

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
0.1	MM	JM	AH	23/08/12	Versión original

## GLOSARIO DE TERMINOLOGÍA DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
<b>DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA DE ENERGÍA</b>	<b>SERPIENTE</b>

Nº	TÉRMINO	DEFINICIÓN
1	AC	Corriente alterna
2	Amperio (A)	Unidad que expresa el flujo de una corriente eléctrica. Un amperio es la corriente que produce una diferencia de tensión de un voltio en una resistencia de un ohmio; Una corriente eléctrica que circula a una velocidad de un culombio por segundo.
3	Amperio hora (Ah)	Uso de un amperio durante una hora.
4	Calibración	Ajuste de un dispositivo de forma que su salida se encuentre dentro de un rango específico para determinados valores de entrada.
5	MOEC	Módulo de operaciones económicas
6	DC	Corriente directa/continua
7	EIA	Estudio de Impacto Ambiental
8	ERMP	Estación de Regulación y Medición Primaria (para sistemas de distribución de GN)
9	ERMS	Estación de Regulación y Medición Secundaria (para sistemas de distribución de GN)
10	GN	Gas Natural
11	Hercio (Hz)	1) Unidad de frecuencia igual a un ciclo por segundo. 2) En corrientes alternas, el número de cambios de los ciclos positivo y negativo por segundo.
12	HMI	Interface Hombre maquina (Human Machine Interface)
13	HRSG	Heat Recovery Steam Generator / Generador de vapor por recuperación de calor
14	KVAR	
15	PLC	Controlador lógico programable (Programmable Logic Controller)
16	Potencia activa	Término utilizado para potencia cuando es necesario distinguir entre potencia aparente, potencia compleja y sus componentes, y potencia activa y reactiva.
17	SCADA	Supervisory Control And Data Acquisition" (Control de Supervisión y Adquisición de Datos)