

BASES Y CONDICIONES

Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 1 de 9	Aprobó: Dirección Ejecutiva

**Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología
Diseño De Vivienda Social
VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR
2020**

«Una vivienda con dignidad, el primer paso hacia una vida mejor»

1. Contexto

Con el fin de promover, orientar y fomentar el adelanto científico, tecnológico y de innovación para el desarrollo económico y social del país, el Gobierno de la República de Honduras establece la Ley para la Promoción y el Fomento del Desarrollo Científico, Tecnológico y la Innovación por Decreto 276-2013, publicado en el Diario Oficial La Gaceta el 15 de Febrero del 2014. Por medio de la misma, se crea la estructura institucional del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación compuesta por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACIT) y el Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología e Innovación (IHCIETI), permitiendo así la coordinación, organización, promoción, y el fomento del desarrollo de la ciencia y tecnología. Es la finalidad del IHCIETI promover, desarrollar y fortalecer las estructuras para el funcionamiento del sistema de la ciencia, tecnología y la innovación para el desarrollo y cambio estructural del país. En este sentido y con el objeto de apoyar la generación continua de conocimiento científico tecnológico y el fomento de talento nacional, el IHCIETI organiza el Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología 2020, en el tema de Diseño de Vivienda Social «Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor, 2020».

2. Antecedentes

A nivel país se ha realizado poca o ningún innovación en los procesos de Diseño y Construcción de Vivienda Social, ocurriendo en la mayor parte de las ocasiones una copia o adaptación, en el mejor de los casos, de propuestas creadas en otros países, lo que ocasiona distorsiones en cuanto a los resultados esperados, tanto a nivel de objetivos como en la satisfacción del beneficiario final. Las mismas se concretan, en su mayor parte, a desarrollos habitacionales de tipo convencional, tanto en relación a los materiales utilizados como en su diseño y funcionalidad.

BASES Y CONDICIONES

Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 2 de 9	Aprobó: Dirección Ejecutiva

En 2014 se llevó a cabo un primer concurso de diseño para vivienda social coordinado por IHCIETI, dando por resultado propuestas innovadoras que ya han sido puestas en ejecución. Dentro del espíritu de constante mejora e innovación tanto del Instituto como del Gobierno de la República, se realiza ahora un nuevo concurso tendiente a encontrar nuevas soluciones para la problemática planteada.

3. Descripción y Objetivo

Con la intención de promover la innovación científico-tecnológica en el país y apoyar el desarrollo de proyectos de vivienda social urbana y rural, el Gobierno de la República, bajo la conducción del Señor Presidente, abogado Juan Orlando Hernández Alvarado, a través del IHCIETI organiza el Concurso Nacional De Vivienda Social 2020, «Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor, 2020», dirigido a estudiantes, trabajadores del área de la construcción, iniciativas individuales relacionadas con este rubro y profesionales de arquitectura e ingeniería civil.

El objetivo del concurso es la identificación de tecnologías, aplicadas al diseño y construcción de viviendas de carácter social, que reduzcan los costos y tiempos de construcción y al mismo tiempo contribuyan al mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes.

Se pretende también estimular el interés en el tema de vivienda social y la búsqueda de soluciones a la problemática relacionada al déficit habitacional, los altos costos de construcción y mantenimiento de viviendas, y la carencia de servicios básicos en viviendas informales.

4. Lugar y Fecha

El cierre y resultado final del concurso se llevará a cabo de 2:00 a 4:00 pm en la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C., el 16 de noviembre del 2020, en las instalaciones del IHCIETI.

5. Términos de Participación

El concurso se registrará por lo establecido en el presente reglamento llamado en adelante «BASES», las que tendrán carácter contractual entre el Organizador y Los Participantes. El hecho de intervenir en este concurso implica el conocimiento y aceptación de todas las disposiciones de las Bases.

BASES Y CONDICIONES

Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 3 de 9	Aprobó: Dirección Ejecutiva

Los participantes deberán ser nacionales, mayores de edad, con experiencia laboral en el área de la construcción, estudiantes con matrícula vigente en un centro educativo superior del país, o profesionales de arquitectura e ingeniería civil, áreas afines.

Se aceptarán proyectos individuales o en equipos con un máximo de 3 integrantes. Los equipos deberán de designar a un líder de equipo para propósitos de inscripción y contacto.

Las personas con experiencia laboral en el área de la construcción que no sean profesionales colegiados o estudiantes de ámbitos afines, deben presentar una constancia de los proyectos en los que ha trabajado y la función que desempeñó en ellos, junto a una declaración jurada de la autenticidad de dicha información.

Los estudiantes o equipos de estudiantes que participen deberán contar con el aval de un docente tutor o un profesional.

Ningún participante podrá reclamar ante la Entidad Promotora ni recurrir a propaganda alguna que trate de desvirtuar el fallo o desprestigiar a los miembros del Jurado, o a los demás participantes. El fallo es definitivo e inapelable.

No podrá presentarse al concurso persona alguna que forme parte del IHCIETI, sea en carácter de empleado o personal contratado, en la actualidad o hasta seis (6) meses antes del llamado a concurso. Tampoco podrán participar quienes hubieren intervenido en forma directa en la confección de estas Bases. Así como no podrá participar toda aquella persona que por su función laboral sea incompatible con las Bases de este Concurso.

El proyecto deberá ser una idea original y que no haya sido presentada en concursos anteriores. El plagio será motivo de descalificación.

6. Formato de Inscripción de Propuestas

Los interesados podrán descargar las bases del concurso y formularios de inscripción en la sede electrónica del IHCIETI (<https://www.ihcieti.gob.hn/>) a partir del 28 de octubre de 2020.

Todas las propuestas deben hacerse llegar de **forma digital (escaneada), debidamente firmada.** Esta documentación esta descrita en el **Art. 9 inciso C**, y deben ser entregadas vía mail adjuntando todos los archivos como anexos a los correos electrónicos investigacion@senacit.gob.hn y investigacion.ihcieti@gmail.com.

BASES Y CONDICIONES

Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 4 de 9	Aprobó: Dirección Ejecutiva

La fecha límite de entrega de propuestas será el 9 de noviembre de 2020. No se aceptarán cambios a la información después de su entrega. La inscripción de propuestas no garantiza entrada al concurso. Se notificará la decisión vía correo electrónico y de manera individual a cada postulante o líder de grupo.

No se aceptarán aplicaciones con información falsa, incompleta o errónea, ni aplicaciones después de la fecha límite de entrega. Cada participante deberá declarar por escrito y bajo su firma que la idea presentada es su obra personal, concebida por él y dibujada bajo su inmediata dirección.

7. Costo de Participación

- No habrá ningún costo de participación.
- No se reconocerán gastos de asesoría, viáticos o materiales en que incurran los participantes.

8. Especificaciones Para Diseño

Los aspectos más importantes que deberán tomarse en cuenta para el diseño serán los siguientes:

- a. Se diseñará una unidad básica de vivienda, para satisfacer necesidades de un promedio de 4-5 personas (e.g. 2 padres y dos hijos).
- b. La vivienda deberá contar con propuesta de acceso a los servicios básicos (i.e., agua potable, electricidad y tratamiento de aguas negras). Ya sea por conexión a red o propuesta alterna
- c. No se establece una superficie mínima, pero si se considera conveniente el cumplir lo establecido en la normativa de las municipalidades de San Pedro Sula y Tegucigalpa en cuanto a área y tamaño mínimo del lote. Para este tipo de vivienda.
- d. El esquema de la vivienda deberá ser multi-propósitos, para construcción individual o comunitario ya sea en el área urbana, rural, o mixta.
- e. El diseño será orientado preferiblemente para autoconstrucción.
- f. Se incentivan diseños que sean adaptables a diversas regiones y zonas del

BASES Y CONDICIONES

Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 5 de 9	Aprobó: Dirección Ejecutiva

país (e.g., diferentes territorios y condiciones climáticas). Y al mismo tiempo considerar en el aspecto constructivo, materiales de fabricación local o autóctonos

g. Un aspecto de alta prioridad para evaluación del diseño será el uso de materiales durables y de bajo costo de mantenimiento.

h. Se deben tomar en consideración aspectos de carácter ambiental.

i. El monto máximo financiable para la construcción de la vivienda no deberá exceder L180, 000.00 sin incluir el costo de terreno

9. Presentación

A. CONDICIONES

- Cada participante podrá presentar más de un trabajo completo.
- No serán admitidas variantes de una misma propuesta.
- Los elementos constitutivos no contendrán lema ni señal que pueda servir para la identificación de su autor o autores.
- Todos los gastos en los que se incurran corren por cuenta de los Participantes

B. EXCLUSIÓN DEL CONCURSO

No serán aceptados los trabajos que no fueran entregados dentro del plazo fijado o que contuviesen una indicación que permita determinar la identidad del participante.

C. DOCUMENTACIÓN DE PROPUESTA

Cada propuesta, los participantes entregarán en digital al correo descrito, los siguientes documentos en formato PDF.

- a) Formulario de Inscripción (proporcionado).
- b) Fotocopia de título universitario, carnet de estudiante o Declaración Jurada con constancia de experiencia laboral en el área de la Construcción.
- c) Declaración jurada de originalidad (proporcionada).
- d) Hoja de Memoria Descriptiva del Proyecto (proporcionada).
- e) Presentación de planos en formato JPG que incluya: Planta arquitectónica, planta constructiva, fachadas, perspectiva, planta de instalación eléctrica, planta de instalación de tuberías, diagramas de detalles relevantes, planta de techos. Propuesta de agrupación de vivienda.

BASES Y CONDICIONES

Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 6 de 9	Aprobó: Dirección Ejecutiva

- f) Declaración firmada del aval, si aplica (proporcionada).
- g) Fotocopia de la tarjeta de identidad del representante del proyecto.

D. CONTENIDO

El contenido mínimo requerido para presentación y comprensión del proyecto será:

- a) Planta arquitectónica
- b) Planta Constructiva
- c) Planos estructurales
- d) Planos de instalaciones
- e) Fachadas
- f) Cortes
- g) Planta de propuesta de agrupación de viviendas
- h) Presupuesto
- i) 3D

10. Criterios de Evaluación

Los proyectos que se consideren aceptados para participar en el concurso serán evaluados en base a los siguientes criterios:

- a) Innovación en el Diseño 10%
- b) Funcionalidad 30%
- c) Facilidad de construcción y mantenimiento 10%
- d) Acceso a servicios básicos 10%
- e) Adaptabilidad a regiones 10%
- f) Facilidad de Ampliación 10%
- g) Propuesta de agrupación 5%
- h) Estética 5%
- i) Costo 10%

11. Consultas

- a) Se referirán a puntos concretos de las Bases;
- b) Deben estar expresadas en forma breve y clara;
- c) Serán enviadas por correo electrónico a investigacion@senacit.gob.hn y investigacion.ihcieti@gmail.com

BASES Y CONDICIONES

Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 7 de 9	Aprobó: Dirección Ejecutiva

12. Jurado

- a) El panel de jurados estará constituido por 5 miembros. Designados por IHCITI de acuerdo a experiencia en el área
- b) Los jurados propuestos y nominados serán inamovibles desde la constitución del Jurado hasta la emisión del fallo.
- c) El Jurado funcionará con un quórum constituido por la mayoría de sus miembros.
- d) Al proceder al otorgamiento de los premios, el fallo del Jurado se realizará de acuerdo con el voto directo de sus miembros. Sí existiera caso de empate entre dos o más trabajos premiados, el Presidente del Jurado poseerá doble voto para desempatar.
- e) Las sesiones de funcionamiento del Jurado serán secretas, y sólo sus miembros podrán asistir a ellas.

13. Premios

A. EVALUACIÓN

Si el contenido de alguna propuesta no se encuadra en lo establecido en las Bases el trabajo será declarado fuera de Concurso.

B. FALSA DECLARACIÓN

Si alguno de los sobres mencionados contuviese una falsa declaración, o incumpla con lo requerido en Bases, el Jurado está facultado para efectuar una nueva adjudicación, conservando el orden establecido en el fallo.

C. ACTA FINAL

Se hará una preselección de los 10 finalistas con los mejores diseños, los cuáles serán publicados al cierre del concurso. Los 3 primeros lugares se elegirán dentro de los 10 finalistas. Los 3 finalistas darán una breve presentación (5-10 minutos) de su diseño antes de **anunciar el orden de** la premiación.

Se redactará un Acta donde constará el nombre de los autores de los trabajos premiados.

Este concurso consistirá en premios monetarios para los tres primeros lugares de la siguiente manera:

1er lugar: L. 100,000

2do lugar: L. 50,000

3er lugar: L. 30,000

BASES Y CONDICIONES

Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 8 de 9	Aprobó: Dirección Ejecutiva

Adicionalmente, el diseño ganador del primer lugar será utilizado para la construcción de un prototipo demostrativo de la vivienda, con el propósito de estimular su replicación y uso por las autoridades gubernamentales competentes.

Los Participantes adjudicatarios de algún Premio de este Concurso y/o aquellos que hayan obtenido una Mención Honorífica, por su sola participación, autorizan expresamente al IHCIETI y al Gobierno de la República de Honduras a difundir sus nombres, datos personales dibujos e imágenes, en la forma que aquellos consideren convenientes, con fines informativos, sin derecho a compensación alguna, hasta transcurrido un período de 24 (veinticuatro) meses de la finalización del Concurso.

Todos los Participantes, por su sola participación, autorizan expresamente al IHCIETI y al Gobierno de la República de Honduras a difundir sus dibujos e imágenes, manteniendo el anonimato si así lo dispusieren, en la forma que aquellos consideren convenientes, con fines informativos, sin derecho a compensación alguna, hasta transcurrido un período de 24 (veinticuatro) meses de la finalización del Concurso.

14. Propiedad

Los trabajos que haya obtenido el Premio pasarán a ser propiedad del IHCIETI y al Gobierno de la República de Honduras. La propiedad de los restantes trabajos quedará en poder de sus respectivos autores, razón por la cual no podrán ser utilizados en todo ni en parte, sin el expreso consentimiento de los mismos.

Los trabajos que hayan obtenido Premio no podrán ser utilizados para otros fines conforme a las garantías previstas por las leyes y reglamentaciones vigentes. Los concursantes guardarán el derecho de citar y publicar el trabajo premiado, sin por ello reclamar ningún derecho pecuniario adicional de autoría.

Todos los expositores recibirán un certificado de reconocimiento por su participación en el concurso.

Luego de haberse fallado el concurso, los trabajos premiados y las menciones honoríficas serán expuestos públicamente, exhibiéndose el juicio crítico emitido por el jurado tanto sobre los trabajos premiados como sobre las menciones honoríficas.

BASES Y CONDICIONES

Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 9 de 9	Aprobó: Dirección Ejecutiva

15. Calendario

Fecha	Actividad
28 de octubre de 2020	Publicación de las Bases y Condiciones
28 de octubre al 09 de noviembre de 2020	Recepción de propuestas
09 de noviembre de 2020	Cierre de recepción de propuestas.
16 noviembre de 2020	Notificación de propuestas seleccionadas.

16. Información de Contacto

Para información general del concurso:

Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología e Innovación. Lomas del Guijarro, Avenida República Dominicana, Torre Alfa, 5º piso, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras

Correo electrónico: investigacion@senacit.gob.hn y investigacion.ihcieti@gmail.com o al número celular (+504) 9821-1860

Declaración de Originalidad

Atención:

*Departamento de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico
Instituto Hondureño de Ciencia Tecnología e Innovación*

De acuerdo con las Bases y Condiciones de la Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología en el tema de Diseño De Vivienda Social “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor”, para presentación de propuestas, Yo “**nombre del proponente**”, pongo a consideración del Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología e Innovación (IHCIETI) para su evaluación, este proyecto titulado “**nombre de la propuesta**”.

Para tal efecto, manifiesto que he revisado detenidamente la propuesta adjunta y que esta cumple con los términos y las condiciones del proceso de presentación de propuestas delineados por el IHCIETI y que no contiene ningún error u omisión. Así mismo declaro, que la propuesta es original y no copiada o plagiada de otra.

Así mismo, manifiesto que la información suministrada es veraz y me comprometo a respetar y cumplir bajo responsabilidad, todas las disposiciones que de ellas deriven.

Entiendo que la propuesta será sometida a un proceso de evaluación por el IHCIETI, pudiendo no ser seleccionada para la premiación. Así mismo, es de mi conocimiento que proveer información falsa intencionalmente u ocultar algún hecho en esta propuesta o en cualquier otra comunicación remitida al IHCIETI es una ofensa grave, razón por la cual el IHCIETI puede, a opción propia, descalificar parcial o totalmente al solicitante.

Someto esta propuesta en la Ciudad de Tegucigalpa M.D.C. a los **XX** días del mes de Mes del año **20XX**.

Nombre y Firma del proponente

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Código: ICDT-A01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 1 de 2	Aprobó: Dirección Ejecutiva

Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología 2020 “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor, 2020”

TIPO DE PROYECTO	
Individual	<input type="checkbox"/>
Equipo	<input type="checkbox"/>

DATOS DEL LÍDER					
Nombre completo				Cédula de Identidad	
Teléfonos		Sexo	F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	Correo Electrónico	
Dirección					
Ciudad					
Departamento					
Grado académico				Años de Experiencia	
Lugar de Estudio o Trabajo					
Número de afiliación a Colegio Profesional					



FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Código: ICDT-A01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
	Página 2 de 2	Aprobó: Dirección Ejecutiva

DATOS DE COLABORADOR 1					
Nombre				Cédula de Identidad	
Teléfonos		Sexo	F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	Correo Electrónico	
Dirección					
Ciudad					
Departamento					
Grado académico				Años de Experiencia	

DATOS DE COLABORADOR 2					
Nombre				Cédula de Identidad	
Teléfonos		Sexo	F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	Correo Electrónico	
Dirección					
Ciudad					
Departamento					
Grado académico				Años de Experiencia	

Nombre de Líder _____	Fecha de entrega de la solicitud (dd/mm/aaaa) _____	Las declaraciones presentadas aquí son verdaderas y están completas Sí ____ No ____
FIRMA DEL LIDER: _____		
FIRMA COLABORADOR 1: _____		
FIRMA COLABORADOR 2: _____		

Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología
Diseño De Vivienda Social
VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR
2020

Declaración de Aval Profesional

Yo (**Nombre, identidad, Dirección de domicilio, Número de colegiación, Profesión u Oficio, Lugar de trabajo, dirección de trabajo, correo electrónico, número de teléfono**). Por este acto me comprometo a brindar mi asesoría técnica y profesional a la propuesta del Proyecto, a nombre de (**nombre del proponente**) para su participación en el Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología 2020, en el tema de Diseño de Vivienda Social “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor, 2020”, organizado por el Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación (IHCIETI), para participar con la propuesta titulada “**nombre de la propuesta**”, desde su inicio hasta su finalización; respaldado en toda actividad ligada a la propuesta y velando por el fiel cumplimiento a lo establecido en la misma.

Así mismo, manifesté que la información suministrada es veraz y me comprometo a respetar y cumplir bajo responsabilidad, todas las disposiciones que de ellas deriven.

