







### MEMORANDO ICDT No. 050-2021

Para:

**Nuvia Paz** 

Oficial de Información Pública IHCIETI

De:

Raquel Aguilar

Coordinadora Investigación Científica y Desarrol

Fecha:

8 de septiembre del 2021

Asunto:

Nota Aclaratoria

Por este medio, le remito la información pendiente del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología 2021, en el tema de "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar", se adjuntan los documentos abajo descrito:

- Acta de Apertura y Recepción de Propuestas del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar"
- 2. Acta de Cierre y adjudicación del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar"
- 3. Acta de Premiación del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar"
- 4. Resolución No.02-2021 del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar"
- 5. Acuerdos de Entendimiento del Primer y Segundo lugar para la entrega del premio del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar"

<u>Nota:</u> Queda pendiente el envió del Acuerdo de Entendimiento del Tercer lugar, el cual se estaría incluyendo en el mes de septiembre, debido a que la ganadora lo firmará en este mes.

Atentamente,

cc: Archivo







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

### DISEÑO DE EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR

En la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los veintiséis (26) días del mes de febrero, del año Dos Mil Veinte Uno siendo las dos y media de la tarde, reunidos mediante la aplicación Zoom, la Comisión Evaluadora de las **Propuestas del Concurso** Nacional De Ciencia Y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar", 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; y el **Señor Javier Suazo**, Coordinador del Proyecto. 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 treinta y dos (32) Propuestas SEGUNDO: Previo a ser Revisadas, Analizadas y Evaluadas las 32 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 Edificio De Vivienda Multifamiliar", por el Instituto Hondureño de Ciencia, Tecnología y la Innovación (IHCIETI). TERCERO: Se procedió a seleccionar seis (6) Propuestas como finalistas siendo las siguientes las de mayor puntaje: 1. Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"; 2. Edificio Pixel; 3. Edificio H (Honduras); 4. Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19; 5.Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable-Renovable-Multiplicable y 6.Vivienda vertical de carácter Social. 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 26 días del mes de febrero de 2021.

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

Copias: Dirección Ejecutiva Administración Contabilidad Expedientes de Investigadores Archivo

													Criterios					
#	Título del Proyecto	Resumen	Nombre del lider	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Identidad	Número Telefonico	Correo Electronico	Innovación en el Diseño (10)	Funcionalidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento( 10)	Adaptabilida d a regiones (10)	Propuesta de agrupación (20)	Estética (10)	Costo (10)	Total	Observaciones
1 Ir	Pinares(Proyecto de ntegración Nacional de Residencias)	El Proyecto PINARES surge de la necesidad de brindar un espacio cómodo y digno a las familias Hondureñas, mediante la construcción vertical se logra la mejor utilización de los espacios disponibles, así como lograr una mayor integración de la comunidad que habitara en este proyecto. Se plantea bajo el concepto del vecino solidario que es aquel vecino único que habitara en su mismo nivel, esto permitirá una mejor convivencia y por ello una mejor calidad de vida entre familias. Es por eso que se limita a dos familias por nivel, esto brinda adicionalmente un mayor grado de seguridad y de controla de ingreso y de circulación.	Leonardo Alberto Solórzano López	N/A	San Pedro Sula	L 8,020,634.40	0501-1980- 02565	3315-2915	arqsolorzano @gmail.com	5	27	9	7	19	8	5	80	Valor final por apartamento, muy elevado
	Complejo multigeneraciones COINCA	Complejo multigeneracional COINCA, propone una nueva manera de entender la arquitectura social, mediante la creación del sentido de identidad, pertenencia hacia un sitio y comunidad dentro de un mismo espacio, el cual es contenido por la condición material de la arquitectura.  La propuesta por lo tanto, propone la creación de un módulo estructural, con el propósito de reducir el proceso constructivas, planteando un módulo de 3 metros por modulo residencial, con columnas y vigas de concreto fundidas in situ, cerramiento de ladrillo rafón y particiones internas de madera curada y OSB, generando de esta manera espacios con una capacidad de adaptabilidad a las actividades básicas que generalmente se desarrollan dentro de los hogares.		Argenys Ricardo Triminio Nelson		L 31,805,357.45	1410 -1992 - 00045	9958 -5161	rjaco2011@h otmail.es	8	30	8	8	20	7	7	88	
3	CASA BETANIA	Todas las unidades están orientadas de norte a sur y poseen un patio posterior, que puede ser utilizado para diversas actividades, tal como se hace con los patios privados de las viviendas unifamiliares. Todos los edificios cuentan con huertos que les permiten producir alimentos para el consumo diario, tienen cubiertas inclinadas para generar energía y ofrecen espacios y equipamientos para el teletrabajo, el ocio y el deporte. El patio interior, además de servir como eje de circulación, posee amplias áreas verdes y espacios destinados para el espacrimiento o prácticas lúdicas, procurando que el mismo sea siempre ocupado por los usuarios del edificio. Para hacer más llevadera la estancia, en las terrazas se incorpora un área so+C4+C5.	Ernesto Antonio Soto Lagos	N/A	Tegucigalpa	L 3,535,316.19	0801-1974- 00239	2233-1523	eransola@ya hoo.com	10	27	7	10	17	8	8	87	
	Edificio Cordelia y Edificio iixel	Edificio Cordelia: Es una propuesta que usa elementos como el sol, agua, el aire y lo utiliza a su favor, inspirándose en la naturaleza en forma y función. Edificio Pixel: Vivienda diseñada por ser barata, modular, escalable, paramétrica, funcional, rápida y rapida de construir, sustentable y prioriza la calidad de vida.	Max Medina Fuentes	Jareb Benjamín Cruz Pagoaga/Nassy Paola Banegas López	San Pedro Sula	956,142.42 y 685,108.115	0501-1996- 13713	8819-5279	arq.maxmedin a@gmail.com	10	25	8	9	20	9	7	88	Esta puntuación corresponde a Edificio Pixel

5	Ara Macao	Diseño de un Edificio tipo vivienda multifamiliar con capacidad para 16 apartamentos, cada uno con tres habitaciones o dos si considera inclusión para personas con capacidades limitadas, ambos módulos tienen las mismas dimensiones exteriores y fachadas coincidentes lo que permite su disposición sin alterar la estructura o la imagen del edificio. El proyecto contempla la implementación de áreas de apoyo como senderos, áreas verdes y de recreación, así como plazas comunes de estacionamiento para complemental las necesidades de sus usuarios.	Luis Manuel Rivera Ferrera	Ana Francisca Ramos Viera/ Francis Nicole Castro Torres	Tegucigalpa	L 26,647,166.60	1501-1988- 00758	9515-9480	luisrivera0188 @gmail.com	10	25	7	8	18	10	10	88	
6	Sin Nombre	Tiene como objetivo encontrar una solución económica, rápida de construir con materiales resistentes de poco mantenimiento encontrados localmente para que los fondos destinados para este programa logren beneficiar de una vivienda digna a la mayor cantidad de familias Hondureñas.	Victor Arturo Cuadra Carias	Marco Antonio Pineda Avendaño/Jerson Rodriguez	Tegucigalpa	L 5,787,373.51	0801-1978- 09420	9982-0097	victor@vvcua dra.com	5	22	9	8	8	6	8	66	
7	Multifamiliar Eficiente	Cada apartamento consta De 2 habitaciones, sala, comedor, Cocina y 1 baño completo. Área de lavandería individual. 60.00 m2 de construcción. Estacionamiento comunal aledaño a las torres multifamiliares.	Nelson Gustavo Aguilar Pinel	N/A	Tegucigalpa	L 2,126,731.03	0801-1980- 01247	8959-9394	arqngap@hot mail.com	5	15	8	7	16	8	7	66	
8	Vivienda Multifamiliar Modula	Diseño de edificio modular de bloque aparante de 3 niveles y su sistema constructivo esta modulado en sus puertass, ventanas y altunas de los entrepisos con el alto del bloque (13 hiladas) y ancho del bloque. Se propone dos variantes en los departamentos de 2 dormitorios, la propuesta 1 donde el patio de servicio esta integrado al departamento y la segunda propuesta donde el patio de servicio se propone en el cuarto piso	Francisco Alfonso Teruel Gonzalez	Luis Daniel Cruz Alvarez	Tegucigalpa	L 4,270,980.19	0801-1975- 23654	9804-9094	alfonsoteruel5 6@gmail.com	7	27	8	9	17	8	9	85	
9	Edificio Multifamiliar Tipo	El proyecto satisface las necesidades de vivienda, considerando aspectos arquitectónicos, costructivos, sociales, requerimientos de espacios adecuados para el uso optimo y racional de los ambientes por parte de los usuario. También ofrece soluciones para requerimientos anexos tales como estacionamientos, áreas de esparcimiento, se tomara como base la legislación presente para desarrollos verticales, cuenta con soluciones integrales para cada una de las necesidades personales y familiares.	Gersen Heliodoro Figueroa Motiño	N/A	Tegucigalpa	No dice	0705-1987- 00029	3245-1956	5172@cichor g.org	0	0	0	0	0	0	0		No adjunta imágenes de diseño
10	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19	Está diseñado para una familia de 4-5 personas. Sus espacios son el resultado de un análisis los diferentes factores que inciden en la calidad de vida de los hondureños y una posterior adaptación y reestructuración del concepto de vivienda social común, a una vivienda social multifamiliar del siglo XXI, en la que los parámetros mínimos de vivienda, fueron sometidos a modificaciones en respuesta a la mayor necesidad que experimentamos en la actualidad, la bioseguridad.	Carlos Isidro Andino Pérez	Nadia Jazmin Mejia Godoy	Tegucigalpa	15,327,400.00	0306-1990- 00778	3245-9632 2230-4350	carlos masse i18@yahoo.c om	8	30	9	10	18	8	9	92	

