

## FONDO DE INVERSION CERRADO DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS ENERGETICAS I

Registro: SIVFIC-058

RNC: 1-32-50402-1
Tipo: Fondo de Inversión Cerrado
Moneda: Peso Dominicano USD\$
Fecha de vencimiento: 22 JUN 2053
11 Inversionistas 

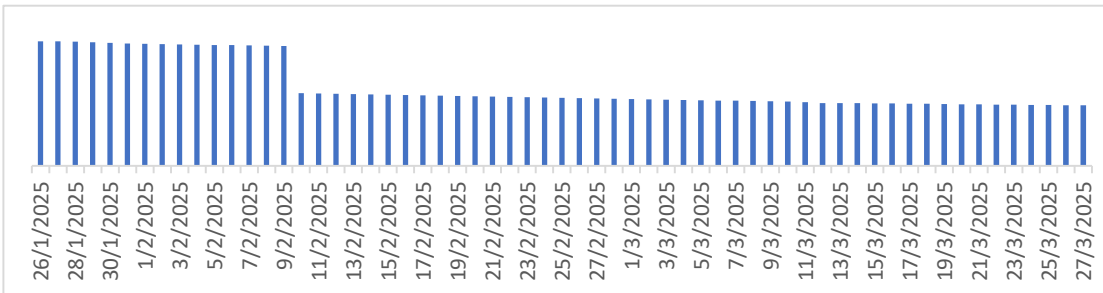
Fecha **27-Mar-25**

PATRIMONIO	\$ 603,177,526.4240
VALOR CUOTA DEL DÍA	\$ 1,604.195549
VALOR CUOTA DÍA ANTERIOR	\$ 1,604.214380
NÚMERO DE CUOTAS	\$ 376,000.000000
DURACIÓN PROMEDIO DEL PORTAFOLIO	1,271

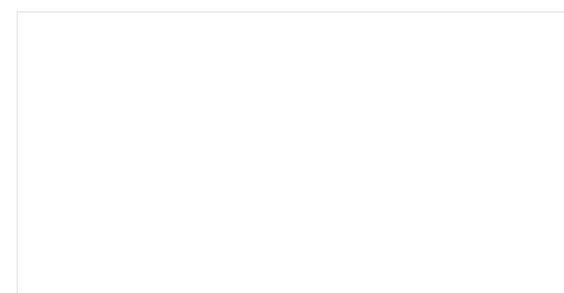
VOLATILIDAD DE LA CUOTA	0.03% <i>30 días</i>	2.43% <i>90 días</i>
	16.98% <i>180 días</i>	0.64% <i>365 días</i>
RENTABILIDAD EFECTIVA ANUAL	-0.86% <i>30 días</i>	-7.17% <i>90 días</i>
	21.92% <i>180 días</i>	11.62% <i>365 días</i>
COMISIÓN ADMINISTRACIÓN	2.00%	

*La Administradora cobrará al Fondo por concepto anual de administración una comisión máxima hasta el 2.00% anual del activo total administrado el día anterior.*

