

CURRÍCULUM VITAE

✚ Datos Personales:

Nombre: José Martín Corrales Noriega.
Lugar de Nacimiento: Culiacán, Sinaloa, México.
Edad: 45 años.
Fecha de Nacimiento 01/02/72
Lugar de Residencia: Culiacán, Sinaloa.
Domicilio Particular: Calle Balboa 6006 Residencial Andalucía.
Tel. de Casa. +52 (667) 760 0576.
Tel. Cel. +52 1 667 352 0424.
Correo electrónico personal: jmcorrano@gmail.com; korpowersol@gmail.com
Estado Civil: Casado.



✚ Formación Académica:

Nivel Profesional: **Ingeniería Eléctrica.**
Instituto Tecnológico de Culiacán.
Lugar: Culiacán, Sinaloa, México.
Periodo 1990- 1994.

✚ Aptitudes y Habilidades:

Mis principales aptitudes y habilidades son la Dirección, Coordinación, Planeación Liderazgo, Trabajo Bajo Presión, Gestión de Recursos y Desarrollo de Proyectos en materia energética convencional y renovable, Promoción del Trabajo en Equipo y Aceptación de Nuevas Oportunidades y Retos.

✚ Cursos y Seminarios recibidos e impartidos:

<u>Curso</u>	<u>Año</u>	<u>Lugar</u>
Manejo de los Recursos Humanos	1998	Mazatlán, Sin.
Manejo de los Recursos Materiales	1998	Culiacán, Sin.
Sistemas de Emergencia	1998	Culiacán, Sin.
Globalización y Modernización de Ciudades	1999	Culiacán, Sin.
Actualización de Normas Oficiales NOM-001-SEDE-1999	2000	Tijuana, B. C.
Diseño de Líneas de Transmisión por viento	2001	México, D. F.
Diseño de Sistemas de Generación por viento, agua, sol y bioenergía	2001	Vitoria, España
Aplicación de nuevas tecnologías para el Ahorro de Energía en Iluminación.	2005	Tijuana, B. C.
Ahorro de energía en sistemas de refrigeración y aire acond	2005	Tijuana, B. C.
Procesos aplicados a la Administración Pública	2008	Culiacán, Sin.
Oportunidades de negocio en el mercado de bonos de carbono	2008	Culiacán, Sin.
Financiamiento de Proyectos de Energías Limpias	2008	México, D. F.
Las Energías Renovables para el Desarrollo Sustentable de México	2008	México D. F.
Convención Marco sobre Nuevas Tecnologías en iluminación	2010	Las Vegas, USA
Sustentabilidad Ambiental y Carbono: Retos y Oportunidades para el Sector Financiero en América Latina y el Caribe	2010	México D. F.
Convención Marco sobre Nuevas Tecnologías en iluminación	2011	Philadelphia, USA
Mexican International Renewables Energy Congress	2012, 2014 y 2015	México, D. F.
Conferencia y Panel de Discusión sobre la Reforma Energética para el sector productivo en Sinaloa	2015	Culiacán, Sinaloa
Actualización de los Mecanismos de implementación del Nuevo Marco Energético Mexicano	2015	México, D. F.
Conferencia Magistral “Las Energías Renovables y la Sustentabilidad con la Reforma Energética”	2016	Mazatlán, Sinaloa

 **Experiencia Laboral:**

- ❖ **Asesor de Proyectos de Generación de Energía Limpia y Eficiencia Energética** para la Iniciativa Privada, Gobierno del Estado de Sinaloa y Municipio de Culiacán (2013 – Actual).
- ❖ **Director de Proyectos de Generación de Energía Limpia y Eficiencia Energética** para el Gobierno del Estado de Sinaloa (Comisión Estatal de Energía de Sinaloa) y Municipio de Culiacán (asesor externo) (2008 – 2013).
- ❖ **Gerente de Ingeniería** Grupo CySE SA de CV, empresa dedicada a la realización de proyectos y obra en generación de energía con sistemas convencionales y con energía limpia; así como a la gestión de fondos e implementación de soluciones para el ahorro energético (2007 – 2008).
- ❖ **Coordinador de Proyectos de Energía** Grupo VIZ SA de CV, desarrollo de proyectos y propuestas para el ahorro de energía a nivel nacional, así como incursionar en proyectos de generación para autoconsumo energético en las plantas y almacenes del grupo (2005 – 2007).
- ❖ **Gerente de Ingeniería** Grupo CISA, desarrollo de proyectos de generación a gran escala con sistemas eólicos, termosolares, GNC, Biogás, Celdas de Combustible, Generación Geomagnética, y energía convencional (2001 – 2004).
- ❖ **Jefe de Proyectos, Mantenimiento y Transportes** de la Secretaría de Educación Pública y Cultura de Sinaloa, desarrollo de proyectos de electrificación para planteles escolares, mantenimiento de los mismos y mantenimiento de la flota vehicular de la Secretaría (1998 – 2001).
- ❖ **Coordinador de Mantenimiento** ASMI de Occidente, empresa dedicada a proveer el mantenimiento al sistema bancario en toda la zona noroeste, electricidad, plomería, aire acondicionado, sistemas de alarmas, entre otros.
- ❖ **Ingeniero Proyectista y Auxiliar de Verificador** de obra eléctrica Bufete de Ingeniería Eléctrica, como proyectista y residente de obras eléctricas del grupo, así como apoyo en revisión de las instalaciones que cumplan con las normas oficiales en instalaciones eléctricas.