En fe de lo cual, firmo la presente en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, los **xxx (xx)** días del mes de **xxx** de 2020

Firma y huella del Aval

**ACTA DE APERTURA Y RECEPCIÓN DE PROPUESTAS DE CONCURSO NACIONAL
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL “VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR
2020”**

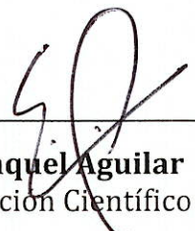
En la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los diecinueve (19) días del mes de noviembre, del año Dos Mil Veinte siendo las diez de la mañana, reunidos mediante la aplicación Zoom, la Comisión Evaluadora de las **Propuestas del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología Diseño De Vivienda Social “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020”**”, integrado por los miembros designados por la Dirección Ejecutiva: **Ing. Ana Romero**, Sub Directora de IHCIETI, **Lic. Raquel Aguilar** Coordinadora de Investigación Científico y Desarrollo Tecnológico; **Señor Javier Suazo**, Coordinador del Proyecto Arqueológico Ciudad Blanca y el **Arq. Lisandro Calderon** Asesor Para Montaje Y Desarrollo Del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020”. **PRIMERO:** Los Miembros de la Comisión Evaluadora para tal efecto dimos inicio a la Apertura de todas y cada una de las Propuestas que presentaron los diferentes proponentes durante el proceso de convocatoria se recibieron en un total de **sesenta y seis (66) Propuestas** **SEGUNDO:** Previo a ser Revisadas, Analizadas y Evaluadas las **66 Propuestas**, se procedió a seleccionar los finalistas, **(Se anexa Cuadro 1, Pre- Calificación en detalle)**, para las consideraciones de acuerdo a los Criterios de Evaluación previamente establecidos en las Bases y Condiciones del Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología Diseño De Vivienda Social “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020”, por el **Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación (IHCIETI)**. **TERCERO:** Se procedió a seleccionar **siete (7) Propuestas** como finalistas siendo las siguientes las de mayor puntaje: **1. Casa Meyhil; 2. Hábitat Amigable; 3. La casa de los palos; 4. Mi Hogar Digno y Sostenible; 5. Tu casa es tu palacio; 6. Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo; 7. Vivienda Social para todos (VISOTO)**. **CUARTO:** **1) Aplicar los Criterios de Evaluación** establecidos para la selección de los

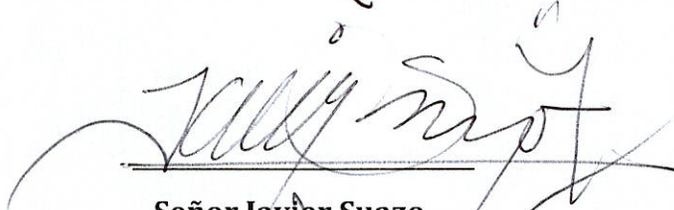
Propuestas que analizamos y evaluamos haciendo acopio de la Tabla de Ponderación para los **Criterios de Evaluación**.

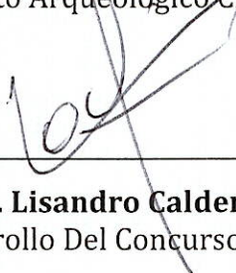
Se firma para Constancia por los Miembros de la Comisión Evaluadora, en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, a los 19 días del mes de noviembre de 2020.



Ing. Ana Romero
Sub Directora Ejecutiva


Lic. Raquel Aguilar
Coordinadora de Investigación Científico y Desarrollo Tecnológico


Señor Javier Suazo
Coordinador del Proyecto Arqueológico Ciudad Blanca


Arq. Lisandro Calderon
Asesor Para Montaje Y Desarrollo Del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología

Copias: Dirección Ejecutiva
Administración
Contabilidad
Expedientes de Investigadores
Archivo

EVALUACIÓN ANA

#	Titulo del Proyecto	Nombre del lider	Presupuesto	Criterios									
				Innovación en el Diseño (10)	Funcionlidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Acceso a servicios básicos (10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Facilidad de Ampliación (10)	Propuesta de agrupación (5)	Estética (5)	Costo (10)	Total
1	PV-U progresiva versátil y urbada	Reynaldo Antonio López Raudales	L. 189,752.00	8	28	8	8	7	7	5	5	0	76
2	Vivienda Social Hondureña Digna Sostenible	Coritza Grisel Borjas Maradiaga	L. 179,948.40	6	28	9	9	9	9	4	3	5	82
3	Diseño de Viviendas con Esperanza para una vida Mejor 2020	Rocio Ramirez Rubi	L. 180,774.92	5	10	8	10	7	5	4	2	6	57
4	Vivienda Pawahtún	Alejandro José Lanza Aguilar	L. 226,286.87	8	25	9	9	5	8	2	4	0	70
5	Vivienda Social	Roberto Antonio Zelaya Díaz	179, 986.50	8	27	9	9	9	8	4	3	6	83
6	Primeros Pasos	Alejandra Nadezka Flores Blanco	L. 177,622.84	5	27	7	7	7	7	5	3	7	75
7	Vivienda Regenerativa	Lesly Maria Oyuela Gómez	L. 240,532.61	8	29	8	10	8	7	5	4	0	79
8	New Hope	Shellsy Jossette Rodriguez Maradiaga	102, 146.46	6	27	7	8	7	5	4	4	10	78
9	Casa Oriente	Karina Vanesa Matamoros Padilla	L. 1,963,689.68	7	29	8	8	8	7	4	5	1	77

10	Tu casa es tu palacio	Alan Roseembel Carranza	L. 171,535.34	8	30	9	9	8	8	4	4	8	88
11	Vivienda para todos	Nelson Gustavo Aguilar Pinel	L. 174,406.57	7	27	7	9	8	6	4	4	8	80
12	Nuestra Tierra Mejorada	Vicenzo Enea Alvarado	L. 253,528.09	7	28	9	10	9	8	4	3	0	78
13	Vivienda con dignidad para una vida mejor	Rolando Matias Amaya Mejia	L. 180,700.30	6	28	9	10	7	9	4	1	6	80
14	Proyecto habitacional EMA SOFIA	Daniel Alfonso Toro Cruz	L. 179,688.29	6	28	8	8	7	8	0	2	6	73
15	Casestructura	Darling Arely López Carranza	L.242738.5	8	28	9	10	8	7	2	3	0	75
16	Gracia Camila	Gabriela Sarahi Martinez Portillo	L. 221,587.80	7	29	8	9	8	7	3	3	0	74
17	"Karnika Prari" traducción del misquito Fuerza del Huracán	Gisselle Gabriela Fariña Ubieta	L. 179,164.25	7	28	8	10	8	8	3	3	6	81
18	Un Hogar Digno	Ismael Al Amin Sorkar Gomez	L. 128,125.00									0	0
19	De la vivienda básica a la vivienda productiva	Melina Torres Funes	L. 179,373.12	6	28	8	9	8	7	3	2	6	77
20	Vivienda -360	Renierly Josué Aguilar Cerrato	L. 179,997.56	6	28	8	9	8	1	2	2	6	70
21	Vivienda Social	Ever David Rodriguez López	L. 178,282.36	4	28	7	8	7	6	0	1	6	67
22	Camino a casa	Chelsea Michelle Zelaya Cárcamo	L. 179,510.83	6	26	8	10	8	8	3	2	6	77
23	Residencial para un Catracho Digno	Erner Y air Matute Zelaya	L. 178,376.00	5	25	9	10	7	7	3	3	6	75
24	Vivienda Social para todos (VISOTO)	Sheyda Gonzales Miralda	L. 179,868.27	7	28	8	10	8	7	3	3	6	80

25	Vivienda con Steel Framing	Carlos Humberto Fortín Zavala	L. 359,554.84	6	27	8	10	8	9	3	2	0	73
26	Casa Vernácula Progresiva	Grecia Dayana Saravia Rodríguez	L. 173,062.70	5	26	7	9	8	6	4	2	8	75
27	Vivienda Social 2020	Carlos Jose Sarmiento Mejia	L. 178,599.45	6	30	8	10	8	10	4	3	6	85
28	Mi Hogar Digno y Sostenible	Bany Clarissa Navarro	L. 172,274.52	8	28	8	10	9	8	3	3	8	85
29	VICO Vida en Comunidad	Reizel Isbel Borjas Barahona	L. 178,765.16	8	27	9	10	8	8	4	4	8	86
30	BIM Social	Jennifer Tatiana Flores Flores	L. 179,999.90	8	28	8	9	8	5	3	2	6	77
31	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	Francisco Alfonso Teruel González	179, 140.76	7	30	8	9	9	9	3	2	7	84
32	"AJAL" que significa "DESPERTAR" en dialecto maya.	Zaky Maher Kafati Castro	L. 176,686.78	6	27	8	9	8	0	2	2	7	69
33	Casa Habita	Samantha Isabel Mejia Sánchez	L. 177,590.07	7	27	8	9	8	0	3	2	7	71
34	CASA LIMA	Marlon Humberto Lagos Mejia		6	27	7	7	6	5	4	2	0	64
35	Raíces	Mario Fernando Ortez Urbina	L. 173,583.72	5	26	8	8	7	6	4	2	8	74
36	Casa de Interés Social	Luis Fernando Estrada Cubas	L. 136,847.15	6	28	8	10	8	6	4	3	9	82
37	CHANTE	Mario Gabriel Enamorado Salgado	L. 179,803.00	8	28	8	10	8	7	4	4	6	83
38	Hábitat Amigable	Héctor Alfonso Lanza Andrade	L. 179,090.32	10	27	8	10	8	8	4	5	6	86
39	Vivienda de convivencia saludable: como potencial de desarrollo comunitario para hogares dignos	Tesla Tatiana Turcios Salgado	L. 175,508.39	6	28	8	10	8	7	0	1	8	76
40	Por una Honduras Digna y Sostenible	Vera Rosangel Matute Cano	L. 179,727.40	7	28	8	10	8	7	5	3	6	82
41	Modelo de vivied Perma	AndresAlejandro Muñoz García	L. 180,000.28	7	27	8	10	8	7	4	3	6	80

42	Eco-Proyecto Habitacional	Ludim Marquez Tercero	L. 180,000.00	7	29	9	10	8	7	4	4	6	84
43	Vivienda "Fictilis"	Isis Marcela Varela Martínez	L. 180,014.55	2	27	8	9	8	7	3	1	6	71
44	Vivienda Crecer	Leonel David Magaña Barahona		6	27	9	10	8	9	4	4	0	77
45	Casa Meyhil	Juan Carlos Ramos Rivera	L. 178,176.36	8	29	8	10	9	8	3	5	7	87
46	Vivienda + Recicla	Williams Alberto Matamoros Murillo	L. 179,957.50	6	26	8	9	8	9	4	4	6	80
47	Modelo vivienda social 2020	Nancy Fabiola González Galvez	L. 94,401.40	8	25	8	9	10	9	3	3	10	85
48	Vivienda ADOBE	Zabdy Smith Jiménez	L. 179,454.48	7	28	8	9	8	9	5	4	6	84
49	Vivienda Social Empleando Arquitectura con Estética y Solidaria	Pablo José Pérez Tabora	L. 176,122.71	6	30	9	9	8	9	4	4	8	87
50	Vivienda B3	Jose Porfirio Osorto Cervantes	L. 178,357.50	10	26	6	10	8	6	4	5	7	82
51	Proyecto de interes social "Vivienda Gracia HN 2020"	Juan Fernando Santos Maradiaga	L. 177,867.19	7	28	8	9	8	8	4	5	7	84
52	CAMILA 2020	Gabriela Sarahi Martinez Portillo	L. 178,682.83	5	26	8	9	8	7	3	3	7	76
53	"HABITAT DE EMERGENCIA PARA DAMNIFICADOS DE LA LIMA Y CHOLOMA CORTES HONDURAS"	Esau Adonias Alvarado Ruiz		9	24	8	6	8	7	3	5	0	70
54	Casa C/C	Hugo Humberto Mejia Trochez	L. 286,750.72	7	28	7	8	8	7	0	3	0	68
55	VIVIENDA VILLA SOL	Orlin Mauricio Herrera Solorzano	L. 145,434.00	5	28	9	9	8	8	4	4	9	84
56	"La casa de los palos"	Allan Adolfo Rivera Avila	L. 178,857.84	7	28	8	10	9	9	4	5	7	87

57	Modelo Luz	Luis Fernando Vázquez Sáenz	L. 90,000.00	6	25	9	10	8	6	3	3	10	80
58	EL IMPULSO QUE NECESITABAS	Licien Yesenia Moncada Domínguez	L. 178,981.93	5	25	10	10	8	8*	1	1	7	67
59	Vivienda del Mañana	Emil Jonatan Hernández Sánchez	L. 179,969.86	7	28	8	10	9	8	0	4	6	80
60	Social Arkadia	Javier Alberto	L. 236,469.72	4	28	9	10	8	8	4	2	0	73
61	CASA SEMILLA	Danilo Alejandro Mejía Fox	L. 350,616.34	9	28	8	10	8	8	5	5	0	81
62	Casa Saludable	Maira Isabel Acosta Fuentes	L. 180,000.00	9	23	6	9	7	5	0	4	6	69
63	Espacio Co-Habitar"	Juan Carlos Gómez Avila	L. 204,328.68	9	28	8	9	8	5	4	5	0	76
64	Vivienda íntegra	Vilma Sarahí Cruz Hernández	L. 190,569.37	6	28	8	9	8	5	0	3	0	67
65	Vivienda Social Progresiva con Modulo Adaptable	Claudio Aurelio Díaz Sandoval	180,941.90	6	27	8	9	8	8	4	3	6	79
66	Life HN: Factibilidad, Comodidad, Sostenibilidad.	Gabriela Yordana Carrasco Casco	L. 221,322.77	6	26	8	9	8	7	0	2	0	66

EVALUACIÓN JAVIER

#	Título del Proyecto	Resumen	Nombre del líder	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Criterios									
							Innovación en el Diseño (10)	Funcionalidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Acceso a servicios básicos (10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Facilidad de Ampliación (10)	Propuesta de agrupación (5)	Estética (5)	Costo (10)	Total
1	PV-U progresiva versátil y urbada	La propuesta está enfocada en la vivienda urbana de las grandes ciudades y de las zonas rurales de Honduras, donde algunos de estos contextos con ninguna planificación urbana y escasos recursos económicos, general que este tipo de soluciones den respuesta a la gran necesidad que tiene la sociedad de escasos recursos económicos	Reynaldo Antonio López Raudales	N/A	Tegucigalpa	L. 189,752.00	7	27	8	10	7	6	5	5	5	80
2	Vivienda Social Hondureña Digna Sostenible	El proyecto "Vivienda Social Hondureña Digna Sostenible" es un proyecto diseñado en pro del confort y bienestar humano y del ambiente. Como anexo al proyecto se propone un sistema de drenaje en caso de temporadas de huracanes, análisis, el cálculo de ACS (Agua caliente Sanitaria) que según el estudio realizado es uno de los factores que mayor consumo tendría la vivienda, un análisis de confort lumínico, y una propuesta de recolección de aguas lluvias como sistema sostenible de la vivienda y/o urbanización.	Coritza Grisel Borjas Maradiaga	Janine Iveth Medina Elvir	Tegucigalpa	L. 179,948.40	5	27	8	10	7	9	4	5	10	85
3	Diseño de Viviendas con Esperanza para una vida Mejor 2020	El modelo esperanza, es una vivienda acogedora y agradable, con un diseño moderno, adecuada para que una familia de 4 personas, con área de 42 metros. Esta vivienda cuenta con todos los servicios básicos, agua potable, energía eléctrica, tratamiento de aguas negras.	Rocio Ramirez Rubi	N/A	Tegucigalpa	L. 180,774.92	4	20	10	10	7	9	4	2	10	76
4	Vivienda Pawahtún	El Proyecto presentado es un ejemplo de innovación por medio del desarraigo parcial de los sistemas convencionales de construcción, la venta de los convencional es un límite a superar. Se propone una solución vernácula en puertas, pisos y paredes por medio de la piedra, tierra y madera.	Alejandro José Lanza Aguilar	Antonio Gallardo Rico	Tegucigalpa	L. 226,286.87	9	20	4	10	8	7	5	5	0	68
5	Vivienda Social	El Proyecto consta de un diseño básico para una casa de habitación con 39 m2 de construcción. El Material Innovador que utilizará el proyecto serán paneles tipo sándwich con gran capacidad de aislamiento térmico, resistencia mecánica a ambientes agresivos, fácil instalación y un material muy durable. Este sistema permite versatilidad y facilidad de construcción en cualquier tipo de clima, así mismo su tiempo de ejecución es de 3 semanas y no ocupa mano de obra especializada.	Roberto Antonio Zelaya Díaz	N/A	Tegucigalpa	179,986.50	8	25	7	10	7	7	5	5	10	84
6	Primeros Pasos	Se adoptó el concepto de diseño industrial, concepto abierto y las instalaciones sobrepuestas sobre las paredes ayudaran a aminorar los costos de construcción de vivienda. Siendo las instalaciones eléctricas y el uso de castillos anexados a los bloques parte fundamental en la decoración del interior.	Alejandra Nadezka Flores Blanco	Carlos Andrés Ocampo Eguigurems	Tegucigalpa	L. 177,622.84	7	27	7	10	7	8	3	3	10	82
7	Vivienda Regenerativa	El Proyecto consta de una vivienda para 4-5 personas, con un diseño innovador al integrar paredes de tabla yeso en el interior para facilidad de la familia en caso de remodelación o ampliación de alguna zona; ventanas con un diseño fuera de lo tradicional; también se ha dejado el área de losa de concreto destinado para futuro crecimiento vertical.	Lesly Maria Oyuela Gómez	Andrea Alejandra Pérez Zelaya	Tegucigalpa	L. 240,532.61	7	27	8	10	7	8	5	4	0	76
8	New Hope	El diseño es adecuado a diversas regiones y zonas de nuestro país, ya que los materiales a utilizar son materiales durables y de bajo costo de mantenimiento; cuenta con la posibilidad de ampliación para futuro en la parte posterior de la vivienda.	Shellsy Josette Rodriguez Maradiaga	Ivany Marcera Cruz Calix Rodolfo Caraccioli	La Ceiba	102,146.46	5	25	7	10	7	8	4	3	10	79
9	Casa Oriente	Aunque sea una casa de bloque de concreto visto, la vistosidad del diseño y el juego de techo crean un impacto positivo y notorio en la sociedad. Este proyecto evoca la humildad y la sencillez, creando espacios amplios y cómodos.	Karina Vanesa Matamoros Padilla	N/A	Tegucigalpa	L. 1,963,689.68	6	25	6	10	6	7	5	4	0	69

