

DATARADIO TELECOMUNICACIONES C.A.

INGENIERIA ELECTRONICA, TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS

RUC: 1791342870001 www.dataradiotelecomunicaciones.com
TELF: 2657666-2657687 E-mail: gerencia@dataradiotelecomunicaciones.com
Av. Colón E4-105 y 9 de Octubre Edificio SOHAMA II Local N° 8 Quito-Ecuador

INFORME DE GERENCIA

Sabtu, 21 de Marzo del 2017

Señores:

DATARADIO TELECOMUNICACIONES C.A.

Quito

Señores Accountas:

En calidad de Gerente General de DATARADIO TELECOMUNICACIONES C.A, y cumpliendo con el mandato de la Junta General de Accionistas, las disposiciones Legales y los Estatutos de la Compañía, procedo a emitir el presente informe en el cual detallo las actividades realizadas en el ejercicio económico del año 2016, enfocándolas en tres áreas de trabajo referentes a comunicaciones convencionales analógicas MOTOROLA, comunicaciones digitales MOTOTRBO en las bandas VHF-UHF y las comunicaciones digitales Spread Spectrum en la banda UHF de MOTOROLA.

1. En el periodo del 2016, se han realizado trabajos en telecomunicaciones enfocados al mantenimiento de repetidores de las redes analógicas y digitales Dataradio, reparación de equipos analógicos e digitales de radio comunicación, mano de obra elaboración estudios de ingeniería e instalaciones.
2. Del mismo se ha seguido con los mantenimientos de las redes DIGITALES MOTOTRBO tanto controlado de las empresas: PETROAMAZONAS EP, EMASOL EP, CUERPO DE BOMBEROS OTAVALO, CUERPO BOMBEROS ADOSITO GAD CANTÓN PEDRO MONCAYO, GOBIERNO PROVINCIAL DE LA PROVINCIA DEL CARCHI y mantenimientos a sistemas ANALÓGICOS en las empresas BANCO CENTRAL DEL ECUADOR, BANCO SODISARIO, CUERPO DE BOMBEROS OTACACHI, CUERPO DE BOMBEROS URUCUCHI, CUERPO DE BOMBEROS QUITO, PROMARISCÓ, EMPRESA PÚBLICA DE VIALIDAD IMBAMI, EP (Barrio a Salud), CUPORT, CUSTOSEURITY, CORPSEG, FUNDACIÓN MARÍA DE JESÚS, INQ. F. COBO, AMEFON, MODERNA ALIMENTOS, SEGURIDAD PRIVADA MEASURE, e INSEVIS DA LTDA.
3. Se ha procedido con el arrendamiento espacio fijo dentro de nuestras casetas y torres a otras Empresas que han instalado sus propias equipos como QUAISA e INVOC TELECOM.

4. Con fecha 02 de febrero del 2016, se gradó de INGENIERA DE SISTEMAS la Sra. GABRIELA VALENZUELA, quien con auspicio de DATARADIO realizó la tesis de grado titulada "DISEÑO DEL PROCESO SERVICIO AL CLIENTE APlicando LAS BUENAS PRACTICAS DE ITIL PARA LA EMPRESA DATARADIO TELECOMUNICACIONES C.A." debió indicar que DATARADIO proporcionó todos los equipos para el desarrollo de la tesis, obteniéndose de esta manera un mejor control en los procesos de servicio al cliente y mantenimientos.
5. Con fecha 14 de Noviembre del 2016, se gradó de INGENIERO ELECTRÓNICO el Sr. FABRÍAN VALENZUELA, quien con auspicio de DATARADIO realizó la tesis de grado titulada "DISEÑO DE SISTEMA DE COMUNICACIONES DIGITAL PARA LA EMPRESA DATARADIO TELECOMUNICACIONES C.A. ENTRE IBARRA Y TULCAN", debió indicar que DATARADIO proporcionó todos los equipos de enlaces y repetidores entre los centros FALTRALMI y TROKA, obteniendo de esta manera la cobertura de radio desde la ciudad de QUITO hasta llegar a la ciudad de TULCAN para futuros clientes del sector.
6. Se ha realizado la instalación de una radio base en modo DIGITAL para el cuerpo de bomberos de COTACACHI en la población de APUELA con su respectivo enlace hacia la ciudad de COTACACHI, debiendo recalcar que para el año 2017 se debe tomar en cuenta esta zona por futuros desarrollos mineros a gran escala que están adjudicados por el MINISTERIO DE MINERIA.
7. Se ha implementado como cliente al GAD MUNICIPAL DE SAN MIGUEL DE LURUCUÍ, mismo que tienen radios UHF VERTEX, por lo que se les arrendo un sistema comunal en el rango UHF, debiendo tener muy en cuenta a este cliente ya que se encuentra dentro de la zona de influencia y desarrollo de la universidad YACHAY TECH que para el 2017 tendrá gran desarrollo en la zona.

En espera de haber cumplido con las tareas encargadas y la expectación correspondiente a los futuros directivos de la empresa.

Atentamente,



Ing. Osvaldo Valenzuela
Gerente General
DATARADIO TELECOMUNICACIONES C.A.
OViga