11	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "B" Modulo habitacional para zonas bajo riesgo de inundación.	Es una alternativa de respuesta al déficit habitacional en el país, notablemente alterado en el último trimestre del 2020. Está diseñado para una familia de 4-5 personas. Sus espacios son el resultado de un análisis los diferentes factores que inciden en la calidad de vida de los hondureños, de forma particular es importante mencionar que un análisis socioeconómico permitió trasladar las reglamentaciones en los diferentes manuales, códigos y normativas referentes a la vivienda social en Honduras, a una propuesta funcional compacta, siempre manteniendo una variante conceptual de diseño sujeta a una serie de líneas estratégicas que condujeron el proceso de diseño de todo el proyecto.	Carlos Isidro Andino Pérez	Nadia Jazmin Mejia Godoy	Tegucigalpa	21,631,500.00	0306-1990- 00778	3245-9632 2230-4350	carlos masse i18@yahoo.c om	7	25	9	8	7	7	9	72	
12	Esperanza de Arquibilidad	Se desarrollo la idea de un apartamento planeado sobre una estructura modular, donde se distribuyen los ambientes de acuerdo a la función destinada, en tres zonas definidas claramente, área social, área privada y área de trabajo, con la idea de centralizar conductos de instalaciones, y al mismo tiempo coordinar con una retícula estructural que en el nivel inicial permita la circulación y uso de estacionamiento vehicular.	Vicenzo Enea Alvarado	Sonia Banegas Jose Samuel Sorto	Tegucigalpa	L 36,502,677.49	0801-1967- 04846	9540-2850 2233-1410	viene.hn@gm ail.com	10	30	7	7	20	9	8	91	
13	Cubismo Multifamiliar	LISTA desarrollado a base de contenedores manteniendo cubos en su fachada, este cuenta con 10 edificios de 4 pisos cada uno. Cada edificio alberga 8 viviendas sociales, el proyecto se desarrolla en un terreno de 17,449,20 vrs 2 haciendo un total de 1.7 marzanas, las zonas que podemos encontrar en el proyecto son 2 áreas de parqueo el primero con 56 estacionamientos y el similante con 27. una área de sendares que recorren.	Angel Daniel	N/A	Villanueva	L 616,617.00	0501-1989- 01428	3347-0365	payanarq@ya hoo.com	9	27	8	7	16	7	9	83	
14	Familias Sembrando Paz Y Unión	El proyecto consiste en un edificio multifamiliar de 4 niveles más una terraza. Cada nivel está formado por 2 apartamentos, 8 en total, los cuales incluyen sala, comedor, cocina, 2 habitaciones, un baño y un cuarto de lavandería.	Stefanie Yasmin Zepeda Calix	N/A	Tegucigalpa	L 4,459,099.21	0801-1993- 21028	9611-3601	stefanie.yz@ gmail.com	7	30	8	9	15	8	9	86	
15	Vivienda Multifamiliar Morpho Peleides	El proyecto esta desarrollado en una estructura de cuatro nivele, con una arquitectura cubista, en que los volúmenes darán gran movimiento, acompañado de los diferentes tamaños y colores. La edificación, además de su núcleo central de escaleras cuenta con un cubo de escaleras de emergencia, cuenta con un cubo de desechos (basura), cubo de ductos eléctricos y de sistemas hidrosanitarias.	Rodolfo Caraccioli Fortin	N/A	San Pedro Sula	L 12,791,227.50	0801-1951- 02183	9992-8498	rocaraccioli@ gmail.com	8	26	7	7	17	8	0	73	No presenta presupuesto
16	Vivienda Multifamiliar Paplio Ulysses	El sistema constructivo, el cual está formado de una estructura tridimensional de alambre y de un núcleo de polluretano o poliestireno, la estructura se recubre con concreto transformándose en un producto con propiedades estructurales, térmicas y acústicas, dando por resultado un sistema constructivo simple, tanto en los elementos de paredes como de la losa.	Rodolfo Caraccioli Fortin	N/A	San Pedro Sula	L 6,926,080.00	0801-1951- 02183	9992-8498	rocaraccioli@ gmail.com	6	22	7	7	15	6	0	63	No presenta presupuesto
17	Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable-Renovable- Multiplicable	En Vivienda Multifamiliar A.R.M.U se utilizó el concepto de construcción incremental la cual puede ser desarrollada por etapas y es flexible a las necesidades que pueda tener de cada familia; las etapas de desarrollo de las viviendas son controladas por los usuarios dentro de los parámetros establecidos en el diseño, y las etapas del desarrollo de los edificios son controladas por el estado, ayudando de esta manera al ordenamiento territoria en las diferentes regiones donde se implemente el proyecto. Lo que hace diferente a este proyecto de los demás es su manera de ser sostenible en el tiempo, por su adaptabilidad de construcción por ser: Armable, Renovable y Multiplicable.	Héctor Josué Sánchez García	Aaron Javier Arguijo	Tegucigalpa	L 1,204,424.63	0801-1992- 20797	8791-0401	arquisaga07 @gmail.com	9	27	10	10	8	8	6	80	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"	La propuesta está situada en un terreno de 32mx48m y se puede dividir en 5 actividades principales: 1. Estacionamiento con capacidad para 25 vehiculos, 2. Área social, 3. Área verde, 4. Vivienda: Los niveles 2,3; 4 están destinados a los apartamentos y 5. Circulación:	lleana Paullette Ardon Bonilla	Maria Fernanda Viteri Portillo Carlos Enrique Ponce Banegas	Tegucigalpa	L 25,845,104.00	0801-1996- 06340	8979-7816	ileardon@gm ail.com	10	30	8	8	20	8	5	89	
19	Distrito Natural	Edificio de 4 niveles que contiene 8 viviendas con un área de 55 m2 cada una. Todo esto conformado por distritos de una manzana de área que albergara 16 edificios para un total de 128 familoar por manzana urbanizada.	Allan Roseembel Carranza	Ricardo Jesús Calderon Deras	Tegucigalpa	L 2,106,543.20	0801-1969- 02792	3358-5268	allanrosembel carranza@gm ail.com	10	27	8	8	20	10	8	91	
	Vivienda vertical de carácter Social	La propuesta consiste en una torre de apartamentos de cuatro niveles, nivel 01, 50% habitacional considerando dos apartamentos de 65 metros cuadrados, el 50% restante es considerado un comercio estable, donde se proponen espacios de 22 metros cuadrados, 9 metros cuadrados, 6 metros cuadrados y con su respectiva circulación considerando 48 metros cuadrados para ella, en el centro de la edificación, se encuentra la circulación, es diseñada con el enfoque de ser un espacio más de estancia en el proyectos donde los propietarios realicen comunidad.	Reynalo Antonio López Raudales		Tegucigalpa	L 15,142,508.10	0801-1993- 03039	9622-1821	ralsocio@hot mail.com	10	30	9	9	17	10	8	93	
	Vivienda vertical progresiva de carácter Social	La propuesta consiste en 2 torres de apartamentos, cada edificio se compone de cuatro niveles. El nivel 01 se compone de 2 apartamentos con diseño accesible de 57.5 metros cuadrados, 2 locales comerciales de 21.5 metros cuadrados, 2 locales comerciales de 21.5 metros cuadrados conectados directamente a la vía pública y en el centro de la edificación se encuentra la circulación general con 38.5 metros cuadrados diseñada con el enfoque de ser un espacio más de estancia donde los propietarios realicen comunidad. En los niveles siguientes se desarrolla una planta general donde se proponen 4 apartamentos tipo de 53 metros uadrados cada uno, la planta baja del apartamento tipo cuenta con 39.4 metros cuadrados y el mezanine con 13.7 metros cuadrados.			Tegucigalpa	L 11,264,096.46	801-1993-030	39622-1821	ralsocio@hot mail.com	10	22	9	9	20	10	10	90	
	Diseño de edificios de Vivienda Multifamiliar PETATE	Edificio sostenible de vivienda multifamiliar social de cuatro niveles; que comprende módulos de viviendas de materiales durables y de fácil mantenimiento a futuro, en base a una planificación urbanística. La propuesta de apartamento satisface las necesidades de una familia de un promedio de 4-5 personas 2 padres y dos hijos. Posee zonas de las áreas comunes de vecindad, como ser áreas verdes en terrazas, jardinería o para huertos urbanos, ciclovías, así como zonas de estacionamientos para discapacitados y personas de la tercera edad, mujeres embarazadas, con rampas de acceso al nivel de acera, comprende soluciones alternativas en el uso de agua y energía solar.	Esaú Adonías Alvarado Ruiz	N/A	Tegucigalpa	L 61,467,472.00	0826-1982- 00067	8755-0823 2245-4830	esauadonias @yahoo.es	8	27	7	7	15	9	9	82	
23	Vivienda Multifamiliar Jaguar	Apartamentos compactos y con una estructura modulada para facilicar su construcción y ahorro en costos, su principal material de construcción es el ladrillo de arcilla y concreto.	Reniery Jossue Aguilar Cerrato	N/A	Tegucigalpa	No dice	0823-1990- 00110	3350-4444	josuexp90@h otmail.com	9	27	9	8	17	8	9	87	
24	Mi comunidad	La propuesta propone un sistema modular de 3.15 x 3.15 m que busca ser el elemento clave para la economía y flexibilidad del proyecto.	Blanca Sarai Guillen Bautista	N/A	San Pedro Sula	L.282,775.00 L.314,665.00 L.361,445.00 L.416,725.00	0401-1991- 00086	9698-7637	arq.guillenb@ gmail.com	6	18	8	8	14	8	6	68	

_																1		
25	Edificio H(Honduras)	Proyecto de vivienda que aglomera 32 viviendas a lo largo de 4 alturas en 2 unidades de edificio configuradas en "H" cada una) que unidas forman 1 bloque con patio central. El patio promueve la cohesión social y genera un microclima por la presencia de sombra, vegetación y movimiento de aire. Las viviendas de apartamento se rigen bajo un esquema de crecimiento progresivo, las cuales pueden ampliarse (desde 43 m2 hasta 69 m2) en la medida que la familia también crece.		David Jesús Fortín. Gracia Maria Barahona Jimenez Juan Carlos Gamero Salinas	Juticalpa	L 4,532,642.68	0801-1991- 03952	3170-5540	jeanmartell19 90@hotmail.c om	10	30	9	8	20	10	6	93	
26	Complejo Multifamiliar "La Arboleda"	La Arboreda es un conjunto conde predominan arbores en abundancia, formando espacios boscosos densos permitiendo el desarrollo óptimo y autosostenible del ecosistema. El pabellón modelo (un edificio) se desarrolla en un lote típico mínimo de 4 000m² (80.00m x 50.00m) con obras complementarias pensadas en crecimiento por etapas según el desarrollo del complejo	Gisselle Esther García Morales	Danilo Alejandro Mejía Fox. José Ángel Rodríguez Rodríguez	San Pedro Sula	No dice	No dice	99785529	gisselle.e.gar cia@gmail.co m	8	30	8	8	20	10	0	84	
27	Edificio de vivienda Colectiva, OAIS		Zabdy Smith Jimenez	Uriel Smith Jimenez	Tegucigalpa	L 17,580,614.49	301-1989-1000	29678-3617	tatysmithv@g mail.com	9	30	8	8	20	10	8		No presento hoja de memoria descriptiva ni declaración de originalidad
28	Vivienda del mañana	viveriora curr 44.02 miz consuruous, curr note de 7.00x12.00m2 84m2, cuenta con los espacios de sala, comedor y cocina con mueble básico y lavatrastos [open plan], dos dormitorios, baño completo con ducha, inodoro y lavamanos, lavandería con pileta prefabricada en área exterior, 3 puertas interiores y 2 exteriores termoformadas, seis ventanas corredizas de diferentes dimensiones con vidrio natural de marco de PVC, paredes de bloque de concreto isado de 4" con refuerzo cad.a 2 hiladas, fachada principal repellada, pulida y pintada, piso de concreto con acabado fino, lavandería y recibidor techado, cubierta de techo con lámina milimétrica 30mm de 6 crespas por lamina sobre canaleta metálica de 2" x 6", ducha de baño repellado y pulido con acabado fino, se cuenta con servicios públicos hidrosanitarios y eléctricos.		Kristel Nicole Våsquez Aguilar	Tegucigalpa	L 179,969.86	0801-1994- 18627	9780-8840	emil20o9@ho tmail.com	6	26	9	8	20	8	5	82	on granded
29	Las Familias	vertical, uno con apartamentos para cuatro a cinco personas y otro modulo con apartamentos de seis personas. Dejando de esta manera 10 apartamentos en el primer nivel y 11 apartamentos en cada nivel superior.	Hugo Humberto Mejía Trochez	N/A	San Pedro Sula	No dice	0801-1996- 20768	9645-3418	hugo.mejiatro chez@gmail.c om	7	26	8	8	17	9	0	75	No presento Presupuesto
30	Edificio Inte S01	Se ubican 6 edificios en el complejo, hace un total de 48 apartamentos. Dentro de sus áreas recreaüvas tenemos ciclo vias, área de juego diferentes edades, cancha de futbol, kioscos, banquetas yjardines. El estacionamiento cuenta con 31 espacios vehiculares con acceso peatonal diferente hacia la plaza general. Vivienda con 593.12 m2 construid os, 1.48.28 m2 por nivel y 6t.40mZ cada apartamento, cuatro niveles con dos apartamentos por nivel.	Emil Jonatan Hernandez Sanchez	Kristel Nicole Vásquez Aguilar Marlenne Gissel Vasquez Andino	Tegucigalpa	L 3,431,720.42	801-1994-186	29780-8840	emil20o9@hot	7	27	8	8	17	8	9	84	·
31	Eco-munidad Honduras	El proyecto es un compleo habitacional que consta de tres nucleos: el nucleo central da respuesta a la circulacion vertical y horizontal asi como a la convivencia en comunidad, aportando un espacio noble para desarrollar actividades comunales. En los nucleos se proyectan los apartamentos, brindando luz natural, aire circulación de aire y confort térmico y acústico a los futuros ocupantes.	Acosta Fuentes	N/A	La Ceiba	L 8,734,960.00	0209-1982- 00047	3214-3523/w	h <u>m.i.a.f.hn@gm</u>	5	20	1	7	8	8	8	57	

Vivienda Multifamiliar Siproeta Stelenes	El proyecto lo es una estructura de cuatro nivele, con una arquitectura cubista, en que los volúmenes darán gran movimiento, acompañado de los diferentes tamaños y colores. En el primer nivel se desarrollan dos módulos habitacionales, propios para poder acomodar familia en que al menos un miembro de la familia tenga algún tipo de impedimento físico de movilidad, en este nivel se maneja además espacios para poder estacionar vehículos.  Del segundo al cuarto nivel se maneja un desarrollo de ocho (8) unidades habitacionales, habrán cuatro (4) que constan de una sala, comedor, cocina, área de lavandería, dos baños, un dormitorio principal y dos dormitorios adicionales, en este tipo de vivienda podrán convivir familias de 6 miembros; utilizando el sistema de camas tipo litera podrán llegar a un máximo de 10 miembros.	Rodolfo Caraccioli Fortin	N/A	San Pedro Sula	L 16,205,731.50	0801-1951- 02183	9992-8498	rocaraccioli@ gmail.com	9	17	9	10	14	9	0	68	No presenta presupuesto
---	---	------------------------------	-----	-------------------	-----------------	---------------------	-----------	----------------------------	---	----	---	----	----	---	---	----	-------------------------

