

ALCÁNTARA GARDUÑO JACINTO

DATOS PERSONALES

PASAPORTE:

VISA U.S.A.:

PROFESIÓN

FÍSICO MATEMÁTICO CON LA ESPECIALIDAD DE TÉCNICO EN ELECTRÓNICA

Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicio No. 203
Certificado de Bachillerato, 1985-1988

INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Instituto Tecnológico de Toluca
Certificado de Licenciatura, [REDACTED]

EXPERIENCIA LABORAL

INGENIERO DE SERVICIO

Sistema de Radio y Televisión Mexiquense
Departamento de Ingeniería, 1995-2000

- Reparación de equipo de audio y video como; videograbadoras, Monitores de video analógicos, routing switcher para audio y video, TBC (correctores base de tiempo), distribuidores de audio y video, video cámaras, unidades de control de cámara y editores.

JEFE DE TRANSMISIÓN DE TELEVISIÓN

Sistema de Radio y Televisión Mexiquense
Dirección Técnica, 2000 a la fecha

- Coordinar y realizar mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos electrónicos que componen los sistemas de transmisión de Televisión Digital instalados en las estaciones de Jocotitlán, Pico Tres Padres, Tejupilco, Máster y en las 27 estaciones complementarias.
- Formular diagnósticos para determinar las refacciones, elementos y suministros para llevar a cabo los mantenimientos.
- Capacitar y supervisar al personal del área de transmisiones para mejoramiento en la operación y reparación del equipo.
- Realizar y coordinar los trabajos necesarios para las transmisiones y grabaciones de eventos especiales desde diferentes locaciones
- Monitorear periódicamente la calidad de la señal dentro de las áreas de cobertura, en coordinación con el personal del departamento de transmisiones.
- Proponer y participar en las mejoras, adaptaciones y proyectos de los sistemas de transmisión de Televisión existentes y/o a futuro, para estar a la vanguardia tecnológica.

ALCÁNTARA GARDUÑO JACINTO

CURSOS ESPECIALES

- Operación y configuración de consola de Audio Digital, abril 2016
- Operación y mantenimiento de video servidor Versio (sistemas AirClient, Media Client y Maguellan), septiembre de 2015
- Operación y configuración de microonda digital NETVX, octubre 2012, México D.F.
- Conocimiento y manejo en equipo de medición N9912A Field Fox, Noviembre 2011, Sistema de Radio y T.V. Mexiquense.
- Mantenimiento a Transmisor Digital Platinum-I, Abril 2010, en Quincy, IL, U.S.A.
- Entrenamiento para Mantenimiento a Transmisores Digitales serie ULX-TV, Abril 2010, en Quincy, IL, U.S.A.
- Mantenimiento a Transmisores de Alta potencia Power CD, Octubre 2010, en Quincy, IL, U.S.A.
- Transmisión de Radio Digital, Junio 2004, México D.F., Broadcast Electronics.
- Equipo de Control Remoto STL, Marti Electronics, Junio 2004, México D.F.
- MPEG-2/ATSC Estructura de Transmisión y Análisis, Noviembre 2002, México D.F.
- Sistema Integral de calidad, Mayo de 1994
- Alineación y Mantenimiento de Equipo VTR, Junio de 1995
- Teleseminario Interactivo sobre la T.V. Digital, Abril y Mayo de 1997
- Seminario Técnico de Mantenimiento de Equipo Betacam, Mayo de 1998
- Mantenimiento de VTR U-MATIC, 1998
- Mantenimiento de Equipo de Computo, Abril de 1998
- Ingles, Harmon Hall, nivel Proficiency.

IDIOMAS

Inglés: hablado 70%, escrito 80%

DATOS DE INTERÉS

- Experiencia en el desarrollo de proyectos integrales para la puesta en operación de estaciones de Radio y Televisión.
- Práctica y habilidad en la Instalación, puesta en marcha de estaciones de Radio y Estaciones de Televisión.
- Reparación, ajuste y configuración de sistemas de transmisión y recepción satelital.
- Experiencia para el diagnóstico de fallas, reparación y ajuste de sistemas de transmisión Terrestre (Televisión, Microondas, Radio A.M. y F.M.)
- Participación en la transición de alta definición del Sistema de Radio y Televisión Mexiquense, de acuerdo a las normas establecidas por el Instituto Federal de Telecomunicaciones.