

**Informe Mensual del Fondo de Desarrollo Inmobiliario Hencorp Vivienda Cero Uno  
(NOVIEMBRE 2025)**

**1) Información General**

- a) El proyecto está denominado "Barefoot Surf and Sand" el cual consta de una torre de apartamentos de 6 niveles más azotea, ubicado en Cantón El Zonte, Lotificación Costa Azul, Lote 4 y 5, Distrito de Chiltiupán, Municipio de La Libertad Costa, Departamento de La Libertad. Dicho proyecto es de carácter Habitacional o Residencial.
- b) El destino del proyecto será de tipo Venta;
- c) El proyecto se encuentra en la etapa de construcción de obras eléctricas, hidráulicas, conformación de parqueo, cuartos técnicos, repello y afinado de paredes, instalación de paredes de tablaroca y demás acabados.

**2) Información contractual**

- a) Identificación de los profesionales asignados al proyecto:
  - i. Entidad o personas encargadas de realizar la supervisión de la obra y que tiene bajo su responsabilidad que la obra se realice de conformidad a la formulación del proyecto;  
Supervisor principal: **Carlos Mauricio Orellana Henríquez**  
Supervisor suplente: **Ronald Wilfredo Polanco Alas**  
Jefe de proyectos: **Eduardo Romero Bolaños**  
Ingeniero Residente: **Henry Jeovanny Rivera Vásquez**  
Ingeniero Residente: **Rodrigo Antonio López Daura**  
Arquitecta Residente de acabados: **Rosa Eugenia Bonilla Monterrosa**  
Arquitecto Supervisor Residente: **Rolando Javier Cruz Herrera**  
Ingeniero de costos y presupuestos: **José Daniel Merino Anaya**  
Ingeniero de Seguridad y Medio Ambiente: **Federico Antonio Gutiérrez**  
Arquitecto Supervisor Residente: **Rodrigo Daniel Barraza Osorto**
  - ii. Entidad encargada de elaborar el diseño y planos del proyecto;  
Diseño: **Arq. Juan Carlos Infanzozzi**  
Ejecución: **Arq. Juan Carlos Infanzozzi**
  - iii. Entidad responsable de la construcción del proyecto;  
**Desarrollo Urbano S.A. de C.V.**
  - iv. La colocación y venta de proyecto está a cargo de **Héctor Rodríguez**, personal de Desarrolladora BDI, S.A. de C.V.

b) Garantías asociadas al desarrollo del proyecto:

<b>Tipo de seguro</b>	<b>Tipo de Garantía</b>	<b>Entidad o aseguradora que emitió la garantía</b>	<b>Monto</b>	<b>Vigencia</b>	<b>Fecha de Inicio</b>	<b>Fecha de finalización</b>
Pagaré sin protesto	Fiel cumplimiento	Edgar Humberto Molina Castro	\$3,161.75	12 meses	Junio 2025	Junio 2026
Pagaré sin protesto	De Anticipo	Edgar Humberto Molina Castro	\$1,032.55	12 meses	Junio 2025	Junio 2026
Pagaré sin protesto	Fiel cumplimiento	Dimarti S.A. de C.V.	\$1,032.55	12 meses	Junio 2025	Junio 2026
Pagaré sin protesto	De Anticipo	Dimarti S.A. de C.V.	\$7,136.32	12 meses	Junio 2025	Junio 2026
Pagaré sin protesto	Fiel cumplimiento	Inversiones Thermoandina S.A. de C.V.	\$24,502.98	12 meses	Mayo 2025	Mayo 2026
Pagaré sin protesto	De Anticipo	Inversiones Thermoandina S.A. de C.V.	\$133,623.94	12 meses	Mayo 2025	Mayo 2026
Pagaré sin protesto	Fiel cumplimiento	SIEF S.A. DE C.V.	\$900.86	12 meses	Mayo 2025	Mayo 2026
Pagaré sin protesto	De Anticipo	SIEF S.A. DE C.V.	\$9,008.58	12 meses	Mayo 2025	Mayo 2026
Pagaré sin protesto	De Anticipo	PROYECTOS LL, S.A. DE C.V.	\$25,447.02	12 meses	Abril 2025	Abril 2026
Pagaré sin protesto	De Anticipo	PROYECTOS LL, S.A. DE C.V.	\$8,482.34	12 meses	Abril 2025	Abril 2026
Pagaré sin protesto	De Anticipo	PISCINAS DOPHIN S.A. DE C.V.	\$26,400.00	12 meses	Octubre 2025	Octubre 2026
Pagaré sin protesto	De Anticipo	PISCINAS DOPHIN S.A. DE C.V.	\$11,500.00	12 meses	Octubre 2025	Octubre 2026