10	Tu casa es tu palacio	Vivienda unifamiliar de 55 m2 de construcción, proyectada para 4 personas, dos adultos y dos niños, pudiendo albergar a dos adultos y cuatro niños.	Alan Roseembel Carranza	N/A	Tegucigalpa	L. 171,535.34	7	27	8	10	7	9	4	4	10	86
11	Vivienda para todos	Vivienda de 60 m2 de construcción con espacios amplios o modestos para este tipo de vivienda, un diseño atractivo de fachada sencillo, pero estéticamente aceptable para este fin de carácter social	Nelson Gustavo Aguilar Pinel	N/A	Tegucigalpa	L. 174,406.57	7	25	9	10	7	9	4	4	10	85
12	Nuestra Tierra Mejorada	Diseño arquitectónico que aplica técnicas constructivas ancestrales, con sistema de fácil aplicabilidad en autoconstrucción usando materiales locales que para su aplicación se necesita mano de obra local.	Vicenzo Enea Alvarado	N/A	Tegucigalpa	L. 253,528.09	8	26	9	10	8	9	4	4	0	78
13	Vivienda con dignidad para una vida mejor	Estructura Lijera, pocos materiales para su construcción, practicamente cero en uso de madera, fácil de construirse por los mismos habitantes inclusive si tan solo se le da un previo adiestramiento, amigable con el medio ambiente, espaciosa y con privacidad digna.	Rolando Matias Amaya Mejia	N/A	San Pedro Sula	L. 180,700.30	7	25	8	10	8	8	3	4	5	78
14	Proyecto habitacional EMA SOFIA	Casa de 42 m2 para una familia entre 4 a 5 personas, con materiales de primera calidad y refuerzos necesarios para una construcción de calidad	Daniel Alfonso Toro Cruz	N/A	Tegucigalpa	L. 179,688.29	6	25	9	10	8	9	3	3	10	83
15	Casestructura	Diseño Modular, fácil de construir en sitio o en partes y trasladarse, debido a la practicidad de su estructura pueden desmontarse, modificarse e incluso trasladarse, amplitud de espacios y enorme facilidad (Estructural y económica) de ampliación.	Darling Arely López Carranza	N/A	Tegucigalpa	L.242738.5	8	27	8	10	7	7	3	4	0	74
16	Gracia Camila	Distribución diferente en el interior de la casa (permite mayor comodidad en la circulación de los espacios internos de la misma)	Gabriela Sarahi Martínez Portillo	N/A	Tegucigalpa	L. 221,587.80	7	27	9	10	8	9	4	3	0	77
17	"Karnika Prari" traducción del misquito Fuerza del Huracán	Diseño de una habitación de 37 m2 para un núcleo familiar de cuatro a cinco integrantes. Buscar ser la respuesta para familias afectadas por el huracán ETA.	Gisselle Gabriela Fariña Ubieta	N/A	Tegucigalpa	L. 179,164.25	7	27	9	10	8	9	4	4	10	88
18	Un Hogar Digno	Diseño permite aprovechar durante el día la luz solar y tiene un tamaño modesto, por lo que no afecta la naturaleza.	Ismael Al Amin Sorkar Gomez	Oscar Hernández Rodríguez (Aval)	Choloma	L. 128,125.00	6	27	9	10	8	9	3	3	10	85
19	De la vivienda básica a la vivienda productiva	Este diseño plantea soluciones espaciales para el desarrollo de formas de productividad y crecimiento viable, así como criterios de construcción que garantizan la eficiencia y accesibilidad, sin disminuir la calidad, y tamaño de los espacios. Diseño de 43.5 m2.	Melina Torres Funes	N/A	Tegucigalpa	L. 179,373.12	8	25	9	10	8	9	4	4	10	87
20	Vivienda -360	Proyecto de 37.35 m2 y se adapta a las distintas regiones del territorio hondureño, ya que posee materiales que podemos encontrar en cualquier región, el ladrillo en las partes inclinadas tiene la función aislante acústico y térmico, la recolección de aguas lluvias por medio de un canal permite la sostenibilidad de la casa y en lugares donde aun no tenemos energía eléctrica tenemos la opción de Eco Fogón en la vivienda	Reniery Josué Aguilar Cerrato	N/A	Tegucigalpa	L. 179,997.56	7	27	8	10	7	8	3	3	9	82
21	Vivienda Social	Proyecto de 38.23 m2, cimentación adaptable a todo tipo de terreno, ya que consta de mampostería variable de acuerdo a la necesidad o topografía del terreno.	Ever David Rodríguez López	Luis Felipe Ocampo Duarte	Tegucigalpa	L. 178,282.36	6	27	9	10	8	9	2	2	10	83
22	Camino a casa	El proyecto "Camino a Casa" propone un diseño integrado a cualquier tipo de usuario debido a que se entrega en obra gris, permitiendo que el usuario lo personalice a su disposición, pero siempre resolviendo las tres necesidades básicas (dormir, comer, necesidades fisiológicas) El proyecto se compone de una vivienda unifamiliar de 52.41 m2.	Chelsea Michelle Zelaya Cárcamo	Javier Erasmo Maradiga (AVAL)	Tegucigalpa	L. 179,510.83	4	25	9	10	7	7	3	2	10	77

23	Residencial para un Catracho Digno	Proyecto multifamiliar, diseñado y pensado para familias hondureñas, que cuentan con todos los servicios básicos, cumpliendo con todos los estándares de calidad necesarios para una vida digna	Emer Yair Matute Zelaya	Sandra Cecilia Turcios Macias	Comayagua	L. 178,376.00	3	27	10	10	8	9	2	3	10	82
24	Vivienda Social para todos (VISOTO)	Diseño de vivienda de 44.565 m2, se realizo análisis de un baño compartido en el cual siple las necesidades básicas de 4 usuarios simultaneamente	Sheyda Gonzales Miralda	Lidia Saraí Pineda Montes Deisi Yaneth	Juticalpa	L. 179,868.27	7	23	9	10	7	8	3	4	10	81
25	Vivienda con Steel Framing	Se presenta un sistema constructivo conocido como "Steel Framing", un esqueleto de acero forrado con fibrocemento, yeso o similares". Es un módulo básico de 45m2	Carlos Humberto Fortín Zavala	Omaringor Meza Salomón	Tegucigalpa	L. 359,554.84	7	27	9	10	7	8	3	3	0	74
26	Casa Vernácula Progresiva	Se ha diseñado una vivienda implementando la arquitectura vernácula, su construcción está basada en adobes convirtiéndola en una construcción sustentable que utiliza los recursos que el sitio ofrece, optimiza el consumo de energía reduce el impacto de sus desechos en el medio y considera las variables culturales y económicas que la rodean.	Grecia Dayana Saravia Rodríguez	Dinora Waldina Girón Díaz. Norman Enrique Morales Kessles	Tegucigalpa	L. 173,062.70	5	27	9	10	8	8	3	3	10	83
27	Vivienda Social 2020	Se trabajo una propuesta de diseño de vivienda social para una familia de 4 personas, con materiales económicos, distribución de espacios sociales unificados, espacios privados, áreas de circulación y áreas verdes. Todos los espacios están iluminados y ventilados naturalmente para mejorar el ahorro de consumo energético.	Carlos Jose Sarmiento Mejia	Marcela Barahona Zavala. Daniel Humberto Pinto Valle	Tegucigalpa	L. 178,599.45	5	27	9	10	8	9	3	3	10	84
28	Mi Hogar Digno y Sostenible	Se presenta un diseño con un área de 54.20 m2, cuenta con un jardín interno con el fin de generar relación con el exterior y permitir la circulación de los vientos.	Bany Clarissa Navarro	Henry Isaac Matute Reyes (AVAL)	Tegucigalpa	L. 172,274.52	6	27	9	10	7	7	3	4	10	83
29	VICO Vida en Comunidad	Casa de 51.92m2. Para optimizar este espacio aún más se propone el diseño y construcción del mobiliario a partir de pallets de madera, la creación de un huerto urbano que le permita al usuario cultivar sus propias alimentos, así como una barrera verde ante la incidencia solar, parte de la adaptabilidad de la propuesta es una cocina tipo Lorena al aire libre.	Reizel Isbel Borjas Barahona	Fabiola del Carmen Torres Barahona. Salvador Armando Romero López	Tegucigalpa	L. 178,765.16	8	27	8	10	7	7	3	4	10	84
30	BIM Social	Proyecto Social de 67.53M2. Cuenta con un pequeño huerto autosustentable por los habitantes.	Jennifer Tatiana Flores Flores	N/A	Valle de Ángeles	L. 179,999.90	8	27	9	10	9	7	4	4	10	88
31	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	Proyecto Modular basado en el bloque de concreto de 6" para lo que las puertas y ventanas están basadas a la altura del bloque y largo del bloque.	Francisco Alfonso Teruel González	Luis Daniel Cruz Álvarez	Tegucigalpa	179, 140.76	6	24	9	10	8	9	4	3	8	81
32	"AJAL" que significa "DESPERTAR" en dialecto maya.	Area de construcción de 44.16 m2. El aporte creativo se brinda con la propuesta de la recolección del agua lluvias y los cambios de diseño según el tipo de clima en que se construya	Zaky Maher Kafati Castro	N/A	Tegucigalpa	L. 176,686.78	5	25	9	10	8	8	3	3	10	81
33	Casa Habita	Casa de 53.93m2, utiliza sistemas que ayudan con el control solar y térmicos de los espacios interiores.	Samantha Isabel Mejía Sánchez	Adrián Edgardo Osorto Fonseca (AVAL)	Tegucigalpa	L. 177,590.07	7	27	9	10	7	7	3	4	10	84
34	CASA LIMA	Casa de 41.65m2, cuenta con acabados de madera, metl y concreto que le dan un fuerte valor compositivo a la obra	Marlon Humberto Lagos Mejía	N/A	Tegucigalpa		9	25	8	10	8	6	3	3	0	72
35	Raíces	Presenta dos presupuestos: Costo de L173,583.72 con bloque de concreto de 4" y un costo de 145, 794.68 con ladrillos, piedras, adobe mejorado o tierra compactada	Mario Fernando Ortez Urbina	Heydee Daniela Moncada Roque	Tegucigalpa	L. 173,583.72	5	25	9	10	8	8	3	3	10	81

36	Casa de Interés Social	Obra proyectada de 36.71 m2 que utilizará ladrillos de suelo cemento al 15%, pueden ser elaborados con máquina o simplemente a mano.	Luis Fernando Estrada Cubas	Jonathan Mauricio Ramirez Joya. Andrea María Martínez Gamero	Tegucigalpa	L. 136,847.15	7	27	7	10	7	7	3	5	10	83
37	CHANTE	Cuenta con un área de 60m2, se plantea combinación de materiales tradicionales y a la vez materiales innovadores con el fin de ofrecer soluciones prácticas.	Mario Gabriel Enamorado Salgado	Cindy Melissa Rivera Rivera. Luis Armando Canales (AVAL)	Tocoa	L. 179,803.00	7	20	8	10	7	9	2	3	10	76
38	Hábitat Amigable	Vivienda de 37.5 M2, cuenta con eficiencia energética respecto a la ubicación de aberturas, materiales regionales adaptables al medio y de poco mantenimiento	Héctor Alfonso Lanza Andrade	N/A	Tegucigalpa	L. 179,090.32	9	29	9	10	10	8	4	5	10	94
39	Vivienda de convivencia saludable: como potencial de desarrollo comunitario para hogares dignos	Techos a 1 agua, Propuesta de pintura minimalista, captación de agua lluvia por canal, núcleo húmedo privado.	Tesla Tatiana Turcios Salgado	N/A	Catacamas	L. 175,508.39	6	25	9	10	8	9	3	3	10	83
40	Por una Honduras Digna y Sostenible	Diseño de 40 m2. El diseño considera circulación y ventilación cruzada para mayor confort térmico y mejor aprovechamiento de los espacios.	Vera Rosangel Matute Cano	Carlos Arturo Andino Martínez. Jose Rene Sosa Valderramos	Tegucigalpa	L. 179,727.40	6	27	9	10	8	9	4	3	10	86
41	Modelo de vivied Perma	Utiliza la inclinación de techos para proporcionar el agua que va directamente tal sistema de captación de agua lluvia.	AndresAlejandro Muñoz García	N/A	El Progreso	L. 180,000.28	7	27	9	10	8	9	3	4	9	86
42	Eco-Proyecto Habitacional	La creatividad esta basada en la ayuda del medio ambiente utilizando desechos plásticos para la fabricación de viviendas económicas. El aprovechamiento de la energía que nos puede dejar un ahorro energético entre un 20 y 50%.	Ludim Marquez Tercero	Erick Ariel Vilche Diaz. Juan Miguel Canales Andino	Tegucigalpa	L. 180,000.00	6	26	9	10	8	9	3	3	10	84
43	Vivienda "Fictilis"	Área de construcción de 56.10m2	Isis Marcela Varela Martínez	Alejandro José Varela Zúniga. David Eduardo Mantilla Pérez	Tegucigalpa	L. 180,014.55	7	27	9	10	8	9	3	2	10	85
44	Vivienda Crecer	La Unificación de distintos métodos constructivos generando un juego de texturas, unificando las áreas verder del conjunto de la vivienda y dejando áreas claras de adiciones de espacios habitacionales.	Leonel David Magaña Barahona	Jahaira Lilibeth Calix Parada. Belkis Sarai Ixcot Ávila (AVILA)	Tegucigalpa		7	27	9	10	8	8	4	4	0	77
45	Casa Meyhil	Se propone una casa de 39.13 m2, donde se utilizan materiales duraderos y de poco mantenimiento como el concreto, el bloque y estructuras metálicas.	Juan Carlos Ramos Rivera	Eva Giselle Rodríguez Rodríguez.	Tegucigalpa	L. 178,176.36	10	26	9	10	7	8	5	5	10	90
46	Vivienda + Recicla	Uso de nuevos sistemas constructivos desarrollados en modelos de Costa Rica y Colombia que nos permiten mediante maquinaria de pequeña a escala, producir bloques a base de plá stico reciclado, promoviendo una pena valiosa por el impacto en la producción de plá stico y al mismo tiempo	Williams Alberto Matamoros Murillo	Elias José Sosa Reyes. Wilmer Obed Barralaga López.	Tegucigalpa	L. 179,957.50	9	27	9	10	8	7	5	5	10	90

47	Modelo vivienda social 2020	Sistema de construcción basado en la aplicación del "superadobe"	Nancy Fabiola González Galvez	Erick Ricardo Zelaya. Wilson Manuel Mejía. Cesar Rafael Banegas (AVAL)	Tegucigalpa	L. 94,401.40	8	27	9	10	8	6	3	3	10	84
48	Vivienda ADOBE	El adobe reforzado, combinado con un sistema estructural elevado adaptable a diferentes regiones del país, soluciones sustentables de captación de aguas lluvias, soberanía alimentaria con huertos urbanos, ahorro de energía con ventilación pasiva e iluminación natural, y la posibilidad de mejoras y ampliación para la generación de ingreso.	Zabdy Smith Jiménez	Gustavo Eduardo Banegas Durón. Harold Uriel Smith Jiménez.	Tegucigalpa	L. 179,454.48	8	20	9	10	9	9	4	4	10	83
49	Vivienda Social Empleando Arquitectura con Estética y Solidaria	La vivienda, con un área de construcción de 50 m². Esta propuesta se enfocó en brindar una solución económica, de rápida ejecución y con una alta belleza formal. Para concluir, que el usuario se sienta en confort en la vivienda, aumenta el desarrollo humano, por ende, la productividad económica como resultado final.	Pablo José Pérez Tabora	N/A	San Pedro Sula	L. 176,122.71	7	28	10	10	8	10	3	4	10	90
50	Vivienda B3	Nace el Panel B3(de autoría propia) por el cual se bautiza esta vivienda. Este panel además de estructuralmente rígido es elaborado con materiales económicos y conocidos por todas estas personas que de una forma u otra buscan generar su espacio de vivienda por su cuenta con lo que tienen a la mano. También es importante el factor de mantenimiento y durabilidad el cual también se cumple completamente gracias a los materiales por los que este compuesto.	Jose Porfirio Osorto Cervantes	Mercedes Rosaura Mejía Mejía (AVAL)	Tegucigalpa	L. 178,357.50	10	28	9	10	9	8	4	4	10	92
51	Proyecto de interes social "Vivienda Gracia HN 2020"	Diseño de 38 m2, presenta como viviendas individuales o viviendas duplex.	Juan Fernando Santos Maradiaga	N/A	Siguatepeque	L. 177,867.19	6	28	9	10	8	7	3	4	10	85
52	CAMILA 2020	La casa cuenta con un área mínima de 37.20 m2	Gabriela Sarahi Martínez Portillo	N/A	Tegucigalpa	L. 178,682.83	5	28	9	10	8	9	3	2	10	84
53	"HABITAT DE EMERGENCIA PARA DAMNIFICADOS DE LA LIMA Y CHOLOMA CORTES HONDURAS"	Diseño que se enfoca en el uso de la energía es por ellos que se decidió por la arquitectura tradicional a dos aguas con aleros , que permitan por medio de la ventilación natural , el confort adecuado al interior de los dormitorios, para ello se necesita de una arquitectura semi abierta en forma de persianas de madera que permitan favorecer la entrada de la iluminación y el aire, esto permite que enfríe de manera natural dichos espacios en zonas muy calurosas como en la costa norte de Honduras.	Esau Adonias Alvarado Ruiz	N/A	Tegucigalpa		7	28	9	10	8	6	4	3	0	75
54	Casa C/C	La Casa C/C nace de la siguiente filosofía: el derecho universal a una vivienda digna sobrepasa cualquier dígito establecido como el monto máximo permisible para la construcción de la misma. Así nace C/C, que significa Calidad (de vida) sobre Cantidad (monetaria). La propuesta brinda una solución de 63.33m2 de construcción total.	Hugo Humberto Mejía Trochez	Laura María Natarén Oyuela. Jessie Paola Paz Rivera	San Pedro Sula	L. 286,750.72	8	27	9	10	9	8	2	4	0	77
55	VIVIENDA VILLA SOL	proceso de construcción de 21 días, con una durabilidad mayor de 40 años. La vivienda esta diseñada para diferentes 2 tipos de terrenos para la Opción A un terreno donde la vivienda no se puede extender es de 53.57m2 y la opción B es un terreno de 60m2 donde podría plantearse una expansión de la vivienda espacio extra.	Orlin Mauricio Herrera Solorzano	Rodis Francisco Medina Villalobos. Marvin Eduardo Sánchez Canales(AVAL)	Tegucigalpa	L. 145,434.00	4	27	9	10	8	10	3	3	10	84

