

CANTV: Compañía Anónima Teléfonos de Venezuela

Dirección : Av. Libertador Edif. Equipos II, PISO 2. Gerencia de Grandes Clientes – Gerencia de Gobierno.

Proyectos de Tecnología de la información Realizados: Construcción de Edificios Automatizados, Obras Civiles, Automatización, Telecomunicaciones, Seguridad Electrónica, enlaces Lan Inalámbricos, Enlaces Wan, Frame Relay y Última Milla, Fibra Óptica, etc



**CANTV: GERENCIA GENERAL OPERACIONES CENTRALIZADAS
VICEPRESIDENCIA DE TECNOLOGÍA E INFRAESTRUCTURA**

Dirección : Av. Libertador Edif. Equipos II, PISO 8. Gerencia de Operaciones Satelitales.

Contrato Anual (Plataforma Satelital): Arrendamiento, Prestación de los Servicios Soporte, Mantenimiento desde el año 2016 hasta el año 2025, Adquisición de los equipos para la Plataforma Satelital”



Proyecto Corpoelec

Instalacion de cable OPGW.



MINISTERIO P.P.P. INTERIOR Y JUSTICIA

Dirección: Av. Leonardo Ruiz Pineda Edificio CICPC San Agustín Del Sur.

Proyecto Realizado: Construcción de Data Center, Suministro equipos, UPS, A/A, instalación de cableado estructurado y componentes de red CICPC San Agustín



GOBERNACION DEL EDO. ANZOATEGUI

Dirección: Gobernación del Edo. Anzoátegui, Despacho del Gobernador.
Dirección de Educación USER.

Proyecto Realizado: Adecuación de Aulas Virtuales en 23 Escuelas del Edo. Anzoátegui, Incluye: Obras Civiles, Mecánicas, sanitarias, Infraestructura Eléctrica Fuerza, Luminarias, Aterramiento, Voz y Data, Tabaquería y Mueblería para Puestos de Trabajo.



PDVSA-AUTO GAS

Dirección: PDVSA-GAS, Yagua, Valencia

Proyecto Realizado: Mantenimiento de infraestructura y edificaciones de los puntos de expendios de gas natural, vehicular proyecto auto gas .2008-2009, 80 Estaciones en dos distrito Capital y Miranda



PDVSA-GAS

Dirección: PDVSA-GAS, Sector el Cuji. Estación El Cuji.

Proyecto Realizado: Adecuación Infraestructura Eléctrica de la Estación El Cuji, Reacondicionamiento de Tableros Eléctricos, Suministro e Instalación de UPS Powerware de 40 KVA, Puesta a Tierra, Mantenimiento 25 Tableros Eléctrico.



TRANSBARCA Transporte Masivo de Barquisimeto

Dirección: Zona Industrial II, Carrera 5(Gustavo Vega Sarmiento) con calle 4 (Ferdinando de Filippo), Edif. Edo. Lara.

Proyecto Realizado: Diseño y construcción del sistema de Puesta a Tierra del Edificio Administrativo y Patio de talleres y edificio anexo, Subestaciones del Trolebús en todas sus rutas.





SEGUROS LA PREVISORA MARACAY ARQUITECTURA TAI, C.A.

Dirección: Urbanización el Limón, Centro de Servicio Maracay. Edo. Aragua.

Teléfonos: 0212.709.19.22 Fax: 0212.709.19.29

Proyecto Realizado: Acometida Subterránea de Media y Baja Tensión, Montaje de Transformador Trifásico Tipo Pedestal de **300 KVA** para alimentación Eléctrica del Centro de Servicios, 10 Tableros de distribución eléctrica.



PFIZER

Dirección: Multicentro Empresarial del Este Chacao Caracas.

Proyecto Realizado: Diseños e Instalación de Data Center, red de Cableado Estructurado, piso Falso diseño y UPS de 80 KVA, adecuación tableros principales de Energía, Balanceo de Carga y Aterramiento.



ABN AMROBANK

Dirección: Av. Principal Las Mercedes, Torre Shell, Piso 10 y 11 El Rosal Caracas. Sede Sambil (Nivel Acuario)

Proyecto Realizados: Diseños e Instalación de Red de Cableado Estructurado 850 puntos dobles. Energía preferencial para todos los puestos de trabajo, diseño y adecuación del Centro de Cómputos, piso falso, diseño, UPS de 80 KVA y adecuación y distribución de carga de tableros principales de energía.