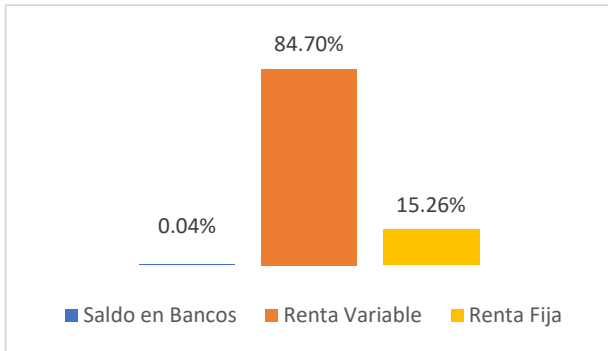
**Evolución del Valor de la Cuota**



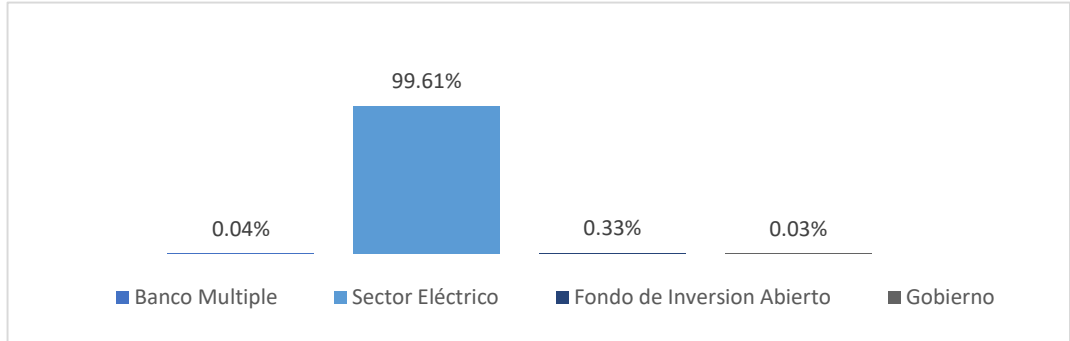
**Pago de Dividendos en USD**



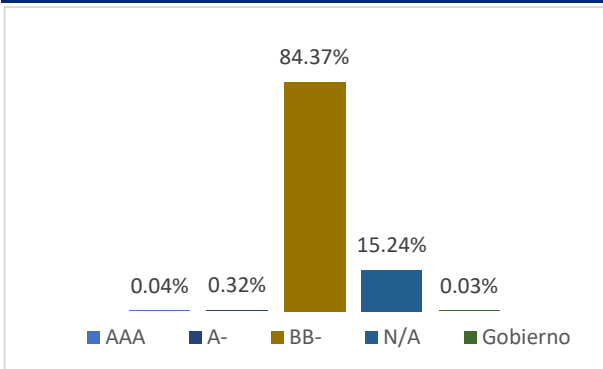
**Instrumento**



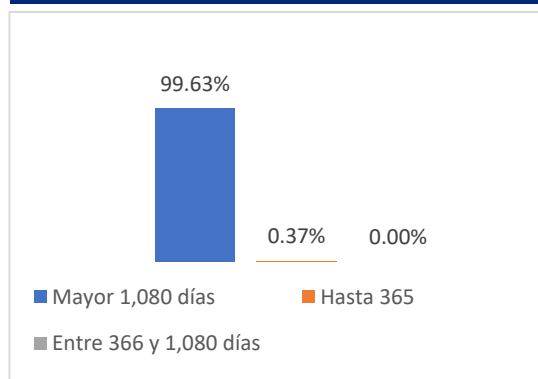
**Emisor**



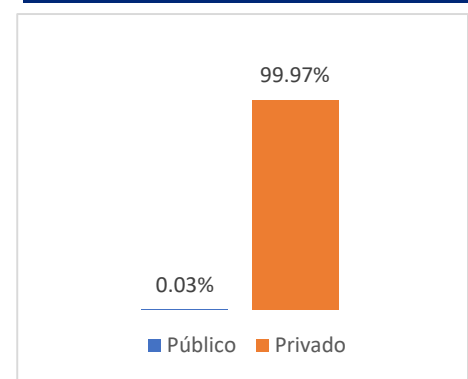
**Calificación**



**Plazo**



**Sector**



## EGE HAINA

**Proyecto:**

Adquisición del 50% del paquete accionario de la Empresa Generadora de Electricidad Haina, S.A. (EGE HAINA). Empresa lider en la generación eléctrica en la República Dominicana.

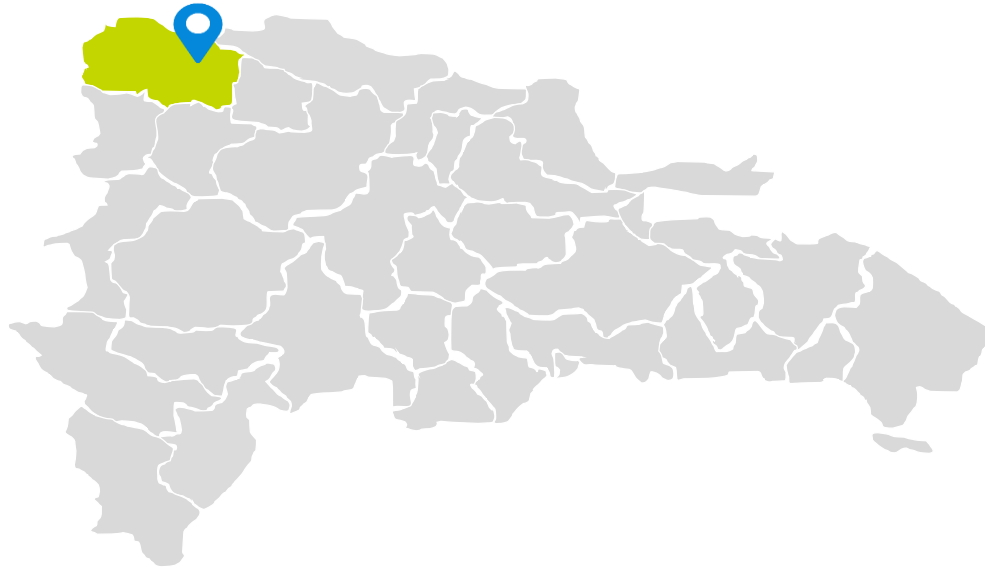
**Ubicación:**

Distrito Nacionao, Santo Domingo

**Capacidad instalada:**

- Energía Eólica: 183.3 MW
- Energía Solar: 291.5 MW
- Energía Gas Natural: 415.2 MW
- Combustible Fossil: 287.1 MW
- Carbón: 51.9 MW

## Manzanillo Gaz & Power



### **Proyecto:**

Terminal de almacenaje dirigido a la transformación de gas natural a energía.

### **Ubicación:**

Pepillo Salcedo, en la Bahía de Manzanillo, noroeste de la República Dominicana.

### **Capacidad instalada:**

- Muelle con espigón de recepción.
- Tanque de almacenaje de GNL en tierra.
- Terminal de regasificación en tierra capaz de brindar soporte al menos a 840 MW de generación.
- Nueva central de generación eléctrica de 420 MW.