56	“La casa de los palos”	Es una vivienda de 36.35m2 en su primera etapa, llegando a crecer hasta 52m2 en su segunda etapa.	Allan Adolfo Rivera Avila	Erikson Armando Matamoros Perdomo	Tegucigalpa	L. 178,857.84	10	28	9	10	9	9	5	5	10	95
57	Modelo Luz	Cuenta con 30 mtrs2 de construcción lineal, al ser una vivienda pequeña y de bajo costo nos da la posibilidad de un dúplex. Aprovecha todas las áreas del habitad, aun esas paredes angulares a 45° que permiten ser una mesa, closet, estantería para tv entre otros.	Luis Fernando Vásquez Sáenz	Jorge Enrique Marulanda Rendon,(AVA L)	Tegucigalpa	L. 90,000.00	7	25	8	10	8	8	5	3	10	84
58	EL IMPULSO QUE NECESITABAS	Distribución y diseño de espacios y posibilidad de reutilizar una pared para ampliar la vivienda.	Licien Yesenia Moncada Domínguez	Arnoldo Fernandez Martinez Aguilera. Jefferson Uriel Vásquez Moncada.	Tegucigalpa	L. 178,981.93	4	27	9	10	8	9	0	2	10	79
59	Vivienda del Mañana	Vivienda con 44.52 m2 construidos, con lote de 7.00x12.00m2 84m2.	Emil Jonatan Hernández Sánchez	Kristel Nicole Vásquez Aguilar	Tegucigalpa	L. 179,969.86	4	27	9	10	8	9	0	3	10	80
60	Social Arkadia	Todo en el área de 33.73m2. Diseño moderno y uso de colores monocromáticos para resaltar su elegancia.	Javier Alberto Cáceres Maradiaga	Emilio José Cabrera Maradiaga	Tegucigalpa	L. 236,469.72	2	27	9	10	8	8	4	4	0	72
61	CASA SEMILLA	Con un total de 63.96m2, con opción a una expansión desde 76.,27m2, 86.4m2 y hasta 90.25m2, en un lote de 187m2, “Casa Semilla” se desarrolla en diseño lineal de un solo nivel.	Danilo Alejandro Mejía Fox	Gisselle Esther García Morales	San Pedro Sula	L. 350,616.34	9	27	7	10	8	7	5	5	0	78
62	Casa Saludable	Área de la vivienda :85.75 m2. Muros autoportantes de tierra viva con enfoque de gestión de riesgos: principios para diseño parasísmico, paraciclónico y para inundaciones.	Maira Isabel Acosta Fuentes	N/A	Gracias a Dios	L. 180,000.00	10	29	9	10	9	8	0	5	10	90
63	Espacio Co-Habitar”	La mística de este proyecto es ofrecer las condiciones básicas para el desarrollo y habitabilidad de una familia de 4 a 5 personas, así se ha planteado ofrecer un espacio que con 50 m2.	Juan Carlos Gómez Avila	Aura Isabel Boquin Montalvan. Jorge Luis Polanco Ordoñez	Tegucigalpa	L. 204,328.68	8	27	9	10	9	8	5	5	0	81
64	Vivienda íntegra	Vivienda Íntegra cumple con todas las necesidades básicas para una familia de hasta 5 integrantes, con una área 40.9 m2 de construcción que incluye área prevista para futura ampliación.	Vilma Sarahí Cruz Hernández	Bibian Daniela Martínez. Víctor Manuel Aguilar Flores	Tegucigalpa	L. 190,569.37	5	27	9	10	8	9	4	4	3	79
65	Vivienda Social Progresiva con Modulo Adaptable	El modelo en conjunto tiene entre 36 y 40 m2.	Claudio Aurelio Díaz Sandoval	Gabriela Sofia Luque Montes	Tegucigalpa	180,941.90	2	28	9	10	8	10	4	3	5	79
66	Life HN: Factibilidad, Comodidad, Sostenibilidad.	Es un proyecto de vivienda de interés social de 48m2 que responde a una necesidad económica, bioclimática, topográfica, sustentable y estética.	Gabriela Yordana Carrasco Casco	Adelmo Zelaya Diaz	Siguatepeque	L. 221,322.77	6	27	9	10	8	9	0	3	0	72

EVALUACIÓN LISANDRO

#	Título del Proyecto	Resumen	Nombre del líder	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Criterios									
							Innovación en el Diseño (10)	Funcionlidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Acceso a servicios básicos (10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Facilidad de Ampliación (10)	Propuesta de agrupación (5)	Estética (5)	Costo (10)	Total
1	PV-U progresiva versátil y urbada	La propuesta está enfocada en la vivienda urbana de las grandes ciudades y de las zonas rurales de Honduras, donde algunos de estos contextos con ninguna planificación urbana y escasos de recursos económicos,general que este tipo de soluciones den respuesta a la gran necesidad que tiene la sociedad de escasos recursos económicos	Reynaldo Antonio López Raudales	N/A	Tegucigalpa	L. 189,752.00	10	28	7	8	8	9	5	5	10	90
2	Vivienda Social Hondureña Digna Sostenible	El proyecto "Vivienda Social Hondureña Digna Sostenible" es un proyecto diseñado en pro del confort y bienestar humano y del ambiente. Como anexo al proyecto se propone un sistema de drenaje en caso de temporadas de huracanes, análisis , el calculo de ACS (Agua caliente Sanitaria) que según el estudio realizado es uno de los factores que mayor consumo tendría la vivienda, un análisis de confort lumínico, y una propuesta de recolección de aguas lluvias como sistema sostenible de la vivienda y/o urbanización.	Coritza Grisel Borjas Maradiaga	Janine Iveth Medina Elvir	Tegucigalpa	L. 179,948.40	6	26	8	9	6	7	15	4	10	91
3	Diseño de Viviendas con Esperanza para una vida Mejor 2020	El modelo esperanza, es una vivienda acogedora y agradable, con un diseño moderno, adecuada para que una familia de 4 personas, con área de 42 metros. Esta vivienda cuenta con todos los servicios básicos, agua potable, energía eléctrica, tratamiento de aguas negras.	Rocio Ramirez Rubi	N/A	Tegucigalpa	L. 180,774.92	4	15	8	7	6	1	10	2	10	63
4	Vivienda Pawahtún	El Proyecto presentado es un ejemplo de innovación por medio del desarraigo parcial de los sistemas convencionales de construcción, la venda de los convecional es un limite a superar. Se propone una solución vernácular en puertas, pisos y paredes por medio de la piedra, tierra y madera.	Alejandro José Lanza Aguilar	Antonio Gallardo Rico	Tegucigalpa	L. 226,286.87	5	10	8	6	5	0	6	2	7	49
5	Vivienda Social	El Proyecto consta de un diseño básico para una casa de habitación con 39 m2 de construcción. El Material Innovador que utilizará el proyecto serán paneles tipo sándwich con gran capacidad de aislamiento térmico, resistencia mecánica a ambientes agresivos, fácil instalación y un material muy durable. Este sistema permite versatilidad y facilidad de construcción en cualquier tipo de clima, así mismo su tiempo de ejecución es de 3 semanas y no ocupa mano de obra especializada.	Roberto Antonio Zelaya Díaz	N/A	Tegucigalpa	179,986.50	8	26	6	8	10	0	13	5	10	86
6	Primeros Pasos	Se adoptó el concepto de diseño industrial, concepto abierto y las instalaciones sobrepuestas sobre las paredes ayudaran a aminorar los costos de construcción de vivienda. Siendo las instalaciones eléctricas y el uso de castillos anexados a los bloques parte fundamental en la decoración del interior.	Alejandra Nadezka Flores Blanco	Carlos Andrés Ocampo Eguigurems	Tegucigalpa	L. 177,622.84	4	25	7	8	7	0	9	4	10	74
7	Vivienda Regenerativa	El Proyecto consta de una vivienda para 4-5 personas, con un diseño innovador al integrar paredes de tabla yeso en el interior para facilidad de la familia en caso de remodelación o amplición de alguna zona; ventanas con un diseño fuera de lo tradicional; tambien se ha dejado el área de losa de concreto destinado para futuro crecimiento vertical.	Lesly Maria Oyuela Gómez	Andrea Alejandra Pérez Zelaya	Tegucigalpa	L. 240,532.61	8	22	8	8	8	10	13	5	7	89
8	New Hope	El diseño es adaptable a diversas regiones y zonas de nuestro país, ya que los materiales a utilizar son materiales durables y de bajo costo de mantenimiento; cuenta con loa posibilidad de ampliación para futuro en la parte posterior de la vivienda.	Shellsy Jossette Rodriguez Maradiaga	Ivany Marcera Cruz Calix Rodolfo Caraccioli Fortin (AVAL)	La Ceiba	102,146.46	2	25	7	7	4	2	3	4	0	54
9	Casa Oriente	Aunque sea una casa de bloque de concreto vusto, la vistosidad del diseño y el juego de techo crean un impacto positivo y notorio en la sociedad. Este proyecto evoca la humildad y la sencillez, creando espacios amplios y cómodos.	Karina Vanesa Matamoros Padilla	N/A	Tegucigalpa	L. 1,963,689.68	2	22	8	7	4	2	3	5	0	53
10	Tu casa es tu palacio	Vivienda unifamiliar de 55 m2 de construcción, proyectada para 4 personas, dos adultos y dos niños, pudiendo albergar a dos adultos y cuatro niños.	Alan Roseembel Carranza	N/A	Tegucigalpa	L. 171,535.34	10	30	7	8	8	9	8	5	10	95
11	Vivienda para todos	Vivienda de 60 m2 de construcción con espacios amplios o modestos para este tipo de vivienda, un diseño atractivo de fachada sencillo, pero estéticamente aceptable para este fin de carácter social	Nelson Gustavo Aguilar Pinel	N/A	Tegucigalpa	L. 174,406.57	5	26	4	8	7	1	7	5	10	73
12	Nuestra Tierra Mejorada	Diseño arquitectónico que aplica técnicas constructivas ancestrales, con sistema de fácil aplicabilidad en autoconstrucción usando materiales locales que para su aplicación se necesita mano de obra local.	Vicenzo Enea Alvarado	N/A	Tegucigalpa	L. 253,528.09	10	20	7	7	7	10	5	4	0	70
13	Vivienda con dignidad para una vida mejor	Estructura Lijera, pocos materiales para su construcción, practiamente cero en uso de madera, fácil de construirse por los mismos habitantes inclusive si tan solo se le da un previo adiestramiento, amigable con el medio ambiente, espaciosa y con privacidad digna.	Rolando Matias Amaya Mejia	N/A	San Pedro Sula	L. 180,700.30	8	30	7	9	7	10	4	5	10	90
14	Proyecto habitacional EMA SOFIA	Casa de 42 m2 para una familia entre 4 a 5 personas, con materiales de primera calidad y refuerzos necesarios para uns contrucción de calidad	Daniel Alfonso Toro Cruz	N/A	Tegucigalpa	L. 179,688.29	2	20	8	7	6	0	0	2	10	55

15	Casestructura	Diseño Modular, fácil de construir en sitio o en partes y trasladarse, debido a la practicidad de su estructura puede desconstruirse, modificarse e incluso trasladarse, amplitud de espacios y enorme facilidad (Estructural y económica) de ampliación.	Darling Arely López Carranza	N/A	Tegucigalpa	L.242738.5	6	25	5	7	5	8	0	3	0	59
16	Gracia Camila	Distribución direrente en el interior de la casa (permite mayor comodidad en la circulación de los espacios internos de la misma)	Gabriela Sarahi Martínez Portillo	N/A	Tegucigalpa	L. 221,587.80	2	20	8	7	5	2	4	3	0	51
17	"Karnika Prari" traducción del misquito Fuerza del Huracán	Diseño de una habitación de 37 m2 para un núcleo familiar de cuatro a cinco integrantes. Buscar sser la respuesta para familias afectadas por el huracán ETA.	Gisselle Gabriela Fariña Ubieta	N/A	Tegucigalpa	L. 179,164.25	7	26	8	8	7	4	4	5	10	79
18	Un Hogar Digno	Diseño permite aprovechar durante el día la luz solar y tiene un tamaño modesto, por lo que no afecta la naturaleza.	Ismael Al Amin Sorkar Gomez	Oscar Hernández Rodríguez (Aval)	Choloma	L. 128,125.00	1	20	8	8	7	1	2	3	0	50
19	De la vivienda básica a la vivienda productiva	Este diseño plantea soluciones espaciales para el desarrollo de formas de productividad y crecimiento viable, así como criterios de construcción que garantizan la eficiencia y accesibilidad, sin disminuir la calidad, y tamaño de los espacios. Diseño de 43.5 m2.	Melina Torres Funes	N/A	Tegucigalpa	L. 179,373.12	10	25	9	7	9	8	4	3	10	85
20	Vivienda -360	Proyecto de 37.35 m2 y se adapta a las distintas regiones del territorio hondureño, ya que posee materiales que podemos encontrar en cualquier región, el ladrillo en las partes inclinadas tiene la función aislante acústico y térmico, la recolección de aguas lluvias por medio de un canal permite la sostenibilidad de la casa y en lugares donde aun no tenemos energía eléctrica tenemos la opción de Eco Fogón en la vivienda	Renierly Josué Aguilar Cerrato	N/A	Tegucigalpa	L. 179,997.56	3	20	9	9	7	6	5	5	20	84
21	Vivienda Social	Proyecto de 38.23 m2, cimentación adaptable a todo tipo de terreno, ya que consta de mampostería variable de acuerdo a la necesidad o topografía del terreno.	Ever David Rodríguez López	Luis Felipe Ocampo Duarte	Tegucigalpa	L. 178,282.36	2	15	8	7	7	0	0	0	10	49
22	Camino a casa	El proyecto "Camino a Casa" propone un diseño integrado a cualquier tipo de usuario debido a que se entrega en obra gris, permitiendo que el usuario lo personalice a su disposición, pero siempre resolviendo las tres necesidades básicas (dormir, comer, necesidades fisiológicas) El proyecto se compone de una vivienda unifamiliar de 52.41 m2.	Chelsea Michelle Zelaya Cárcamo	Javier Erasmo Maradiga (AVAL)	Tegucigalpa	L. 179,510.83	10	30	8	7	8	10	5	4	10	92
23	Residencial para un Catracho Digno	Proyecto multifamiliar, diseñado y pensado para familias hondureñas, que cuentan con todos los servicios básicos, cumpliendo con todos los estándares de calidad necesarios para una vida digna	Ermer Yair Matute Zelaya	Sandra Cecilia Turcios Macias	Comayagua	L. 178,376.00	1	22	8	6	6	0	4	3	10	60
24	Vivienda Social para todos (VISOTO)	Diseño de vivienda de 44.565 m2, se realizó análisis de un baño compartido en el cual siple las necesidades básicas de 4 usuarios simultaneamente	Sheyda Gonzales Miralda	Lidia Sarai Pineda Montes Deisi Yaneth Guevara P.	Juticalpa	L. 179,868.27	10	30	7	8	9	9	5	5	10	93
25	Vivienda con Steel Framing	Se presenta un sistema constructivo conocido como "Steel Framing", un esqueleto de acero forrado con fibrocemento, yeso o similares". Es un módulo básico de 45m2	Carlos Humberto Fortín Zavala	Omaringor Meza Salomón	Tegucigalpa	L. 359,554.84	7	30	3	8	5	1	0	4	10	68
26	Casa Vernácula Progresiva	Se ha diseñado una vivienda implementando la arquitectura vernácula, su construcción está basada en adobes convirtiéndola en una construcción sustentable que utiliza los recursos que el sitio ofrece, optimiza el consumo de energía reduce el impacto de sus desechos en el medio y considera las variables culturales y económicas que la rodean.	Grecia Dayana Saravia Rodríguez	Dinora Waldina Girón Díaz. Norman Enrique Morales Kessles	Tegucigalpa	L. 173,062.70	5	26	7	8	6	0	0	4	10	66
27	Vivienda Social 2020	Se trabajo una propuesta de diseño de vivienda social para una familia de 4 personas, con materiales económicos, distribución de espacios sociales unificados, espacios privados, áreas de circulación y áreas verdes. Todos los espacios están iluminados y ventilados naturalmente para mejorar el ahorro de consumo energético.	Carlos Jose Sarmiento Mejia	Marcela Barahona Zavala. Daniel Humberto Pinto Valle	Tegucigalpa	L. 178,599.45	5	25	8	7	8	7	5	5	10	80
28	Mi Hogar Digno y Sostenible	Se presenta un diseño con un área de 54.20 m2, cuenta con un jardín interno con el fin de generar relación con el exterior y permitir la circulación de los vientos.	Bany Clarissa Navarro	Henry Isaac Matute Reyes (AVAL)	Tegucigalpa	L. 172,274.52	10	30	7	9	8	9	5	5	10	93
29	VICO Vida en Comunidad	Casa de 51.92m2. Para optimizar este espacio aún más se propone el diseño y construcción del mobiliario a partir de pallets de madera, la creación de un huerto urbano que le permita al usuario cultivar sus propias alimentos, así como una barrera verde ante la incidencia solar, parte de la adaptabilidad de la propuesta es una cocina tipo Lorena al aire libre.	Reizel Isbel Borjas Barahona	Fabiola del Carmen Torres Barahona. Salvador Armando Romero López (AVAL)	Tegucigalpa	L. 178,765.16	10	30	9	9	9	9	5	5	10	96
30	BIM Social	Proyecto Social de 67.53M2. Cuenta con un pequeño huerto autosustentable por los habitantes.	Jennifer Tatiana Flores Flores	N/A	Valle de Angeles	L. 179,999.90	10	22	8	9	10	1	4	5	10	79
31	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	Proyecto Modular basado en el bloque de concreto de 6" para lo que las puertas y ventanas están basadas a la altura del bloque y largo del bloque.	Francisco Alfonso Teruel González	Luis Daniel Cruz Álvarez	Tegucigalpa	179, 140.76	10	30	8	8	8	10	5	4	10	93