### 3) Información sobre el avance de la obra

a) Tiempo transcurrido y restante:

- i. Plazo original del proyecto; **16 MESES**
- ii. Plazo prórroga, cuando hubiere; **3 MESES**
- iii. Tiempo transcurrido; **19 MESES**
- iv. Tiempo restante; **0 MESES**
- v. Avance del proyecto: % de avance respecto al presupuesto: **99.99%**

En el caso de existir desfases en la ejecución del proyecto se deberá detallar los motivos del mismo, la reprogramación o los mecanismos para resolver el desfase.

### 4) Programa de la Obra:

Indicar las obras ejecutadas en el periodo informado, detallando la duración, porcentaje de avance y su comparación con lo proyectado, estableciendo si ha existido adelanto o atraso en la obra. Se deberá establecer la diferencia del nivel de ejecución entre lo programado y el avance ejecutado.

Id	Modo de tarea	Task Name	Duración	Comienzo	Fin	2024				2025					
						T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4		
1		CONSTRUCCION EDIFICIO BAREFOOT, EL ZONTE	508 días	lun 8/4/24	jue 28/8/25										
2	✓	PRELIMINARES	28 días	lun 8/4/24	dom 5/5/24										
9		EDIFICIO BAREFOOT	442 días	lun 6/5/24	lun 21/7/25										
10		CONCRETO REFORZADO Y TERRACERÍA ESTRUCTURAL	241 días	lun 6/5/24	mié 1/1/25										
11	✓	FUNDACIONES	53 días	lun 6/5/24	jue 27/6/24										
23		OBRAS HIDRAULICAS DE EXTERIOR	134 días	lun 13/5/24	lun 23/9/24										
29		NIVEL 1 - LOSA 1	37 días	vie 28/6/24	sáb 3/8/24										
38		NIVEL 2 - LOSA 2	34 días	lun 5/8/24	sáb 7/9/24										
47		NIVEL 3 - LOSA 3	28 días	lun 9/9/24	dom 6/10/24										
56		NIVEL 4 - LOSA 4	28 días	mar 8/10/24	lun 4/11/24										
65		NIVEL 5 - LOSA 5	28 días	mié 6/11/24	mar 3/12/24										
74		NIVEL 6, AZOTEA - LOSA 6	28 días	jue 5/12/24	mié 1/1/25										
83		PAREDES DE MAMPOSTERÍA	160 días	mié 6/11/24	lun 14/4/25										
84		NIVEL 1 - LOSA 1	32 días	mié 6/11/24	sáb 7/12/24										
88		NIVEL 2 - LOSA 2	28 días	jue 5/12/24	mié 1/1/25										
92		NIVEL 3 - LOSA 3	28 días	jue 26/12/24	mié 22/1/25										
96		NIVEL 4 - LOSA 4	25 días	jue 16/1/25	dom 9/2/25										
100		NIVEL 5 - LOSA 5	25 días	jue 6/2/25	dom 2/3/25										
104		NIVEL 6, AZOTEA - LOSA 6	25 días	jue 27/2/25	dom 23/3/25										
108		LOSAS DE ELEVADOR Y ESCALERAS	29 días	lun 17/3/25	lun 14/4/25										
112		OBRAS FIRME DE CONCRETO	81 días	dom 1/12/24	mié 19/2/25										
113		Obra civil instalaciones hidráulicas	45 días	dom 1/12/24	mar 14/1/25										

Id	Modo de tarea	Task Name	Duración	Comienzo	Fin	2024				2025				
						T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	
117		Canalizaciones eléctricas subterráneas en el edificio	15 días	mié 15/1/25	mié 29/1/25									
118		Corte a subrasante	7 días	jue 30/1/25	mié 5/2/25									
119		Compactación para contrapiso/ firm	7 días	jue 6/2/25	mié 12/2/25									
120		Colado de contapiso	7 días	jue 13/2/25	mié 19/2/25									
121		<b>ACABADOS</b>	<b>208 días</b>	<b>jue 26/12/24</b>	<b>lun 21/7/25</b>									
122		NIVEL 1 - LOSA 1	70 días	jue 20/2/25	mié 30/4/25									
137		NIVEL 2 - LOSA 2	70 días	jue 26/12/24	mié 5/3/25									
152		NIVEL 3 - LOSA 3	70 días	jue 16/1/25	mié 26/3/25									
167		NIVEL 4 - LOSA 4	63 días	lun 3/2/25	dom 6/4/25									
180		NIVEL 5 - LOSA 5	63 días	lun 24/2/25	dom 27/4/25									
193		NIVEL 6 - LOSA 6	63 días	lun 17/3/25	dom 18/5/25									
206		NIVEL 7 LOSA DE ELEVADORES	112 días	mar 1/4/25	lun 21/7/25									
211		<b>OBRAS EXTERIORES Y AMENIDADES</b>	<b>239 días</b>	<b>jue 2/1/25</b>	<b>jue 28/8/25</b>									

