUEMA DE COFINANCIAMIENTO CON CRÉDITO..... 11

FICHA B.- PUNTAJE DE UBICACIÓN Y SUSTENTABILIDAD DEL ENTORNO PARA ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA EN ESQUEMA DE COFINANCIAMIENTO CON CRÉDITO 14

DIMENSIÓN - UBICACIÓN..... 16

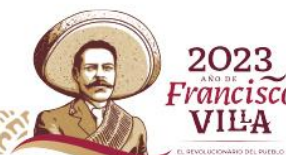
DIMENSIÓN - EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS..... 22

DIMENSIÓN- DENSIFICACIÓN..... 39

DIMENSIÓN- SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL..... 44

DIMENSIÓN- MEJORES PRÁCTICAS..... 48

CATEGORÍA I **55**





DESARROLLO TERRITORIAL

SECRETARÍA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO



CONAVI

COMISIÓN NACIONAL
DE VIVIENDA

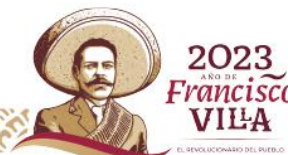
PRESENTACIÓN

La Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece en su artículo 4to, párrafo 7 que “Toda familia tiene derecho a disfrutar de vivienda digna y decorosa”. La Ley establecerá los instrumentos y apoyos necesarios a fin de alcanzar tal objetivo. En ese sentido, la Comisión y todos los miembros que la conforman dirigen sus esfuerzos y acciones para contribuir al cumplimiento de este mandato constitucional.

La Política de Vivienda que propone el nuevo gobierno de México tiene como eje conductor el cumplimiento de las obligaciones del Estado relativas a promover, respetar, proteger y garantizar el derecho de todos los mexicanos a una vivienda adecuada, a través de mecanismos financieros apropiados para el desarrollo de programas de vivienda social, el apoyo a la producción social de vivienda; centrándose en las familias de bajos ingresos, aquellos que viven en condiciones de riesgo y grupos vulnerables.

Arq. Juan Javier Granados Barrón

Director General de la Comisión Nacional de Vivienda





MARCO NACIONAL DE LA POLÍTICA NACIONAL DE VIVIENDA

ANTECEDENTES

En el ámbito nacional, el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024 señala como una prioridad la producción de vivienda social y reconoce que la garantía del derecho a una vivienda adecuada es una tarea de Estado que implica reconocer que la producción de vivienda no puede estar regida por las reglas del mercado sino, más bien, por la satisfacción de una necesidad humana¹. El acceso a la vivienda adecuada es un derecho humano, no un bien de consumo o un servicio, por lo que regirá el respeto a este derecho y a la dignidad de las personas.

En ese sentido estas Reglas se alinean al **Eje 2. Política Social**. Construir un país con bienestar, para lo cual, el gobierno federal impulsa una nueva vía hacia el desarrollo para el bienestar, una vía en la que la participación de la sociedad resulta indispensable y que puede definirse con este propósito: construiremos la modernidad desde abajo, entre todos y sin excluir a nadie; así como al **Eje 3. Economía**, a través de la participación en el Impulso a la reactivación económica, el mercado interno y el empleo, mediante su participación en proyectos dentro del ámbito de sus atribuciones y de conformidad con lo establecido en las presentes Reglas de Operación.

¹ Diario Oficial de la Federación 12/07/2019. Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024. Disponible en: https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5565599&fecha=12/07/2019



OBJETIVOS GENERALES DE LAS REGLAS Y SU ANEXO 2

Las Reglas de Operación del Programa de Vivienda Social para el ejercicio fiscal 2023 (ROP 2023), buscan consolidar el Derecho Humano a la Vivienda Adecuada (DHVA) en áreas tanto urbanas como rurales, que respondan a las necesidades de las personas.

Para arribar progresivamente al logro del derecho a la vivienda adecuada el Programa de Vivienda Social considera cuatro estrategias:

- **Primera estrategia.** *Disminuir la carencia de una vivienda adecuada de la población en condiciones más vulnerables para contribuir en la disminución de la desigualdad de población y territorios.*
- **Segunda estrategia.** *Ampliar los mecanismos de otorgamiento de subsidios para cubrir diversas necesidades en materia de vivienda de la población en situación de vulnerabilidad por condicione sociodemográficas, por riesgo o por precariedad de su vivienda, en favor de su bienestar social.*
- **Tercera estrategia.** *Fortalecer los procesos de Producción Social de Vivienda Asistida para participar en la consolidación del Sistema de Vivienda adecuada.*
- **Cuarta estrategia.** *Asegurar la calidad y sustentabilidad de la vivienda para garantizar la habitabilidad, seguridad estructural, accesibilidad y adecuación cultural en la vivienda.*
- **Quinta estrategia.** *Potencializar el uso de recursos y programas de los tres órdenes de gobierno para el máximo aprovechamiento de estos por parte de la población en condiciones más vulnerables.*



Con base en las cuales se consolidan los objetivos específicos del Programa:

- i. Atender problemas de rezago habitacional a través de acciones de adquisición de vivienda, autoproducción de vivienda nueva, mejoramiento o ampliación de vivienda.
- ii. Atender a la población afectada por fenómenos naturales perturbadores con la reconstrucción parcial o total de su vivienda o con su reubicación en zonas seguras.
- iii. Contribuir a la regeneración de zonas con altos índices de marginalidad a través de la adquisición de vivienda, autoproducción de vivienda nueva, mejoramiento o ampliación de vivienda.
- iv. Fomentar la habitabilidad de la vivienda a través del diseño, mediante el uso de ecotecnologías, criterios de eficiencia energética y seguridad estructural.
- v. Atender la carencia de vivienda de la población que está por debajo de la línea de pobreza extrema.

CARACTERÍSTICAS DE LOS APOYOS DEL PROGRAMA DE VIVIENDA SOCIAL 2023

En las Reglas de Operación del Programa de Vivienda Social se consideran apoyos que otorga la Comisión basados en dos esquemas de operación:

- a) Subsidio Conavi 100%.
- b) Cofinanciamiento
 - a. Cofinanciamiento con crédito
 - b. Cofinanciamiento sin crédito



El Anexo 2 de las ROP 2023

El Anexo 2 indica los criterios a evaluar en la adquisición de vivienda nueva en el esquema de cofinanciamiento con crédito, y considera:

- Establecer los parámetros de calidad que deben cumplir las viviendas nuevas para recibir el apoyo del Gobierno de la República a través de un subsidio para su adquisición.
- Alinear las medidas de sustentabilidad a la normatividad aplicable y a las medidas correspondientes en aras de la homologación de criterios.
- Establecer la línea base para la medición y creación de estadística que permita obtener parámetros para comparar la eficiencia de las viviendas y su entorno a nivel nacional.

Con base en lo anterior, se define que la presente guía es aplicable para la adquisición de vivienda nueva en el esquema de cofinanciamiento con crédito, con la participación de una Entidad Ejecutora:





OBJETIVO DE LA GUÍA

El objetivo de la presente Guía es informar y orientar en el proceso de registro y calificación de las acciones de vivienda nueva descritas en el **Anexo 2** de las **Reglas de Operación** para el ejercicio fiscal **2023**, con objeto de dar transparencia al otorgamiento de subsidios del Gobierno Federal, presentando los procesos y conceptos para su fácil comprensión.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA LA GUÍA?

Esta Guía está dirigida a Desarrolladores, Verificadores, Entidades Ejecutoras y Organismos Ejecutores de Obra del Programa de Vivienda Social.

En el caso de los Desarrolladores que oferten viviendas para el Programa de Vivienda Social, pueden identificar los requisitos, puntajes, procesos de calificación y evaluación de las modalidades establecidas en las ROP 2023 del Programa, entre otros.

Para las Entidades Ejecutoras y Organismos Ejecutores de Obra, es un documento que les apoya a conocer los procesos de calificación de las viviendas, los requisitos que deben cumplir, así como de verificación de obra que son parte del flujo de actividades del ejercicio de un crédito con subsidio.

Para los Verificadores y Organismos Ejecutores de Obra, es un documento de apoyo para la validación de las especificaciones del **Anexo 2** de las **ROP 2023** de dicho Programa, en el cual se muestran los procesos de calificación, descripción de las características de estos y los requisitos que deben cumplir, entre otros.



¿CÓMO SE USA LA GUÍA?

Estos requisitos son de aplicación general para ser elegible para el otorgamiento de Subsidio Federal en la modalidad de Adquisición de vivienda. Al respecto, esta Guía considera la línea de apoyo del Programa:

1. **ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA**

El propósito de este capítulo es explicar los parámetros y las ecotecnologías que integran las dimensiones del **“ANEXO 2: CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA EN ESQUEMA DE COFINANCIAMIENTO”** de las **ROP 2023**, para la obtención del subsidio. Así mismo, se indican las evidencias que se requieren para validar la adecuada intervención.

En la presente Guía, se encontrará la siguiente información referente a la modalidad de “Adquisición de vivienda nueva”:

- Descripción general de la modalidad de vivienda.
- Cálculo del puntaje de ubicación, densidad, equipamiento y servicios, sustentabilidad ambiental y mejores prácticas.
- Prerrequisitos
- Dimensión – Parámetros
 - Ubicación
 - Equipamiento y servicios
 - Densificación
 - Sustentabilidad Ambiental
 - Mejores Prácticas
- Reglas particulares, evidencias y verificación



DESARROLLO TERRITORIAL

SECRETARÍA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO



CONAVI

COMISIÓN NACIONAL
DE VIVIENDA

ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA

1



2023
AÑO DE
**Francisco
VILLA**

EL REVOLUCIONARIO DEL RIEBLO



ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA

Vivienda nueva, es la Vivienda en proceso o terminada que nunca ha sido habitada y que cumple con los lineamientos, criterios y parámetros de sustentabilidad establecidos por la Instancia Normativa.