32	"AJAL" que significa "DESPERTAR" en dialecto maya.	Área de construcción de 44.16 m2. El aporte creativo se brinda con la propuesta de la recolección del agua lluvias y los cambios de diseño según el tipo de clima en que se construya	Zaky Maher Kafati Castro	N/A	Tegucigalpa	L. 176,686.78	7	26	8	9	9	0	4	2	10	75
33	Casa Habita	Casa de 53.93m2, utiliza sistemas que ayudan con el control solar y térmicos de los espacios interiores.	Samantha Isabel Mejía Sánchez	Adrián Edgardo Osorto Fonseca (AVAL)	Tegucigalpa	L. 177,590.07	7	30	6	9	8	0	5	5	10	80
34	CASA LIMA	Casa de 41.65m2, cuenta con acabados de madera, metl y concreto que le dan un fuerte valor compositivo a la obra	Marlon Humberto Lagos Mejía	N/A	Tegucigalpa		7	26	6	8	9	8	5	5	0	74
35	Raíces	Presenta dos presupuestos: Costo de L173,583.72 con bloque de concreto de 4" y un costo de 145,794.68 con ladrillos, piedras, adobe mejorado o tierra compactada	Mario Fernando Ortiz Urbina	Heydee Daniela Moncada Roque	Tegucigalpa	L. 173,583.72	8	25	8	8	8	0	5	4	10	76
36	Casa de Interés Social	Obra proyectada de 36.71 m2 que utilizará ladrillos de suelo cemento al 15%, pueden ser elaborados con máquina o simplemente a mano.	Luis Fernando Estrada Cubas	Jonathan Mauricio Ramírez Joya. Andrea María Martínez Gamero	Tegucigalpa	L. 136,847.15	8	30	7	8	7	7	5	5	8	85
37	CHANTE	Cuenta con un área de 60m2, se plantea combinación de materiales tradicionales y a la vez materiales innovadores con el fin de ofrecer soluciones prácticas.	Mario Gabriel Enamorado Salgado	Cindy Melissa Rivera Rivera. Luis Armando Canales (AVAL)	Tocoa	L. 179,803.00	7	30	8	7	8	10	3	3	10	86
38	Hábitat Amigable	Vivienda de 37.5 M2, cuenta con eficiencia energética respecto a la ubicación de aberturas, materiales regionales adaptables al medio y de poco mantenimiento	Héctor Alfonso Lanza Andrade	N/A	Tegucigalpa	L. 179,090.32	9	25	8	9	10	9	5	5	10	90
39	Vivienda de convivencia saludable: como potencial de desarrollo comunitario para hogares dignos	Techos a 1 agua, Propuesta de pintura minimalista, captación de agua lluvia por canal, núcleo húmedo privado.	Tesla Tatiana Turcios Salgado	N/A	Catacamas	L. 175,508.39	1	25	8	8	7	1	3	3	10	66
40	Por una Honduras Digna y Sostenible	Diseño de 40 m2. El diseño considera circulación y ventilación cruzada para mayor confort térmico y mejor aprovechamiento de los espacios.	Vera Rosangel Matute Cano	Carlos Arturo Andino Martínez. Jose Rene Sosa Valderramos	Tegucigalpa	L. 179,727.40	2	23	8	8	7	1	3	3	10	65
41	Modelo de vivied Perma	Utiliza la inclinación de techos para proporcionar el agua que va directamente tal sistema de captación de agua lluvia.	AndresAlejandro Muñoz García	N/A	El Progreso	L. 180,000.28	9	30	8	9	8	1	5	5	10	85
42	Eco-Proyecto Habitacional	La creatividad esta basada en la ayudaa del medio ambiente utilizando desechos plásticos para la fabricación de viviendas económicas. El aprovechamiento de la energía que nos puede dejar un ahorro energético entre un 20 y 50%.	Ludim Marquez Tercero	Erick Ariel Vilche Diaz. Juan Miguel Canales Andino	Tegucigalpa	L. 180,000.00	2	25	8	8	7	8	3	2	10	73
43	Vivienda "Fictilis"	Área de construcción de 56.10m2	Isis Marcela Varela Martínez	Alejandro José Varela Zúñiga. David Eduardo Mantilla Pérez	Tegucigalpa	L. 180,014.55	7	22	7	7	7	1	4	4	10	69
44	Vivienda Crecer	La Unificación de distintos métodos constructivos generando un juego de texturas, unificando las áreas verder del conjunto de la vivienda y dejando áreas claras de adiciones de espacios habitacionales.	Leonel David Magaña Barahona	Jahaira Lilibeth Calix Parada. Belkis Sarai Ixcot Ávila (AVILA)	Tegucigalpa		7	30	8	8	6	8	5	5	0	77
45	Casa Meyhil	Se propone una casa de 39.13 m2, donde se utilizan materiales duraderos y de poco mantenimiento como el concreto, el bloque y estructuras metálicas.	Juan Carlos Ramos Rivera	Eva Giselle Rodríguez Rodríguez.	Tegucigalpa	L. 178,176.36	10	30	8	8	7	8	5	5	10	91
46	Vivienda + Recicla	Uso de nuevos sistemas constructivos desarrollados en modelos de Costa Rica y Colombia que nos permiten mediante maquinaria de pequeñ a escala, producir bloques a base de plástico reciclado, promoviendo una pena valiosa por el impacto en la producción de plástico y al mismo tiempo	Williams Alberto Matamoros Murillo	Elias José Sosa Reyes. Wilmer Obed Barralaga López.	Tegucigalpa	L. 179,957.50	7	25	5	8	6	9	5	5	10	80
47	Modelo vivienda social 2020	Sistema de construcción basado en la aplicación del "superadobe"	Nancy Fabiola González Galvez	Erick Ricardo Zelaya. Wilson Manuel Mejía. Cesar Rafael Banegas (AVAL)	Tegucigalpa	L. 94,401.40	1	15	3	4	4	0	0	2	0	29
48	Vivienda ADOBE	El adobe reforzado, combinado con un sistema estructural elevado adaptable a diferentes regiones del país, soluciones sustentables de captación de aguas lluvias, soberanía alimentaria con huertos urbanos, ahorro de energía con ventilación pasiva e iluminación natural, y la posibilidad de mejoras y ampliación para la generación de ingreso.	Zabdy Smith Jiménez	Gustavo Eduardo Banegas Durón. Harold Uriel Smith Jiménez.	Tegucigalpa	L. 179,454.48	8	30	6	8	8	9	5	5	10	89

49	Vivienda Social Empleando Arquitectura con Estética y Solidaria	La vivienda, con un área de construcción de 50 m². Esta propuesta se enfocó en brindar una solución económica, de rápida ejecución y con una alta belleza formal. Para concluir, que el usuario se sienta en confort en la vivienda, aumenta el desarrollo humano, por ende, la productividad económica como resultado final.	Pablo José Pérez Tabora	N/A	San Pedro Sula	L. 176,122.71	2	25	5	7	8	8	3	4	10	72
50	Vivienda B3	Nace el Panel B3(de autoría propia) por el cual se bautiza esta vivienda. Este panel además de estructuralmente rígido es elaborado con materiales económicos y conocidos por todas estas personas que de una forma u otra buscan generar su espacio de vivienda por su cuenta con lo que tienen a la mano. También es importante el factor de mantenimiento y durabilidad el cual también se cumple completamente gracias a los materiales por los que este compuesto.	Jose Porfirio Osorto Cervantes	Mercedes Rosaura Mejía Mejía (AVAL)	Tegucigalpa	L. 178,357.50	8	20	3	8	8	1	4	4	10	66
51	Proyecto de interes social "Vivienda Gracia HN 2020"	Diseño de 38 m2, presenta como viviendas individuales o viviendas duplex.	Juan Fernando Santos Maradiaga	N/A	Siguatepeque	L. 177,867.19	2	20	8	8	8	2	4	4	10	66
52	CAMILA 2020	La casa cuenta con un área mínima de 37.20 m2	Gabriela Sarahi Martínez Portillo	N/A	Tegucigalpa	L. 178,682.83	2	18	8	8	7	2	4	3	10	62
53	"HABITAT DE EMERGENCIA PARA DAMNIFICADOS DE LA LIMA Y CHOLOMA CORTES HONDURAS"	Diseño que se enfoca en el uso de la energía es por ellos que se decidió por la arquitectura tradicional a dos aguas con aleros , que permitan por medio de la ventilación natural , el confort adecuado al interior de los dormitorios, para ello se necesita de una arquitectura semi abierta en forma de persianas de madera que permitan favorecer la entrada de la iluminación y el aire, esto permite que enfríe de manera natural dichos espacios en zonas muy calurosas como en la costa norte de Honduras.	Esau Adonias Alvarado Ruiz	N/A	Tegucigalpa		6	19	6	9	9	7	5	5	0	66
54	Casa C/C	La Casa C/C nace de la siguiente filosofía: el derecho universal a una vivienda digna sobrepasa cualquier dígito establecido como el monto máximo permisible para la construcción de la misma. Así nace C/C, que significa Calidad (de vida) sobre Cantidad (monetaria). La propuesta brinda una solución de 63.33m2 de construcción total.	Hugo Humberto Mejía Trochez	Laura María Natarén Oyuela. Jessie Paola Paz Rivera	San Pedro Sula	L. 286,750.72	1	20	7	8	7	7	0	4	0	54
55	VIVIENDA VILLA SOL	proceso de construcción de 21 días, con una durabilidad mayor de 40 años. La vivienda esta diseñada para diferentes 2 tipos de terrenos para la Opción A un terreno donde la vivienda no se puede extender es de 53.57m2 y la opción B es un terreno de 60m2 donde podría plantearse una expansión de la vivienda espacio extra.	Orlin Mauricio Herrera Solorzano	Rodis Francisco Medina Villalobos. Marvin Eduardo Sánchez Canales(AVAL)	Tegucigalpa	L. 145,434.00	1	23	8	8	7	2	3	3	10	65
56	"La casa de los palos"	Es una vivienda de 36.35m2 en su primera etapa, llegando a crecer hasta 52m2 en su segunda etapa.	Allan Adolfo Rivera Avila	Erikson Armando Matamoros Perdomo	Tegucigalpa	L. 178,857.84	6	28	6	8	9	10	5	5	10	87
57	Modelo Luz	Cuenta con 30 mtrs2 de construcción lineal, al ser una vivienda pequeña y de bajo costo nos da la posibilidad de un dúplex. Aprovecha todas las áreas del habitad, aun esas paredes angulares a 45° que permiten ser una mesa, closet, estantería para tv entre otros.	Luis Fernando Vásquez Sáenz	Jorge Enrique Marulanda Rendon,(AVAL)	Tegucigalpa	L. 90,000.00	0	22	8	8	6	4	1	3	0	52
58	EL IMPULSO QUE NECESITABAS	Distribución y diseño de espacios y posibilidad de reutilizar una pared para ampliar la vivienda.	Licien Yesenia Moncada Domínguez	Arnold Fernando Martínez Aguilera. Jefferson Uriel Vásquez Moncada.	Tegucigalpa	L. 178,981.93	2	20	6	8	8	1	3	3	10	61
59	Vivienda del Mañana	Vivienda con 44.52 m2 construidos, con lote de 7.00x12.00m2 84m2.	Emil Jonatan Hernández Sánchez	Kristel Nicole Vásquez Aguilar	Tegucigalpa	L. 179,969.86	2	26	8	8	8	1	4	5	10	72
60	Social Arkadia	Todo en el área de 33.73m2. Diseño moderno y uso de colores monocromáticos para resaltar su elegancia.	Javier Alberto Cáceres Maradiaga	Emilio José Cabrera Maradiaga	Tegucigalpa	L. 236,469.72	1	26	8	8	6	2	3	4	0	58
61	CASA SEMILLA	Con un total de 63.96m2, con opción a una expansión desde 76,.27m2, 86.4m2 y hasta 90.25m2, en un lote de 187m2, "Casa Semilla" se desarrolla en diseño lineal de un solo nivel.	Danilo Alejandro Mejía Fox	Gisselle Esther García Morales	San Pedro Sula	L. 350,616.34	8	30	9	8	7	10	5	5	0	82
62	Casa Saludable	Área de la vivienda :85.75 m2. Muros autoportantes de tierra viva con enfoque de gestión de riesgos: principios para diseño parasísmico, paraciclónico y para inundaciones.	Maira Isabel Acosta Fuentes	N/A	Gracias a Dios	L. 180,000.00	8	26	5	8	8	1	4	5	0	65
63	Espacio Co-Habitar"	La mística de este proyecto es ofrecer las condiciones básicas para el desarrollo y habitabilidad de una familia de 4 a 5 personas, así se ha planteado ofrecer un espacio que con 50 m2.	Juan Carlos Gómez Avila	Aura Isabel Boquin Montalvan. Jorge Luis Polanco Ordoñez	Tegucigalpa	L. 204,328.68	5	22	8	8	7	1	5	5	0	61

64	Vivienda íntegra	Vivienda Íntegra cumple con todas las necesidades básicas para una familia de hasta 5 integrantes, con una área 40.9 m2 de construcción que incluye área prevista para futura ampliación.	Vilma Sarahí Cruz Hernández	Bibian Daniela Martínez. Victor Manuel Aguilar Flores	Tegucigalpa	L. 190,569.37	1	25	7	8	7	6	2	4	10	70
65	Vivienda Social Progresiva con Modulo Adaptable	El modelo en conjunto tiene entre 36 y 40 m2.	Claudio Aurelio Díaz Sandoval	Gabriela Sofía Luque Montes	Tegucigalpa	180,941.90	10	26	9	9	10	10	4	3	10	91
66	Life HN: Factibilidad, Comodidad, Sostenibilidad.	Es un proyecto de vivienda de interés social de 48m2 que responde a una necesidad económica, bioclimática, topográfica, sustentable y estética.	Gabriela Yordana Carrasco Casco	Adelmo Zelaya Díaz	Siguatepeque	L. 221,322.77	0	20	8	8	6	1	0	3	0	46

EVALUACIÓN RAQUEL

#	Título del Proyecto	Resumen	Nombre del líder	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Criterios									Total
							Innovación en el Diseño (10)	Funcionlidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Acceso a servicios básicos (10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Facilidad de Ampliación (10)	Propuesta de agrupación (5)	Estética (5)	Costo (10)	
1	PV-U progresiva versátil y urbada	La propuesta está enfocada en la vivienda urbana de las grandes ciudades y de las zonas rurales de Honduras, donde algunos de estos contextos con ninguna planificación urbana y escasas de recursos económicos, general que este tipo de soluciones den respuesta a la gran necesidad que tiene la sociedad de escasos recursos económicos	Reynaldo Antonio López Raudales	N/A	Tegucigalpa	L. 189,752.00	7	20	6	8	6	7	4	3	0	61
2	Vivienda Social Hondureña Digna Sostenible	El proyecto "Vivienda Social Hondureña Digna Sostenible" es un proyecto diseñado en pro del confort y bienestar humano y del ambiente. Como anexo al proyecto se propone un sistema de drenaje en caso de temporadas de huracanes, análisis, el calculo de ACS (Agua caliente Sanitaria) que según el estudio realizado es uno de los factores que mayor consumo tendría la vivienda, un análisis de confort lumínico, y una propuesta de recolección de aguas lluvias como sistema sostenible de la vivienda y/o urbanización.	Coritza Gricel Borjas Maradiaga	Janine Iveth Medina Elvir	Tegucigalpa	L. 179,948.40	7	20	6	6	5	6	4	4	5	63
3	Diseño de Viviendas con Esperanza para una vida Mejor 2020	El modelo esperanza, es una vivienda acogedora y agradable, con un diseño moderno, adecuada para que una familia de 4 personas, con área de 42 metros. Esta vivienda cuenta con todos los servicios básicos, agua potable, energía eléctrica, tratamiento de aguas negras.	Rocio Ramirez Rubi	N/A	Tegucigalpa	L. 180,774.92	5	15	5	5	5	5	3	3	0	46
4	Vivienda Pawahtún	El Proyecto presentado es un ejemplo de innovación por medio del desarraigo parcial de los sistemas convencionales de construcción, la venta de los convencional es un limite a superar. Se propone una solución vernácula en puertas, pisos y paredes por medio de la piedra, tierra y madera.	Alejandro José Lanza Aguilar	Antonio Gallardo Rico	Tegucigalpa	L. 226,286.87	6	20	5	6	7	6	3	3	0	56
5	Vivienda Social	El Proyecto consta de un diseño básico para una casa de habitación con 39 m2 de construcción. El Material Innovador que utilizará el proyecto serán paneles tipo sándwich con gran capacidad de aislamiento térmico, resistencia mecánica a ambientes agresivos, fácil instalación y un material muy durable. Este sistema permite versatilidad y facilidad de construcción en cualquier tipo de clima, así mismo su tiempo de ejecución es de 3 semanas y no ocupa mano de obra especializada.	Roberto Antonio Zelaya Díaz	N/A	Tegucigalpa	179,986.50	7	20	5	5	7	5	4	4	6	63
6	Primeros Pasos	Se adoptó el concepto de diseño industrial, concepto abierto y las instalaciones sobrepuestas sobre las paredes ayudaran a aminorar los costos de construcción de vivienda. Siendo las instalaciones eléctricas y el uso de castillos anexados a los bloques parte fundamental en la decoración del interior.	Alejandra Nadezka Flores Blanco	Carlos Andrés Ocampo Eguigurems	Tegucigalpa	L. 177,622.84	6	24	9	9	8	8	3	3	8	78
7	Vivienda Regenerativa	El Proyecto consta de una vivienda para 4-5 personas, con un diseño innovador al integrar paredes de tabla yeso en el interior para facilidad de la familia en caso de remodelación o ampliación de alguna zona; ventanas con un diseño fuera de lo tradicional; también se ha dejado el área de losa de concreto destinado para futuro crecimiento vertical.	Lesly Maria Oyuela Gómez	Andrea Alejandra Pérez Zelaya	Tegucigalpa	L. 240,532.61	7	25	8	8	7	8	5	5	0	73
8	New Hope	El diseño es adaptable a diversas regiones y zonas de nuestro país, ya que los materiales a utilizar son materiales durables y de bajo costo de mantenimiento; cuenta con la posibilidad de ampliación para futuro en la parte posterior de la vivienda.	Shellsy Jossette Rodriguez Maradiaga	Ivany Marcera Cruz Calix Rodolfo Caraccioli Estévez	La Ceiba	102,146.46	7	22	7	8	7	7	4	4	6	72
9	Casa Oriente	Aunque sea una casa de bloque de concreto visto, la vistosidad del diseño y el juego de techo crean un impacto positivo y notorio en la sociedad. Este proyecto evoca la humildad y la sencillez, creando espacios amplios y cómodos.	Karina Vanesa Matamoros Padilla	N/A	Tegucigalpa	L. 1,963,689.68										0
10	Tu casa es tu palacio	Vivienda unifamiliar de 55 m2 de construcción, proyectada para 4 personas, dos adultos y dos niños, pudiendo albergar a dos adultos y cuatro niños.	Alan Roseembel Carranza	N/A	Tegucigalpa	L. 171,535.34	9	27	9	9	9	9	4	5	10	91

11	Vivienda para todos	Vivienda de 60 m2 de construcción con espacios amplios o modestos para este tipo de vivienda, un diseño atractivo de fachada sencillo, pero estéticamente aceptable para este fin de carácter social	Nelson Gustavo Aguilar Pinel	N/A	Tegucigalpa	L. 174,406.57	7	20	7	8	8	8	5	3	8	74
12	Nuestra Tierra Mejorada	Diseño arquitectónico que aplica técnicas constructivas ancestrales, con sistema de fácil aplicabilidad en autoconstrucción usando materiales locales que para su aplicación se necesita mano de obra local.	Vicenzo Enea Alvarado	N/A	Tegucigalpa	L. 253,528.09	6	20	7	8	7	7	3	3	5	66
13	Vivienda con dignidad para una vida mejor	Estructura Lijera, pocos materiales para su construcción, practicamente cero en uso de madera, fácil de construirse por los mismos habitantes inclusive si tan solo se le da un previo adiestramiento, amigable con el medio ambiente, espaciosa y con privacidad digna.	Rolando Matias Amaya Mejia	N/A	San Pedro Sula	L. 180,700.30	8	20	5	8	8	8	3	3	7	70
14	Proyecto habitacional EMA SOFIA	Casa de 42 m2 para una familia entre 4 a 5 personas, con materiales de primera calidad y refuerzos necesarios para una construcción de calidad	Daniel Alfonso Toro Cruz	N/A	Tegucigalpa	L. 179,688.29	5	20	7	8	8	8	2	3	8	69
15	Casestructura	Diseño Modular, fácil de construir en sitio o en partes y trasladarse, debido a la practicidad de su estructura puede desmontarse, modificarse e incluso trasladarse, amplitud de espacios y enorme facilidad (Estructural y económica) de ampliación.	Darling Arely López Carranza	N/A	Tegucigalpa	242738.5	5	20	5	8	8	6	2	3	0	57
16	Gracia Camila	Distribución diferente en el interior de la casa (permite mayor comodidad en la circulación de los espacios internos de la misma)	Gabriela Sarahi Martínez Portillo	N/A	Tegucigalpa	L. 221,587.80	5	20	7	8	7	8	3	2	0	60
17	"Karnika Prari" traducción del misquito Fuerza del Huracán	Diseño de una habitación de 37 m2 para un núcleo familiar de cuatro a cinco integrantes. Buscar ser la respuesta para familias afectadas por el huracán ETA.	Gisselle Gabriela Fariña Ubieta	N/A	Tegucigalpa	L. 179,164.25	7	20	7	7	7	7	5	3	6	69
18	Un Hogar Digno	Diseño permite aprovechar durante el día la luz solar y tiene un tamaño modesto, por lo que no afecta la naturaleza.	Ismael Al Amin Sorkar Gomez	Oscar Hernández Rodríguez (Aval)	Choloma	L. 128,125.00	5	20	5	6	6	7	6	3	7	65
19	De la vivienda básica a la vivienda productiva	Este diseño plantea soluciones espaciales para el desarrollo de formas de productividad y crecimiento viable, así como criterios de construcción que garantizan la eficiencia y accesibilidad, sin disminuir la calidad, y tamaño de los espacios. Diseño de 43.5 m2.	Melina Torres Funes	N/A	Tegucigalpa	L. 179,373.12	8	18	5	5	8	8	3	4	8	67
20	Vivienda -360	Proyecto de 37.35 m2 y se adapta a las distintas regiones del territorio hondureño, ya que posee materiales que podemos encontrar en cualquier región, el ladrillo en las partes inclinadas tiene la función aislante acústico y térmico, la recolección de aguas lluvias por medio de un canal permite la sostenibilidad de la casa y en lugares donde aun no tenemos agua potable, tenemos la opción de Fosa Fosilizada.	Renierly Josué Aguilar Cerrato	N/A	Tegucigalpa	L. 179,997.56	8	20	8	5	5	5	5	5	5	66
21	Vivienda Social	Proyecto de 38.23 m2, cimentación adaptable a todo tipo de terreno, ya que consta de mampostería variable de acuerdo a la necesidad o topografía del terreno.	Ever David Rodríguez López	Luis Felipe Ocampo Duarte	Tegucigalpa	L. 178,282.36	6	20	7	6	6	6	2	3	7	63
22	Camino a casa	El proyecto "Camino a Casa" propone un diseño integrado a cualquier tipo de usuario debido a que se entrega en obra gris, permitiendo que el usuario lo personalice a su disposición, pero siempre resolviendo las tres necesidades básicas (dormir, comer, necesidades fisiológicas) El proyecto se compone de una vivienda unifamiliar de 52.41 m2.	Chelsea Michelle Zelaya Cárcamo	Javier Erasmo Maradiga (AVAL)	Tegucigalpa	L. 179,510.83	8	20	6	6	6	6	5	5	8	70
23	Residencial para un Catracho Digno	Proyecto multifamiliar, diseñado y pensado para familias hondureñas, que cuentan con todos los servicios básicos, cumpliendo con todos los estándares de calidad necesarios para una vida digna	Emer Yair Matute Zelaya	Sandra Cecilia Turcios Macias	Comayagua	L. 178,376.00	6	20	7	8	8	8	3	3	7	70
24	Vivienda Social para todos (VISOTO)	Diseño de vivienda de 44.565 m2, se realizó análisis de un baño compartido en el cual siple las necesidades básicas de 4 usuarios simultáneamente	Sheyda Gonzales Miralda	Lidia Sarai Pineda Montes Deisi Yaneth	Juticalpa	L. 179,868.27	10	27	10	10	8	9	5	5	9	93
25	Vivienda con Steel Framing	Se presenta un sistema constructivo conocido como "Steel Framing", un esqueleto de acero forrado con fibrocemento, yeso o similares". Es un módulo básico de 45m2	Carlos Humberto Fortín Zavala	Omaringor Meza Salomón	Tegucigalpa	L. 359,554.84	5	20	8	7	7	7	2	3	0	59

