

**INFORMACION DIRECTORES DE EGEMSA**

Nro.	CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES	REGIMEN DESEMPEÑO	DIETA MENSUAL	RESUMEN DETALLADO EXPERIENCIA PROFESIONAL Y TRAYECTORIA ACADÉMICA
2	PRESIDENTE	SÁNCHEZ ALAYA JORGE LUIS	PRESIDENTE DE DIRECTORIO	S/. 7.500,00	<p>D.N.I.N° 07180925                      Ingeniero Mecánico - Electricista                      I. GRADOS ACADÉMICOS                      Ingeniero Mecánico - Electricista de la Universidad Nacional de Ingeniería                      Maestría en especialidad de Energética de la Universidad Nacional de Ingeniería                      Estudios concluidos en Maestría en la especialidad de Gerencia de Construcción Moderna                      PADE- Programa Avanzado de Dirección de Empresas en ESAN                      Diplomado en Derecho de la Electricidad, el Gas y la Energía en la Universidad de Ciencias Aplicadas                      II. EXPERIENCIA LABORAL                      Presidente del Directorio de la Empresa de Administración de Infraestructura Eléctrica S.A. - ADINELSA, noviembre 2011 - setiembre 2016                      ELECTROLIMA S.A., enero 1978 a diciembre 1993                      EDELNOR, enero 1994 a octubre 2013 ocupando los cargos:                      Jefe del Departamento Obras SS.EE. y Líneas                      Jefe de Sección - Jefe de Área                      Jefe de Departamento                      Inspector Mantenimiento Transmisión                      CESEL Ingenieros, desempeñando los cargos:                      Jefe de Proyectos - Noviembre 2013- Marzo 2015                      Jefe Equipo Supervisores de Obra en Piura - de setiembre 2017 a noviembre 2018                      CREATECH Ingeniería y Proyectos SAC, desempeñando el cargo de Jefe de Operaciones - De Abril 2015 a Noviembre 2015                      GAVTEC SAC, desempeñando el cargo de Jefe de Operaciones - Abril a Agosto 2019                      Profesor a Tiempo Parcial, Curso: Medidas Eléctricas.                      Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Ingeniería.                      Agosto 1991 - Julio 1995.</p>