Nombre del Evaluador: Ana Romero

													Criterios					
#	Titulo del Proyecto	Resumen	Nombre del lider	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Identidad	Número Telefonico	Correo Electronico	Innovación en el Diseño (10)	Funcionalidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimient o(10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Propuesta de agrupación (20)	Estética (10)	Costo (10)	Total	Observaciones
1	Pinares(Proyecto de Integración Nacional de Residencias)	El Proyecto PINARES surge de la necesidad de brindar un espacio cómodo y digno a las familias Hondureñas, mediante la construcción vertical se logra la mejor utilización de los espacios disponibles, así como lograr una mayor integración de la comunidad que habitara en este proyecto. Se plantea bajo el concepto del vecino solidario que es aquel vecino único que habitara en su mismo nivel, esto permitirá una mejor convivencia y por ello una mejor calidad de vida entre familias. Es por eso que se limita a dos familias por nivel, esto brinda adicionalmente un mayor grado de seguridad y de controla de ingreso y de circulación.	Leonardo Alberto Solórzano López	N/A	San Pedro Sula	L 8,020,634.40	0501-1980- 02565	3315-2915	arqsolorzano@ gmail.com	7	25	7	7	15	7	7	75	
2	Complejo multigeneraciones COINCA	Complejo multigeneracional COINCA, propone una nueva manera de entender la arquitectura social, mediante la creación del sentido de identidad, pertenencia hacia un sitio y comunidad dentro de un mismo espacio, el cual es contenido por la condición material de la arquitectura. La propuesta por lo tanto, propone la creación de un módulo estructural, con el propósito de reducir el proceso constructivas, planteando un módulo de 3 metros por modulo residencial, con columnas y vigas de concreto fundidas in situ, cerramiento de ladrillo rafón y particiones internas de madera curada y OSB, generando de esta manera espacios con una capacidad de adaptabilidad a las actividades básicas que generalmente se desarrollan dentro de los hogares	Roberto Carlos Jaco	Argenys Ricardo Triminio Nelson	San Pedro Sula	L 31,805,357.45	1410 -1992 - 00045	9958 -5161	rjaco2011@hot mail.es	8	26	8	8	18	8	8	84	
3	CASA BETANIA	Todas las unidades están orientadas de norte a sur y poseen un patio posterior, que puede ser utilizado para diversas actividades, tal como se hace con los patios privados de las viviendas unifamiliares. Todos los edificios cuentan con huertos que les permiten producir alimentos para el consumo diario, tienen cubiertas inclinadas para generar energía y ofrecen espacios y equipamientos para el teletrabajo, el ocio y el deporte. El patio interior, además de servir como eje de circulación, posee amplias áreas verdes y espacios destinados para el esparcimiento o prácticas lúdicas, procurando que el mismo sea siempre ocupado por los usuarios del edificio. Para hacer más llevadera la estancia, en las terrazas se incorpora un área social, para colocar	Ernesto Antonio Soto Lagos	N/A	Tegucigalpa	L 3,535,316.19	0801-1974- 00239	2233-1523	eransola@yah oo.com	8	30	8	8	18	8	10	90	Buena opción
4	Edificio Cordelia y Edificio Pixel	Edificio Cordelia: Es una propuesta que usa elementos como el sol, agua, el aire y lo utiliza a su favor, inspirándose en la naturaleza en forma y función. Edificio Pixel: Vivienda diseñada por ser barata, modular, escalable, paramétrica, funcional, rápida y rapida de construir, sustentable y prioriza la calidad de vida.	Max Medina Fuentes	Jareb Benjamín Cruz Pagoaga/Nass y Paola Banegas López	San Pedro Sula	956,142.42 y 685,108.115	0501-1996- 13713	8819-5279	arq.maxmedina @gmail.com	10	28	8	8	20	10	10	94	Esta puntuación corresponde a Edificio Pixel

-	5 A	Ara Macao	Diseño de un Edificio tipo vivienda multifamiliar con capacidad para 16 apartamentos, cada uno con tres habitaciones o dos si considera inclusión para personas con capacidades limitadas, ambos módulos tienen las mismas dimensiones exteriores y fachadas coincidentes lo que permite su disposición sin alterar la estructura o la imagen del edificio. El proyecto contempla la implementación de áreas de apoyo como senderos, áreas verdes y de recreación, así como plazas comunes de estacionamiento para complementar las necesidades de sus usuarios.	Luis Manuel Rivera Ferrera	Ana Francisca Ramos Viera/ Francis Nicole Castro Torres	Tegucigalpa	L 26,647,166.6	0 1501-1988- 00758	9515-9480	luisrivera0188 @gmail.com	7	25	7	7	15	7	8	76	
	5 S	Sin Nombre	Tiene como objetivo encontrar una solución económica, rápida de construir con materiales resistentes de poco mantenimiento encontrados localmente para que los fondos destinados para este programa logren beneficiar de una vivienda digna a la mayor cantidad de familias Hondureñas.	Victor Arturo Cuadra Carias	Marco Antonio Pineda Avendaño/Jer son Rodriguez	Tegucigalpa	L 5,787,373.5	0801-1978- 09420	9982-0097	victor@vvcuadr a.com	5	15	5	5	10	5	5	50	Descartar
	, N	Multifamiliar Eficiente	Cada apartamento consta De 2 habitaciones, sala, comedor, Cocina y 1 baño completo. Área de lavandería individual. 60.00 m2 de construcción. Estacionamiento comunal aledaño a las torres multifamiliares.	Nelson Gustavo Aguilar Pinel	N/A	Tegucigalpa	L 2,126,731.0	3 0801-1980- 01247	8959-9394	arqngap@hotm ail.com	7	20	8	8	8	6	8	65	
8	3 \		Diseño de edificio modular de bloque aparante de 3 niveles y su sistema constructivo esta modulado en sus puertass, ventanas y altunas de los entrepisos con el alto del bloque (13 hiladas) y ancho del bloque. Se propone dos variantes en los departamentos de 2 dormitorios, la propuesta 1 donde el patio de servicio esta integrado al departamento y la segunda propuesta donde el patio de servicio se propone en el cuarto piso	Alfonso Teruel Gonzalez	Luis Daniel Cruz Alvarez	Tegucigalpa	L 4,270,980.1	9 0801-1975-23654	9804-9094	alfonsoteruel56 @gmail.com	8	28	8	8	18	7	6	83	Gano tercer lugar en vivienda
Ş	) F		El proyecto satisface las necesidades de vivienda, considerando aspectos arquitectónicos, costructivos, sociales, requerimientos de espacios adecuados para el uso optimo y racional de los ambientes por parte de los usuario. También ofrece soluciones para requerimientos anexos tales como estacionamientos, áreas de esparcimiento, se tomara como base la legislación presente para desarrollos verticales, cuenta con soluciones integrales para cada una de las necesidades personales y familiares.	Heliodoro Figueroa Motiño	N/A	Tegucigalpa	No dice	0705-1987- 00029	3245-1956	5172@cichorg. org	0	0	0	0	0	0	0	0	No adjunta imágenes de diseño
1	0 "P	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo	Está diseñado para una familia de 4-5 personas. Sus espacios son el resultado de un análisis los diferentes factores que inciden en la calidad de vida de los hondureños y una posterior adaptación y reestructuración del concepto de vivienda social común, a una vivienda social multifamiliar del siglo XXI, en la que los parámetros mínimos de vivienda, fueron sometidos a modificaciones en respuesta a la mayor necesidad que experimentamos en la actualidad, la bioseguridad.	Carlos Isidro	Nadia Jazmin Mejia Godoy	Tegucigalpa	15,327,400.00	0306-1990- 00778	3245-9632 2230-4350	carlos massei1 8@yahoo.com	9	30	10	10	20	10	5	94	Excelente propuesta, preve acceso a silla de ruedas pero no viene el detalle del presupuesto

11	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "B" Modulo habitacional para zonas bajo riesgo de inundación.	Es una alternativa de respuesta al déficit habitacional en el país, notablemente alterado en el último trimestre del 2020. Está diseñado para una familia de 4-5 personas. Sus espacios son el resultado de un análisis los diferentes factores que inciden en la calidad de vida de los hondureños, de forma particular es importante mencionar que un análisis socioeconómico permitió trasladar las reglamentaciones en los diferentes manuales, códigos y normativas referentes a la vivienda social en Honduras, a una propuesta funcional compacta, siempre manteniendo una variante conceptual de diseño sujeta a una serie de líneas estratégicas que condujeron el proceso de diseño de todo el proyecto.	Carlos Isidro	Nadia Jazmin Mejia Godoy	Tegucigalpa	21,631,500.00	0306-1990- 00778	3245-9632 2230-4350	carlos massei1 8@yahoo.com	8	30	10	10	20	10	5	93	Excelente propuesta, preve acceso a silla de ruedas pero no viene el detalle del presupuesto
12	Esperanza de Arquibilidad	Se desarrollo la idea de un apartamento planeado sobre una estructura modular, donde se distribuyen los ambientes de acuerdo a la función destinada, en tres zonas definidas claramente, área social, área privada y área de trabajo, con la idea de centralizar conductos de instalaciones, y al mismo tiempo coordinar con una retícula estructural que en el nivel inicial permita la circulación y uso de estacionamiento vehicular.	Vicenzo Enea Alvarado	Sonia Banegas Jose Samuel Sorto	Tegucigalpa	L 36,502,677.49	0801-1967- 04846	9540-2850 2233-1410	viene.hn@gma il.com	9	20	10	10	20	10	7	86	Excelente propuesta
13		Está desarrollado a base de contenedores manteniendo cubos en su fachada, este cuenta con 10 edificios de 4 pisos cada uno. Cada edificio alberga 8 viviendas sociales, el proyecto se desarrolla en un terreno de 17,449.20 vrs 2 haciendo un total de 1.7 manzanas, 1 as zonas que podemos encontrar en el proyecto son 2 áreas de parqueo el primero con 56 estacionamientos y el siguiente con 27, una área de senderos que recorren todo el desarrolla y una zona de edificios bien marcada, también cuenta con y na zona recreativa la cual está conformada por una cancha de usos múltiples, dos parques familiares, un área de juegos para niño así como su sistema pensado de desechos.		N/A	Villanueva	L 616,617.00	0501-1989- 01428	3347-0365	payanarq@yah oo.com	6	20	6	6	10	6	6	60	
14	Familias Sembrando Paz Y Unión	El proyecto consiste en un edificio multifamiliar de 4 niveles más una terraza. Cada nivel está formado por 2 apartamentos, 8 en total, los cuales incluyen sala, comedor, cocina, 2 habitaciones, un baño y un cuarto de lavandería.	Yasmin	N/A	Tegucigalpa	L 4,459,099.21	0801-1993- 21028	9611-3601	stefanie.yz@g mail.com	6	20	6	6	15	5	5	63	
15	Vivienda Multifamiliar Morpho Peleides	El proyecto esta desarrollado en una estructura de cuatro nivele, con una arquitectura cubista, en que los volúmenes darán gran movimiento, acompañado de los diferentes tamaños y colores. La edificación, además de su núcleo central de escaleras cuenta con un cubo de escaleras de emergencia, cuenta con un cubo de descelos (basura), cubo de ductos eléctricos y	Rodolfo Caraccioli Fortin	N/A	San Pedro Sula	L 12,791,227.50	0801-1951- 02183	9992-8498	rocaraccioli@g mail.com	5	20	6	6	10	6	5	58	No presenta presupuesto
16	Vivienda Multifamiliar Paplio Ulysses	da sistema bidencenvo; er cuar esta rormato de una estructura tridimensional de alambre y de un núcleo de poliuretano o poliestireno, la estructura se recubre con concreto transformándose en un producto con propiedades estructurales, térmicas y acústicas, dando por resultado un sistema constructivo simple, tanto en los elementos de paredes como de la losa.		N/A	San Pedro Sula	L 6,926,080.00	0801-1951- 02183	9992-8498	rocaraccioli@g mail.com	5	20	6	6	10	5	5	57	No presenta presupuesto