26	Casa Vernácula Progresiva	Se ha diseñado una vivienda implementando la arquitectura vernácula, su construcción está basada en adobes convirtiéndola en una construcción sustentable que utiliza los recursos que el sitio ofrece, optimiza el consumo de energía reduce el impacto de sus desechos en el medio y considera las variables culturales y económicas que la rodean.	Grecia Dayana Saravia Rodríguez	Dinora Waldina Girón Díaz. Norman Enrique Morales	Tegucigalpa	L. 173,062.70	5	20	6	6	6	6	3	2	7	61
27	Vivienda Social 2020	Se trabajo una propuesta de diseño de vivienda social para una familia de 4 personas, con materiales económicos, distribución de espacios sociales unificados, espacios privados, áreas de circulación y áreas verdes. Todos los espacios están iluminados y ventilados naturalmente para mejorar el ahorro de consumo energético.	Carlos Jose Sarmiento Mejia	Marcela Barahona Zavala. Daniel Humberto Pinto Valle	Tegucigalpa	L. 178,599.45	9	27	10	10	9	10	5	5	8	93
28	Mi Hogar Digno y Sostenible	Se presenta un diseño con un área de 54.20 m2, cuenta con un jardín interno con el fin de generar relación con el exterior y permitir la circulación de los vientos.	Bany Clarissa Navarro	Henry Isaac Matute Reyes (AVAL)	Tegucigalpa	L. 172,274.52	10	28	10	10	8	9	4	5	8	92
29	VICO Vida en Comunidad	Casa de 51.92m2. Para optimizar este espacio aún más se propone el diseño y construcción del mobiliario a partir de pallets de madera, la creación de un huerto urbano que le permita al usuario cultivar sus propias alimentos, así como una barrera verde ante la incidencia solar, parte de la adaptabilidad de la propuesta es una cocina tipo Lorena al aire libre.	Reizel Isbel Borjas Barahona	Fabiola del Carmen Torres Barahona. Salvador Armando Romero López	Tegucigalpa	L. 178,765.16	10	28	9	9	10	8	5	5	10	94
30	BIM Social	Proyecto Social de 67.55m2. Cuenta con un pequeño huerto	Jemmer	N/A	Tegucigalpa	L. 179,999.90	7	20	7	8	8	8	3	3	7	71
31	Vivienda modular básica de Desarrollo	Proyecto modular basado en el bloque de concreto de 6 para	Francisco	Luis Damer	Tegucigalpa	179,140.76	7	25	8	10	10	9	4	3	10	86
32	PALE que significa DESPERTAR en	Área de construcción de 44.10 m2. El aporte creativo se	Alfy Maner	N/A	Tegucigalpa	L. 176,686.78	8	25	8	10	8	9	4	4	8	84
33	Casa Habita	Casa de 53.93m2, utiliza sistemas que ayudan con el control solar y térmicos de los espacios interiores.	Samantha Isabel Mejia Sánchez	Adrián Edgardo Osorio Fonseca (AVAL)	Tegucigalpa	L. 177,590.07	7	22	10	8	8	7	3	3	7	75
34	CASA LIMA	Casa de 41.65m2, cuenta con acabados de madera, metl y concreto que le dan un fuerte valor compositivo a la obra	Marlon Humberto Lagos Mejia	N/A	Tegucigalpa		7	18	7	8	5	2	3	2	0	52
35	Raíces	Presenta dos presupuestos: Costo de L173,583.72 con bloque de concreto de 4" y un costo de 145,794.68 con ladrillos, piedras, adobe mejorado o tierra compactada	Mario Fernando Ortiz Urbina	Heydee Daniela Moncada Roque	Tegucigalpa	L. 173,583.72	6	25	8	8	8	8	4	3	7	77
36	Casa de Interés Social	Obra proyectada de 36.71 m2 que utilizará ladrillos de suelo cemento al 15%, pueden ser elaborados con máquina o simplemente a mano.	Luis Fernando Estrada Cubas	Jonathan Mauricio Ramírez Joya. Andrea María Martínez Gamero	Tegucigalpa	L. 136,847.15	8	26	9	9	7	7	5	3	8	82
37	CHANTE	Cuenta con un área de 60m2, se plantea combinación de materiales tradicionales y a la vez materiales innovadores con el fin de ofrecer soluciones prácticas.	Mario Gabriel Enamorado Salgado	Cindy Melissa Rivera Rivera. Luis Armando Canales (AVAL)	Tocoa	L. 179,803.00	8	20	7	7	7	6	6	4	8	73
38	Hábitat Amigable	Vivienda de 37.5 M2, cuenta con eficiencia energética respecto a la ubicación de aberturas, materiales regionales adaptables al medio y de poco mantenimiento	Héctor Alfonso Lanza Andrade	N/A	Tegucigalpa	L. 179,090.32	10	27	10	10	7	7	5	5	8	89
39	Vivienda de convivencia saludable: como potencial de desarrollo comunitario para hogares dignos	Techos a 1 agua, Propuesta de pintura minimalista, captación de agua lluvia por canal, núcleo húmedo privado.	Tesla Tatiana Turcios Salgado	N/A	Catacamas	L. 175,508.39	6	20	8	8	7	8	0	2	7	66
40	Por una Honduras Digna y Sostenible	Diseño de 40 m2. El diseño considera circulación y ventilación cruzada para mayor confort térmico y mejor aprovechamiento de los espacios.	Vera Rosangel Matute Cano	Carlos Arturo Andino Martínez. Jose Rene Sosa Valderramos	Tegucigalpa	L. 179,727.40	5	20	8	8	7	8	3	3	8	70
41	Modelo de vivienda Perma	Utiliza la inclinación de techos para proporcionar el agua que va directamente tal sistema de captación de agua lluvia.	AndresAlejandro Muñoz García	N/A	El Progreso	L. 180,000.28	8	27	8	8	7	8	5	4	10	85

42	Eco-Proyecto Habitacional	La creatividad esta basada en la ayudaa del medio ambiente utilizando desechos plásticos para la fabricación de viviendas económicas. El aprovechamiento de la energía que nos puede dejar un ahorro energético entre un 20 y 50%.	Ludim Marquez Tercero	Erick Ariel Vilche Díaz. Juan Miguel Canales Andino	Tegucigalpa	L. 180,000.00	7	20	5	7	8	8	3	3	8	69
43	Vivienda "Fictilis"	Área de construcción de 56.10m2	Isis Marcela Varela Martínez	Alejandro José Varela Zúñiga. David Eduardo Mantilla Pérez	Tegucigalpa	L. 180,014.55	7	20	7	10	7	7	3	3	5	69
44	Vivienda Crecer	La Unificación de distintos métodos constructivos generando un juego de texturas, unificando las áreas verder del conjunto de la vivienda y dejando áreas claras de adiciones de espacios habitacionales.	Leonel David Magaña Barahona	Jahaira Lilibeth Calix Parada. Belkis Sarai Ixcot Ávila (AVILA)	Tegucigalpa		5	15	5	5	7	5	2	2	0	46
45	Casa Meyhil	Se propone una casa de 39.13 m2, donde se utilizan materiales duraderos y de poco mantenimiento como el concreto, el bloque y estructuras metálicas.	Juan Carlos Ramos Rivera	Eva Giselle Rodríguez Rodríguez.	Tegucigalpa	L. 178,176.36	8	25	10	10	7	8	3	3	9	83
46	Vivienda + Recicla	Uso de nuevos sistemas constructivos desarrollados en modelos de Costa Rica y Colombia que nos permiten mediante maquinaria de pequeña a escala, producir bloques a base de plástico reciclado, promoviendo una pena valiosa por el impacto en la producción de plástico y al mismo tiempo	Williams Alberto Matamoros Murillo	Elias José Sosa Reyes. Wilmer Obed Barralaga López.	Tegucigalpa	L. 179,957.50	7	18	5	7	7	8	4	4	8	68
47	Modelo vivienda social 2020	Sistema de construcción basado en la aplicación del "superadobe"	Nancy Fabiola González Galvez	Erick Ricardo Zelaya. Wilson Manuel Mejia. Cesar Rafael Banegas (AVAL)	Tegucigalpa	L. 94,401.40	7	20	6	7	6	6	2	2	7	63
48	Vivienda ADOBE	El adobe reforzado, combinado con un sistema estructural elevado adaptable a diferentes regiones del país, soluciones sustentables de captación de aguas lluvias, soberanía alimentaria con huertos urbanos, ahorro de energía con ventilación pasiva e iluminación natural, y la posibilidad de mejoras y ampliación para la generación de ingreso.	Zabdy Smith Jiménez	Gustavo Eduardo Banegas Durón. Harold Uriel Smith Jiménez.	Tegucigalpa	L. 179,454.48	7	20	5	5	5	5	3	3	5	58
49	Vivienda Social Empleando Arquitectura con Estética y Solidaria	La vivienda, con un área de construcción de 50 m². Esta propuesta se enfocó en brindar una solución económica, de rápida ejecución y con una alta belleza formal. Para concluir, que el usuario se sienta en confort en la vivienda, aumenta el desarrollo humano, por ende, la productividad económica como resultado final.	Pablo José Pérez Tabora	N/A	San Pedro Sula	L. 176,122.71	6	20	7	8	8	6	3	3	8	69
50	Vivienda B3	Nace el Panel B3(de autoria propia) por el cual se bautiza esta vivienda. Este panel además de estructuralmente rígido es elaborado con materiales económicos y conocidos por todas estas personas que de una forma u otra buscan generar su espacio de vivienda por su cuenta con lo que tienen a la mano. También es importante el factor de mantenimiento y durabilidad el cual también se cumple completamente gracias a los materiales por los que este compuesto.	Jose Porfirio Osorto Cervantes	Mercedes Rosaura Mejia Mejia (AVAL)	Tegucigalpa	L. 178,357.50	10	20	8	10	7	7	4	5	8	79
51	Proyecto de interes social "Vivienda Gracia HN 2020"	Diseño de 38 m2, presenta como viviendas individuales o viviendas duplex.	Juan Fernando Santos Maradiaga	N/A	Siguatepeque	L. 177,867.19	7	25	8	8	8	8	3	3	8	78
52	CAMILA 2020	La casa cuenta con un área mínima de 37.20 m2	Gabriela Sarahi Martinez Portillo	N/A	Tegucigalpa	L. 178,682.83	6	20	8	8	7	8	3	3	8	71

53	"HABITAT DE EMERGENCIA PARA DAMNIFICADOS DE LA LIMA Y CHOLOMA CORTES HONDURAS"	Diseño que se enfoca en el uso de la energía es por ellos que se decidió por la arquitectura tradicional a dos aguas con aleros , que permitan por medio de la ventilación natural , el confort adecuado al interior de los dormitorios, para ello se necesita de una arquitectura semi abierta en forma de persianas de madera que permitan favorecer la entrada de la iluminación y el aire, esto permite que enfríe de manera natural dichos espacios en zonas muy calurosas como en la costa norte de Honduras.	Esau Adonias Alvarado Ruiz	N/A	Tegucigalpa		4	18	6	6	6	6	2	2	0	50
54	Casa C/C	La Casa C/C nace de la siguiente filosofía: el derecho universal a una vivienda digna sobrepasa cualquier dígito establecido como el monto máximo permisible para la construcción de la misma. Así nace C/C, que significa Calidad (de vida) sobre Cantidad (monetaria). La propuesta brinda una solución de 63.33m2 de construcción total.	Hugo Humberto Mejía Trochez	Laura María Natarén Oyuela. Jessie Paola Paz Rivera	San Pedro Sula	L. 286,750.72	7	20	7	8	7	7	0	2	0	58
55	VIVIENDA VILLA SOL	proceso de construcción de 21 días, con una durabilidad mayor de 40 años. La vivienda esta diseñada para diferentes 2 tipos de terrenos para la Opción A un terreno donde la vivienda no se puede extender es de 53.57m2 y la opción B es un terreno de 60m2 donde podría plantearse una expansión de la vivienda espacio extra.	Orlin Mauricio Herrera Solorzano	Rodis Francisco Medina Villalobos. Marvin Eduardo Sánchez Canales(AVA L)	Tegucigalpa	L. 145,434.00	6	20	9	9	8	8	3	3	7	73
56	"La casa de los palos"	Es una vivienda de 36.35m2 en su primera etapa, llegando a crecer hasta 52m2 en su segunda etapa.	Allan Adolfo Rivera Avila	Erikson Armando Matamoros Perdomo	Tegucigalpa	L. 178,857.84	7	25	9	9	8	9	3	3	8	81
57	Modelo Luz	Cuenta con 30 mtrs2 de construcción lineal, al ser una vivienda pequeña y de bajo costo nos da la posibilidad de un dúplex. Aprovecha todas las áreas del habitat, aun esas paredes angulares a 45° que permiten ser una mesa, closet, estantería para tv entre otros.	Luis Fernando Vásquez Sáenz	Jorge Enrique Marulanda Rendon,(AV AL)	Tegucigalpa	L. 90,000.00	10	26	10	10	7	10	5	5	8	91
58	EL IMPULSO QUE NECESITABAS	Distribución y diseño de espacios y posibilidad de reutilizar una pared para ampliar la vivienda.	Licien Yesenia Moncada Domínguez	Arnold Fernando Martinez Aguilera. Jefferson Uriel Vásquez Moncada.	Tegucigalpa	L. 178,981.93	5	20	8	8	7	8	2	3	7	68
59	Vivienda del Mañana	Vivienda con 44.52 m2 construidos, con lote de 7.00x12.00m2 84m2.	Emil Jonatan Hernández Sánchez	Kristel Nicole Vásquez Aguilar	Tegucigalpa	L. 179,969.86	8	27	8	8	8	9	4	4	8	84
60	Social Arkadia	Todo en el área de 33.73m2. Diseño moderno y uso de colores monocromáticos para resaltar su elegancia.	Javier Alberto Cáceres Maradiaga	Emilio José Cabrera Maradiaga	Tegucigalpa	L. 236,469.72	8	22	8	8	7	8	3	4	0	68
61	CASA SEMILLA	Con un total de 63.96m2, con opción a una expansión desde 76.27m2, 86.4m2 y hasta 90.25m2, en un lote de 187m2, "Casa Semilla" se desarrolla en diseño lineal de un solo nivel.	Danilo Alejandro Mejía Fox	Gisselle Esther García Morales	San Pedro Sula	L. 350,616.34	6	22	8	8	8	8	3	3	0	66
62	Casa Saludable	Área de la vivienda :85.75 m2. Muros autoportantes de tierra viva con enfoque de gestión de riesgos: principios para diseño parasísmico, paraciclónico y para inundaciones.	Maira Isabel Acosta Fuentes	N/A	Gracias a Dios	L. 180,000.00	10	27	8	8	8	10	4	5	10	90
63	Espacio Co-Habitar"	La mística de este proyecto es ofrecer las condiciones básicas para el desarrollo y habitabilidad de una familia de 4 a 5 personas, así se ha planteado ofrecer un espacio que con 50 m2.	Juan Carlos Gómez Avila	Aura Isabel Boquin Montalvan. Jorge Luis Polanco Ordoñez	Tegucigalpa	L. 204,328.68	7	20	8	7	7	7	3	3	0	62
64	Vivienda íntegra	Vivienda Íntegra cumple con todas las necesidades básicas para una familia de hasta 5 integrantes, con una área 40.9 m2 de construcción que incluye área prevista para futura ampliación.	Vilma Sarahí Cruz Hernández	Bibian Daniela Martínez. Victor Manuel Aguilar Flores	Tegucigalpa	L. 190,569.37	6	20	6	6	7	6	3	3	0	57

65	Vivienda Social Progresiva con Modulo Adaptable	El modelo en conjunto tiene entre 36 y 40 m2.	Claudio Aurelio Díaz Sandoval	Gabriela Sofia Luque Montes	Tegucigalpa	180,941.90	5	20	7	6	7	6	3	3	0	57
66	Life HN: Factibilidad, Comodidad, Sostenibilidad.	Es un proyecto de vivienda de interés social de 48m2 que responde a una necesidad económica, bioclimática, topográfica, sustentable y estética.	Gabriela Yordana Carrasco Casco	Adelmo Zelaya Diaz	Siguatepeque	L. 221,322.77	6	20	7	8	6	6	3	3	0	59