El Anexo 2 cuenta con dos fichas, la “**Ficha A.- Prerrequisitos Obligatorios a Cumplir para el Otorgamiento de Subsidio Federal para la Adquisición de Vivienda Nueva en Esquema de Cofinanciamiento con Crédito**”, que establece los “Prerrequisitos” obligatorios para el otorgamiento del subsidio; y la “**Ficha B.- Puntaje de Ubicación y Sustentabilidad del Entorno para Adquisición de Vivienda Nueva en Esquema de Cofinanciamiento con Crédito**”, donde se muestran cinco “Dimensiones” que son: Ubicación, Equipamiento y Servicios, Densificación, Sustentabilidad Ambiental y Mejores Prácticas, con diversos parámetros sujetos a puntaje, que se explican posteriormente.

FICHA A.- PRERREQUISITOS OBLIGATORIOS A CUMPLIR PARA EL OTORGAMIENTO DE SUBSIDIO FEDERAL PARA LA ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA EN ESQUEMA DE COFINANCIAMIENTO CON CRÉDITO

Los prerrequisitos **son obligatorios** y exigen que la vivienda y su entorno cuenten con elementos básicos de calidad, así como elementos para fomentar el uso y aprovechamiento eficiente de la energía, reducir el consumo de agua potable y promover el buen manejo de residuos sólidos. Estos Prerrequisitos se generan como parte del proceso de homologación derivado de los trabajos de la Mesa Transversal de Vivienda Sustentable.



A continuación, se explica cómo deben interpretarse los prerequisites.

PRERREQUISITO	EVIDENCIA DESARROLLADOR	ENTIDAD SUPERVISORA
Uso y aprovechamiento eficiente de la energía (Línea Base)		
Lámparas fluorescentes compactas autobalastadas (focos ahorradores) que cumpla con normatividad vigente y mínimo de 20 watts en interiores y 13 watts en exteriores. Obligatorio para todos los bioclimas.	• Certificado vigente de cumplimiento de la NOM-017-ENER/SCFI-2012	• Producto instalado o en su caso, se puede revisar en bodega con Carta responsiva de colocación firmada por el desarrollador.
Calentador de gas de paso de rápida recuperación que cumpla con un mínimo 82% de eficiencia térmica de acuerdo con la normatividad vigente.	• Certificado vigente de cumplimiento de la NOM-011-SESH-2012 y NOM-003-ENER-2011.	• Correcta colocación • Producto instalado conforme a las normas, o en su caso, revisar en bodega con Carta responsiva de colocación firmada por el desarrollador.
Aislamiento térmico en el techo que cumpla con valor mínimo "R" de la NMX-C-460-ONNCCE-2009.	• Certificado vigente de cumplimiento NOM-018-ENER-2011 y Certificado vigente de cumplimiento con la NMX-C-460-ONNCCE-2009	• Instalación del material en techo (el procedimiento de aplicación varía dependiendo del material, por lo que se sugiere sea como recomienda el proveedor del material aislante). • En vivienda vertical aplica en la azotea
Reducción en el consumo de agua potable		
Inodoros instalados que aseguren el funcionamiento con descarga máxima de 5 Litros.	• Certificado vigente de NOM-009-CONAGUA-2011 y NOM-010-CONAGUA-2000. • Factura con especificación del equipo sanitario.	• Inodoro instalado con engomado de descarga máxima.





PRERREQUISITO	EVIDENCIA DESARROLLADOR	ENTIDAD SUPERVISORA
Regadera grado ecológico.	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado vigente de cumplimiento con la NOM-008-CNA-1998 	<ul style="list-style-type: none"> • Regadera instalada. En su caso, existencia en bodega con Carta responsiva de colocación firmada por el desarrollador.
Llaves (válvulas) con dispositivo ahorrador de agua que cumplan con la NMX-C-415-ONNCCE-2015 en: cocina y lavabo(s) de baño.	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado acorde con la NMX-C-415-ONNCCE-2015. 	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación en obra. En su caso, existencia en bodega con Carta responsiva de colocación firmada por el desarrollador.
Válvulas de seccionamiento para alimentación en lavabos (2), inodoros (1), fregadero (2), calentador de agua (1), tinaco (1) y cisterna (1).	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha técnica de válvulas presentada por el fabricante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Válvulas instaladas y funcionando correctamente.
Manejo de residuos sólidos		
Botes diferenciados para la separación de residuos orgánicos e inorgánicos. La normatividad aplicable se refiere a la separación primaria. Se recomienda como mínimo una capacidad de 20 litros, colocarlos en un área ventilada y que no obstruyan la circulación.	<ul style="list-style-type: none"> • Colocación en vivienda respecto al requisito. En su caso, existencia en bodega con Carta responsiva de colocación firmada por el desarrollador. 	<ul style="list-style-type: none"> Colocación en vivienda. En su caso, existencia en bodega con Carta responsiva de colocación firmada por el desarrollador.
En conjuntos habitacionales: depósitos para la separación de residuos sólidos (orgánicos e inorgánicos) con tapa y ubicados en un área ventilada y accesible para la recolección. La ubicación se debe establecer en el Proyecto apegándose a lo establecido en la reglamentación local. <i>Capacidad sugerida calculando 5 litros por habitante por día, considerando 3 litros de inorgánica y 2 de orgánica, multiplicado por 3 días de almacenamiento.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Colocación en el conjunto, respecto al requisito. En su caso, existencia en bodega con Carta responsiva de colocación firmada por el desarrollador. • Colocación de señalamiento de la ubicación de los botes de basura (orgánica con color verde, e 	<ul style="list-style-type: none"> Instalación en obra. En su caso, existencia en bodega con Carta responsiva de colocación firmada por el desarrollador. Verificación del señalamiento correspondiente.





PRERREQUISITO	EVIDENCIA DESARROLLADOR	ENTIDAD SUPERVISORA
	<p>inorgánica con color gris) frente a la vivienda, puede ser en piso, en muro o barda identificando el lugar de cada vivienda (señalar, en su caso el número correspondiente)</p> <ul style="list-style-type: none"> Evidencia mediante carta u oficio emitido por el Municipio o área responsable del mismo, encargado de la recolección de basura, en el que se manifieste el impedimento de la autoridad, en la recolección de los residuos mediante el mobiliario propuesto por el desarrollador (depósitos/contenedores) 	<p>Integración de la carta u oficio entregado por el desarrollador, acorde con las evidencias solicitadas.</p>

FICHA B.- PUNTAJE DE UBICACIÓN Y SUSTENTABILIDAD DEL ENTORNO PARA ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA EN ESQUEMA DE COFINANCIAMIENTO CON CRÉDITO

El Puntaje de Ubicación y Sustentabilidad del Entorno se medirá de acuerdo con el numeral 4.3.3. “Consideraciones generales” de las ROP 2023 de PVS, inciso j), y se establece que, para acceder al subsidio, la vivienda deberá cumplir los prerrequisitos establecidos en dichas consideraciones y obtener, por lo menos, 350 puntos.



El monto del subsidio está determinando con base en un sistema de puntaje con una escala de 0 a 1200, que califica la vivienda y el entorno, en cinco dimensiones: ubicación, densidad, equipamiento y servicios, sustentabilidad ambiental y mejores prácticas.

Dimensión	Parámetros	Puntaje máximo
Ubicación	Perímetros de Contención Urbana U1 (U1a, U1b), U2 (U2a, U2b), U3	350
Equipamiento y Servicios	Centros educativos, de salud y recreativos. Transporte público y no motorizado, Espacios abiertos y áreas verdes	370
Densificación	Tipología de vivienda (verticalidad) Densidad de Viviendas/ha en el proyecto	230
Sustentabilidad Ambiental	Sustentabilidad de la vivienda	150
Mejores prácticas	Diferentes atributos para la vivienda y el entorno	100



DIMENSIÓN - UBICACIÓN

Las ROP 2023 señalan: “Excepto en los casos para reubicación, y en la vivienda ubicada en los Polígonos Urbanos Estratégicos, en ningún caso se otorgará subsidio federal a personas que adquieran vivienda nueva o vivienda en uso ubicada fuera de los Perímetros de Contención Urbana o de reservas territoriales que no califiquen conforme a los mismos perímetros, y las cuales deberán estar incorporadas en el RENARET.”

Lo anterior significa que:

- La Vivienda sujeta a subsidios, asume la calificación por ubicación a partir de la Reserva Territorial en que se localiza;
- Las reservas territoriales que se registren en el RENARET serán calificadas por la SEDATU.

A continuación, se enlista la clasificación de los parámetros de ubicación, así como el puntaje de cada uno de ellos.