 **Proyectos Sobresalientes:**

Proyecto	Año	Ubicación	Empresa	Cliente Final
Autoabasto de energía 6*835 kw	2001	Rep Dominicana	CISA	GRUPO IBIZA
Autoabasto de energía 10*835 kw	2002	Hmllo, Son	CISA	GRUPO LUVA
Línea de transmisión 230 kv	2002	Mexicali, BC	CISA	INTERGEN Y T M
Proyecto Eólico La Venta 520MW	2003	La Venta, Oax	CISA	GAMESA EOLICA
Proyecto Hidroeléctrico PHT	2003	Tecate, BC	CISA	CESPT TIJ
Generación de biogás en granjas porcinas	2007	Zona Bajío	INDSER	BACHOCO
Autoabasto de energía 1*2000kw	2006	Escobedo, NL	GVIZ	G I SK
Autoabasto de energía 2*1500kw	2007	Culiacán, Sin	INDSER	G I VIZUR
Implementación de esquemas para ahorro de energía	2006	Varias cds.	GVIZ	GVIZ
Proyecto de Ahorro de energía en sindicaturas (30% ahorro en AP)	2008	Culiacán, Sin	INDSER	MPIO CULIACAN
Proyecto de Ahorro de energía en colonias (28% ahorro en AP)	2008	Culiacán, Sin	INDSER	MPIO CULIACAN
Proyecto para actualización de tarifa 1E a 1F del Municipio de Culiacán	2008	Culiacán, Sin	INDSER	MPIO CULIACAN
Proyecto de Electrificación en	2008	Culiacán, Sin	INDSER	MPIO CULIACAN

sindicaturas y colonias sin servicio				
Proyecto de promoción e instalación de subestaciones en planteles escolares	2008	Culiacán, Sin	INDSER	MPIO CULIACAN
Proyecto Ilum Parque Las Riberas	2008	Culiacán, Sin	INDSER	MPIO CULIACAN
Proyecto Ilum Trébol Costa Rica	2008	Culiacán, Sin	INDSER	MPIO CULIACAN
Proyecto Ilum Trébol Costerita	2008	Culiacán, Sin	INDSER	MPIO CULIACAN
Asesoría para atracción de inversión con ER a Sinaloa	2008 2009	Sinaloa	INDSER	SINALOA
Desarrollo de proyecto de iluminación objetiva de edificios históricos	2010	Culiacán, Sin	INGES	MPIO CULIACAN
Asesoría para identificar el potencial de energías renovables en el estado de Sinaloa	2011 2012	Sinaloa	GOB EDO DE SINALOA	TODO EL ESTADO
Diagnóstico energético para identificar potencial de ahorro de energía	2011	Culiacán	INGES	PROD CHATA, AGROIND DEL NORTE, HIELO DEL HUMAYA
Desarrollo de ingeniería para parque fotovoltaico de 30 MW	2012	Culiacán	INGES	INIC PRIVADA
Desarrollo de proyecto ejecutivo para aprovechamiento fotovoltaico y bancos de energía	2012	Culiacán	INGES	PLAZA FORUM, AEROPUERTO, ESTAC DE GAS
Fundador de la Comisión Estatal de Energía del Estado de Sinaloa para el aprovechamiento de las energías renovables y la eficiencia energética en el sector público y privado	2013	Sinaloa	CEES	TODO EL ESTADO DE SINALOA
Desarrollo de ingeniería y gestión para parque fotovoltaico de 90 MW	2013	Culiacán	JCM SOLAR	INIC PRIVADA
Desarrollo de ingeniería y gestión de dos parques fotovoltaico de 30 MW	2013	Mocorito, Sinaloa	GRUPO SOLARA	INIC PRIVADA
Desarrollo de cartera de proyectos de energía para el municipio de Culiacán	2013	Culiacán	AYTTO DE CULIACÁN	GOBIERNO MPAL
Desarrollo de Proyecto de Cogeneración de CO2, agua fría/caliente y energía eléctrica para Invernaderos 2.664MW	2014	Imuris, Sonora	KORPS	CRISP GREENHOUSES
Proyecto de generación Híbrido Solar 0.5 MW	2014	Culiacán, Sinaloa	KORPS	PRODUCTOS CHATA
Proyecto de generación Solar Fotovoltaico 1.3MW	2014	Culiacán, Sinaloa	KORPS	PROD NUHTREE
Proyecto de reclasificación para tarifas eléctricas en sector vivienda y Escuelas Publicas	2014	Sinaloa	KORPS	GOB DEL ESTADO DE SINALOA
Instalación solar fotovoltaica en DIF CNOP y DIF Col. 22 de Diciembre	2016	Culiacán, Sin	ENERYS	MPIO DE CULIACAN
Instalación solar fotovoltaica en Parque de Innovación Tecnológica	2016	Culiacán, Sin.	ENERYS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SIN
Instalación fotovoltaica en Facultad de Ingeniería Civil	2016	Culiacán, Sin.	ENERYS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SIN