### 5) Personal, materiales, equipos y herramientas utilizados en el período: Personal

#### de campo

No.	Especialidad	Cantidad
1	Maestro de Obra	1
2	Caporales	2
3	Bodeguero	2
4	Ingenieros	4
5	Arquitectos	3

#### Materiales, equipo y herramientas

No.	Materiales (descripción del tipo de material)	Cantidad
1	BOMBA PARA AGUA MPAWER DE 3" SR:2B23002471 MOD:BA3X3-6 5HP	1
2	CONCRETERA 500 LTS CON MOTOR KOHLER SR.5028	1
3	DEMOLEDOR TE- 2000 HILTI SR 090124 Y SR 095455	1
4	ESCALERA DE BANDA 8'	2
5	ESMERIL ANGULAR DE 41/2 DEWALT MODELO DW	8
6	ESMERIL ANGULAR DE 41/2 DEWALT MODELO DW	7
7	LIJADORA PALMA PORTATIL 1/4	4
8	NIVEL LASER MULTILINIAL GLL3-BOG BOSH	1
9	REFLECTOR JETA SOLAR 60W	2

<b>10</b>	ROTOMARTILLO MILWAUKER 1 9/16" SDS MAX	1
<b>11</b>	ROTOMARTILO 3 MOD 33 SDS 3 KG	1
<b>12</b>	SIERRA 7 1/4" 1400 W	1
<b>13</b>	TALADRO PERCUTOR DE 1/2" 18 V BOSCH	1
<b>14</b>	TALADRO 1/2" 800W DW505	1
<b>15</b>	CARRETILLA RUEDA DE HULE	18
<b>16</b>	CINCEL 1"X10	4
<b>17</b>	CINCEL 1/2"X6"	3
<b>18</b>	CINCEL DE 3/4"X12"	3
<b>19</b>	CINCEL ROTORMARTILLO 10 PLG SDS PLUS	1
<b>20</b>	CINCEL SDS MAX 12"	1
<b>21</b>	CINCEL SDS PLANO MAX 16"	2
<b>22</b>	TALADRO PERCUTOR DE 1/2"	2
<b>23</b>	PALA REDONDA CON CABO	15
<b>24</b>	PUNTA SDS MAX 18"	6
<b>25</b>	PUNTA CONCRETO DE 5/8"	2
<b>26</b>	CUCHARA PARA ALBAÑIL	7

**6) Presupuesto de la obra:**

No.	Partida	Monto total	Monto invertido	% Invertido
1	TERRENO	\$1,319,114.33	\$1,319,114.33	100.00%
2	ESTUDIOS	\$20,708.35	\$20,708.35	100.00%
3	DISEÑO	\$51,176.28	\$51,176.28	100.00%
4	INSPECCIÓN	\$432,050.34	\$432,050.34	100.00%
5	PERMISOS	\$48,128.61	\$48,128.61	100.00%
6	CONSTRUCCIÓN	\$5,270,531.24	\$5,270,531.24	100.00%
7	GASTOS OPERATIVOS	\$579,539.60	\$579,539.60	100.00%
	TOTAL	\$7,721,248.76	\$7,721,248.76	100.00%

**7) Actividades del Supervisor de Obra:**

- Se realiza inspección arquitectónica, incluyendo revisión de trazos y acabados.
- Se realiza inspección eléctrica, incluyendo revisión de canalización y protección de tuberías.
- Se realiza inspección hidráulica, revisando en base al diseño.

**8) Indicación si han existido multas, infracciones o contingencias legales derivadas del desarrollo o ejecución del proyecto, así como sus respectivos montos o pruebas de los materiales.**

No han existido ninguna de este tipo.