17	Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable-Renovable- Multiplicable	En vivienda viuntammar A.K.M.O se utilizo el concepto de construcción incremental la cual puede ser desarrollada por etapas y es flexible a las necesidades que pueda tener de cada familia; las etapas de desarrollo de las viviendas son controladas por los usuarios dentro de los parámetros establecidos en el diseño, y las etapas del desarrollo de los edificios son controladas por el estado, ayudando de esta manera al ordenamiento territorial en las diferentes regiones donde se implemente el proyecto. Lo que hace diferente a este proyecto de los demás es su manera de ser sostenible en el tiempo, por su adaptabilidad de construcción por ser: Armable, Renovable y Multiplicable.	Héctor Josué Sánchez García	Aaron Javier Arguijo	Tegucigalpa	L	1,204,424.63	0801-1992- 20797	8791-0401	arquisaga07@ gmail.com	10	30	7	10	20	10	7	94	Excelente propuesta
18	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"	La propuesta está situada en un terreno de 32mx48m y se puede dividir en 5 actividades principales: 1. Estacionamiento con capacidad para 25 vehículos, 2. Área social, 3. Área verde, 4. Vivienda: Los niveles 2,3; 4 están destinados a los apartamentos y 5. Circulación.	Ileana Paullette Ardon Bonilla	Maria Fernanda Viteri Portillo Carlos Enrique Ponce Banegas	Tegucigalpa	L	25,845,104.00	0801-1996- 06340	8979-7816	ileardon@gmai l.com	9	30	10	8	20	8	6	91	
19	Distrito Natural	Edificio de 4 niveles que contiene 8 viviendas con un área de 55 m2 cada una. Todo esto conformado por distritos de una manzana de área que albergara 16 edificios para un total de 128 familoar por manzana urbanizada.	Allan Roseembel Carranza	Ricardo Jesús Calderon Deras	Tegucigalpa	L	2,106,543.20	0801-1969- 02792	3358-5268	allanrosembelc arranza@gmail .com	6	25	8	8	15	8	10	80	
20	Vivienda vertical de carácter Social	La propuesta consiste en una torre de apartamentos de cuatro niveles, nivel 01, 50% habitacional considerando dos apartamentos de 65 metros cuadrados, el 50% restante es considerado un comercio estable, donde se proponen espacios de 22 metros cuadrados, 9 metros cuadrados, 6 metros cuadrados y con su respectiva circulación considerando 48 metros cuadrados para ella, en el centro de la edificación, se encuentra la circulación, es diseñada con el enfoque de ser un espacio más de estancia en el proyectos donde los propietarios realicen comunidad.	Reynalo Antonio López Raudales	Eder Wilfredo Molina Flores. Dick Anthony Lainez Cárcamo	Tegucigalpa	L		0801-1993- 03039	9622-1821	ralsocio@hotm ail.com	8	27	10	10	20	7	7	89	
21	Vivienda vertical progresiva de carácter Social	La propuesta consiste en 2 torres de apartamentos, cada edificio se compone de cuatro niveles. El nivel 01 se compone de 2 apartamentos con diseño accesible de 57.5 metros cuadrados, 2 locales comerciales de 21.5 metros cuadrados conectados directamente a la vía pública y en el centro de la edificación se encuentra la circulación general con 38.5 metros cuadrados diseñada con el enfoque de ser un espacio más de estancia donde los propietarios realicen comunidad. En los niveles siguientes se desarrolla una alanta ocerezal donde se proponen 4	Reynalo Antonio López Raudales	José Danial Anariba Armijo. Ronys Joel Espinal Rubí	Tegucigalpa	L	11,264,096.46	0801-1993- 03039	9622-1821	ralsocio@hotm ail.com	6	25	8	8	20	7	8	82	
22	Diseño de edificios de Vivienda Multifamiliar PETATE	Edificio sostenible de vivienda multifamiliar social de cuatro niveles; que comprende módulos de viviendas de materiales durables y de fácil mantenimiento a futuro, en base a una planificación urbanística. La propuesta de apartamento satisface las necesidades de una familia de un promedio de 4-5 personas 2 padres y dos hijos. Posee zonas de las áreas comunes de vecindad, como ser áreas verdes en terrazas, jardinería o para huertos urbanos, ciclovias, así como zonas de estacionamientos para discapacitados y personas de la tercera edad, mujeres embarazadas, con rampas de acceso al nivel de acera , comprende soluciones alternativas en el uso de agua y energía solar.	Esaú Adonías Alvarado Ruiz	N/A	Tegucigalpa	L	61,467,472.00	0826-1982- 00067	8755-0823 2245-4830	esauadonias@ yahoo.es	6	20	6	6	16	6	5	65	

		_																
23	Vivienda Multifamiliar Jaguar	Apartamentos compactos y con una estructura modulada para facilicar su construcción y ahorro en costos, su principal material de construcción es el ladrillo de arcilla y concreto.	Reniery Jossue Aguilar Cerrato	N/A	Tegucigalpa	No dice	0823-1990- 00110	3350-4444	josuexp90@ho tmail.com	5	15	5	5	10	5	0	45	No tiene presupuesto
24	Mi comunidad	La propuesta propone un sistema modular de 3.15 x 3.15 m que busca ser el elemento clave para la economía y flexibilidad del proyecto.	Blanca Sarai Guillen Bautista	N/A	San Pedro Sula	L.282,775.00 L.314,665.00 L.361,445.00 L.416,725.00	0401-1991- 00086	9698-7637	arq.guillenb@g mail.com	7	25	5	5	10	6	8	66	
25	Edificio H(Honduras)	Proyecto de vivienda que aglomera 32 viviendas a lo largo de 4 alturas en 2 unidades de edificio configuradas en "H" cada una) que unidas forman 1 bloque con patio central. El patio promueve la cohesión social y genera un microclima por la presencia de sombra, vegetación y movimiento de aire. Las viviendas de apartamento se rigen bajo un esquema de crecimiento progresivo, las cuales pueden ampliarse (desde 43 m2 hasta 69 m2) en la medida que la familia también crece	Jean Joué Martell Romero	David Jesús Fortin. Gracia Maria Barahona Jimenez Juan Carlos Gamero Salinas	Juticalpa	L 4,532,642.68	0801-1991- 03952	3170-5540	jeanmartell199 0@hotmail.co m	7	25	8	8	20	8	10	86	
26	Complejo Multifamiliar "La Arboleda"	La Arboleda es un conjunto donde predominan árboles en abundancia, formando espacios boscosos densos permitiendo el desarrollo óptimo y autosostenible del ecosistema. El pabellón modelo (un edificio) se desarrolla en un lote típico mínimo de 4 000m² (80.00m x 50.00m) con obras complementarias pensadas en crecimiento por etapas según el desarrollo del complejo multifamiliar.	Gisselle Esther García Morales	Danilo Alejandro Mejía Fox. José Ángel Rodríguez Rodríguez	San Pedro Sula	No dice	No dice	99785529	gisselle.e.garci a@gmail.com	6	20	7	7	15	6	6	67	Sin presupuesto
27	Edificio de vivienda Colectiva, OAIS		Zabdy Smith Jimenez	Uriel Smith Jimenez	Tegucigalpa	L 17,580,614.49	0801-1989- 10002	9678- 3617	tatysmithv@gm ail.com	5	20	5	5	10	5	5	55	No presento hoja de memoria descriptiva ni declaración de originalida
28	Vivienda del mañana	Vivienda con 44.52 m2 construidos, con lote de 7.00x12.00m2 84m2, cuenta con los espacios de sala, comedor y cocina con mueble básico y lavatrastos [open plan], dos dormitorios, baño completo con ducha, inodoro y lavamanos, lavandería con pileta prefabricada en área exterior, 3 puertas interiores y 2 exteriores termoformadas, seis ventanas corredizas de diferentes dimensiones con vidrio natural de marco de PVC, paredes de bloque de concreto sisado de 4" con refuerzo cad.a 2 hiladas, fachada principal repellada, pulida y pintada, piso de concreto con acabado fino, lavandería y recibidor techado, cubierta de techo con lámina milimétrica 30mm de 6 crespas por lamina sobre canaleta metálica de 2" x 6", ducha de baño repellado y pulido con acabado fino, se cuenta con servicios públicos hidrosanitarios y eléctricos.	Emil Jonatan Hernandez Sanchez	Kristel Nicole Vásquez Aguilar	Tegucigalpa	L 179,969.86	0801-1994- 18627	9780-8840	emil20o9@hot mail.com	10	28	10	10	12	6	5	81	
29	Las Familias	vertical, uno con apartamentos para cuatro a cinco personas y otro modulo con partamentos de seis personas. Dejando de esta manera 10 apartamentos er el primer nivel y 11 apartamentos en cada nivel superior.	Hugo Humberto Mejía Trochez	N/A	San Pedro Sula	No dice	0801-1996- 20768	9645-3418	hugo.mejiatroc hez@gmail.co m	5	15	5	5	10	5	0	45	No presento Presupuesto

	]	Edificio Inte S01	Se ubican 6 edificios en el complejo, hace un total de 48 apartamentos. Dentro de sus áreas recreativas tenemos ciclo vías, área de juego diferentes edades, cancha de futbol, kioscos, banquetas yjardines. El estacionamiento cuenta con 31 espacios vehiculares con acceso peatonal diferente hacia la plaza general. Vivienda con 593.12 m2 construid os, 1.48.28 m2 por nivel y 61.40 m2 cada apartamento, cuatro niveles con dos apartamentos por nivel.	Emil Jonatan Hernandez Sanchez	Kristel Nicole Vásquez Aguilar Marlenne Gissel Vasquez Andino	Tegucigalpa	L 3,	,431,720.42	0801-1994- 18627	9780-8840	emil20o9@hot mail.com	8	26	10	10	15	10	8	87	
3	30		uos apartamentos por inver.																	Excelente propuesta
3	31	Eco-munidad Honduras	El proyecto es un compleo habitacional que consta de tres nucleos: el nucleo central da respuesta a la circulacion vertical y horizontal asi como a la convivencia en comunidad, aportando un espacio noble para desarrollar actividades comunales. En los nucleos se proyectan los apartamentos , brindando luz natural, aire circulación de aire y confort térmico y acústico a los futuros ocupantes.	Maira Isabel Acosta Fuentes	N/A	La Ceiba	L 8,		0209-1982- 00047	3214-3523/ whastapp 3183-0602	m.i.a.f.hn@gm ail.com	6	20	6	6	10	6	6	60	
3		Vivienda Multifamiliar Siproeta Stelenes	El proyecto lo es una estructura de cuatro nivele, con una arquitectura cubista, en que los volúmenes darán gran movimiento, acompañado de los diferentes tamaños y colores. En el primer nivel se desarrollan dos módulos habitacionales, propios para poder acomodar familia en que al menos un miembro de la familia tenga algún tipo de impedimento físico de movilidad, en este nivel se maneja además espacios para poder estacionar vehículos.  Del segundo al cuarto nivel se maneja un desarrollo de ocho (8) unidades habitacionales, habrán cuatro (4) que constan de una sala, comedor, cocina, área de lavandería, dos baños, un dormitorio principal y dos dormitorios adicionales, en este tipo de vivienda podrán convivir familias de 6 miembros; utilizando el sistema de camas tipo litera podrán llegar a un máximo de 10 miembros.	Rodolfo Caraccioli Fortin	N/A	San Pedro Sula	L 16,	,205,731.50	0801-1951- 02183	9992-8498	rocaraccioli@g mail.com	7	20	8	8	15	6	0		No presenta presupuesto

Nombre del Evaluador: Raquel Aguilar

													Criterios					
#	Titulo del Proyecto	Resumen	Nombre del lider	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Identidad	Número Telefonico	Correo Electronico	Innovación en el Diseño (10)	Funcionalidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Propuesta de agrupación (20)	Estética (10)	Costo (10)	Total	Observaciones
1	Pinares(Proyecto de Integración Nacional de Residencias)	El Proyecto PINARES surge de la necesidad de brindar un espacio cómodo y digno a las familias Hondureñas, mediante la construcción vertical se logra la mejor utilización de los espacios disponibles, así como lograr una mayor integración de la comunidad que habitara en este proyecto. Se plantea bajo el concepto del vecino solidario que es aquel vecino único que habitara en su mismo nivel, esto permitirá una mejor convivencia y por ello una mejor calidad de vida entre familias. Es por eso que se limita a dos familias por nivel, esto brinda adicionalmente un mayor grado de seguridad y de controla de ingreso y de circulación.	Leonardo Alberto Solórzano	N/A	San Pedro Sula	L 8,020,634.40	0501-1980- 02565	3315-2915	argsolorzano@g mail.com	6	27	9	7	18	8	5	80	Precio por apartamento, muy caro
2	Complejo multigeneraciones COINCA	Complejo multigeneracional COINCA, propone una nueva manera de entender la arquitectura social, mediante la creación del sentido de identidad, pertenencia hacia un sitio y comunidad dentro de un mismo espacio, el cual es contenido por la condición material de la arquitectura.  La propuesta por lo tanto, propone la creación de un módulo estructural, con el propósito de reducir el proceso constructivas, planteando un módulo de 3 metros por modulo residencial, con columnas y vigas de concreto fundidas in situ, cerramiento de ladrillo rafón y particiones internas de madera curada y OSB, generando de esta manera espacios con una capacidad de adaptabilidad a las actividades básicas que generalmente se desarrollan dentro de los hogares		Argenys Ricardo Triminio Nelson	San Pedro Sula	L 31,805,357.45	1410 -1992 - 00045	9958 -5161	rjaco2011@hotm ail.es	7	15	8	6	17	7	5		Precio por apartamento, muy caro
3	CASA BETANIA	Todas las unidades están orientadas de norte a sur y poseen un patio posterior, que puede ser utilizado para diversas actividades, tal como se hace con los patios privados de las viviendas unifamiliares. Todos los edificios cuentan con huertos que les permiten producir alimentos para el consumo diario, tienen cubiertas inclinadas para generar energía y ofrecen espacios y equipamientos para el teletrabajo, el ocio y el deporte. El patio interior, además de servir como eje de circulación, posee amplias áreas verdes y espacios destinados para el esparcimiento o prácticas lúdicas, procurando que el mismo sea siempre ocupado por los usuarios del edificio. Para hacer más llevadera la estancia, en las terrazas se incorpora un área social, para colocar hamacas, juegos de mesas y sillas.	Ernesto Antonio Soto Lagos	N/A	Tegucigalpa	L 3,535,316.19	0801-1974- 00239	2233-1523	eransola@yahoo. com	8	27	9	7	19	7	10	87	
4	Edificio Cordelia y Edificio Pixel	Edificio Cordelia: Es una propuesta que usa elementos como el sol, agua, el aire y lo utiliza a su favor, inspirándose en la naturaleza en forma y función. Edificio Pixel: Vivienda diseñada por ser barata, modular, escalable, paramétrica, funcional, rápida y rapida de construir, sustentable y prioriza la calidad de vida.	Max Medina Fuentes	Jareb Benjamin Cruz Pagoaga/Nass y Paola Banegas López	San Pedro Sula	956,142.42 y 685,108.115	0501-1996- 13713	8819-5279	arq.maxmedina@ gmail.com	10	28	9	7	20	10	9	93	Esta puntuación corresponde a Edificio Pixel
5	Ara Macao	Diseño de un Edificio tipo vivienda multifamiliar con capacidad para 16 apartamentos, cada uno con tres habitaciones o dos si considera inclusión para personas con capacidades limitadas, ambos módulos tienen las mismas dimensiones exteriores y fachadas conicientes lo que permite su disposición sin alterar la estructura o la imagen del edificio. El proyecto contempla la implementación de áreas de apoyo como senderos, áreas verdes y de recreación, así como plazas comunes de estacionamiento para complementar las necesidades de sus usuarios.	Luis Manuel Rivera Ferrera	Ana Francisca Ramos Viera/ Francis Nicole Castro Torres	Tegucigalpa	L 26,647,166.60	1501-1988- 00758	9515-9480	luisrivera0188@g mail.com	8	29	10	10	18	9	6		El costo por apartamento es elevado