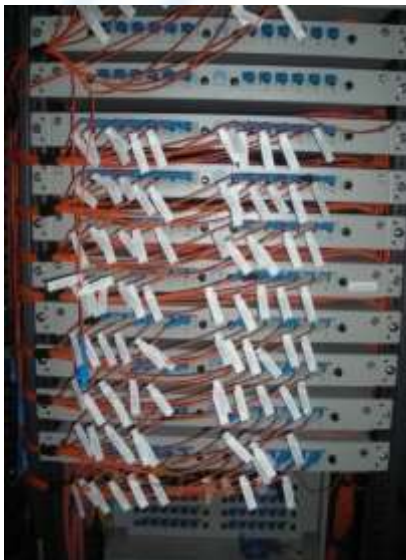




CENTRO DE INNOVACION Y TECNOLOGIA (CENTI)

Dirección: Base Aérea Generalísimo Francisco de Miranda, sector Noroeste, La Carlota.

Proyecto Realizados: Laboratorio de Redes y Telemática para la Innovación. Diseño y Construcción de Data Center con tecnología **Huawei**, Sistema de respaldo de energía dos UPS de 100 KVA, 2 A/A de precision, cableado de Fibra Optica y UTP a 40 Gb.



CENTRO DE INNOVACION Y TECNOLOGIA (CENTI)

Proyecto Realizados: Laboratorio de Redes y Telemática para la Innovación



MINISTERIO DE LA DEFENSA

Dirección: Base Aérea Gran Mariscal Antonio José de Sucre, Estado Aragua.

Proyecto en Desarrollo: Construcción de las nuevas instalaciones (edificio administrativo) del grupo aéreo de transporte N° 5. 5500 Mts² de construcción.



MINISTERIO DE LA DEFENSA

Proyecto en Desarrollo: Construcción de las nuevas instalaciones (edificio administrativo) del grupo aéreo de transporte N° 5.



MINISTERIO DE LA DEFENSA

Proyecto en Desarrollo: Construcción de las nuevas instalaciones (edificio administrativo) del grupo aéreo de transporte N° 5.



SENIAT PLAZA VENEZUELA

Dirección: Edificio Capriles, Piso 7, Plaza Venezuela, Jefatura de Infraestructura.

Proyecto Realizado: Diseño y construcción de 22 Data Center, instalación de la Red de Cableado Estructurado a nivel nacional más de 12500 puntos de Voz y datos. Tendidos de Fibra Óptica, enlaces Inalámbricos, seguridad electrónica. localidades a nivel Nacional. Seniat Mata de Coco, Seniat Edificio Capriles, Seniat Torre Gamma, Seniat Oasis (Guatire), Seniat Los Teques (CC La Cascada), Aduana de Puerto Cabello, Unidad de Seniat Rayos X Puerto Cabello. Aduana Aérea Valencia, Aduana de Santa Elena de Uairen, Aduana de Barcelona, Aduana de Sucre Cumana, Aduana de Insular Margarita, Aduanas de Puerto Ordaz Edificios de Mimu y Kira, Aduana Aérea de Maiquetía, Aduana Marítima de la Guaira, Aduana de Guanta, Aduana Punto Fijo.



SHICK DE VENEZUELA

Dirección: Av. Intercomunal Guarenas Guatire Sector el Marqués, Edo Miranda.

Proyecto en Desarrollo: Proyecto de sistema de Control de Acceso. Automatización del sistema de entrada y salida de todos los departamentos que compone esta empresa manufacturera. Tal proyecto se instaló los productos DSX, específicamente 22 paneles SCA DSX-1048PKG, DSX-1021 y DSX-1022, controlando barreras vehiculares, torniquetes, Santamaría electrónicas y puertas de diferentes tipos y modos de operación. Cabe decir, para el perfecto funcionamiento se instaló una serie de dispositivos y software, tales como DSX-MCI, DSX-LAN, WinDSXSQL y Modulo de Visitantes.



PLASTEK DE VENEZUELA

Dirección: Av. Intercomunal Guarenas Guatire Sector el Marqués Edo Miranda

Proyecto en Desarrollo: Proyecto de Automatización al igual que SHICK, también se realizó la automatización para el control del SCA de la planta, donde involucran barreras vehiculares, torniquetes, puertas, etc. Donde se instalaron los productos DSX-1048PKG y DSX-1022, DSX-MCI, DSX-LAN, WinDSXSQL y Modulo de Visitantes. Se instalaron 18 paneles de control en toda su planta (DSX-1048PKG y DSX-1022).



FABRICA DE CEMENTO LAFARGE

Dirección: Planta Ocumare del Tuy, Km. 6, Carretera Charallave-Ocumare del Tuy, Sector La Cabrera, Ocumare del Tuy, Edo. Miranda

Proyecto Realizado: Instalación de varios enlaces de Fibra Óptica, Sistemas de automatización Romana, pesaje, control de entrada y salida y Cableado Telefónico en Planta. Enlace de Red Inalámbrico (Wireless-Wavelan Lucent Tech) en Planta, Adecuación de Data Center.