## 9) Inspecciones o auditorías.

No se constan con inspecciones o auditorías en este período.

## 10) Bitácoras del período.

Se detallan en el Anexo 1 del presente Informe

## 11) Informe de la gestión de los principales riesgos asociados al proyecto.

A continuación, se detallan los riesgos del proyecto:

---

### **CARÁCTER ESTIMATORIO DE LAS PROYECCIONES FINANCIERAS**

---

El carácter estimatorio de las proyecciones financieras está relacionado a la precisión que tiene cada uno de los supuestos utilizados para la realización de las proyecciones financieras, en el caso de la presente obra de construcción, las proyecciones fueron brindadas por el desarrollador del inmueble.

Los mitigantes del carácter estimatorio de las proyecciones financieras son los análisis de sensibilidad realizados para conocer cada uno de los escenarios alternativos que pueden presentarse en el momento de la ejecución del proyecto.

---

### **RIESGO DE SINIESTRO**

---

El riesgo de siniestro se refiere al posible daño que pudiera percibir la estructura/edificio que significase un costo considerable para continuar con la construcción, o que hiciera imposible continuar con la misma. Estos riesgos pueden ser debido a terremotos, huracanes, inundaciones, incendios, huelgas, vandalismo y otros similares.

El mitigante de este riesgo, adicionalmente al diseño arquitectónico del proyecto de Construcción, es el seguro sobre TODO RIESGO que debe tener el inmueble, haciendo menor el impacto económico, para el Banco Acreedor y para los Inversionistas del Fondo de Inversión Cerrado de Desarrollo Inmobiliario.

---

### **RIESGO DE UBICACIÓN**

---

Relacionado con la zona geográfica en la que se desarrolla el proyecto y los cambios en la zona, específicamente, entre el desarrollo del inmueble y la generación de Flujos que servirán para el pago tanto de, las obligaciones financieras del Fondo de Inversión Cerrado de Desarrollo Inmobiliario, como para la generación de flujos de dividendo para los Inversionistas del Fondo de Inversión Cerrado de Desarrollo Inmobiliario.

Este riesgo se ve mitigado, primordialmente, debido al desarrollo que han tenido las zonas rodeando el Proyecto de Construcción en los últimos años, caracterizándose por la generación de una oferta habitacional y comercial dirigida a segmentos A y B de la sociedad, así como la cercanía a otras importantes zonas de la costa del país. Adicionalmente, otro mitigante del Riesgo de Ubicación es que el periodo entre la inversión y la generación de flujo es relativamente corto, por lo que no se espera que en los próximos 3 años se produzca un cambio sustancial en el valor o apreciación de la zona geográfica en la que se desarrolla el proyecto.

---

### **RIESGO DE FINANCIAMIENTO**

---

Relacionado con las condiciones de financiamiento del Fondo de Inversión Cerrado de Desarrollo Inmobiliario para el desarrollo del proyecto inmobiliario, tanto en lo que respecta a tasas, plazos, montos, condiciones de financiamiento y el mismo riesgo de conseguir suficiente financiamiento para el desarrollo del Proyecto de Construcción.

Los mitigantes del riesgo de financiamiento son relacionados a la estructura de capital y el atractivo del financiamiento del proyecto. El patrimonio del Fondo de Inversión Cerrado de Desarrollo Inmobiliario permite mantener una estructura de capital cuyo apalancamiento no exceda dos veces su patrimonio, adicionalmente, debido a que la estructura planteada contempla una emisión por un monto menor al monto máximo autorizado, permitiéndole al Fondo obtener mayor capital en caso sea requerido por el Banco Acreedor.

---

### **RIESGO DE FALLAS O ATRASO EN LA CONSTRUCCIÓN**

---

El riesgo de fallas se refiere al efecto adverso que pueda surgir proveniente de retrasos en la construcción del inmueble. El mitigante de este riesgo es el ejercicio de las garantías exigidas al Constructor, como son de buena obra y de cumplimiento de contrato.

---

### **RIESGOS DERIVADOS DE LAS OBLIGACIONES PARA EL EQUIPAMIENTO Y SERVICIO COMPLEMENTARIOS EN EL PROYECTO**

---

Este riesgo se refiere a la obligación, compromiso y responsabilidad que adquiere la Constructora por la seguridad de sus colaboradores y demás personas que transitan por la obra, brindándoles el equipamiento y servicios complementarios necesarios para que puedan desarrollar su trabajo de la mejor forma, y brindar espacios adecuados para circular por la zona de construcción del proyecto. Este riesgo se ve mitigado por las garantías exigidas al constructor, como la garantía de buena obra que toma en cuenta los aspectos antes señalados. Además, este riesgo se ve mitigado por la constante inspección y vigilancia del proyecto de construcción por parte del Supervisor de la Obra.