DIMENSIÓN	PARÁMETRO	PUNTAJE
UBICACIÓN (máx.: 350)	U1 (U1a y U1b)	350
	U2 (U2a y U2b)	300
	U3	200



La calificación de la vivienda por ubicación se realiza a partir de la calificación de las reservas territoriales con base en un Modelo Geoestadístico² para las 401 ciudades del Sistema Urbano Nacional (SUN), este modelo define los Perímetros de Contención Urbana, los cuales constituyen una herramienta del Gobierno Federal, que determina tres ámbitos territoriales para orientar los subsidios a la vivienda mejor ubicada, es decir próxima al empleo y los servicios urbanos. Estos ámbitos son:

U1

- **U1a:** Son zonas urbanas consolidadas con acceso a empleo, equipamiento y servicios urbanos. Esta ubicación contiene fuentes de empleo como elemento básico de atracción de la población, construido a partir de la relación entre la población que trabaja y la que reside en una AGEB, asegurando más de 251 empleos. Así mismo, cuenta con 3 equipamientos básicos en radios de influencia definidos de acuerdo con el equipamiento: equipamiento educativo de primaria a máximo 1,000 m, equipamiento educativo de secundaria a máximo 2,000 m y equipamiento de salud a máximo 1,500 m. Si la reserva territorial se localiza dentro de este contorno se asignan 350 puntos.
- **U1b:** Esta ubicación también está basada en la existencia de empleo, no cuenta con alguno o ninguno de los tres equipamientos básicos (primaria a 1,000 m, secundaria a 2,000 m o Servicio de salud a 1,500m). Se consideran en esta clasificación todos los U1 producto de actualizaciones del DENUE fuera de AGEBs urbanas. Si la reserva territorial se localiza dentro de este contorno se asignan 350 puntos.

² Consultar https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/333659/Modelo_Geoestadistico_Per_metros_de_Contencion_Urbana_2018.pdf



U2

- **U2a:** Zonas consolidadas con infraestructura y servicios urbanos de agua y drenaje mayor al 75% y densidad de vivienda mayor a 20 viv/ha o más de 500 viviendas, así mismo cuenta con equipamiento educativo primaria a máximo 1,000 m, equipamiento educativo secundaria a máximo 2,000 m y equipamiento de salud a máximo 1,500 m. Si la reserva territorial se localiza dentro de este contorno se asignan 300 puntos.
- **U2b:** Zonas en proceso de consolidación con infraestructura y servicios urbanos de agua y drenaje mayor al 75% y densidad de vivienda mayor a 20 viv/ha o más de 500 viviendas; no obstante, no cuenta con alguno o ninguno de los tres equipamientos básicos (primaria a 1,000 m, secundaria a 2,000 m o Servicio de salud a 1,500 m. Si la reserva territorial se localiza dentro de este contorno se asignan 300 puntos.

U3

- **U3:** Zonas inmediatas al área urbana, en un buffer (cinturón periférico al área urbana) definido de acuerdo con el tamaño de la ciudad. Si la reserva territorial se localiza dentro de este contorno se asignan 200 puntos.

Las viviendas que cumplan con el producto ECOCASA o cualquier otro acorde con los estándares de vivienda nueva sustentable, serán consideradas dentro de los requisitos de la dimensión de Sustentabilidad Ambiental, siempre y cuando se ubiquen dentro de una reserva territorial calificada como U1 (U1a, U1b), U2 (U2a, U2b) y U3 y cumplan con el proceso de evaluación.



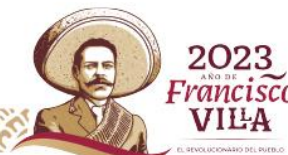
REGLAS PARTICULARES, EVIDENCIAS Y VERIFICACIÓN PARA LA UBICACIÓN EN ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA

DIMENSIÓN: UBICACIÓN		
<p>La calificación por ubicación de las viviendas corresponde a la calificación asignada a la reserva territorial. Las viviendas solo son elegibles a adquirirse por un beneficiario de subsidio, si se encuentran dentro de los Perímetros de Contención Urbana (PCU): U1 (U1a, U1b), U2 (U2a, U2b) o U3.</p> <p>Las reservas territoriales calificadas como U1 (U1a, U1b), U2 (U2a, U2b) o U3 que excedan el PCU U3, deberán apegarse a la Regla de Contigüidad.</p>		
Reglas particulares	Evidencia por desarrollador	Entidad supervisora
<p>Vivienda dentro de Reserva Territorial.</p>	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano georreferenciado SIG • Plano de sembrado de las viviendas en SDF, de acuerdo con requerimientos de la Entidad Ejecutora. 	<p>Verificación en SIG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se verifica en SIG la correcta georreferenciación y geo posición del plano de sembrado de viviendas • Se corrobora que la vivienda se encuentre en la Reserva Territorial. • Si se trata de una RT que excede el PCU U3, se corrobora que la orden de verificación esté dentro del Perímetro U3 o dentro del primer sector (200 metros) paralelos al límite de PCU U3 para conservar la calificación. Ver Regla de Contigüidad.



DIMENSIÓN: UBICACIÓN

		<ul style="list-style-type: none"> • Si la vivienda se encuentra en la porción de la Reserva Territorial que se encuentra fuera del primer sector de 200 metros, se deberán aplicar los Lineamientos para la aplicación de la Regla de Contigüidad en reservas territoriales inscritas en RENARET* <p>Verificación en plano de sembrado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se corrobora que el plano de sembrado de viviendas esté correcto y contenga la información requerida, para su posterior verificación en sitio. <p>Verificación en sitio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se corrobora existencia física de la vivienda en el lugar indicado en el plano de sembrado.
<p>Vivienda fuera de Reserva Territorial, es decir no se encuentra en una reserva territorial registrada en el RENARET.</p>	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p>	<p>Verificación en SIG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se verifica en SIG la correcta georreferenciación y geoposición del plano de sembrado.





DIMENSIÓN: UBICACIÓN

La vivienda califica por ubicación según se encuentre en los Perímetros de Contención Urbana (PCU) U1 (U1a, U1b), U2 (U2a, U2b) y U3.

Si la vivienda está fuera de los PCU, o de una reserva territorial calificada como U1 (U1a, U1b), U2 (U2a, U2b) o U3 la vivienda no califica a subsidio.

- Plano georreferenciado SIG
- Plano de sembrado de las viviendas en SDF, de acuerdo con requerimientos de la Entidad Ejecutora.

- Se posiciona la vivienda en relación con los mapas de Perímetros de Contención Urbana, si la vivienda está fuera de estos no califica a subsidio.

Verificación en plano de sembrado

- Se corrobora en pantalla que el plano de sembrado de viviendas, estén correctos y contengan la información requerida, para su posterior verificación en sitio.

Verificación en sitio

- Se corrobora existencia física de la vivienda en el lugar indicado en el plano de sembrado, a fin de validar que ésta se encuentra dentro de los PCU.

PLANO DE SEMBRADO DE LAS VIVIENDAS.

La información requerida para validar la ubicación del sembrado de viviendas será mediante el plano de sembrado integral en archivo SDF segmentado y organizado en capas (layers), las cuales incluyen la información de los seis planos requeridos en la Ficha B.





REGLA DE CONTIGÜIDAD

Los lineamientos para la aplicación de la Regla de Contigüidad en las Reservas Territoriales inscritas en el Registro Nacional de Reservas Territoriales (RENARET), los determinará la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU), *por lo que para conocerlos se deberá establecer contacto a través de la siguiente cuenta de correo electrónico: vivienda@sedatu.gob.mx.

DIMENSIÓN - EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

Se refiere al equipamiento que es deseable encontrar cerca de la vivienda que se adquiera en un crédito con subsidio. Entre las opciones que se busca encontrar están: centro de salud, guardería, jardín de niños, escuela primaria y escuela secundaria. Para estos casos el Anexo 2 señala la distancia que deberá cumplirse para obtener el puntaje. Es importante señalar que, para el otorgamiento del puntaje por estos equipamientos, **se requiere que al menos uno de ellos esté construido totalmente.**

Otros equipamientos contenidos en esta dimensión son: tienda de abasto, infraestructura de acceso a banda ancha cableada o inalámbrica, transporte público, transporte no motorizado e infraestructura incluyente, espacios abiertos y áreas libres como cancha o espacio deportivo, parque infantil con juegos, centro comunitario o área verde con vegetación endémica. Los criterios para evaluar estas categorías son homólogos a los de INFONAVIT.





PLANO DE UBICACIÓN DE EQUIPAMIENTO

La información requerida para validar la ubicación del equipamiento será mediante plano de sembrado integral en archivo SDF segmentado y organizado en capas (layers), las cuales incluyen la información de los seis planos requeridos en la Ficha B.