FABRICA DE CEMENTO LAFARGE

Dirección: Ocumare del Tuy, Km. 6, Carretera Charallave-Ocumare del Tuy Sector La Cabrera, Ocumare del Tuy, Edo Miranda

Proyecto en Desarrollo: Control de Acceso y Automatización de transporte. Para este proyecto se realizó un sistema integrado de seguridad que incluye SCA-Modulo de Transporte en la planta, ubicada en Ocumare del Tuy. Se incluyó adicionalmente un lote de pantallas alfa-numéricas que interactuaban con el modulo de control de rutas de los camiones, para este proyecto se instalaron aproximadamente unos 20 paneles de control, entre DSX-1048PKG y DSX-1022. Logrando la automatización del sistema de transporte.



FABRICA DE CEMENTO LAFARGE

Dirección: Centro Letonia Torre ING Bank, Piso 6 Av Ppal la Castellana Caracas 1010

Proyecto en Desarrollo: Control de Acceso y CCTV. Para este proyecto se realizo un sistema integrado de seguridad que incluye SCA-CCTV, Sistema de visitante en la oficina principal ubicada en Caracas. Se instalaron aproximadamente unos 8 paneles de control, entre DSX-1048PKG y DSX-1022. En lo que respecta a CCTV se instalo unas 10 de cámaras que incluye, PTZ, Cámaras fija tipo Domo, DVR, Matriz-Multiplexores, Joystick/Teclados y Monitores CRT.



SIDETUR

Dirección: Av. Intercomunal Antímamo, Planta Antímamo Edif. Administrativo, Zona Industrial La Yaguara, Caracas DC.

Proyecto Desarrollado: (Antimamo) Sistema de control de acceso conformado por 12 paneles de control DSX-1022, controlando el acceso de estrada y salida a los departamentos de acuerdo a la política de la empresa. **(Barquisimeto)** Automatización de todo el complejo siderúrgico, implantando un sistema de control de acceso y asistencia, creando política de acceso de acuerdo al personal calificado para acceder al área de trabajo. 8 paneles de control instalado (DSX-1048 y DSX-1022).



PROYECTO CENTRO DE COMUNICACIONES-UCV-2009-2010

Dirección: U.C.V. Edificio de Comunicaciones, Plaza Rectorado Urbanización Los Chaguaramos.

Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones

Proyecto Desarrollado: Proyecto de Ingeniería para la Adecuación y Remodelación del Data Center de la UCV". Comprende: Diseño e Implementación del Data Center; Adecuación de la Infraestructura Física (Arquitectura), Control de Ambiente, Sistema de Energía, Sistema de Detección y Extinción de Incendios, Sistema de Control de Acceso, Sistema de Monitoreo, Infraestructura de Redes.



PROYECTO CENTRO DE COMUNICACIONES-UCV-2009-2010



PROYECTO CENTRO DE COMUNICACIONES-UCV-2009-2010



PROYECTO CENTRO DE COMUNICACIONES-UCV-2009-2010





PROYECTO DATA CENTER MINISTERIO RELACIONES EXTERIORES

Dirección: Av. Urdaneta, entre Carmelitas y Puente Llaguno, Portón Blanco. Caracas

Persona Contacto: William Cedeño

Proyecto Desarrollado: Proyecto de Ingeniería, Procura y Construcción del Centro de Datos para el MPPRE e Interconexión del edificio Anexo por la avenida Urdaneta con Torre del MPPRE. Incluye, Obra Civil (cerramiento en vidrio), Electricidad (UPS, PDU, Aterramiento, Balanceo de Carga, Iluminación), Sistema de Climatización (A/A Precisión Liebert), Cableado Estructurado (Cobre Y Fibra Óptica).



PROYECTO DATA CENTER MINISTERIO RELACIONES EXTERIORES



**MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA RELACIONES DE INTERIORES Y JUSTICIA
CD Y COR EN EL CUERPO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, PENALES Y
CRIMINALISTICAS (CICPC)**

Dirección: San Agustín. Caracas

Proyecto en Desarrollo: Adquisición de UPS 80 KVA , Tableros de Distribucion principal y secundarios de energía ininterrumpida para el CD Y COR en la sede CICPC de San Agustín”



PETROCEDEÑO

Dirección: Zona Sur de Anzoátegui, Municipio José Gregorio Monagas

Proyecto en Desarrollo: Obra de Construcción y Servicio de Suministro de equipos y agregados para la construcción de viviendas en la zona sur de Anzoátegui, en apoyo a la Gran Misión Vivienda Venezuela. (104 Viviendas de bienestar social)



MISION VIVIENDA PETROCEDEÑO





BOLIVARIANA DE PUERTOS (BOLIPUESTOS) S.A.

Dirección: La ceiba. Estado Trujillo

Persona Contacto: Jose Montbrun. Inspector de obra de Bolipuertos

Telef.: 0416-647.08.62

Proyecto en Desarrollo: CONSTRUCCION DE LA SEDE ADMINISTRATIVA DE BOLIVARIANA DE PUERTOS (BOLIPUESTOS) S.A., PUERTO DE LA CEIBA”, 6200 Mts de Construcción