6	Sin Nombre	Tiene como objetivo encontrar una solución económica, rápida de construir con materiales resistentes de poco mantenimiento encontrados localmente para que los fondos destinados para este programa logren beneficiar de una vivienda digna a la mayor cantidad de familias Hondureñas.	Victor Arturo Cuadra Carias	Marco Antonio Pineda Avendaño/Jer son Rodriguez	Tegucigalpa	L 5,787,373.51	0801-1978- 09420	9982-0097	victor@vvcuadra. com	5	20	10	6	14	6	10	71	el proyecto en sí no tiene nombre, se acepta la propuesta dado que el nombre del proyecto no
7	Multifamiliar Eficiente	Cada apartamento consta De 2 habitaciones, sala, comedor, Cocina y 1 baño completo. Área de lavandería individual. 60.00 m2 de construcción. Estacionamiento comunal aledaño a las torres multifamiliares.	Nelson Gustavo Aguilar Pinel	N/A	Tegucigalpa	L 2,126,731.03	0801-1980- 01247	8959-9394	arqngap@hotmail .com	7	25	10	7	16	8	10	83	
8	Vivienda Multifamiliar Modular	Diseño de edificio modular de bloque aparante de 3 niveles y su sistema constructivo esta modulado en sus puertass, ventanas y altunas de los entrepisos con el alto del bloque (13 hiladas) y ancho del bloque. Se propone dos variantes en los departamentos de 2 dormitorios, la propuesta 1 donde el patio de servicio esta integrado al departamento y la segunda propuesta donde el patio de servicio se propone en el cuarto piso	Francisco Alfonso Teruel Gonzalez	Luis Daniel Cruz Alvarez	Tegucigalpa	L 4,270,980.19	0801-1975- 23654	9804-9094	alfonsoteruel56@ gmail.com	8	30	10	7	20	9	10	94	
9	Edificio Multifamiliar Tipo	El proyecto satisface las necesidades de vivienda, considerando aspectos arquitectónicos, costructivos, sociales, requerimientos de espacios adecuados para el uso optimo y racional de los ambientes por parte de los usuario. También ofrece soluciones para requerimientos anexos tales como estacionamientos, áreas de esparcimiento, se tomara como base la legislación presente para desarrollos verticales, cuenta con soluciones integrales para cada una de las necesidades personales y familiares.	Haliadara	N/A	Tegucigalpa	No dice	0705-1987- 00029	3245-1956	5172@cichorg.or 9	0	0	0	0	0	0	0	0	Incompleto.
10	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19	Está diseñado para una familia de 4-5 personas. Sus espacios son el resultado de un análisis los diferentes factores que inciden en la calidad de vida de los hondureños y una posterior adaptación y reestructuración del concepto de vivienda social común, a una vivienda social multifamiliar del siglo XXI, en la que los parámetros minimos de vivienda, fueron sometidos a modificaciones en respuesta a la mayor necesidad que experimentamos en la actualidad, la bioseguridad.		Nadia Jazmin Mejía Godoy	Tegucigalpa	15,327,400.00	0306-1990- 00778	3245-9632 2230-4350	carlos massei18 @yahoo.com	9	28	10	10	20	8	5	90	Costo por apartamento elevado.
11	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "B" Modulo habitacional para zonas bajo riesgo de inundación.	Es una alternativa de respuesta al déficit habitacional en el país, notablemente alterado en el último trimestre del 2020. Está diseñado para una familia de 4-5 personas. Sus espacios son el resultado de un análisis los diferentes factores que inciden en la calidad de vida de los hondureños, de forma particular es importante mencionar que un análisis socioeconómico permitió trasladar las reglamentaciones en los diferentes manuales, códigos y normativas referentes a la vivienda social en Honduras, a una propuesta funcional compacta, siempre manteniendo una variante conceptual de diseño sujeta a una serie de líneas estratégicas que condujeron el proceso de diseño de todo el proyecto.			Tegucigalpa	21,631,500.00	0306-1990- 00778	3245-9632 2230-4350	carlos massei18 @yahoo.com	7	20	9	10	20	8	5	79	
12	Esperanza de Arquibilidad	Se desarrollo la idea de un apartamento planeado sobre una estructura modular, donde se distribuyen los ambientes de acuerdo a la función destinada, en tres zonas definidas claramente, área social, área privada y área de trabajo, con la idea de centralizar conductos de instalaciones, y al mismo tiempo coordinar con una retícula estructural que en el nivel inicial permita la circulación y uso de estacionamiento vehicular.	Vicenzo Enea Alvarado	Sonia Banegas Jose Samuel Sorto	Tegucigalpa	L 36,502,677.49	0801-1967- 04846	9540-2850 2233-1410	viene.hn@gmail.c om	9	26	10	8	20	9	6	88	

13	Cubismo Multifamiliar	Está desarrollado a base de contenedores manteniendo cubos en su fachada, este cuenta con 10 edificios de 4 pisos cada uno. Cada edificio alberga 8 viviendas sociales, el proyecto se desarrolla en un terreno de 17,449.20 vrs 2 haciendo un total de 1.7 manzanas, las zonas que podemos encontrar en el proyecto son 2 áreas de	Angel Daniel Payan Sierra	N/A	Villanueva	L 616,617.00	0501-1989- 01428	3347-0365	payanarq@yahoo .com	7	26	10	8	20	9	9	89	Revisar bien presupuesto
14	Familias Sembrando Paz Y Unión	El proyecto consiste en un edificio multifamiliar de 4 niveles más una terraza. Cada nivel está formado por 2 apartamentos, 8 en total, los cuales incluyen sala, comedor, cocina, 2 habitaciones, un baño y un cuarto de lavandería.	Stefanie Yasmin Zepeda Calix	N/A	Tegucigalpa	L 4,459,099.21	0801-1993- 21028	9611-3601	stefanie.yz@gma il.com	9	29	10	8	18	9	10	93	
15	Vivienda Multifamiliar Morpho Peleides	El proyecto esta desarrollado en una estructura de cuatro nivele, con una arquitectura cubista, en que los volúmenes darán gran movimiento, acompañado de los diferentes tamaños y colores. La edificación, además de su núcleo central de escaleras cuenta con un cubo de escaleras de emergencia, cuenta con un cubo de desechos (basura), cubo de ductos eléctricos y de sistemas hidrosanitarias.	Rodolfo Caraccioli Fortin	N/A	San Pedro Sula	L 12,791,227.50	0801-1951- 02183	9992-8498	rocaraccioli@gm ail.com	0	0	0	0	0	0	0	0	No presenta presupuesto
16	Vivienda Multifamiliar Paplio Ulysses	El sistema constructivo, el cual está formado de una estructura tridimensional de alambre y de un núcleo de poliuretano o poliestireno, la estructura se recubre con concreto transformándose en un producto con propiedades estructurales, térmicas y acústicas, dando por resultado un sistema constructivo simple, tanto en los elementos de paredes como de la losa.	Rodolfo Caraccioli Fortin	N/A	San Pedro Sula	L 6,926,080.00	0801-1951- 02183	9992-8498	rocaraccioli@gm ail.com	0	0	0	0	0	0	0	0	No presenta presupuesto
	Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable- Renovable-Multiplicable	En Vivienda Multifamiliar A.R.M.U se utilizó el concepto de construcción incremental la cual puede ser desarrollada por etapas y es flexible a las necesidades que pueda tener de cada familia; las etapas de desarrollo de las viviendas son controladas por los usuarios dentro de los parámetros establecidos en el diseño, y las etapas del desarrollo de los edificios son controladas por el estado, ayudando de esta manera al ordenamiento territorial en las diferentes regiones donde se implemente el proyecto. Lo que hace diferente a este proyecto de los demás es su manera de ser sostenible en el tiempo, por su adaptabilidad de construcción por ser: Armable, Renovable y Multiplicable.	Héctor Josué Sánchez García	Aaron Javier Arguijo	Tegucigalpa	L 1,204,424.63	0801-1992- 20797	8791-0401	arquisaga07@gm ail.com	10	30	10	9	19	9	10	97	
18	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"	La propuesta está situada en un terreno de 32mx48m y se puede dividir en 5 actividades principales:  1. Estacionamiento con capacidad para 25 vehículos, 2. Área social, 3. Área verde, 4. Vivienda: Los niveles 2,3; 4 están destinados a los apartamentos y 5. Circulación:	Ileana Paullette Ardon Bonilla	Maria Fernanda Viteri Portillo Carlos Enrique Ponce	Tegucigalpa	L 25,845,104.00	0801-1996- 06340	8979-7816	ileardon@gmail.c om	9	29	10	9	18	8	8	91	
19	Distrito Natural	Edificio de 4 niveles que contiene 8 viviendas con un área de 55 m2 cada una. Todo esto conformado por distritos de una manzana de área que albergara 16 edificios para un total de 128 familoar por manzana urbanizada.	Allan Roseembel Carranza	Ricardo Jesús Calderon Deras	Tegucigalpa	L 2,106,543.20	0801-1969- 02792	3358-5268	allanrosembelcarr anza@gmail.com	7	27	9	8	20	9	10	90	
20	Vivienda vertical de carácter Social	La propuesta consiste en una torre de apartamentos de cuatro niveles, nivel 01, 50% habitacional considerando dos apartamentos de 65 metros cuadrados, el 50% restante es considerado un comercio estable, donde se proponen espacios de 22 metros cuadrados, 9 metros cuadrados, 6 metros cuadrados y con su respectiva circulación considerando 48 metros cuadrados para ella, en el centro de la edificación, se encuentra la circulación, es diseñada con el enfoque de ser un espacio más de estancia en el proyectos donde los propietarios realicen comunidad.	Reynalo Antonio López Raudales	Eder Wilfredo Molina Flores. Dick Anthony Lainez Cárcamo	Tegucigalpa	L 15,142,508.10	0801-1993- 03039	9622-1821	ralsocio@hotmail. com	9	30	10	8	20	10	7	94	