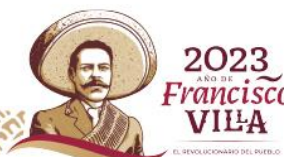
DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS		
	PARÁMETRO	PUNTAJE
Centro de salud	0 a 1,500 m	60
	1,500 a 2,500 m	150 - (distancia/16.66)
Guardería	0 a 700 m	40
	700 a 1,000 m	133.33 - (distancia/7.5)
Jardín de niños	0 a 700 m	60
	700 a 1,000 m	200 - (distancia/5)
Escuela primaria	0 a 1,000 m	60
	1,000 a 2,000 m	120 - (distancia/16.66)
Escuela secundaria	0 a 2,000 m	40
	2,000 a 3,000 m	120 - (distancia/25)
Tienda de abasto existente hasta 700 m o mercado construido a menos de 2 km.		10
Infraestructura de acceso a banda ancha cableada o inalámbrica (indistinto).		10
Transporte público		20
<ul style="list-style-type: none"> Paraderos de transporte a una distancia de hasta 300 m siempre y cuando no existan obstáculos que impidan el acceso libre, y Más de una ruta en un radio de 300 metros. 		
Transporte no motorizado e infraestructura incluyente		20



DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS	
PARÁMETRO	PUNTAJE
<ul style="list-style-type: none"> Banqueta mínima 2.5 m de ancho con infraestructura para personas con discapacidad, con árboles cada 20 m, o Ciclovía con confinamiento físico que comunique a vivienda con el equipamiento y/o el servicio de transporte público. 	
<p>Espacios abiertos y áreas libres:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cancha deportiva con una superficie de por lo menos 15 x 30 m, a menos de 1,000 metros de la vivienda. Espacio deportivo y recreativo de 200 metros² a menos de 500 metros de la vivienda. Parque infantil con juegos a menos de 300 metros de la vivienda. La población, no debe tener que cruzar vialidad primaria para su acceso. Centro comunitario con al menos baño y área administrativa a menos de 2,000 metros Área verde: 5% del área vendible destinada como área verde con vegetación endémica 	<p>50 puntos por 3 acciones 39 puntos por 2 acciones 18 puntos por una acción</p>

REGLAS PARTICULARES, EVIDENCIAS Y VERIFICACIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO Y LOS SERVICIOS EN VIVIENDA NUEVA

DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS
PARÁMETRO: CENTRO DE SALUD
<p>Centro de Salud: Se considera como equipamiento de salud cualquier establecimiento público o privado en operación, registrado en la instancia Federal o Estatal competente, que brinda atención medica de diagnóstico, tratamiento y rehabilitación a pacientes.</p> <p>El equipamiento de salud se clasifica como:</p> <ul style="list-style-type: none"> Servicio de Salud Primer Nivel. <ul style="list-style-type: none"> Consultorio y clínicas de primer contacto o medicina general Consultorio médico de medicina interna y general.





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: CENTRO DE SALUD

- Clínicas de primer contacto y medicina general. Inmueble que proporciona a la población abierta los servicios médicos de consulta externa, medicina preventiva y curativa, medicina general, control de pre y post natal, primeros auxilios, urgencias, entre otros. Cuenta con 3 a 6 consultorios
- Servicio de Salud Segundo Nivel. Hospitales Regionales y Generales.
- Servicio de Salud Tercer Nivel. Hospitales de Especialidades.

El puntaje asignado al equipamiento de salud es el mismo para cualquiera los tres niveles de servicios antes mencionados.

Reglas particulares	Evidencia por desarrollador	Verificación
<p>La obtención de puntos por equipamiento de salud podrá responder a los siguientes escenarios:</p> <p>Equipamiento de salud en operación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultorio médico de medicina interna o general, siempre y cuando estén en operación. • No se consideran consultorios dentales ni de especialidades médicas. • Clínicas de primer contacto y medicina general en operación. • Servicios de salud de segundo nivel Hospitales Regionales y Generales y de tercer nivel Hospitales 	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <p>Equipamiento en operación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano de sembrado de las viviendas con el centro de salud operando, en SDF. • Foto georreferenciada del equipamiento en operación. <p>Equipamiento construido sin operar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano de sembrado de las viviendas con el centro de salud construido, en SDF. 	<p>Verificación en SIG</p> <p>En todos los elementos del equipamiento de salud, educación y abasto, se mide la distancia de la vivienda al equipamiento mediante un Sistema de Información Geográfica (SIG).</p> <p>La distancia georreferenciada es lineal de la vivienda al equipamiento, a mayor distancia de la vivienda al equipamiento menor puntaje.</p> <p>Las distancias se obtienen en metros lineales con números enteros, redondeados; por ejemplo, si la distancia</p>





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: CENTRO DE SALUD

Regionales y Generales, en operación.

Equipamiento construido sin operar

- Podrán ser clínicas de primer contacto o medicina general, y deberá cumplir con los siguientes requisitos:
 - Licencia de construcción del centro de salud vigente que especifique domicilio
 - Aviso de terminación de obra o equivalente, vigente, que especifique domicilio.

No se aceptan consultorios de medicina general construidos sin operar.

Equipamiento sin construir

- Podrán ser clínicas de primer contacto o medicina general, y

- Foto georreferenciada del equipamiento construido. (carga en documentos adicionales)
- Licencia de construcción vigente del centro de salud, con domicilio, PDF.
- Aviso de terminación de obra o equivalente vigente, con domicilio, PDF.

Equipamiento sin construir

- Plano de sembrado de las viviendas con la ubicación del sitio en el que se construirá el centro de salud, en SDF.
- Foto georreferenciada del sitio donde se construirá el centro de salud. (carga en documentos adicionales)
- Licencia de construcción vigente del centro de salud, con domicilio. PDF.

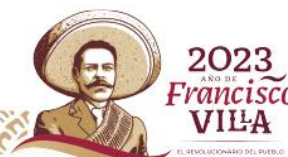
es de 123.89 m la distancia registrada es de 124 m. (se eliminan los decimales). La referencia geográfica es el acceso principal al equipamiento.

¿Qué se mide en el SIG?

- Plano de sembrado de las viviendas en SDF.
- Plano de equipamiento en SDF, con la ubicación del equipamiento a medir, en operación, construido o el sitio en el que se construirá según sea el caso.

Verificación en plano de sembrado

- Se corrobora en pantalla que el plano de sembrado de viviendas y equipamiento interior y exterior, estén correctos y contengan la información requerida, para su posterior verificación en sitio.





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: CENTRO DE SALUD

deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Licencia de construcción del centro de salud vigente que especifique domicilio.

No se aceptan consultorios de medicina general sin construir ni operar.

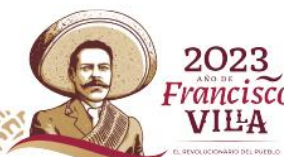
El equipamiento podrá estar dentro o fuera del desarrollo habitacional y podrá ser construido por el desarrollador o no, lo que califica es la distancia de la vivienda al equipamiento.

Verificación en sitio

- El verificador corrobora la existencia física del equipamiento, en operación o construido, o el sitio en que se construirá el equipamiento en el lugar indicado, en plano de sembrado y capas de equipamiento interior y/o exterior.
- El verificador constata que la foto georreferenciada corresponda el equipamiento en sitio.

Validación documental

Se debe corroborar que los documentos en PDF corresponden al original presentado por el desarrollador y pertenecen al equipamiento verificado en sitio, y al domicilio establecido en los documentos.





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: CENTRO DE SALUD

		<p>Se valida la siguiente documentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licencia de construcción vigente del equipamiento de salud • Aviso de terminación de obra o equivalente del equipamiento de salud.
--	--	--

DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: GUARDERÍA

Guardería: Las guarderías, son escuelas infantiles, establecimientos educativos, de gestión pública, privada o concertada (privada de gestión pública), en las que se forma a niños entre 0 y 3 años. Los encargados de supervisar a los menores son profesionales en el área de la educación temprana, educación preescolar o educación infantil.

Reglas particulares	Evidencia por desarrollador	Entidad supervisora
Debido a que la Guardería no forma parte del sistema educativo de la SEP y es un equipamiento de alta vulnerabilidad para ocurrencia de riesgos a la población que albergan, es imprescindible que, para obtener puntos por este equipamiento, cumpla las	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano de sembrado de las viviendas con la ubicación de la guardería construida o en operación o el sitio 	<p>Verificación en SIG y en sitio</p> <p>El proceso de verificación SIG y de verificación en sitio es igual al señalado en el equipamiento de salud.</p>





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: GUARDERÍA

especificaciones que se señalan a continuación.

En operación

- Convenio de subrogación de servicios de institución pública (SEP, IMSS, ISSSTE, PEMEX, u otra estatal), que especifique domicilio
- Dictamen de protección civil que garantice la seguridad del funcionamiento de la guardería, que especifique domicilio.
- Licencia de funcionamiento, que especifique domicilio

Construida sin operar

- Licencia de construcción, con domicilio
- Aviso de terminación de obra o equivalente con domicilio
- Convenio de subrogación de servicios en su caso (SEP, IMSS, ISSSTE, PEMEX, entre otros), que especifique domicilio.

donde se construirá, según sea el caso en SDF.

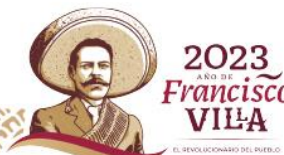
- Foto georreferenciada del equipamiento en operación, construido o del sitio donde se construirá la guardería con elementos de referencia fácilmente identificables (carga en documentos adicionales).
- Documentos del equipamiento con domicilio en PDF, según corresponda, al grado de desarrollo del equipamiento:
- Convenio de subrogación de servicios de institución pública (SEP, IMSS, ISSSTE, PEMEX u otra estatal), que especifique domicilio.
- Escrito por el que alguna institución pública (SEP, IMSS, ISSSTE, PEMEX u otra estatal), manifiesta que celebrará contrato de subrogación de servicios, en el domicilio especificado, durante 2020

Validación documental

Se debe corroborar que los documentos en PDF corresponden al original presentado por el desarrollador y pertenecen al equipamiento verificado en sitio, y en el domicilio que señala el documento.

Se valida la siguiente documentación, según corresponda al grado de desarrollo del equipamiento:

- Convenio de subrogación de servicios de institución pública (SEP, IMSS, ISSSTE, PEMEX u otra estatal), que especifique domicilio
- Escrito por el que alguna institución pública (SEP, IMSS, ISSSTE, PEMEX u otra estatal), manifiesta que celebrará contrato de subrogación de servicios, en el domicilio especificado, durante 2020





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: GUARDERÍA

- Dictamen de protección civil que garantice la seguridad del funcionamiento de la guardería

Sin construir

- Licencia de construcción vigente, con domicilio.
- Escrito por el que alguna institución pública (SEP, IMSS, ISSSTE, PEMEX u otra estatal), manifiesta que celebrará contrato de subrogación de servicios, en el domicilio especificado, durante 2017.

