SEMBLANZA

Raúl Ramírez Saucedo

Director de Operaciones CCSLP

Egresado de la Carrera de Ingeniero Mecánico Electricista de la facultad de Ingeniería de la Universidad de Guadalajara en febrero de 1989.

Su experiencia profesional se divide en tres áreas fundamentales en Construcción de Hoteles, Hospitales y Desarrollos Turísticos, en el área de Ingeniería y mantenimiento en Hoteles y Operación de Recintos para Convenciones y Exposiciones lo cual se detalla un poco más.

Iniciando su Carrera Profesional como Subgerente de Mantenimiento en Fábricas de Papel Guadalajara.

En 1990 -1991 Como Supervisor de Instalaciones Construcción de Hospitales para el Instituto Mexicano del Seguro Social con Adscripción a la Superintendencia de Construcción zona Occidente.

1991-1996 Se inició como residente de Instalaciones, posteriormente como Superintendente de Obra en la Empresa GINSA (General de Instalaciones Industriales), en los cuales se menciona algunos proyectos en los que participo como son:

Ampliación y Remodelación del Hospital HGZ/89 en Guadalajara, Jal

Ampliación y Remodelación de la hospital HGS/MF n0 27 en Villa Corona Jalisco.

Hotel Fiesta Americana Aguascalientes Nuevo.

Edificio Corporativo Banco del Atlántico en Av. Patria y Alberta en Zapopán, Jal.

Construcción del Hotel Crowne Plaza Reforma 1, en Cd. De México.

Construcción del Hotel Sheraton Suites Santa Fe en Cd, de México.

Construcción del Desarrollo Isla Navidad en Barra de Navidad Jalisco.

1997-2004 Su Participación En el Área de Mantenimiento como Subgerente y Gerente de Ingeniería y Mantenimiento en los siguientes Hoteles.

Hotel Crowne Plaza reforma 1 Cd de México.

Hotel Aeropuerto Plaza Cd. De México

Hotel Crowne Plaza Acapulco guerrero.

2005-2007 Construcción y Remodelación de los siguientes Hoteles.

Fiesta Americana Puerto Vallarta Remodelación

Hotel Fiesta Americana Grand Guadalajara Country Club Nuevo.

2008-2014 Construcción y Operación Desarrollo Mundo Imperial en Acapulco.

Julio-2014 a la fecha Director de Operación para todas las mejoras al recinto del CCSLP.