21	Vivienda vertical progresiva de carácter Social	La propuesta consiste en 2 torres de apartamentos, cada edificio se compone de cuatro niveles. El nivel 01 se compone de 2 apartamentos con diseño accesible de 57.5 metros cuadrados, 2 locales comerciales de 21.5 metros cuadrados conectados directamente a la vía pública y en el centro de la edificación se encuentra la circulación general con 38.5 metros cuadrados diseñada con el enfoque de ser un espacio más de estancia donde los propietarios realicen comunidad. En los niveles siguientes se desarrolla una planta general donde se proponen 4 apartamentos tipo de 53 metros udarados cada uno, la planta baja del apartamento tipo cuenta con 39.4 metros cuadrados y el mezanine con 13.7 metros cuadrados.	Reynalo Antonio López Raudales	José Danial Anariba Armijo. Ronys Joel Espinal Rubí	Tegucigalpa	L 11,264,096.46	0801-1993- 03039	9622-1821	ralsocio@hotmail.	9	30	10	8	20	9	9	95	
22	Diseño de edificios de Vivienda Multifamiliar PETATE	Edificio sostenible de vivienda multifamiliar social de cuatro niveles; que comprende módulos de viviendas de materiales durables y de fácil mantenimiento a futuro, en base a una planificación urbanistica. La propuesta de apartamento satisface las necesidades de una familia de un promedio de 4-5 personas 2 padres y dos hijos. Posee zonas de las áreas comunes de vecindad, como ser áreas verdes en terrazas, jardinería o para huertos urbanos, ciclovías, así como zonas de estacionamientos para discapacitados y personas de la tercera edad, mujeres embarazadas, con rampas de acceso al nivel de acera, comprende soluciones alternativas en el uso de agua y energia solar.	Ruiz	N/A	Tegucigalpa	L 61,467,472.00	0826-1982- 00067	8755-0823 2245-4830	esauadonias@ya hoo.es	8	29	10	9	19	8	7	90	
23	Vivienda Multifamiliar Jaguar	Apartamentos compactos y con una estructura modulada para facilicar su construcción y ahorro en costos, su principal material de construcción es el ladrillo de arcilla y concreto.	Reniery Jossue Aguilar Cerrato	N/A	Tegucigalpa	No dice	0823-1990- 00110	3350-4444	josuexp90@hotm ail.com	0	0	0	0	0	0	0	0	Si no tiene el presupuesto, está incompleta
24	Mi comunidad	La propuesta propone un sistema modular de 3.15 x 3.15 m que busca ser el elemento clave para la economía y flexibilidad del proyecto.	Blanca Sarai Guillen Bautista	N/A	San Pedro Sula	L.282,775.00 L.314,665.00 L.361,445.00 L.416,725.00	0401-1991- 00086	9698-7637	arq.guillenb@gm ail.com	8	28	10	8	18	7	10	89	
25	Edificio H(Honduras)	Proyecto de vivienda que aglomera 32 viviendas a lo largo de 4 alturas en 2 unidades de edificio configuradas en "H" cada una) que unidas forman 1 bloque con patio central. El patio promueve la cohesión social y genera un microclima por la presencia de sombra, vegetación y movimiento de aire. Las viviendas de apartamento se rigen bajo un esquema de crecimiento progresivo, las cuales pueden ampliarse (desde 43 m2 hasta 69 m2) en la medida que la familia también crece	Jean Joué Martell Romero	David Jesús Fortín. Gracia Maria Barahona Jimenez Juan Carlos Gamero Salinas	Juticalpa	L 4,532,642.68	0801-1991- 03952	3170-5540	jeanmartell1990 @hotmail.com	8	30	10	8	20	9	10	95	
26	Complejo Multifamiliar "La Arboleda"	La Arboleda es un conjunto donde predominan árboles en abundancia, formando espacios boscosos densos permitiendo el desarrollo óptimo y autosostenible del ecosistema. El pabellón modelo (un edificio) se desarrolla en un lote tipico mínimo de 4 000m² (80.00m x 50.00m) con obras complementarias pensadas en crecimiento por etapas según el desarrollo del complejo multifamiliar.	Gisselle Esther García Morales	Danilo Alejandro Mejía Fox. José Ángel Rodríguez Rodríguez	San Pedro Sula	No dice	No dice	99785529	gisselle.e.garcia @gmail.com	0	0	0	0	0	0	0	0	Propuesta incompleta
27	Edificio de vivienda Colectiva, OAIS		Zabdy Smith Jimenez	Uriel Smith Jimenez	Tegucigalpa	L 17,580,614.49	0801-1989- 10002	9678- 3617	tatysmithv@gmail .com	0	0	0	0	0	0	0	0	No presento hoja de memoria descriptiva ni declaración de originalida

28	Vivienda del mañana	Vivienda con 44.52 m2 construidos, con lote de 7.00x12.00m2 84m2, cuenta con los espacios de sala, comedor y cocina con mueble básico y lavatrastos [open plan], dos dormitorios, baño completo con ducha, inodoro y lavamanos, lavanderia con pileta prefabricada en área exterior, 3 puertas interiores y 2 exteriores termoformadas, seis ventanas corredizas de diferentes dimensiones con vidrio natural de marco de PVC, paredes de bloque de concreto sisado de 4" con refuerzo cad.a 2 hiladas, fachada principal repellada, pulida y pintada, piso de concreto con acabado fino, lavandería y recibidor techado, cubierta de techo con lámina milimétrica 30mm de 6 crespas por lamina sobre canaleta metálica de 2" x 6", ducha de baño repellado y pulido con acabado fino, se cuenta con servicios públicos hidrosanitarios y eléctricos.		e Tegucigalpa	L 179,969.86	0801-1994- 18627	9780-8840	emil20o9@hotma il.com	8	30	10	8	19	9	10	94	Tengo mis dudas sobre Is exactitud del presupuesto
29	Las Familias	vertical, uno con apartamentos para cuatro a cinco personas y otro modulo con apartamentos de seis personas. Dejando de esta manera 10 apartamentos en el primer nivel y 11 apartamentos en cada nivel superior.  Hugo Humbert Mejia Trochez	N/A	San Pedro Sula	No dice	0801-1996- 20768	9645-3418	hugo.mejiatroche z@gmail.com	0	0	0	0	0	0	0	0	No presento Presupuesto
30	Edificio Inte S01	Se ubican 6 edificios en el complejo, hace un total de 48 apartamentos. Dentro de sus áreas recreativas tenemos ciclo vías, área de juego diferentes edades, cancha de futbol, kioscos, banquetas yjardines. El estacionamiento cuenta con 31 espacios vehiculares con acceso peatonal diferente hacia la plaza general. Vivienda con 593.12 m2 construid os, 1.48.28 m2 por nivel y 6t.40mZ cada apartamento, cuatro niveles con dos apartamentos por nivel.		e Tegucigalpa	L 3,431,720.42	0801-1994- 18627	9780-8840	emil20o9@hotma il.com	6	30	10	8	19	9	10	92	Es prácticamente similar a la propuesta #28 Vivienda del mañana
31	Eco-munidad Honduras	El proyecto es un compleo habitacional que consta de tres nucleos: el nucleo central da respuesta a la circulacion vertical y horizontal asi como a la convivencia en comunidad, aportando un espacio noble para desarrollar actividades comunales. En los nucleos se proyectan los apartamentos , brindando luz natural, aire circulación de aire y confort térmico y acústico a los futuros ocupantes.	n/A	La Ceiba	L 8,734,960.00	0209-1982- 00047	3214-3523/ whastapp 3183-0602	m.i.a.f.hn@gmail.	6	25	10	7	15	7	6	76	
32	Vivienda Multifamiliar Siproeta Stelenes	Et proyecto io es una estructura de cuatro invere, con una arquitectura cubista, en que los volúmenes darán gran movimiento, acompañado de los diferentes tamaños y colores. En el primer nivel se desarrollan dos módulos habitacionales, propios para poder acomodar familia en que al menos un miembro de la familia tenga algún tipo de impedimento físico de movilidad, en este nivel se maneja además espacios para poder estacionar vehículos.  Del segundo al cuarto nivel se maneja un desarrollo de ocho (8) suidades historiamento habita numero.	N/A	San Pedro Sula	L 16,205,731.50	0801-1951- 02183	9992-8498	rocaraccioli@gm ail.com	0	0	0	0	0	0	0	0	No presenta presupuesto

Nombre del Evaluador: Javier Suazo

			EVALUACION	NES	
#	Título del Proyecto	ANA ROMERO	JAVIER SUAZO	RAQUEL AGUILAR	EVALUACION TOTAL
1	Pinares(Proyecto de Integración Nacional de Residencias)	80	80	75	78
2	Complejo multigeneraciones COINCA	88	65	84	79
3	CASA BETANIA	87	87	90	88
4	Edificio Cordelia y Edificio Pixel	88	93	94	92
5	Ara Macao	88	90	76	85
6	Sin Nombre	66	71	50	62
7	Multifamiliar Eficiente	66	83	65	71
8	Vivienda Multifamiliar Modular	85	94	83	87
9	Edificio Multifamiliar Tipo	0	0	0	0
10	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19	92	90	94	92
11	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "B" Modulo habitacional para zonas bajo riesgo de inundación.	72	79	93	81
12	Esperanza de Arquibilidad	91	88	86	88
	Cubismo Multifamiliar	83	89	60	77
14	Familias Sembrando Paz Y Unión	86	93	63	81
15	Vivienda Multifamiliar Morpho Peleides	73	0	58	44
16	Vivienda Multifamiliar Paplio Ulysses	63	0	57	40
17	Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable-Renovable- Multiplicable	80	97	94	90
18	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva	89	91	91	90
	Distrito Natural	91	90	80	87
20	Vivienda vertical de carácter Social	93	94	89	92
21	Vivienda vertical progresiva de carácter Social	90	95	82	89
22	Diseño de edificios de Vivienda Multifamiliar PETATE	82	90	65	79
23	Vivienda Multifamiliar Jaguar	87	0	45	44
24	Mi comunidad	68	89	66	74
25	Edificio H(Honduras)	93	95	86	91
26	Complejo Multifamiliar "La Arboleda"	84	0	67	50
27	Edificio de vivienda Colectiva, OAIS	93	0	55	49
28	Vivienda del mañana	82	94	81	86
29	Las Familias	75	0	45	40
30	Edificio Inte S01	84	92	87	88
31	Eco-munidad Honduras	57	76	60	64
32	Vivienda Multifamiliar Siproeta Stelenes	68	0	64	44







#### **BASES Y CONDICIONES**

Código: ICDT-BC01

Versión: 01 Elaboró: Departamento de Investigación Científica

Página 1 de 8 Aprobó: Dirección Ejecutiva

## Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar

#### 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 organizó el Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología 2020, en el tema de Diseño de Vivienda Social «Vivienda Con Dignidad Para Una Vida Mejor, 2020». Y como complemento del mismo propone desarrollar el concurso de Diseño de Edificios de vivienda Multifamiliares.

#### 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.

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







BASES Y CONDICIONES										
Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica								
9	Página 2 de 8	Aprobó: Dirección Ejecutiva								

problemática planteada. Y con la novedad de incluir también propuestas de Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar.

#### 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 trabajadores del área de la construcción, iniciativas individuales relacionadas con este rubro y profesionales de arquitectura e ingeniería civil. Y como complemento del mismo propone desarrollar el concurso de propuestas de Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar.

El objetivo del concurso es la identificación de tecnologías, aplicadas al diseño y construcción de viviendas en edificaciones multifamiliares 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 a nivel multifamiliar vertical 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. Así como la carestía y alto costo de la tierra apta para vivienda.

#### 4. Lugar y Fecha

El cierre y resultado final del concurso se llevará a cabo en la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C., en enero del 2021.

#### 5. Términos de Participación

El concurso se regirá 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.

Los participantes deberán ser nacionales, mayores de edad, con experiencia laboral en el área de la construcción profesionales de arquitectura, ingeniería civil o áreas afines, de preferencia colegiados. Los que deberán acreditar su estatus por medio de sus respectivos títulos o diplomas.







BASES Y CONDICIONES										
Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica								
<b>G</b>	Página 3 de 8	Aprobó: Dirección Ejecutiva								

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 (<a href="https://www.ihcieti.gob.hn/">https://www.ihcieti.gob.hn/</a>) a partir del 9 de diciembre de 2020 al 8 de enero del 2021.

Todas las propuestas deben hacerse llegar de <u>forma digital (escaneada)</u>, <u>debidamente firmada</u>. 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 <u>investigacion@senacit.gob.hn</u> y investigacion.ihcieti@gmail.com.

La fecha límite de entrega de propuestas será el 08 de enero de 2021. 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.







DAGES V SONDIGIONES										
BASES Y CONDICIONES										
Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica								
•	Página 4 de 8	Aprobó: Dirección Ejecutiva								

#### 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 la propuesta serán los siguientes:

- a. Se diseñará una propuesta de apartamento para satisfacer necesidades de un promedio de 4-5 personas (e.g. 2 padres y dos hijos).
- b. La propuesta de edificación tendrá una altura máxima de cuatro niveles, siendo libre la cantidad de apartamentos por cada nivel.
- c. No se establece una superficie mínima en cuanto al terreno y apartamento, 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 edificación
- d. La propuesta deberá de contemplar áreas de uso común como estacionamientos, área de circulación, social u otras,
- e. Se incentivan propuestas que sean adaptables a diversas regiones y zonas del país (e.g., diferentes territorios y condiciones climáticas). Y al mismo tiempo considerar en el aspecto constructivo, materiales de fabricación local o con facilidad de traslado en caso necesario
- f. Un aspecto de alta prioridad para evaluación será el uso de materiales durables y de bajo costo de mantenimiento.
- g. Se deben tomar en consideración aspectos de carácter ambiental.
- h. El monto máximo de la propuesta deberá de estar acorde a los costos de construcción de la zona, sin incluir el costo de terreno, estableciendo en la propuesta una indicación de costo real por M2.
- i. Se deben tomar en consideración aspectos de soluciones de diseño para espacios amigables para personas con discapacidad.
- j. Se deberá de indicar opciones de construcción por etapas.







BASES Y CONDICIONES										
Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica								
-	Página 5 de 8	Aprobó: Dirección Ejecutiva								

#### 9. Presentación

#### A. CONDICIONES

- Cada participante podrá presentar más de una propuesta.
- 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 un solo archivo en formato PDF, en el orden siguiente:

- a) Formulario de Inscripción (proporcionado).
- **b)** Fotocopia de título universitario.
- c) Declaración jurada de originalidad (proporcionada).
- d) Hoja de Memoria Descriptiva del Proyecto (proporcionada).
- e) Presentación de planos en formato JPG.
- f) Fotocopia de la tarjeta de identidad del representante del proyecto.