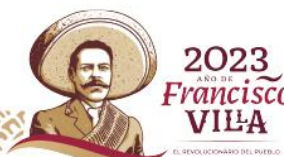
- Dictamen de protección civil que garantice la seguridad del funcionamiento de la guardería.
- Licencia de funcionamiento.
- Licencia de construcción vigente
- Aviso de terminación de obra

- Dictamen de protección civil que garantice la seguridad del funcionamiento de la guardería.
- Licencia de funcionamiento.
- Licencia de construcción vigente
- Aviso de terminación de obra

DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: JARDÍN DE NIÑOS, ESCUELA PRIMARIA Y ESCUELA SECUNDARIA

Jardín de niños: Equipamiento educativo público o privado, que atiende a una población de alumnos de la entidad que se encuentra entre los 4 y 5 años de edad.





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: JARDÍN DE NIÑOS, ESCUELA PRIMARIA Y ESCUELA SECUNDARIA

Escuela primaria: Equipamiento educativo público o privado, que atiende a una población de alumnos de la entidad que se encuentra entre los 6 y 12 años de edad.

Escuela secundaria: Equipamiento educativo público o privado, que atiende a una población de alumnos de la entidad que se encuentra entre los 13 y 16 años de edad.

Reglas particulares	Evidencia por desarrollador	Entidad supervisora
<p>La obtención de puntos por equipamiento educativo podrá responder a los siguientes escenarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipamiento en operación • Equipamiento construido sin operar • Equipamiento sin construir 	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano de sembrado con las viviendas y la ubicación del equipamiento educativo construido o en operación o sitio en el que se construirá el equipamiento, según sea el caso, en formato SDF. • Foto georreferenciada del equipamiento en operación con clave del centro de trabajo, o del equipamiento construido o del sitio en el que se construirá el equipamiento, con elementos de referencia que permitan su localización (carga en documentos adicionales) <p>Equipamiento en operación</p>	<p>Verificación en SIG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mide en el SIG la distancia lineal de la vivienda al predio donde se encuentra o se construirá el equipamiento. <p>Verificación en sitio</p> <p>Equipamiento en operación</p> <p>Se debe comprobar que el equipamiento se encuentre en operación en el sitio indicado en los planos de equipamiento</p>





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: JARDÍN DE NIÑOS, ESCUELA PRIMARIA Y ESCUELA SECUNDARIA

- Certificado en PDF de la inscripción en la Secretaría de Educación Pública Federal o en la Secretaria de Educación del Gobierno del Estado:
 - PDF Pantalla de página SEP: <https://www.siged.sep.gob.mx/SIGED/escuelas.html>
- Clave del centro de trabajo documento PDF o
- Fotografía georreferenciada de la escuela donde se vea la clave del centro de trabajo, que por lo general se localiza en la barda o acceso de la escuela (carga en documentos adicionales)

Equipamiento construido y sin construir

- Escrito de la Secretaría de Educación Estatal, por el que manifiesta su acuerdo para que el equipamiento del jardín de niños o escuela primaria, entre en operación en el siguiente ciclo escolar, señalando domicilio (estado, municipio, localidad, colonia, manzana, calle y número) donde se construirá o entrará en operación según corresponda.
- Plano de fraccionamiento aprobado con la ubicación del equipamiento, en formato SDF

y en la foto georreferenciada y que la clave del centro de trabajo corresponde al equipamiento.

Equipamiento construido o sin construir

- Se debe constatar que el sitio señalado en el plano de equipamiento, donde se encuentra el equipamiento construido o donde se construirá corresponde con la realidad.
- Constatar que la fotografía georreferenciada del sitio donde se encuentra el equipamiento construido o se construirá el equipamiento





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: JARDÍN DE NIÑOS, ESCUELA PRIMARIA Y ESCUELA SECUNDARIA

		<p>corresponde con la realidad.</p> <ul style="list-style-type: none">• Constar que el documento en PDF de la secretaria de Educación del Gobierno del Estado, por el que manifiesta su acuerdo para que el equipamiento del jardín de niños o escuela primaria, entre en operación en el siguiente ciclo escolar, corresponde al domicilio donde se construirá y operará el equipamiento, y corresponde con el plano de fraccionamiento aprobado.
--	--	--





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: TIENDA DE ABASTO O MERCADO

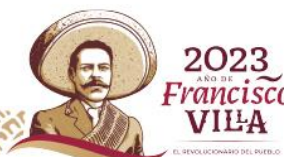
Tienda de abasto: Se aceptan locales comerciales de abasto o abarrotes en funcionamiento para el abastecimiento de canasta básica, de mínimo 20 m² de superficie, a máximo 700 metros de la vivienda.

Mercado o tienda de autoservicio

Podrá ser público o privado.

Deberá estar en operación, con una superficie para la venta de mínimo 250 metros cuadrados, excluyendo estacionamientos y bodegas; no califica comercio ambulante o semifijo. Ubicado una distancia menor a 2 mil metros lineales de recorrido desde la vivienda. (Bodega Aurrera, Comercial Mexicana, Soriana).

Reglas particulares	Evidencia por desarrollador	Entidad supervisora
<p>Alternativas para el puntaje de equipamiento de abasto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tienda de abasto en operación. • Mercado o tienda de autoservicio en operación. • Mercado público en operación 	<p>En todos los casos, el desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano de sembrado con las viviendas y la ubicación del equipamiento en SDF. • Foto georreferenciada del equipamiento de abasto en operación (carga en documentos adicionales) 	<p>Verificación en SIG</p> <p>El proceso de verificación en SIG y de verificación en sitio es igual al señalado en el equipamiento de salud.</p> <p>Verificación en sitio</p> <p>Se debe verificar en sitio que el equipamiento señalado en el plano y en la foto georreferenciada corresponda con la realidad.</p>





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS
PARÁMETRO: TRANSPORTE PÚBLICO

Cobertura: Más de una ruta en un radio de 300 m. Para atender esta condición se traza un buffer de 300 metros a ambos lados del eje de la vialidad por la que pasa el transporte.

Paraderos. Cada 300 metros.

Escenarios

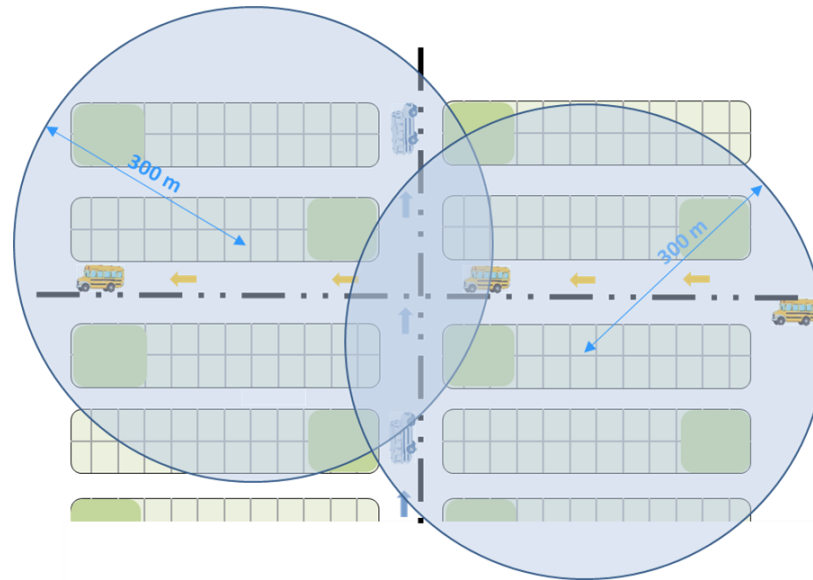
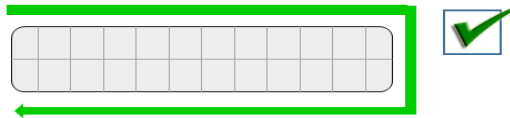
1 Ruta. Una ruta, mismo origen, destino y recorrido



2 Rutas. Una o más rutas, diferente origen y destino coinciden en alguna parte del recorrido



2 Rutas. Una ruta, mismo origen, destino y diferente recorrido



Reglas particulares

Evidencia por desarrollador

Entidad supervisora



DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: TRANSPORTE PÚBLICO

<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación georreferenciada de la vivienda. Plano de sembrado en SDF. • Capa de vialidad georreferenciado de la vialidad primaria o secundaria por la que pasa la ruta de transporte público en SDF. 	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano georreferenciado en el que se indique la distancia de la vivienda a la ruta de transporte público, en un radio de 300 metros de la vivienda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se debe corroborar la existencia física de la ruta de transporte por la vialidad señalada en planos, así como la existencia de paraderos a cada 300 metros.
--	---	---

DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: ESPACIOS ABIERTOS Y ÁREAS LIBRES

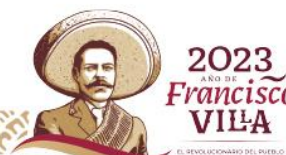
<ul style="list-style-type: none"> • Cancha deportiva con una superficie de por lo menos 15 x 30 m, a menos de 1,000 metros de la vivienda. • Espacio deportivo y recreativo de 200 metros² a menos de 500 metros de la vivienda. • Parque infantil con juegos a menos de 300 metros de la vivienda. Para acceder a la población no debe tener que cruzar vialidad primaria. • Centro comunitario con al menos baño y área administrativa a menos de 2,000 metros • Área verde: 5% del área vendible destinada como área verde con vegetación endémica. 		
Reglas particulares	Evidencia por desarrollador	Entidad supervisora
<ul style="list-style-type: none"> • Cancha deportiva, espacio de por lo menos 15 x 30 m, a menos de 1,000 metros de la vivienda, equipada (2 		Verificación en SIC



DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: ESPACIOS ABIERTOS Y ÁREAS LIBRES

<p>cestas o canastas suspendidas, apoyadas en estructuras tubulares para basquetbol, y/o postes y red para voleibol, y/o porterías para futbolito, o cancha de fútbol estándar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede estar equipado para otro tipo de deportes de acuerdo con la región donde se encuentre la vivienda. • Espacio deportivo y recreativo Espacio de mínimo 200 m2, a menos de 500 metros de la vivienda con: Instalación de al menos 5 aparatos variados para hacer ejercicio físico al aire libre tales como barras multifuncionales, bancas de abdominales, bicicletas fijas, cintura, columpio, caminadora, etc. • Parque infantil con juegos, equipado con sistema de iluminación, juegos infantiles, bancas, estructuras que provean al menos 30 m2 de sombreado y/o protección para la lluvia, y bote(s) de basura. 	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano de sembrado con las viviendas y ubicación de las rutas de transporte en SDF. • Foto georreferenciada del equipamiento. 	<p>En todos los elementos del equipamiento de espacios abiertos y áreas libres, se mide la distancia de la vivienda al equipamiento mediante un Sistema de Información Geográfica SIG.</p> <p>La distancia georreferenciada es lineal de la vivienda al equipamiento, a mayor distancia de la vivienda al equipamiento menor puntaje.</p> <p>La distancia se obtiene en metros lineales con números enteros; por ejemplo, si la distancia es de 123.89 m, la distancia registrada es de 124 m. (se eliminan los decimales). La referencia geográfica es el acceso principal al equipamiento.</p> <p>¿Qué se mide en el SIG?</p>
--	--	---

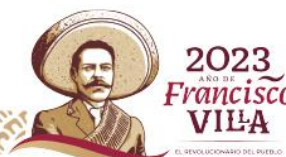




DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

PARÁMETRO: ESPACIOS ABIERTOS Y ÁREAS LIBRES

<ul style="list-style-type: none"> • Centro comunitario, deberá contar con por lo menos: un salón de usos múltiples, baños, área administrativa y bodega. • Área verde: 5% del área vendible destinada como área verde con vegetación endémica. Guía CONAFOVI: Diseño de áreas verdes en desarrollos habitacionales. 		<p>Plano de sembrado de las viviendas con la ubicación del equipamiento en SDF.</p> <p>Verificación de planos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se debe corroborar que el plano de sembrado de viviendas con la ubicación del equipamiento, estén correctos y contengan la información requerida, para su posterior verificación en sitio. <p>Verificación en sitio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corroborar la existencia física del equipamiento con las condiciones requeridas, en el lugar indicado, en los planos de sembrado y equipamiento interior y/o exterior. • Constatar que la foto georreferenciada corresponda el equipamiento en sitio
--	--	---





DIMENSIÓN: EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS		
PARÁMETRO: ESPACIOS ABIERTOS Y ÁREAS LIBRES		
		<ul style="list-style-type: none"> Verificar dimensiones y características del equipamiento según ROP y Fichas.

DIMENSIÓN- DENSIFICACIÓN

Se refiere principalmente a la diversidad de tipologías de vivienda que se ofrecen en el proyecto, y al número de viviendas por hectárea que se consideran en el mismo.

DIMENSIÓN: DENSIFICACIÓN		
PARÁMETRO		PUNTAJE
Tipología*	Vivienda vertical 3 niveles	80
	Dúplex	60
Densidad del proyecto	> 90 hasta 120 viv/ha	(Densidad*2.3333) - 130
	> 60 hasta 90 viv/ha	(Densidad*2.3333) - 60
	≥40 hasta 60 viv/ha	(Densidad*3.5) - 60

* Sólo las viviendas dentro de los Perímetros de Contención Urbana pueden obtener estos puntos.



La dimensión de densificación del desarrollo se evaluará mediante uno de estos tres rangos. Para determinar cuál rango es aplicable al desarrollo se deberá demostrar la máxima densidad permitida por la autoridad local para el desarrollo en cuestión y utilizar el rango en el que se ubique dicho límite establecido. Esta información será sujeta de verificación.

Cuando el fraccionamiento habitacional registre más de 120 viviendas por hectárea, autorizadas por la autoridad competente, se otorgará la máxima calificación, equivalente a 150 puntos.

DIMENSIÓN: DENSIFICACIÓN

PARÁMETRO: TIPOLOGÍA Y DENSIDAD DEL PROYECTO

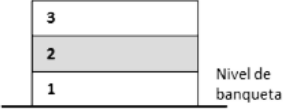
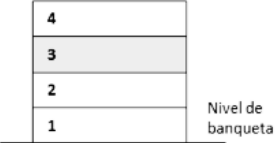

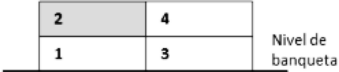
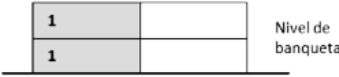

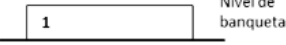

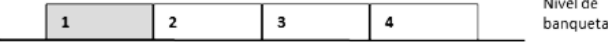
El objetivo de la dimensión de DENSIFICACIÓN es impulsar el uso eficiente del suelo y el reaprovechamiento del equipamiento, la infraestructura y los servicios instalados, así como una buena accesibilidad. Para lograr este objetivo se determinaron las siguientes tres variables para la obtención del puntaje:

Tipología de vivienda

Se refiere al número de niveles de la vivienda, privilegiando la vivienda vertical y dúplex. Cabe aclarar que debe ser una vivienda por nivel.

El puntaje asignado a esta variable se adquiere en relación directa al número de niveles de la vivienda, con la siguiente Equivalencia de Tipología de vivienda:



CRITERIO CONAVI	CRITERIO	ESQUEMAS	
Vertical 3 niveles Puntos: 80 Viviendas construidas en un lote mínimo de tres (3) niveles habitables independientes uno de otro, constituidas en régimen de propiedad de condominio o copropiedad. El nivel de calle podrá desarrollarse bajo el concepto de planta activa, que aloje locales comerciales o de servicios complementarios y compatibles con el uso habitacional.	Multifamiliar Vertical	Triplex N° niveles 3 	Multifamiliar vertical N° niveles 4 
Vivienda 2 niveles Puntos: 60 Viviendas construidas en un lote con al menos dos niveles habitables (vivienda por nivel), es decir, que da alojamiento a dos o más familias constituidas en régimen de propiedad en condominio o copropiedad.	Dúplex	Dúplex vertical N° niveles 2 	Cuádruplex (2 viviendas por nivel) N° niveles 2 
		Dúplex horizontal en dos niveles N° niveles 1 	Unifamiliar en dos niveles N° niveles 1 
Unifamiliar u Horizontal Puntos: 0 Habitación que da alojamiento a una sola familia y que está construida en lotes individuales o plurifamiliares (dúplex) en soluciones arquitectónicas normalmente de un nivel aunque puede ser de dos niveles, pudiendo ser parte de conjuntos habitacionales o asilada.	Unifamiliar	Unifamiliar en un nivel N° niveles 1 	Dúplex horizontal en un nivel N° niveles 1 
	Multifamiliar horizontal	Multifamiliar Horizontal N° niveles 1 	





DIMENSIÓN: DENSIFICACIÓN

PARÁMETRO: TIPOLOGÍA Y DENSIDAD DEL PROYECTO

Densidad: Es el número de viviendas dividido entre la superficie total del predio en hectáreas.

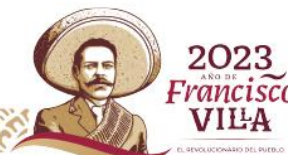
Para determinar los parámetros de densidad del proyecto, se atendió la preocupación de la Industria por las diferencias regionales en la normatividad local, por lo que se identificaron tres rangos de densidad, para evaluarla de manera equitativa.

Se ofrecen 3 escenarios de densidad, que son los más recurrentes en los instrumentos normativos y reglamentarios locales, y absolutamente independiente uno del otro, es decir que corresponden a tres Instrumentos reglamentarios de diferentes municipios o ciudades. En cada grupo se pueden obtener de 80 a 150. Los escenarios establecidos son:

- > 90 - 120 viv/ha
- > 60 - 90 viv/ha
- ≥ 40 a 60 viv/ha

Cuando la reglamentación local asigna una densidad máxima inferior a 40 viviendas por hectárea, la vivienda calificará con 80 puntos que es el mínimo del rango.