#	Título del Proyecto	EVALUACIONES				EVALUACION TOTAL
		ANA ROMERO	JAVIER SUAZO	LISANDRO CALDERON	RAQUEL AGUILAR	
1	PV-U progresiva versátil y urbana	76	80	90	61	76.75
2	Vivienda Social Hondureña Digna Sostenible	82	85	91	63	80.25
3	Diseño de Viviendas con Esperanza para una vida Mejor	57	76	63	46	60.5
4	Vivienda Pawahtún	70	68	49	56	60.75
5	Vivienda Social	83	84	86	63	79
6	Primeros Pasos	75	82	74	78	77.25
7	Vivienda Regenerativa	79	76	89	73	79.25
8	New Hope	78	79	54	72	70.75
9	Casa Oriente	77	69	53	0	49.75
10	Tu casa es tu palacio	88	86	95	91	90
11	Vivienda para todos	80	85	73	74	78
12	Nuestra Tierra Mejorada	78	78	70	66	73
13	Vivienda con dignidad para una vida mejor	80	78	90	70	79.5
14	Proyecto habitacional EMA SOFIA	73	83	55	69	70
15	Casestructura	75	74	59	57	66.25
16	Gracia Camila	74	77	51	60	65.5
17	"Karnika Prari" traducción del misquito Fuerza del	81	88	79	69	79.25
18	Un Hogar Digno	0	85	50	65	50
19	De la vivienda básica a la vivienda productiva	77	87	85	67	79
20	Vivienda -360	70	82	84	66	75.5
21	Vivienda Social	67	83	49	63	65.5
22	Camino a casa	77	77	92	70	79
23	Residencial para un Catracho Digno	75	82	60	70	71.75
24	Vivienda Social para todos (VISOTO)	80	81	93	93	86.75
25	Vivienda con Steel Framing	73	74	68	59	68.5
26	Casa Vernácula Progresiva	75	83	66	61	71.25
27	Vivienda Social 2020	85	84	80	93	85.5
28	Mi Hogar Digno y Sostenible	85	83	93	92	88.25
29	VICO Vida en Comunidad	86	84	46	94	77.5
30	BIM Social	77	88	79	71	78.75
31	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	84	81	93	86	86
32	"AJAL" que significa "DESPERTAR" en dialecto maya.	69	81	75	84	77.25
33	Casa Habita	71	84	80	75	77.5
34	CASA LIMA	64	72	74	52	65.5
35	Raíces	74	81	76	77	77
36	Casa de Interés Social	82	83	85	82	83

37	CHANTE	83	76	86	73	79.5
38	Hábitat Amigable	86	94	90	89	89.75
39	Vivienda de convivencia saludable: como potencial de	76	83	66	66	72.75
40	Por una Honduras Digna y Sostenible	82	86	65	70	75.75
41	Modelo de vivied Perma	80	86	85	85	84
42	Eco-Proyecto Habitacional	84	84	73	69	77.5
43	Vivienda "Fictilis"	71	85	69	69	73.5
44	Vivienda Crecer	77	77	77	46	69.25
45	Casa Meyhil	87	90	91	83	87.75
46	Vivienda + Recicla	80	90	80	68	79.5
47	Modelo vivienda social 2020	85	84	29	63	65.25
48	Vivienda ADOBE	84	83	89	58	78.5
49	Vivienda Social Empleando Arquitectura con Estética y	87	90	72	69	79.5
50	Vivienda D3	82	92	66	79	79.75
51	Proyecto de interes social "Vivienda Gracia HN 2020"	84	85	66	78	78.25
52	CAMILA 2020	76	84	62	71	73.25
53	"HABITAT DE EMERGENCIA PARA	70	75	66	50	65.25
54	Casa C7C	68	77	54	58	64.25
55	VIVIENDA VILLA SOL	84	84	65	73	76.5
56	"La casa de los palos"	87	95	87	81	87.5
57	Modelo Luz	80	84	52	91	76.75
58	EL IMPULSO QUE NECESITABAS	67	79	61	68	68.75
59	Vivienda del Mañana	80	80	72	84	79
60	Social Arkadia	73	72	58	68	67.75
61	CASA SEMILLA	81	78	82	66	76.75
62	Casa Saludable	69	90	65	90	78.5
63	Espacio Co-Habitar"	76	81	61	62	70
64	Vivienda íntegra	67	79	70	57	68.25
65	Vivienda Social Progresiva con Modulo Adaptable	79	79	91	57	76.5
66	Life HN: Factibilidad, Comodidad, Sostenibilidad.	66	72	46	59	60.75

ACTA DE PREMIACIÓN DE CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL “VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR
2020”

En la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los veintiséis (26) días del mes de noviembre del año Dos Mil Veinte, siendo las once de la mañana, reunidos en Casa Presidencial Salón Morazán, la Comisión Evaluadora de las **Propuestas del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología Diseño De Vivienda Social “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020”**, integrado por los miembros designados por la Dirección Ejecutiva: **Ing. Ana Romero**, Sub Directora de IHCIETI, **Lic. Raquel Aguilar** Coordinadora de Investigación Científico y Desarrollo Tecnológico; **Señor Javier Suazo**, Coordinador del Proyecto Arqueológico Ciudad Blanca y el **Arq. Lisandro Calderon** Asesor Para Montaje Y Desarrollo Del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020”; y con la presencia del Señor Presidente Abog. Juan Orlando Hernandez, Ministros, autoridades e invitados especiales. **PRIMERO:** Las **7 Propuestas finalistas** realizaron una presentación de su propuesta a todos los miembros invitados a la Premiación del **Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología Diseño De Vivienda Social “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020”**, en el siguiente orden: **1. Casa Meyhil; 2. Hábitat Amigable; 3. La casa de los palos; 4. Mi Hogar Digno y Sostenible; 5. Tu casa es tu palacio; 6. Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo; 7. Vivienda Social para todos (VISOTO).** **SEGUNDO:** El Señor **Javier Suazo**, Coordinador del Proyecto Arqueológico Ciudad Blanca, procedió a dar una explicación de los criterios que se utilizaron para evaluar todas las propuestas recibidas. **TERCERO:** La Secretaria de Desarrollo Social, Ing. Zoila Cruz, dio unas palabras a todos los asistentes y reitero que los diseños ganadores serán utilizados para la construcción de viviendas. , **CUARTO:** El Secretario de Finanzas, Abog. Marco Midence, dio unas palabras a todos los asistentes y anuncio que asignaría fondos para la construcción de viviendas **QUINTO:** El Presidente de la Republica Abog. Juan Orlando Hernandez, dio las gracias a todos los participantes y giro instrucciones a IHCIETI para el lanzamiento de un nuevo concurso de “Diseño De

Edificio De Vivienda Multifamiliar”, y contribuir así a todos los afectados con los huracanes ETA e IOTA. **SEXTO:** Se procedió al anuncio y premiación de los ganadores, quedando de la siguiente manera:

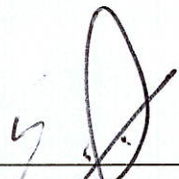
POSICIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PARTICIPANTE
Primer Lugar L.100,000.00	Casa Meyhil	Arq. Juan Carlos Ramos Rivera
Segundo Lugar L.50,000.00	Tu casa es tu palacio	Arq. Alan Roseembel Carranza
Tercer Lugar L.30,000.00	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	Arq. Francisco Alfonso Teruel González
Mención Honorífica	Hábitat Amigable	Arq. Héctor Alfonso Lanza Andrade
Mención Honorífica	La casa de los palos	Arq. Allan Adolfo Rivera Avila
Mención Honorífica	Mi Hogar Digno y Sostenible	Estudiante de Arquitectura Bany Clarissa Carcamo Navarro
Mención Honorífica	Vivienda Social para todos (VISOTO)	Estudiante de Arquitectura Sheyda Gonzales Miralda

SEPTIMO: Se procedió al agradecimiento por la asistencia al evento y cierre del mismo.

Firmamos para Constancia por los Miembros de la Comisión Evaluadora, en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, a los 26 días del mes de noviembre de 2020.




Ing. Ana Romero
Sub Directora Ejecutiva



Lic. Raquel Aguilar

Coordinadora de Investigación Científico y Desarrollo Tecnológico



Señor Javier Suazo

Coordinador del Proyecto Arqueológico Ciudad Blanca



Arq. Lisandro Calderon

Asesor Para Montaje Y Desarrollo Del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología

Copias: Dirección Ejecutiva
Administración
Contabilidad
Expedientes de Investigadores
Archivo

**ACUERDO DE ENTENDIMIENTO PARA LA ENTREGA DEL PREMIO DEL
CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL
VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**

Nosotros, **ANA CECILIA ROMERO QUIROZ**, mayor de edad, soltera, Ingeniera Industrial, Hondureña con tarjeta de identidad número 0801-1987-19317 y vecina de éste domicilio, quien comparece en su condición de **Sub Directora Ejecutiva** del **INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN (IHCIETI)**, nombrada mediante Acuerdo Ejecutivo 074-D-2017, en fecha del veintitrés (23) de junio del dos mil diecisiete (2017) y según Acuerdo No. 05, de fecha dieciocho (18) de agosto del 2017, el señor **MANLIO DIONICIO MARTINEZ CANTOR**, mayor de edad, Licenciado en Economía, hondureño, con tarjeta de identidad número 0801-1936-00147, y de este domicilio, **Director Ejecutivo** del **INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGIA Y LA INNOVACIÓN (IHCIETI)**, nombrado para tal cargo mediante Acuerdo Ejecutivo 074-C-2017, de fecha 23 de junio de 2017, la delega como firma autorizada para este tipo de actos, quien adelante se denominara "**LA INSTITUCION**" y actuando como ente Coordinador del Concurso "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**" y por otra parte **JUAN CARLOS RAMOS RIVERA** mayor de edad, soltero, Arquitecto, con tarjeta de identidad No. 0801-1995-11174, quien actúa en su condición de ganador del Concurso "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**" siendo acreedor del **PRIMER LUGAR** de conformidad con las bases del concurso y conforme al acta de premiación que se adjunta al presente acuerdo de entendimiento, quien en lo sucesivo se denominará "**EL GANADOR**". Ambas partes convienen en celebrar el presente **ACUERDO DE ENTENDIMIENTO** el cual se ajustará a los términos y estipulaciones que a continuación se designa: **PRIMERO:** Con la intención de promover, orientar y fomentar el adelanto científico, tecnológico y de innovación para el desarrollo económico y social del país, el IHCIETI realiza año con año la convocatoria a participar en el Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología, premiando a los participantes con las mejores ideas; en esta ocasión El IHCIETI organiza el séptimo Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología que en esta ocasión se denominaría "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**"; con el propósito de identificar tecnologías, aplicadas al diseño y construcción de viviendas de carácter social, que reduzcan los costos y tiempos de construcción y al mismo tiempo contribuyan al mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes, **SEGUNDO:** "**EL GANADOR**" cumplió con los requisitos mínimos establecidos de acuerdo a ley en el concurso denominado "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**", en cumplimiento a una de las actividades plasmadas en el plan operativo anual del (POA) del IHCIETI 2020. **TERCERO:** El IHCIETI se obliga a hacer entrega del premio establecido para este concurso: El acreedor del premio al Primer lugar es por la cantidad de CIENTO MIL LEMPÍRAS EXACTOS (L.100,000.00); este premio será entregado como premio a la propuesta planteada y desarrollada durante el evento "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**" **QUINTO:** EL IHCIETI entrega el premio a EL GANADOR una vez cumpla con los requisitos establecidos para hacer efectivo el premio, entendiendo que el dinero que se entrega no es sujeto de liquidación, pero sí servirá para incentivar y promover la creatividad de **EL GANADOR**. La estructura presupuestaria a afectar es la siguiente: Fuente 11, programa 11, actividad/obra 003, objeto del gasto

24200. **SEXTO:** En caso de que alguna de las cláusulas del Acuerdo se declare inválida, las restantes conservarán toda su fuerza y efecto. **SEPTIMO:** Las partes se comprometen a actuar de buena fe en lo que respecta a los derechos de ambas en virtud de este Acuerdo y a adoptar todas las medidas razonables para asegurar el cumplimiento del objeto del mismo.

Ambas partes manifiestan estar de acuerdo con el contenido del presente acuerdo, en fe de lo cual lo firman por duplicado, en la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C., a los veintisiete (27) días del mes de Noviembre 2020.



ANA CECILIA ROMERO QUIROZ
SUB DIRECTORA IHCITI



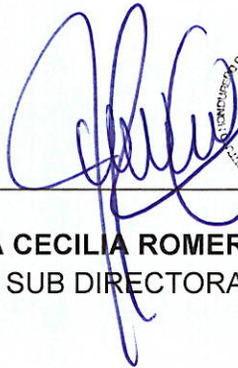
JUAN CARLOS RAMOS RIVERA
GANADOR PRIMER LUGAR

**ACUERDO DE ENTENDIMIENTO PARA LA ENTREGA DEL PREMIO DEL
CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL
VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**

Nosotros, **ANA CECILIA ROMERO QUIROZ**, mayor de edad, soltera, Ingeniera Industrial, Hondureña con tarjeta de identidad número 0801-1987-19317 y vecina de éste domicilio, quien comparece en su condición de **Sub Directora Ejecutiva** del **INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN (IHCIETI)**, nombrada mediante Acuerdo Ejecutivo 074-D-2017, en fecha del veintitrés (23) de junio del dos mil diecisiete (2017) y según Acuerdo No. 05, de fecha dieciocho (18) de agosto del 2017, el señor **MANLIO DIONICIO MARTINEZ CANTOR**, mayor de edad, Licenciado en Economía, hondureño, con tarjeta de identidad número 0801-1936-00147, y de este domicilio, **Director Ejecutivo** del **INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGIA Y LA INNOVACIÓN (IHCIETI)**, nombrado para tal cargo mediante Acuerdo Ejecutivo 074-C-2017, de fecha 23 de junio de 2017, la delega como firma autorizada para este tipo de actos, quien adelante se denominara "**LA INSTITUCION**" y actuando como ente Coordinador del Concurso "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**" y por otra parte **ALAN ROSEMBEL CARRANZA** mayor de edad, casado, Arquitecto, con tarjeta de identidad No. 0801- 1969- 02792, quien actúa en su condición de ganador del Concurso "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**" siendo acreedor del **SEGUNDO LUGAR** de conformidad con las bases del concurso y conforme al acta de premiación que se adjunta al presente acuerdo de entendimiento, quien en lo sucesivo se denominará "**EL GANADOR**". Ambas partes convienen en celebrar el presente **ACUERDO DE ENTENDIMIENTO** el cual se ajustará a los términos y estipulaciones que a continuación se designa: **PRIMERO:** Con la intención de promover, orientar y fomentar el adelanto científico, tecnológico y de innovación para el desarrollo económico y social del país, el IHCIETI realiza año con año la convocatoria a participar en el Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología, premiando a los participantes con las mejores ideas; en esta ocasión El IHCIETI organiza el séptimo Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología que en esta ocasión se denominaría "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**"; con el propósito de identificar tecnologías, aplicadas al diseño y construcción de viviendas de carácter social, que reduzcan los costos y tiempos de construcción y al mismo tiempo contribuyan al mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes, **SEGUNDO:** "**EL GANADOR**" cumplió con los requisitos mínimos establecidos de acuerdo a ley en el concurso denominado "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**", en cumplimiento a una de las actividades plasmadas en el plan operativo anual del (POA) del IHCIETI 2020. **TERCERO:** El IHCIETI se obliga a hacer entrega del premio establecido para este concurso: El acreedor del premio al Segundo lugar es por la cantidad de CINCUENTA MIL LEMPIRAS EXACTOS (L.50,000.00); este premio será entregado como premio a la propuesta planteada y desarrollada durante el evento "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**" **QUINTO:** EL IHCIETI entrega el premio a EL GANADOR una vez cumpla con los requisitos establecidos para hacer efectivo el premio, entendiendo que el dinero que se entrega no es sujeto de liquidación, pero sí servirá para incentivar y promover la creatividad de **EL GANADOR**. La estructura presupuestaria a afectar es la siguiente: Fuente 11, programa 11, actividad/obra 003, objeto

del gasto 24200. **SEXTO:** En caso de que alguna de las cláusulas del Acuerdo se declare inválida, las restantes conservarán toda su fuerza y efecto. **SEPTIMO:** Las partes se comprometen a actuar de buena fe en lo que respecta a los derechos de ambas en virtud de este Acuerdo y a adoptar todas las medidas razonables para asegurar el cumplimiento del objeto del mismo.

Ambas partes manifiestan estar de acuerdo con el contenido del presente acuerdo, en fe de lo cual lo firman por duplicado, en la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C., a los veintisiete (27) días del mes de Noviembre 2020.



ANA CECILIA ROMERO QUIROZ
SUB DIRECTORA IHCITI



ALAN ROSEMBEL CARRANZA
GANADOR SEGUNDO LUGAR

**ACUERDO DE ENTENDIMIENTO PARA LA ENTREGA DEL PREMIO DEL
CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL
VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**

Nosotros, **ANA CECILIA ROMERO QUIROZ**, mayor de edad, soltera, Ingeniera Industrial, Hondureña con tarjeta de identidad número 0801-1987-19317 y vecina de éste domicilio, quien comparece en su condición de **Sub Directora Ejecutiva** del **INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN (IHCIETI)**, nombrada mediante Acuerdo Ejecutivo 074-D-2017, en fecha del veintitrés (23) de junio del dos mil diecisiete (2017) y según Acuerdo No. 05, de fecha dieciocho (18) de agosto del 2017, el señor **MANLIO DIONICIO MARTINEZ CANTOR**, mayor de edad, Licenciado en Economía, hondureño, con tarjeta de identidad número 0801-1936-00147, y de este domicilio, **Director Ejecutivo** del **INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIA, TECNOLOGIA Y LA INNOVACIÓN (IHCIETI)**, nombrado para tal cargo mediante Acuerdo Ejecutivo 074-C-2017, de fecha 23 de junio de 2017, la delega como firma autorizada para este tipo de actos, quien adelante se denominara "**LA INSTITUCION**" y actuando como ente Coordinador del Concurso "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**" y por otra parte **FRANCISCO ALFONSO TERUEL GONZÁLEZ** mayor de edad, casado, Arquitecto, con tarjeta de identidad No. 0801-1975-23654, quien actúa en su condición de ganador del Concurso "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**" siendo acreedor del **TERCER LUGAR** de conformidad con las bases del concurso y conforme al acta de premiación que se adjunta al presente acuerdo de entendimiento, quien en lo sucesivo se denominará "**EL GANADOR**". Ambas partes convienen en celebrar el presente **ACUERDO DE ENTENDIMIENTO** el cual se ajustará a los términos y estipulaciones que a continuación se designa: **PRIMERO:** Con la intención de promover, orientar y fomentar el adelanto científico, tecnológico y de innovación para el desarrollo económico y social del país, el IHCIETI realiza año con año la convocatoria a participar en el Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología, premiando a los participantes con las mejores ideas; en esta ocasión El IHCIETI organiza el séptimo Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología que en esta ocasión se denominaría "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**"; con el propósito de identificar tecnologías, aplicadas al diseño y construcción de viviendas de carácter social, que reduzcan los costos y tiempos de construcción y al mismo tiempo contribuyan al mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes, **SEGUNDO:** "**EL GANADOR**" cumplió con los requisitos mínimos establecidos de acuerdo a ley en el concurso denominado "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**", en cumplimiento a una de las actividades plasmadas en el plan operativo anual del (POA) del IHCIETI 2020. **TERCERO:** El IHCIETI se obliga a hacer entrega del premio establecido para este concurso: El acreedor del premio al Tercer lugar es por la cantidad de TREINTA MIL LEMPIRAS EXACTOS (L.30,000.00); este premio será entregado como premio a la propuesta planteada y desarrollada durante el evento "**DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR 2020**" **QUINTO:** EL IHCIETI entrega el premio a EL GANADOR una vez cumpla con los requisitos establecidos para hacer efectivo el premio, entendiendo que el dinero que se entrega no es sujeto de liquidación, pero sí servirá para incentivar y promover la creatividad de **EL GANADOR**. La estructura presupuestaria a afectar es la siguiente: Fuente 11, programa 11, actividad/obra 003, objeto

del gasto 24200. **SEXTO:** En caso de que alguna de las cláusulas del Acuerdo se declare inválida, las restantes conservarán toda su fuerza y efecto. **SEPTIMO:** Las partes se comprometen a actuar de buena fe en lo que respecta a los derechos de ambas en virtud de este Acuerdo y a adoptar todas las medidas razonables para asegurar el cumplimiento del objeto del mismo.