#### D. CONTENIDO

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

- a) Plantas arquitectónicas
- b) Plantas Constructivas tipo o particulares
- c) Fachadas
- d) Cortes esquemáticos
- e) Planta de propuesta de agrupación de edificaciones indicando circulaciones, áreas comunes, áreas verdes, etc
- f) Presupuesto indicando valor global y precio final por M2
- **g)** 3D







	BASES Y CONDI	CIONES
Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica
•	Página 6 de 8	Aprobó: Dirección Ejecutiva

#### 10. Criterios de Evaluación

Las propuestas que se consideren aceptadas para participar en el concurso serán evaluadas en base a los siguientes criterios:

- a) Innovación en el Diseño 10%
- **b)** Funcionalidad 30%
- c) Facilidad de construcción y mantenimiento 10%
- d) Adaptabilidad a regiones 10%
- e) Propuesta de agrupación 20%
- f) Estética 10%
- **g)** 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 <u>investigacion@senacit.gob.hn</u> y investigacion.ihcieti@gmail.com

#### 12. Jurado

- a) El panel de jurados estará constituido por profesionales del área designados por IHCIETI de acuerdo a su experiencia.
- **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.







	BASES Y CONDICIONES										
	DAGEG I COMDI	OIOI1LO									
	Versión: 01	Elaboró: Departamento de									
Código: ICDT-BC01		Investigación Científica									
•	Página 7 de 8	Aprobó: Dirección Ejecutiva									

#### 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 finalistas con las mejores propuestas, los cuáles serán publicados al cierre del concurso. Los 3 primeros lugares se elegirán dentro de los 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, las cantidades de los premios, constituirán para los ganadores un aporte para que cada uno pueda elaborar y entregar planos formales de la propuesta, ya con desarrollo estructural y constructivo, instalaciones eléctricas e hidrosanitarias, detalles constructivos, plantas de conjunto, afinar presupuesto.

Los premios se distribuyen de la siguiente manera:

1er lugar: L. 120,000 2do lugar: L. 80,000 3er lugar: L. 50,000

Adicionalmente, el diseño ganador del primer lugar podrá ser utilizado para la construcción de un prototipo demostrativo, con el propósito de estimular su replicación y uso por interesados particulares o gubernamentales

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 48 (cuarenta y ocho) meses de la finalización del Concurso.







BASES Y CONDICIONES								
Código: ICDT-BC01	Versión: 01	Elaboró: Departamento de Investigación Científica						
	Página 8 de 8	Aprobó: Dirección Fiecutiva						

#### 14. Propiedad

Los trabajos que hayan obtenido el Premio pasarán a ser propiedad del IHCIETI y del 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.

#### 15. Calendario

Fecha	Actividad
09 de diciembre de 2020	Publicación de las Bases y Condiciones
09 de diciembre al 08 de enero de 2021	Recepción de propuestas
08 de enero 2021	Cierre de recepción de propuestas.
enero de 2021	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: <u>investigacion@senacit.gob.hn</u> y <u>investigacion.ihcieti@gmail.com</u> o al número celular (+504) 9821-1860







# ACTA DE FINALISTAS DE CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DISEÑO DE EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR

En la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los dos (2) días del mes de marzo del año Dos Mil Veinte Uno, siendo las dos de la tarde, reunidos mediante la aplicación Zoom (IHCIETI), la Comisión Evaluadora de las Propuestas del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar", 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; y el Señor Javier Suazo, Coordinador del Proyecto Arqueológico Ciudad Blanca. 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 6 Propuestas finalistas realizaron una presentación de su propuesta a la terna evaluadora en el siguiente orden 1. Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"; 2. Edificio Pixel; 3. Edificio H (Honduras); 4. Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19; 5.Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable-Renovable-Multiplicable y 6. Vivienda vertical de carácter Social. TERCERO: Se procedió a una ronda de preguntas por parte de la Terna Evaluadora para las 6 Propuestas finalistas, <u>CUARTO</u>: La Terna Evaluadora, procedió al análisis y calificación de las 6 Propuestas finalistas. QUINTO: La Terna Evaluadora procedió a informar a los 6 finalistas que se realizará un evento para la final y premiación del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar", en donde realizarán nuevamente la presentación de su proyecto y se dará a conocer los ganadores de los tres primeros lugares, para dicho evento se procederá a coordinar con la agenda del Señor Presidente de la Republica Juan Orlando Hernandez. 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 2 días del mes de marzo de 2021.

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

Copias: Dirección Ejecutiva Administración Contabilidad Expedientes de Investigadores Archivo

													Criterios				
#	Título del Proyecto	Resumen	Nombre del lider	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Identidad	Número Telefonico	Correo Electronico	Innovación en el Diseño (10)	Funcionalidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(1 0)	Adaptabilida d a regiones (10)	Propuesta de agrupación (20)	Estética (10)	Costo (10)	Total
1	Edificio Pixel	Edificio Cordelia: Es una propuesta que usa elementos como el sol, agua, el aire y lo utiliza a su favor, inspirándose en la naturaleza en forma y función. Edificio Pixel: Vivienda diseñada por ser barata, modular, escalable, paramétrica, funcional, rápida y rapida de construir, sustentable y prioriza la calidad de vida.	Max Medina Fuentes	Jareb Benjamín Cruz Pagoaga/Nassy Paola Banegas López	San Pedro Sula	L 685,108.12	0501-1996- 13713	8819-5279	arq.maxmedin a@qmail.com	7	25	8	7	18	9	7	81
2	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19	Está diseñado para una familia de 4-5 personas. Sus espacios son el resultado de un análisis los diferentes factores que inciden en la calidad de vida de los hondureños y una posterior adaptación y reestructuración del concepto de vivienda social común, a una vivienda social multifamiliar del siglo XXI, en la que los parámetros mínimos de vivienda, fueron sometidos a modificaciones en respuesta a la mayor necesidad que experimentamos en la actualidad, la bioseguridad.	Carlos Isidro Andino Pérez	Nadia Jazmin Mejía Godoy	Tegucigalpa	15,327,400.00	0306-1990- 00778	3245-9632 2230-4350	carlos massei 18@yahoo.co m	7	20	9	8	18	8	9	79
3	Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable-Renovable- Multiplicable	En Vivienda Multifamiliar A.R.M.U se utilizó el concepto de construcción incremental la cual puede ser desarrollada por etapas y es flexible a las necesidades que pueda tener de cada familia; las etapas de desarrollo de las viviendas son controladas por los usuarios dentro de los parámetros establecidos en el diseño, y las etapas del desarrollo de los edificios son controladas por el estado, ayudando de esta manera al ordenamiento territorial en las diferentes regiones donde se implemente el proyecto. Lo que hace diferente a este proyecto de los demás es su manera de ser sostenible en el tiempo, por su adaptabilidad de construcción por ser: Armable, Renovable y Multiplicable.	Héctor Josué Sánchez García	Aaron Javier Arguijo	Tegucigalpa	L 1,204,424.63	0801-1992- 20797	8791-0401	arquisaga07 @gmail.com	9	25	8	8	8	8	6	72
4	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"	La propuesta está situada en un terreno de 32mx48m y se puede dividir en 5 actividades principales: 1. Estacionamiento con capacidad para 25 vehiculos, 2. Área social, 3. Área verde, 4. Vivienda: Los niveles 2,3; 4 están destinados a los apartamentos y 5. Circulación:	lleana Paullette Ardon Bonilla	Maria Fernanda Viteri Portillo Carlos Enrique Ponce Banegas	Tegucigalpa	L 25,845,104.00	0801-1996- 06340	8979-7816	ileardon@gm ail.com	10	25	8	8	18	8	8	85
5	Vivienda vertical de carácter Social	La propuesta consiste en una torre de apartamentos de cuatro niveles, nivel 01, 50% habitacional considerando dos apartamentos de 65 metros cuadrados, el 50% restante es considerado un comercio estable, donde se proponen espacios de 22 metros cuadrados, 9 metros cuadrados, 6 metros cuadrados y con su respectiva circulación considerando 48 metros cuadrados para ella, en el centro de la edificación, se encuentra la circulación, es diseñada con el enfoque de ser un espacio más de estancia en el proyectos donde los propietarios realicen comunidad.	Reynalo Antonio López Raudales	Eder Wilfredo Molina Flores. Dick Anthony Laínez Cárcamo	Tegucigalpa	L 15,142,508.10	0801-1993- 03039	9622-1821	ralsocio@hot mail.com	10	30	9	9	20	10	8	96

la er cc Edificio H(Honduras) m m riç cc	Proyecto de vivienda que aglomera 32 viviendas a lo argo de 4 alturas en 2 unidades de edificio configuradas en "H" cada una) que unidas forman 1 bloque con patio central. El patio promueve la cohesión social y genera un microclima por la presencia de sombra, vegetación y movimiento de aire. Las viviendas de apartamento se igen bajo un esquema de crecimiento progresivo, las cuales pueden ampliarse (desde 43 m2 hasta 69 m2) en a medida que la familia también crece.	Jean Joué Martell Romero	David Jesús Fortín. Gracia Maria Barahona Jimenez Juan Carlos Gamero Salinas	Juticalpa	L 4,53	32,642.68	0801-1991- 03952 317		jeanmartell19 90@hotmail.c om	10	28	8	8	18	8	8	88	
--	--	-----------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------------------------	--	-------------------------------------	----	----	---	---	----	---	---	----	--

Nombre del Evaluador: Ana Romero

													Criterios				
	Título del Proyecto	Resumen	Nombre del lider	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Identidad	Número Telefonico	Correo Electronico	Innovación en el Diseño (10)	Funcionalidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimiento(10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Propuesta de agrupación (20)	Estética (10)	Costo (10)	) Tot
1	Edificio Pixel	Edificio Cordelia: Es una propuesta que usa elementos como el sol, agua, el aire y lo utiliza a su favor, inspirándose en la naturaleza en forma y función. Edificio Pixel: Vivienda diseñada por ser barata, modular, escalable, paramétrica, funcional, rápida y rapida de construir, sustentable y prioriza la calidad de vida.	Max Medina Fuentes	Jareb Benjamín Cruz Pagoaga/N assy Paola Banegas López	San Pedro Sula	L 685,108.12	0501-1996- 13713	8819-5279	arq.maxmedina@gmail.com	10	25	8	9	20	9	7	88
2	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19	Está diseñado para una familia de 4-5 personas. Sus espacios son el resultado de un análisis los diferentes factores que inciden en la calidad de vida de los hondureños y una posterior adaptación y reestructuración del concepto de vivienda social común, a una vivienda social multifamiliar del siglo XXI, en la que los parámetros mínimos de vivienda, fueron sometidos a modificaciones en respuesta a la mayor necesidad que experimentamos en la actualidad, la bioseguridad.	Andino Pérez	Nadia Jazmin Mejía Godoy	Tegucigalpa	15,327,400.00	0306-1990- 00778	3245-9632 2230-4350	carlos_massei18 @yahoo.com	8	25	9	8	17	8	9	8
3	Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable- Renovable-Multiplicable	En Vivienda Multifamiliar A.R.M.U se utilizó el concepto de construcción incremental la cual puede ser desarrollada por etapas y es flexible a las necesidades que pueda tener de cada familia; las etapas de desarrollo de las viviendas son controladas por los usuarios dentro de los parámetros establecidos en el diseño, y las etapas del desarrollo de los edificios son controladas por el estado, ayudando de esta manera al ordenamiento territorial en las diferentes regiones donde se implemente el proyecto. Lo que hace diferente a este proyecto de los demás es su manera de ser sostenible en el tiempo, por su adaptabilidad de construcción por ser. Armable,	Héctor Josué Sánchez García	Aaron Javier Arguijo	Tegucigalpa	L 1,204,424.63	0801-1992- 20797	8791-0401	arquisaga07@gm ail.com	9	27	10	10	8	8	6	7:
4	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"	La propuesta está situada en un terreno de 32mx48m y se puede dividir en 5 actividades principales: 1. Estacionamiento con capacidad para 25 vehículos, 2. Área social, 3. Área verde, 4. Vivienda: Los niveles 2,3; 4 están destinados a los apartamentos y 5. Circulación:		Maria Fernanda Viteri Portillo Carlos Enrique Ponce Banegas	Tegucigalpa	L 25,845,104.00	0801-1996- 06340	8979-7816	ileardon@gmail.com	10	30	10	8	20	8	5	9
5	Vivienda vertical de carácter Social	La propuesta consiste en una torre de apartamentos de cuatro niveles, nivel 01, 50% habitacional considerando dos apartamentos de 65 metros cuadrados, el 50% restante es considerado un comercio estable, donde se proponen espacios de 22 metros cuadrados, 9 con su respectiva circulación considerando 48 metros cuadrados para ella, en el centro de la edificación, se encuentra la circulación, es diseñada con el enfoque de ser un espacio más de estancia en el proyectos donde los propietarios realicen comunidad.	Reynalo Antonio López Raudales	Eder Wilfredo Molina Flores. Dick Anthony Laínez Cárcamo	Tegucigalpa	L 15,142,508.10	0801-1993- 03039	9622-1821	ralsocio@hotmail	10	30	9	10	19	10	8	9
	Edificio H(Honduras)  Nombre del Evaluador: Javier Suazo	Proyecto de vivienda que aglomera 32 viviendas a lo largo de 4 alturas en 2 unidades de edificio configuradas en "H" cada una) que unidas forman 1 bloque con patio central. El patio promueve la cohesión social y genera un microclima por la presencia de sombra, vegetación y movimiento de aire. Las viviendas de apartamento se rigen bajo un esquema de crecimiento progresivo, las cuales pueden ampliarse (desde 43 m²2 hasta 69 m²2) en la medida que la familia también crece.	Jean Joué Martell Romero	David Jesús Fortín. Gracia Maria Barahona Jimenez Juan Carlos Gamero Salinas	Juticalpa	L 4,532,642.68	0801-1991- 03952	3170-5540	jeanmartell1990 @hotmail.com	10	30	9	8	20	10	6	9