Reglas particulares	Evidencia por desarrollador	Entidad supervisora
Se refiere a la densidad aprobada en el proyecto de fraccionamiento según el Reglamento de fraccionamientos o definida en el Plan o Programa de Desarrollo Urbano. Incluye superficie de vialidad, equipamiento y otros usos	El desarrollador deberá indicar a la Entidad Ejecutora y posteriormente notificar a la Conavi acerca del número de viviendas por hectárea y la tipología de edificación de éstas.	Se debe constatar que la densidad autorizada en la licencia de fraccionamiento o uso del suelo correspondan con el rango permitido en el instrumento reglamentario local, que puede ser el Reglamento de fraccionamiento o la licencia de uso del





DIMENSIÓN: DENSIFICACIÓN		
PARÁMETRO: TIPOLOGÍA Y DENSIDAD DEL PROYECTO		
<p>complementarios a la vivienda. Cabe aclarar que NO es la superficie vendible.</p> <p>La dimensión de densidad del desarrollo se evaluará mediante uno de estos tres rangos. Para determinar cuál rango es aplicable al desarrollo se deberá demostrar la máxima densidad permitida por la autoridad local para el desarrollo en cuestión y utilizar el rango en el que se ubique dicho límite establecido. Esta información será sujeta de verificación.</p>		<p>suelo emitida en función del Plan o Programa de Desarrollo Urbano.</p>
Reglas particulares	Evidencia por desarrollador	Entidad supervisora
<p>Tipología de vivienda</p> <p>Las viviendas que pueden obtener puntos por tipología de vivienda vertical o dúplex, son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vivienda vertical de 3 niveles o más obtiene el puntaje máximo de 80 puntos. • Vivienda de 2 niveles, obtiene 60 puntos. 	<p>El desarrollador deberá indicar a la Entidad Ejecutora y posteriormente notificar a la Conavi acerca de la tipología y número de niveles de cada vivienda.</p>	<p>El proceso verificador se realizará en el sistema vivienda por vivienda.</p> <p>Verificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constatar en el proceso actual la tipología de vivienda, con base en la correspondencia de los documentos del proyecto ejecutivo autorizado con la verificación física de la vivienda.



DIMENSIÓN: DENSIFICACIÓN

PARÁMETRO: TIPOLOGÍA Y DENSIDAD DEL PROYECTO

- Vivienda unifamiliar, NO obtiene puntos.

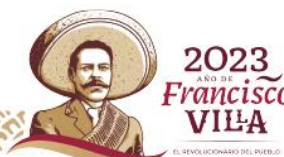
DIMENSIÓN- SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

Se refiere a la optimización de prototipos de vivienda en los diferentes climas, evaluados con la herramienta DEEVi que cumplan con un porcentaje mínimo de reducción de CO2 y que contemplen acciones de diseño sustentable, eligiendo cualquier combinación de tecnologías o acciones. La puntuación máxima que se puede obtener por esta dimensión es de 150 puntos.

El Anexo 2 muestra con detalle la especificación de cada acción referida.

REGLAS PARTICULARES, EVIDENCIAS Y VERIFICACIÓN DE SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL EN ADQUISICIÓN DE VIVIENDA NUEVA DENTRO DE LOS PERÍMETROS DE CONTENCIÓN URBANA.

DIMENSIÓN	PARÁMETRO	PUNTAJE
SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL (máx.: 150)	Opciones de sustentabilidad en la vivienda a elegir	Hasta 150
REQUISITOS (el puntaje máximo eligiendo alguno de los parámetros según el clima, la tipología, % de reducción de CO ₂ y la letra del IDG, es 150)		
Opciones de sustentabilidad a elegir en la Vivienda:		Puntaje





<ul style="list-style-type: none"> • Viviendas en climas cálidos y seco y semiseco con reducción de emisiones al menos del 20% de CO2 con IDG al menos en letra "E" • Viviendas en climas templados y fríos, con IDG al menos en letra "E", con al menos una reducción de emisiones del 15% de CO2 • Para vivienda vertical con al menos una reducción de emisiones del 10% de CO2 	100
<ul style="list-style-type: none"> • Viviendas en climas cálidos con reducción de emisiones al menos del 30% de CO2 con IDG al menos en letra "D" • Viviendas en climas seco y semiseco con reducción de emisiones al menos del 20% de CO2 con IDG al menos en letra "D" • Viviendas en climas templados y fríos, con IDG al menos en letra "D" y al menos el 20% de reducción CO2 • Para vivienda vertical con al menos una reducción de emisiones del 20% de CO2 con IDG al menos en letra "E" 	125
Opciones de sustentabilidad a elegir en la Vivienda:	Puntaje
<ul style="list-style-type: none"> • Viviendas en climas cálidos con reducción de emisiones al menos del 40% de CO2 con IDG al menos en letra "C" • Viviendas en climas seco y semiseco con reducción de emisiones al menos del 30% de CO2 con IDG al menos en letra "D" • Viviendas en climas templados y fríos, con IDG al menos en letra "D" y al menos el 25% de reducción CO2 • Para vivienda vertical con al menos una reducción de emisiones del 25% de CO2 con IDG al menos en letra "E" 	150

IDG: Índice de Desempeño Global

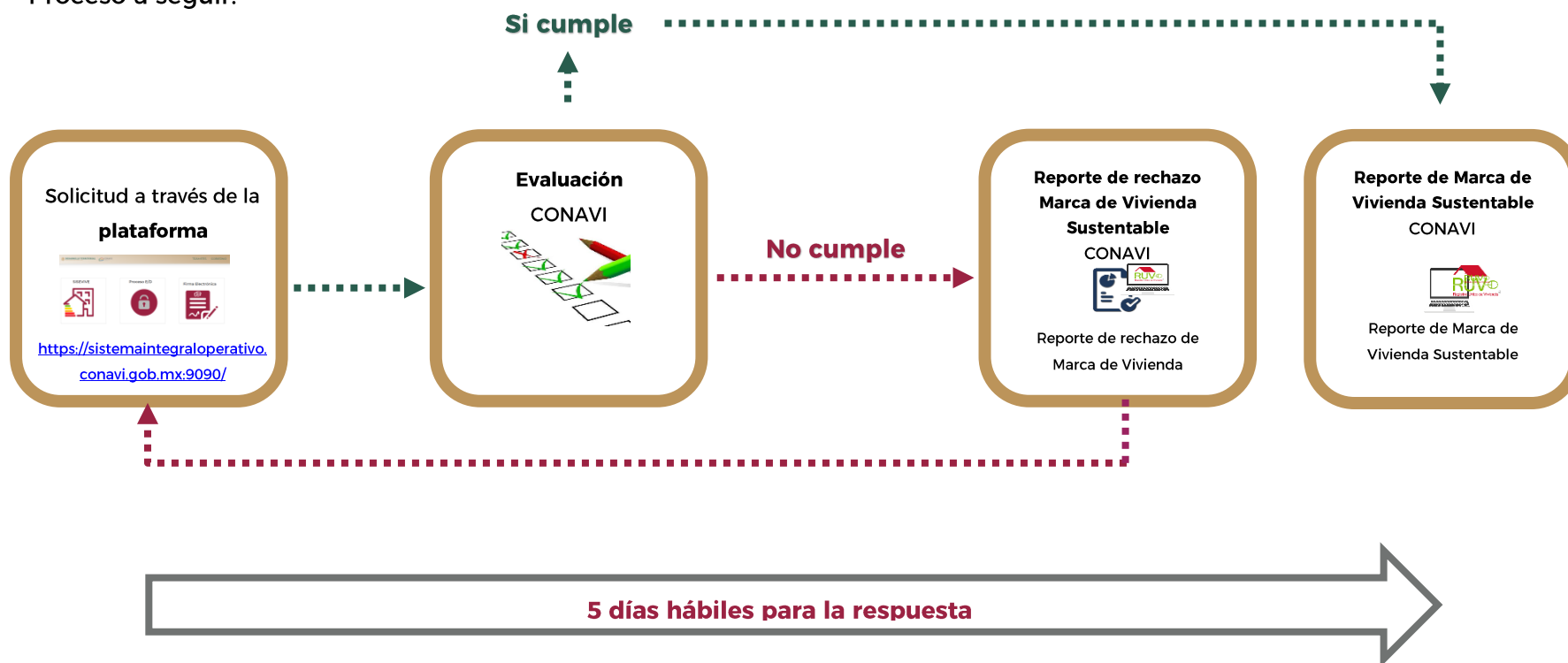
Con relación a la nota 3 del Anexo 2.

“Se reconocen las viviendas con calificación de Índice de Desempeño Global (IDG) registrada en el Registro Único de Vivienda (RUV) hasta el 31 de diciembre de 2018 a partir de la entrada en vigor de las presentes reglas se aplica la evaluación del puntaje de la dimensión de Sustentabilidad Ambiental”.



Para obtener el puntaje por la dimensión de Sustentabilidad se debe realizar el proceso de “Evaluación de la Vivienda Sustentable”, para lo cual se puede descargar la guía que describe el proceso a seguir y así como los formatos para la revisión de prototipos y solicitud de la marca “Vivienda Sustentable”, en la siguiente liga <https://www.gob.mx/conavi/documentos/documento-46323?idiom=es> . El proceso aplica para la **obtención de cualquiera de los tres puntajes (100, 125 o 150 puntos).**

Proceso a seguir:





En la siguiente tabla se definen los parámetros de cumplimiento en función del clima y la tipología para la obtención del puntaje.