Ambas partes manifiestan estar de acuerdo con el contenido del presente acuerdo, en fe de lo cual lo firman por duplicado, en la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C., a los veintisiete (27) días del mes de Noviembre 2020.



SUB DIRECCION

ANA CECILIA ROMERO QUIROZ
SUB DIRECTORA IHCITI



FRANCISCO ALFONSO TERUEL GONZÁLEZ
GANADOR TERCER LUGAR

ACTA DE FINALISTAS DE CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DISEÑO DE VIVIENDA SOCIAL “VIVIENDA CON DIGNIDAD PARA UNA VIDA MEJOR
2020”

En la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los veinte un (21) días del mes de noviembre del año Dos Mil Veinte, siendo las diez de la mañana, reunidos mediante la aplicación Zoom (IHCIETI), la Comisión Evaluadora de las **Propuestas del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología Diseño De Vivienda Social “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020”**, integrado por los miembros designados por la Dirección Ejecutiva: **Ing. Ana Romero**, Sub Directora de IHCIETI, **Lic. Raquel Aguilar** Coordinadora de Investigación Científico y Desarrollo Tecnológico; **Señor Javier Suazo**, Coordinador del Proyecto Arqueológico Ciudad Blanca y el **Arq. Lisandro Calderon** Asesor Para Montaje Y Desarrollo Del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020” PRIMERO: Los Miembros de la Comisión Evaluadora para tal efecto, realizamos la entrevista, análisis y Evaluación de todas las Propuestas Finalistas, en atención a los Criterios de Evaluación establecidos en la Convocatoria. **SEGUNDO:** Las **7 Propuestas finalistas** realizaron una presentación de su propuesta a la terna evaluadora en el siguiente orden: **1. Casa Meyhil; 2. Hábitat Amigable; 3. La casa de los palos; 4. Mi Hogar Digno y Sostenible; 5. Tu casa es tu palacio; 6. Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo; 7. Vivienda Social para todos (VISOTO.** **TERCERO:** Se procedió a una ronda de preguntas por parte de la Terna Evaluadora para las **7 Propuestas finalistas**, **CUARTO:** La Terna Evaluadora, procedió al análisis y calificación de las 7 Propuestas finalistas. **QUINTO:** La Terna Evaluadora procedió a informar a los 7 finalistas que se realizará un evento para la final y premiación del **Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología Diseño De Vivienda Social “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020”**, el día jueves 26 de noviembre a las 11:00am en Casa Presidencial Salón Morazán donde se darán a conocer los resultados de las evaluaciones y se hará la premiación. **SEXTO:** Se adjuntan (**ANEXOS**), hojas de

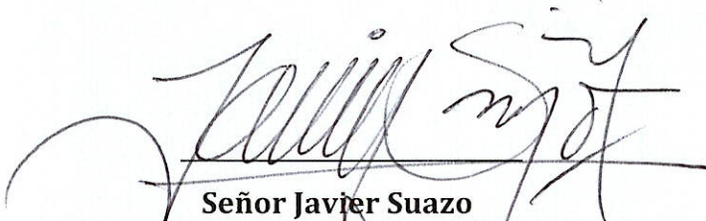
trabajo, cuadros ilustrativos de evaluación y demás documentación inherente al proceso.

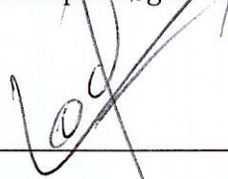
Firmamos para Constancia por los Miembros de la Comisión Evaluadora, en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, a los 21 días del mes de noviembre de 2020.



Ing. Ana Romero
Sub Directora Ejecutiva


Lic. Raquel Aguilar
Coordinadora de Investigación Científico y Desarrollo Tecnológico


Señor Javier Suazo
Coordinador del Proyecto Arqueológico Ciudad Blanca


Arq. Lisandro Calderon
Asesor Para Montaje Y Desarrollo Del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología

Copias: Dirección Ejecutiva
Administración
Contabilidad
Expedientes de Investigadores
Archivo

EVALUACIÓN ANA ROMERO

#	Título del Proyecto	Resumen	Nombre del lider	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Criterios									Total
							Innovación en el Diseño (10)	Funcionlidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Acceso a servicios básicos (10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Facilidad de Ampliación (10)	Propuesta de agrupación (5)	Estética (5)	Costo (10)	
1	Casa Meyhil	Se propone una casa de 39.13 m2, donde se utilizan materiales duraderos y de poco mantenimiento como el concreto, el bloque y estructuras metálicas.	Juan Carlos Ramos Rivera	Eva Giselle Rodríguez Rodríguez.	Tegucigalpa	L. 178,176.36	8	29	8	10	9	8	5	5	7	89
2	Hábitat Amigable	Vivienda de 37.5 M2, cuenta con eficiencia energética respecto a la ubicación de aberturas, materiales regionales adaptables al medio y de poco mantenimiento	Héctor Alfonso Lanza Andrade	N/A	Tegucigalpa	L. 179,090.32	10	27	8	10	8	8	3	5	6	85
3	“La casa de los palos”	Es una vivienda de 36.35m2 en su primera etapa, llegando a crecer hasta 52m2 en su segunda etapa.	Allan Adolfo Rivera Avila	Erikson Armando Matamoros Perdomo	Tegucigalpa	L. 178,857.84	7	28	8	10	9	9	4	5	7	87
4	Mi Hogar Digno y Sostenible	Se presenta un diseño con un área de 54.20 m2, cuenta con un jardín interno con el fin de generar relación con el exterior y permitir la circulación de los vientos.	Bany Clarissa Navarro	Henry Isaac Matute Reyes (AVAL)	Tegucigalpa	L. 172,274.52	8	28	8	10	9	8	3	3	8	85
5	Tu casa es tu palacio	Vivienda unifamiliar de 55 m2 de construcción, proyectada para 4 personas, dos adultos y dos niños, pudiendo albergar a dos adultos y cuatro niños.	Alan Roseembel Carranza	N/A	Tegucigalpa	L. 171,535.34	8	30	9	9	8	8	3	4	8	87
6	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	Proyecto Modular basado en el bloque de concreto de 6" para lo que las puertas y ventanas están basadas a la altura del bloque y largo del bloque.	Francisco Alfonso Teruel González	Luis Daniel Cruz Álvarez	Tegucigalpa	179, 140.76	7	30	8	9	9	9	3	2	7	84
7	Vivienda Social para todos (VISOTO)	Diseño de vivienda de 44.565 m2, se realizo análisis de un baño compartido en el cual siple las necesidades básicas de 4 usuarios simultaneamente	Sheyda Gonzales Miralda	Lidia Sarai Pineda Montes Deisi Yaneth Guevara P.	Juticalpa	L. 179,868.27	7	28	8	10	8	7	3	3	6	80

EVALUACIÓN JAVIER SUAZO

#	Título del Proyecto	Resumen	Nombre del líder	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Criterios									Total
							Innovación en el Diseño (10)	Funcionalidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Acceso a servicios básicos (10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Facilidad de Ampliación (10)	Propuesta de agrupación (5)	Estética (5)	Costo (10)	
1	Casa Meyhil	Se propone una casa de 39.13 m2, donde se utilizan materiales duraderos y de poco mantenimiento como el concreto, el bloque y estructuras metálicas.	Juan Carlos Ramos Rivera	Eva Giselle Rodríguez Rodríguez.	Tegucigalpa	L. 178,176.36	8	28	9	10	8	8	4	4	9	88
2	Hábitat Amigable	Vivienda de 37.5 M2, cuenta con eficiencia energética respecto a la ubicación de aberturas, materiales regionales adaptables al medio y de poco mantenimiento	Héctor Alfonso Lanza Andrade	N/A	Tegucigalpa	L. 179,090.32	9	29	9	10	10	9	4	5	8	93
3	“La casa de los palos”	Es una vivienda de 36.35m2 en su primera etapa, llegando a crecer hasta 52m2 en su segunda etapa.	Allan Adolfo Rivera Avila	Erikson Armando Matamoros Perdomo	Tegucigalpa	L. 178,857.84	9	29	9	10	9	8	4	4	8	90
4	Mi Hogar Digno y Sostenible	Se presenta un diseño con un área de 54.20 m2, cuenta con un jardín interno con el fin de generar relación con el exterior y permitir la circulación de los vientos.	Bany Clarissa Navarro	Henry Isaac Matute Reyes (AVAL)	Tegucigalpa	L. 172,274.52	9	30	10	10	9	9	4	5	9	95
5	Tu casa es tu palacio	Vivienda unifamiliar de 55 m2 de construcción, proyectada para 4 personas, dos adultos y dos niños, pudiendo albergar a dos adultos y cuatro niños.	Alan Roseembel Carranza Francisco	N/A	Tegucigalpa	L. 171,535.34	10	30	10	10	10	10	5	4	10	99
6	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	Proyecto Modular basado en el bloque de concreto de 6" para lo que las puertas y ventanas están basadas a la altura del bloque y largo del bloque.	Alfonso Teruel González	Luis Daniel Cruz Álvarez	Tegucigalpa	179, 140.76	8	29	10	10	9	10	5	3	8	92
7	Vivienda Social para todos (VISOTO)	Diseño de vivienda de 44.565 m2, se realizo análisis de un baño compartido en el cual siple las necesidades básicas de 4 usuarios simultaneamente	Sheyda Gonzales Miralda	Lidia Sarai Pineda Montes Deisi Yaneth Guevara P.	Juticalpa	L. 179,868.27	9	28	9	10	10	8	5	4	8	91

EVALUACIÓN LISANDRO CALDERON

#	Título del Proyecto	Resumen	Nombre del líder	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Criterios									
							Innovación en el Diseño (10)	Funcionlidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Acceso a servicios básicos (10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Facilidad de Ampliación (10)	Propuesta de agrupación (5)	Estética (5)	Costo (10)	Total
1	Casa Meyhil	Se propone una casa de 39.13 m2, donde se utilizan materiales duraderos y de poco mantenimiento como el concreto, el bloque y estructuras metálicas.	Juan Carlos Ramos Rivera	Eva Giselle Rodríguez Rodríguez.	Tegucigalpa	L. 178,176.36	8	30	8	8	8	10	5	5	10	92
2	Hábitat Amigable	Vivienda de 37.5 M2, cuenta con eficiencia energética respecto a la ubicación de aberturas, materiales regionales adaptables al medio y de poco mantenimiento	Héctor Alfonso Lanza Andrade	N/A	Tegucigalpa	L. 179,090.32	6	27	7	7	9	7	3	4	10	80
3	"La casa de los palos"	Es una vivienda de 36.35m2 en su primera etapa, llegando a crecer hasta 52m2 en su segunda etapa.	Allan Adolfo Rivera Avila	Erikson Armando Matamoros Perdomo	Tegucigalpa	L. 178,857.84	5	20	4	8	8	6	2	4	10	67
4	Mi Hogar Digno y Sostenible	Se presenta un diseño con un área de 54.20 m2, cuenta con un jardín interno con el fin de generar relación con el exterior y permitir la circulación de los vientos.	Bany Clarissa Navarro	Henry Isaac Matute Reyes (AVAL)	Tegucigalpa	L. 172,274.52	10	27	8	8	8	8	3	5	10	87
5	Tu casa es tu palacio	Vivienda unifamiliar de 55 m2 de construcción, proyectada para 4 personas, dos adultos y dos niños, pudiendo albergar a dos adultos y cuatro niños.	Alan Rosembel Carranza Francisco	N/A	Tegucigalpa	L. 171,535.34	10	28	9	8	9	10	4	4	10	92
6	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	Proyecto Modular basado en el bloque de concreto de 6" para lo que las puertas y ventanas están basadas a la altura del bloque y largo del bloque.	Alfonso Teruel González	Luis Daniel Cruz Álvarez	Tegucigalpa	179, 140.76	7	28	10	8	7	10	5	3	10	88
7	Vivienda Social para todos (VISOTO)	Diseño de vivienda de 44.565 m2, se realizo análisis de un baño compartido en el cual siple las necesidades básicas de 4 usuarios simultaneamente	Sheyda Gonzales Miralda	Lidia Sarai Pineda Montes Deisi Yaneth Guevara P.	Juticalpa	L. 179,868.27	9	28	8	8	8	10	5	5	10	91

EVALUACIÓN RAQUEL AGUILAR

#	Titulo del Proyecto	Resumen	Nombre del lider	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Criterios									Total
							Innovación en el Diseño (10)	Funcionlidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Acceso a servicios básicos (10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Facilidad de Ampliación (10)	Propuesta de agrupación (5)	Estética (5)	Costo (10)	
1	Casa Meyhil	Se propone una casa de 39.13 m2, donde se utilizan materiales duraderos y de poco mantenimiento como el concreto, el bloque y estructuras metálicas.	Juan Carlos Ramos Rivera	Eva Giselle Rodríguez.	Tegucigalpa	L. 178,176.36	9	27	10	10	10	10	5	5	10	96
2	Hábitat Amigable	Vivienda de 37.5 M2, cuenta con eficiencia energética respecto a la ubicación de aberturas, materiales regionales adaptables al medio y de poco mantenimiento	Héctor Alfonso Lanza Andrade	N/A	Tegucigalpa	L. 179,090.32	9	27	9	8	7	8	5	5	10	88
3	“La casa de los palos”	Es una vivienda de 36.35m2 en su primera etapa, llegando a crecer hasta 52m2 en su segunda etapa.	Allan Adolfo Rivera Avila	Erikson Armando Matamoros Perdomo	Tegucigalpa	L. 178,857.84	9	25	8	10	8	10	5	5	8	88
4	Mi Hogar Digno y Sostenible	Se presenta un diseño con un área de 54.20 m2, cuenta con un jardín interno con el fin de generar relación con el exterior y permitir la circulación de los vientos.	Bany Clarissa Navarro	Henry Isaac Matute Reyes (AVAL)	Tegucigalpa	L. 172,274.52	6	24	8	8	8	8	4	4	7	77
5	Tu casa es tu palacio	Vivienda unifamiliar de 55 m2 de construcción, proyectada para 4 personas, dos adultos y dos niños, pudiendo albergar a dos adultos y cuatro niños.	Alan Roseembel Carranza	N/A	Tegucigalpa	L. 171,535.34	8	25	9	8	9	8	5	5	8	85
6	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	Proyecto Modular basado en el bloque de concreto de 6" para lo que las puertas y ventanas están basadas a la altura del bloque y largo del bloque.	Francisco Alfonso Teruel González	Luis Daniel Cruz Álvarez	Tegucigalpa	179, 140.76	8	25	8	9	8	8	5	4	8	83
7	Vivienda Social para todos (VISOTO)	Diseño de vivienda de 44.565 m2, se realizo análisis de un baño compartido en el cual siple las necesidades básicas de 4 usuarios simultaneamente	Sheyda Gonzales Miralda	Lidia Sarai Pineda Montes Deisi Yaneth Guevara P.	Juticalpa	L. 179,868.27	8	25	9	8	8	8	4	4	8	82

#	Título del Proyecto	EVALUACIONES				EVALUACION TOTAL
		ANA ROMERO	JAVIER SUAZO	LISANDRO CALDERON	RAQUEL AGUILAR	
1	Casa Meyhil	89	88	92	96	91.25
2	Hábitat Amigable	85	93	80	88	86.5
3	“La casa de los palos”	87	90	67	88	83
4	Mi Hogar Digno y Sostenible	85	95	87	77	86
5	Tu casa es tu palacio	87	99	92	85	90.75
6	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	84	92	88	83	86.75
7	Vivienda Social para todos (VISOTO)	80	91	91	82	86

RESOLUCIÓN NÚMERO 05-2020

(26 de noviembre de 2020)

De acuerdo al Proceso de **"Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología Diseño De Vivienda Social, en el tema de Vivienda Social "Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020"**, mismo que la Dirección Ejecutiva, autoriza dar inicio a la elaboración y publicación de las bases, de conformidad a lo establecido en el Artículo 61 de la Ley de Contratación del Estado y Capítulo II, Sección "D", Artículo 38 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado.

EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL INSTITUTO DE CIENCIAS TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN, "IHCITI".

En ejercicio de sus atribuciones constitucionales y legales, en especial las consagradas con las facultades suficientes según Acuerdo Ejecutivo de nombramiento número cero setenta y cuatro guion C dos mil diecisiete **(074-C-2017)** de fecha diecisiete días de agosto de dos mil diecisiete, en el ejercicio de su función de acuerdo a lo establecido en Ley para la Promoción y Fomento del Desarrollo Científico, Tecnológico y la Innovación.

CONSIDERANDO QUE:

PRIMERO: Que el **IHCITI**, realizó la convocatoria y publicación de las bases para los emprendimientos que estarían interesados en participar, dicha convocatoria fue abierta y publicada en la página www.senacit.gob.hn, Diario el Heraldo y Diario la Prensa a partir del 28 de octubre de 2020.

SEGUNDO: Que en dicho proceso se contó con la recepción de 66 propuestas.

TERCERO: Realizado el proceso de evaluación, El comité evaluador, procedió a evaluar las 66 propuestas, en fecha 18 de noviembre del 2020, mediante la aplicación Zoom.

De 66 Propuestas Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología Diseño De Vivienda Social, en el tema de Vivienda Social "Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020", se seleccionaron 7 finalistas para una nueva evaluación realizada el sábado 21 de noviembre, mediante la aplicación Zoom.

CUARTO: En la evaluación de las 7 Propuestas para Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología Diseño De Vivienda Social, en el tema de Vivienda Social "Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020", se notificó que se haría un evento para la Premiación del Concurso en fecha 26 de noviembre del 2020.

QUINTO: Que de conformidad al **Acta De Premiación De Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología Diseño De Vivienda Social "Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020"**, se hace constar el proceso de selección de los 3 proyectos ganadores de premios.

RESUELVE:

En virtud de haber realizado el proceso de evaluación y selección, de propuestas de conformidad con las bases técnicas de **“Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología Diseño De Vivienda Social, en el tema de Vivienda Social “Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor 2020,”** y en base a los artículos 166 y 169 del **REGLAMENTO DE CONTRATACION DEL ESTADO, ESTA DIRECCION RESUELVE: Premiar a los siguientes proyectos con la cantidad establecida:**

POSICIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PARTICIPANTE
Primer Lugar L.100,000.00	Casa Meyhil	Arq. Juan Carlos Ramos Rivera
Segundo Lugar L.50,000.00	Tu casa es tu palacio	Arq. Alan Roseembel Carranza
Tercer Lugar L.30,000.00	Vivienda Modular Básica de Desarrollo Progresivo	Arq. Francisco Alfonso Teruel González

COMUNIQUESE Y CUMPLASE.

Dado en la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los veinte siete (27) días del mes de noviembre del año dos mil veinte.



MANLIO DIONICIO MARTINEZ CANTOR

Director Ejecutivo