													Criterios				
#	Titulo del Proyecto	Resumen	Nombre del lider	Nombre del Colaborador	Ubicación	Presupuesto	Identidad	Número Telefonico	Correo Electronico	Innovación en el Diseño (10)	Funcionalidad (30)	Facilidad de construcción y mantenimient o(10)	Adaptabilidad a regiones (10)	Propuesta de agrupación (20)	Estética (10)	Costo (10)	Total
1	Edificio Pixel	Edificio Cordelia: Es una propuesta que usa elementos como el sol, agua, el aire y lo utiliza a su favor, inspirándose en la naturaleza en forma y función. Edificio Pixel: Vivienda diseñada por ser barata, modular, escalable, paramétrica, funcional, rápida y rapida de construir, sustentable y prioriza la calidad de vida.	Max Medina Fuentes	Jareb Benjamín Cruz Pagoaga/N assy Paola Banegas López	San Pedro Sula	L 685,108.12	0501-1996- 13713	8819-5279	arq.maxmedina @gmail.com	10	25	8	9	20	9	7	88
2	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19	Está diseñado para una familia de 4-5 personas. Sus espacios son el resultado de un análisis los diferentes factores que inciden en la calidad de vida de los hondureños y una posterior adaptación y reestructuración del concepto de vivienda social común, a una vivienda social multifamiliar del siglo XXI, en la que los parámetros mínimos de vivienda, fueron sometidos a modificaciones en respuesta a la mayor necesidad que experimentamos en la actualidad, la bioseguridad.	Carlos Isidro Andino Pérez	Nadia Jazmin Mejia Godoy	Tegucigalpa	15,327,400.00	0306-1990- 00778	3245-9632 2230-4350	carlos massei1 8@yahoo.com	8	28	8	8	18	8	9	87
3	Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable-Renovable Multiplicable	En Vivienda Multifamiliar A.R.M.U se utilizó el concepto de construcción incremental la cual puede ser desarrollada por etapas y es flexible a las necesidades que pueda tener de cada familia; las etapas de desarrollo de las viviendas son controladas por	Héctor Josué Sánchez García	Aaron Javier Arguijo	Tegucigalpa	L 1,204,424.63	0801-1992- 20797	8791-0401	arquisaga07@ gmail.com	9	27	10	10	8	8	6	78
4	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"	La propuesta está situada en un terreno de 32mx48m y se puede dividir en 5 actividades principales: 1. Estacionamiento con capacidad para 25 vehiculos, 2. Área social, 3. Área verde, 4. Vivienda: Los niveles 2,3; 4 están destinados a los apartamentos y 5. Circulación:	lleana Paullette Ardon Bonilla	Maria Fernanda Viteri Portillo Carlos Enrique Ponce	Tegucigalpa	L 25,845,104.00	0801-1996- 06340	8979-7816	ileardon@gmai l.com	10	30	8	10	20	8	7	93
5	Vivienda vertical de carácter Social	La propuesta consiste en una torre de apartamentos de cuatro niveles, nivel 01, 50% habitacional considerando dos apartamentos de 65 metros cuadrados, el 50% restante es considerado un comercio estable, donde se proponen espacios de 22 metros cuadrados, 9 metros cuadrados, 9 metros cuadrados, 6 metros cuadrados y con su respectiva circulación considerando 48 metros cuadrados para ella, en el centro de la edificación, se encuentra la circulación, es diseñada con el enfoque de ser un espacio más de estancia en el proyectos donde los propietarios realicen comunidad.	Reynalo Antonio López Raudales	Eder Wilfredo Molina Flores. Dick Anthony Lainez Cárcamo	Tegucigalpa	L 15,142,508.10	0801-1993- 03039	9622-1821	ralsocio@hotm ail.com	10	30	10	10	17	10	10	97
6	Edificio H(Honduras)	Proyecto de vivienda que aglomera 32 viviendas a lo largo de 4 alturas en 2 unidades de edificio configuradas en "H" cada una) que unidas forman 1 bloque con patio central. El patio promueve la cohesión social y genera un microclima por la presencia de sombra, vegetación y movimiento de aire. Las viviendas de apartamento se rigen bajo un esquema de crecimiento progresivo, las cuales pueden ampliarse (desde 43 m²2 hasta 69 m2) en la medida que la familia también crece.	Martell	David Jesús Fortín. Gracia Maria Barahona Jimenez Juan Carlos Gamero Salinas	Juticalpa	L 4,532,642.68	0801-1991- 03952	3170-5540	jeanmartell199 0@hotmail.co m	10	30	9	8	20	8	8	93

Nombre del Evaluador: Raquel Aguilar

			EVALUACION	NES	
#	Título del Proyecto	ANA ROMERO	JAVIER SUAZO	RAQUEL AGUILAR	EVALUACION TOTAL
1	Edificio Pixel	81	88	88	86
2	Proyecto Vivienda Multifamiliar "Honduras Bajo Techo" Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19	79	84	87	83
3	Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable-Renovable- Multiplicable	72	78	78	76
4	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva	85	91	93	90
5	Vivienda vertical de carácter Social	96	96	97	96
6	Edificio H(Honduras)	88	93	93	91







# ACTA DE PREMIACIÓN DE CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DISEÑO DE EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR

En la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los veinte (20) días del mes de agosto del año Dos Mil Veinte Uno, siendo las dos de la tarde, reunidos en Casa de Eventos San Carlos, ubicado en Col. San Carlos, Frente a la Embajada de Japón, la Comisión Evaluadora de las Propuestas del Concurso Nacional De Ciencia Y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar", 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; y el Señor Javier Suazo, Coordinador del Proyecto. PRIMERO: Las 6 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 Edificio De Vivienda Multifamiliar", en el siguiente orden: 1. Proyecto Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"; 2. Proyecto Edificio Pixel; 3. Proyecto Edificio H(Honduras); 4. Proyecto Honduras Bajo Techo "Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid-19; 5. Proyecto Multifamiliar A.R.M.U Armable-Renovable-Multiplicable; 6. Proyecto Vivienda Vertical de Carácter Social; 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 Sub Directora Ejecutiva Ing. Ana Romero, dio unas palabras de agradecimiento a todos los asistentes y procedió anunciar los ganadores, quedando de la siguiente manera:

POSICIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PARTICIPANTE
Primer Lugar L.120,000.00	Vivienda vertical de carácter Social	Arg. Reynaldo Antonio López Raudales
Segundo Lugar L.80,000.00	Edificio H(Honduras)	Arq. Jean Josué Martell Romero







Tercer Lugar L.50,000.00	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"	Arq. Ileana Paullette Ardón Bonilla
Mención Honorifica	Edificio Pixel	Arq. Max Medina Fuentes
Mención Honorifica	Honduras Bajo Techo "Propuesta "A" Modulo habitacional Post Covid- 19	Arq. Carlos Isidro Andino Pérez
Mención Honorifica	Vivienda Multifamiliar A.R.M.U Armable- Renovable-Multiplicable	Arq. Héctor Josué Sánchez García

**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 20 días del mes de agosto de 2021.

Ing. Ana Romero Sub Directora Ejecutiva

Lic. Raquel Aguilar

Coordinadora de Investigación Científico y Desarrollo Tecnológico







Señor Javier Suazo

Coordinador del Proyecto Árqueológico Ciudad Blanca

Copias: Dirección Ejecutiva Administración Contabilidad Expedientes de Investigadores Archivo







#### **RESOLUCIÓN NÚMERO 02-2021**

(24 de agosto de 2021)

De acuerdo al Proceso de "Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda", 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 Capitulo II, Sección "D", Articulo 38 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado.

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

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 **IHCIETI,** realizó la convocatoria y publicación de las bases para los proyectos que estarían interesados en participar, dicha convocatoria fue abierta y publicada en la página <u>www.ihcieti.gob.hn</u> y Diario La Tribuna a partir del 09 de diciembre de 2021.

SEGUNDO: Que en dicho proceso se contó con la recepción de 32 propuestas.

TERCERO: Realizado el proceso de evaluación, El comité evaluador, procedió a evaluar las 32 propuestas, en fecha 26 de febrero del 2021, mediante la aplicación Zoom.

De 32 Propuestas Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar", se seleccionaron 6 finalistas para una nueva evaluación realizada en fecha 2 de marzo, mediante la aplicación Zoom.

CUARTO: En la evaluación de las 6 Propuestas para Concurso Nacional de Ciencia y Tecnología "Diseño De Edificio De Vivienda Multifamiliar", se notificó que se haría un evento para la Final y Premiación del Concurso, dicho evento se realizó el 20 de agosto en Casa de Eventos San Carlos.







#### **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 Edificio De Vivienda Multifamiliar" 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.120,000.00	Vivienda vertical de carácter Social	Arq. Reynaldo Antonio López Raudales
Segundo Lugar L.80,000.00	Edificio H(Honduras)	Arq. Jean Josué Martell Romero
Tercer Lugar L.50,000.00	Complejo de Vivienda Multifamiliar Colectiva "Communitas"	Arq. lleana Paullette Ardón Bonilla

#### **COMUNIQUESE Y CUMPLASE.**

Dado en la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los veinte cuatro (24) días del mes de agosto del año Dos Mil Veintiún.

MANLIO DIONICIO MARTINEZ CANTOR

Dm. A.

**Director Ejecutivo** 







### ACUERDO DE ENTENDIMIENTO PARA LA ENTREGA DEL PREMIO DEL CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2021 DISEÑO DE EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR

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 EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR" y por otra parte REYNALDO ANTONIO LÓPEZ RAUDALES mayor de edad, Arquitecto, con tarjeta de identidad No. 0801- 1993- 030039, quien actúa en su condición de ganador del Concurso "DISEÑO DE EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR" 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 EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR"; con el propósito de identificar tecnologías, aplicadas al diseño y construcción de viviendas en edificaciones multifamiliares de carácter social, que redujeran los costos y tiempos de construcción y al mismo tiempo contribuyeran 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 EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR", en cumplimiento a una de las actividades plasmadas en el plan operativo anual del (POA) del IHCIETI 2021. 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 VEINTE MIL LEMPIRAS EXACTOS (L.120,000.00); este premio será entregado como premio a la propuesta planteada y desarrollada durante el evento DISEÑO DE EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR" CUARTO: 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. QUINTO: En caso de que alguna de las cláusulas del Acuerdo se declare inválida, las restantes conservarán toda su fuerza y efecto.







**SEXTO:** 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 veintitrés (23) días del mes de agosto 2021.

SUB DIRECTORA INCIETI

REYNALDO ANTONIO LÓPEZ RAUDALES
GANADOR PRIMER LUGAR







### ACUERDO DE ENTENDIMIENTO PARA LA ENTREGA DEL PREMIO DEL CONCURSO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2021 DISEÑO DE EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR

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 EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR" y por otra parte JEAN JOSUÉ MARTEL ROMERO mayor de edad, Arquitecto, con tarjeta de identidad No. 0801- 1991- 03952, quien actúa en su condición de ganador del Concurso "DISEÑO DE EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR" 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 EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR"; con el propósito de identificar tecnologías, aplicadas al diseño y construcción de viviendas en edificaciones multifamiliares de carácter social, que redujeran los costos y tiempos de construcción y al mismo tiempo contribuyeran 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 EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR", en cumplimiento a una de las actividades plasmadas en el plan operativo anual del (POA) del IHCIETI 2021. 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 OCHENTA MIL LEMPIRAS EXACTOS (L.80,000.00); este premio será entregado como premio a la propuesta planteada y desarrollada durante el evento DISEÑO DE EDIFICIO DE VIVIENDA MULTIFAMILIAR" CUARTO: 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. QUINTO: En caso de que alguna de las cláusulas del Acuerdo se declare inválida, las restantes conservarán toda su fuerza y efecto.







**SEXTO:** 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 veintitrés (23) días del mes de agosto 2021.

SUB DIRECTORA HCIETI

JEAN JOSUÉ MARTEL ROMERO GANADOR SEGUNDO LUGAR