DIMENSIÓN	PARÁMETRO	Clima DEEVi	AISLADA		ADOSADA		VERTICAL CONAVI		SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL (PUNTAJE)
			% R.F.	IDG	% R.F.	IDG	% R.F.	IDG	
SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL (máx: 150 pts.)	Viviendas en climas cálidos y seco y semiseco con reducción de emisiones al menos del 20% de CO2 con IDG al menos en letra "E". Viviendas en climas templados y fríos, con IDG al menos en letra "E", con al menos una reducción de emisiones del 15% de CO2. Para vivienda vertical con al menos una reducción de emisiones del 10% de CO2.	Cálido húmedo	20%	E	20%	E	10%	---	100
		Cálido subhúmedo Cálidos							
		Muy seco							
		Seco y semiseco Secos							
		Templado húmedo Templados							
	Templado	15%	15%						
	Fríos de alta montaña Fríos								
	Viviendas en climas cálidos con reducción de emisiones al menos del 30% de CO2 con IDG al menos en letra "D". Viviendas en climas seco y semiseco con reducción de emisiones al menos del 20% de CO2 con IDG al menos en letra "D". Viviendas en climas templados y fríos, con IDG al menos en letra "D" y al menos el 20% de reducción CO2. Para vivienda vertical con al menos una reducción de emisiones del 20% de CO2 con IDG al menos en letra "E".	Cálido húmedo	30%	D	30%	D	20%	E	125
		Cálido subhúmedo Cálidos							
		Muy seco							
		Seco y semiseco Secos							
		Templado húmedo Templados							
Templado subhúmedo	20%	20%							
Fríos de alta montaña Fríos									
Viviendas en climas cálidos con reducción de emisiones al menos del 40% de CO2 con IDG al menos en letra "C". Viviendas en climas seco y semiseco con reducción de emisiones al menos del 30% de CO2 con IDG al menos en letra "D" Viviendas en climas templados y fríos, con IDG al menos en letra "D" y al menos el 25% de reducción CO2. Para vivienda vertical con al menos una reducción de emisiones del 25% de CO2 con IDG al menos en letra "E".	Cálido húmedo	40%	C	40%	C	25%	E	150	
	Cálido subhúmedo Cálidos								
	Muy seco								
	Seco y semiseco Secos								
	Templado húmedo Templados								
Templado	25%	25%							
Fríos de alta montaña Fríos									





DIMENSIÓN- MEJORES PRÁCTICAS

DIMENSIÓN: MEJORES PRÁCTICAS

El Anexo 2 de las ROP 2023 incorpora la dimensión de Mejores prácticas que establece incentivos para las viviendas ubicadas dentro de los Perímetros de Contención Urbana, y otorga 25 puntos adicionales por acción hasta un máximo de 100.

- Viviendas que se ubiquen dentro de desarrollos con una densidad de 150 viv/ha o más.
- Vivienda equipada y diseñada para personas con discapacidad (DS)
- Sistema de captación y aprovechamiento de agua pluvial en el conjunto (ECO)
- Sistema de suministro de agua potable constante por sistema presurizado (DS).
- Fuentes renovables (fotovoltaico o eólico) para el conjunto interconectados a red (ECO).
- Alumbrado público LED en la vialidad del conjunto. (DS)
- Conexión a red de gas natural (DS).
- Uso de concreto hidráulico en la vialidad del conjunto. (DS).
- Azoteas verdes (ECO)
- Mosquiteros en ventanas (DS).
- Intervenciones artísticas permanentes en espacios públicos

Reglas particulares	Evidencia por desarrollador	Entidad supervisora
Viviendas que se ubiquen dentro de desarrollos con una densidad de 150 viv/ha o más.	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicar la densidad aprobada en el proyecto de fraccionamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se debe calcular el puntaje por densidad según la densidad de viviendas por hectárea cargada por el desarrollador. • Constatar que la densidad autorizada en la licencia de fraccionamiento o uso del suelo





DIMENSIÓN: MEJORES PRÁCTICAS		
	<ul style="list-style-type: none"> • Proyecto de fraccionamiento aprobado con la especificación de la densidad. • Reglamento de fraccionamiento o Plan o Programa de Desarrollo Urbano que establece el rango de densidad permitido para el tipo de fraccionamiento en cuestión PDF. • Licencia de uso del suelo expedida por la autoridad competente con la densidad de vivienda aprobada 	<p>correspondan con el rango permitido en el instrumento reglamentario local, que puede ser el Reglamento de fraccionamiento o la licencia de uso del suelo emitida en función del Plan o Programa de Desarrollo Urbano</p>
Vivienda equipada y diseñada para personas con discapacidad (DS).	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto Ejecutivo aprobado por autoridades competentes. • Supervisión y chequeo de medidas mínimas para la obra y construcción conforme a diseño. • Planos con especificaciones. • Fichas técnicas de materiales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se debe constatar el cumplimiento en obra concluida de las consideraciones 1, 2 y 3 además de una opción de las numeradas 4, 5 o 6.



DIMENSIÓN: MEJORES PRÁCTICAS		
Sistema de captación y aprovechamiento de agua pluvial en el conjunto (ECO).	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planos y memoria descriptiva aceptados por el municipio, del proyecto completo de captación y aprovechamiento de agua pluvial. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se debe revisar instalación y funcionamiento en obra
Sistema de suministro de agua potable constante por sistema presurizado (DS).	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planos y memoria descriptiva aceptados por el municipio, del proyecto completo de distribución de agua potable. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se debe constatar en obra la existencia del tanque elevado tipo torre o arco. No deberán existir tinacos individuales por vivienda.
Fuentes renovables (fotovoltaico o eólico) para el conjunto interconectados a red (ECO).	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificados, o especificaciones de módulos fotovoltaicos e inversores de acuerdo con normas internacionales y características listadas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar su instalación en obra



DIMENSIÓN: MEJORES PRÁCTICAS		
	<ul style="list-style-type: none"> Evidencia acorde con especificaciones y consideraciones. 	
Alumbrado público LED con celdas fotosensibles y/o fotovoltaicas (DS).	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proyecto ejecutivo aprobado por las autoridades correspondientes. En la instalación y lámparas, contar con dictamen de cumplimiento con la NOM-013-ENER-2004 (y a partir del 13 de octubre de 2013 con la NOM-013-ENER-2013) emitido por una unidad de verificación debidamente acreditado y aprobado, según corresponda. En caso de módulos fotovoltaicos, además: Protocolo de especificaciones y pruebas ANCE-ESP-02. Certificado UL-LISTED. Fichas de especificaciones de luminarias y celdas fotosensibles. 	<ul style="list-style-type: none"> Revisar la instalación y funcionamiento en obra.



DIMENSIÓN: MEJORES PRÁCTICAS		
Conexión a red de gas natural (DS).	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documento de factibilidad, autorización del proyecto y Vo. Bo. de la autoridad correspondiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar la instalación en obra.
Uso de concreto hidráulico en la vialidad del conjunto. (DS).	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto aprobado por la autoridad competente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar la instalación en obra.
Azoteas verdes (ECO).	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño general conforme a Normatividad correspondiente. • Memoria descriptiva con cálculo de cargas, que garantice seguridad estructural de la edificación. • Fotografías durante el proceso de instalación, colocación de capas y el exterior del inmueble. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar su existencia en obra.



DIMENSIÓN: MEJORES PRÁCTICAS		
	<ul style="list-style-type: none"> Hipoteca con servicios con cuota de conservación. Fichas de especificaciones que demuestre calidad y resistencia en los productos a instalar (ej.: membranas impermeabilizantes). Programa de mantenimiento de la azotea verde. 	
Mosquiteros en ventanas (DS).	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Planos arquitectónicos con señalamientos de existencia de los mosquiteros 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar su existencia en obra.
Intervenciones artísticas permanentes en espacios públicos.	<p>El desarrollador entrega a la Entidad Ejecutora para su revisión, acreditación y posterior envío a la Conavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plano de ubicación y fotografías de las intervenciones artísticas en los espacios públicos 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar su existencia en obra.

DS: Diseño sustentable
ECO: Ecotecnologías



CATEGORÍA I

2



CATEGORÍA I

Se refiere a los parámetros de superficie mínima de vivienda construida establecidos por la Conavi para poder acceder a la categoría I.

La superficie total construida (m²) por vivienda deberá ser igual o mayor a la establecida en el siguiente cuadro para cada entidad federativa y en cada Perímetro de Contención Urbana (PCU); para efectos de validación se tomará la superficie total habitable menos 3 m²:

Clave Entidad	Entidad	Superficie total construida		
		PCU U1 (m ²)	PCU U2 (m ²)	PCU U3 (m ²)
01	AGUASCALIENTES	42	43	44
02	BAJA CALIFORNIA	42	43	44
03	BAJA CALIFORNIA SUR	42	43	44
04	CAMPECHE	42	43	44
05	COAHUILA	42	43	44
06	COLIMA	42	43	44
07	CHIAPAS	42	43	44
08	CHIHUAHUA	42	43	44
09	CIUDAD DE MEXICO	42	43	44

Clave Entidad	Entidad	Superficie total construida		
		PCU U1 (m ²)	PCU U2 (m ²)	PCU U3 (m ²)
17	MORELOS	42	43	44
18	NAYARIT	42	43	44
19	NUEVO LEON	42	43	44
20	OAXACA	42	43	44
21	PUEBLA	42	43	44
22	QUERETARO	42	43	44
23	QUINTANA ROO	42	43	44
24	SAN LUIS POTOSI	42	43	44
25	SINALOA	42	43	44

10	DURANGO	42	43	44	26	SONORA	42	43	44
11	GUANAJUATO	42	43	44	27	TABASCO	42	43	44
12	GUERRERO	42	43	44	28	TAMAULIPAS	42	43	44
13	HIDALGO	42	43	44	29	TLAXCALA	42	43	44
14	JALISCO	42	43	44	30	VERACRUZ	42	43	44
15	MEXICO	42	43	44	31	YUCATAN	42	43	44
16	MICHOACAN	42	43	44	32	ZACATECAS	42	43	44

U1 (U1a y U1b), U2 (U2a y U2b)

La superficie establecida por la Conavi no interfiere, sustituye, ni tiene injerencia, en lo establecido por los instrumentos normativos en el ámbito local por lo que, los parámetros antes mencionados solo son aplicables para la Categoría I de las Reglas de Operación del Programa de Vivienda Social para el ejercicio fiscal 2023.