---

### **RIESGOS DE MERCADO**

---

El riesgo de mercado tiene un aspecto muy amplio y nos basamos en un riesgo de oferta y demanda, al momento de realizar este estudio se cuenta con un nivel significativo de comercialización de la Fase 1 del Proyecto de Construcción.

Para este punto la diferenciación del proyecto es clave. El proyecto toma en consideración todas estas variables, identificando áreas de oportunidad que permitan tener una ventaja sustancial al ser comparados con sus competidores y capitalizar agresivamente en dichas ventajas.

---

### **RIESGOS EXTERNOS QUE AFECTEN LA CONSTRUCCIÓN**

---

1) Imposición por parte del gobierno del país de cuarentena obligatoria, poniendo en pausa los proyectos de construcción.

2) Atrasos logísticos en materiales de construcción.

3) Incremento de precios en materias primas de construcción, que ocasione un incremento en precios.

Estos riesgos se mitigan a través de la posibilidad de transferir el incremento de costos a los compradores/arrendantes del Proyecto de Construcción. La empresa constructora cuenta con una cláusula que faculta dicho aumento, indicando que en caso de que la materia prima o alguna regulación de gobierno o nuevos impuestos hacen que suba el costo de construcción, los precios podrán variar, debiendo el desarrollador justificar la subida de precios.

Adicionalmente, se describe brevemente los riesgos inherentes a la construcción, señalando su naturaleza y posibles consecuencias.

Riesgo 1: caídas al mismo nivel. Riesgo mecánico que dan como resultados accidentes

Riesgo 2: caídas de alturas y distinto nivel. Riesgos mecánicos que dan como resultados accidentes incluso fatales

Riesgo 3: golpes y cortes por uso de herramientas. Riesgo mecánico que dan como resultados accidentes incluso graves o fatales

Riesgo 4: Proyección de partículas. Riesgo mecánico que dan como resultados accidentes graves, enfermedades profesionales y pérdidas materiales por incendios

Riesgo 5: Ruido Riesgo higiénico que da como resultados enfermedades profesionales

Riesgo 5: incendios. Riesgo mecánico que dan como resultados accidentes y pérdidas materiales de los proyectos

### **Evaluación de Riesgos**

Se ha llevado a cabo una evaluación detallada de cada riesgo identificado, analizando su probabilidad de ocurrencia y el impacto potencial, a través de la metodología IPER (investigación peligros y evaluación de riesgos), detallada en el punto 2 del Programa de gestión de riesgos.

### **El control de riesgos**

Para llevar a cabo esta identificación de riesgos y su control que está detallada en "el programa de prevención de riesgos", se utilizaron las siguientes formas:

- Inspecciones diarias a tareas en proceso en los proyectos
- Pláticas con encargados de actividades y empresas.
- Inspecciones a maquinaria, herramientas y equipos
- Elaboración de Matrices de Riesgo para evaluar la probabilidad e impacto de cada riesgo.

En síntesis, para cada riesgo evaluado, se han desarrollado estrategias de respuesta específicas como las antes señaladas y además de la dotación de equipo de protección personal, elaboración de procedimientos de trabajo seguro y supervisión

### **Programas complementarios**

Dentro de los lineamientos de ley nacional se contemplan acciones a seguir en temas sociales como respeto a mujeres, enfermedades de transmisión sexual, alcohol y drogas, las cuales se abordan en charlas y otros mecanismos como la supervisión

### **Conclusiones y Recomendaciones**

El análisis de riesgos de los proyectos BAREFOOT y ha identificado varios riesgos críticos que requieren atención. Se han propuesto estrategias de mitigación detalladas para cada riesgo, con el objetivo de minimizar su impacto. Se recomienda seguir las estrategias descritas y mantener un monitoreo constante para asegurar el éxito del proyecto.

**10) Anexos:**

Se deberá anexar ilustraciones fotográficas del avance de obra y el programa de trabajo durante el período.



Finalización de parqueo y señalización



finalización de fachada sur y áreas de terrazas



Finalización de piscinas y áreas de las palapas



Finalización de fachada norte y azotea



Finalización de pintura en fachada oriente



Finalización de pintura en fachada poniente.