



Soluciones integrales

¿QUIENES SOMOS?

Nosotros

Somos una empresa especializada en el desarrollo e implementación de soluciones integrales en áreas de Telecomunicaciones, Networking y TI.

Nuestra Propuesta está basada en proveer soluciones para cubrir las necesidades de nuestros clientes con el fin de mejorar sus procesos productivos.

Contamos con un alto perfil profesional basado en la experiencia, capacidad técnica y humana.

Nuestra Historia

TELNETCOM fundada en Lima - Perú en el año 2010, cuenta con más de diez años de experiencia, compromiso, integridad e innovación. Conformada por profesionales de alto nivel comprometidos a brindar servicios de calidad con las mejores alternativas en soluciones integrales.





Misión

TELNETCOM es una empresa especializada en el desarrollo e implementación de Soluciones Integrales en Telecomunicaciones, cuya misión es ofrecer a nuestros clientes las mejores soluciones costo-beneficio en base a nuestra experiencia y lograr un contacto permanente en el tiempo.

Visión

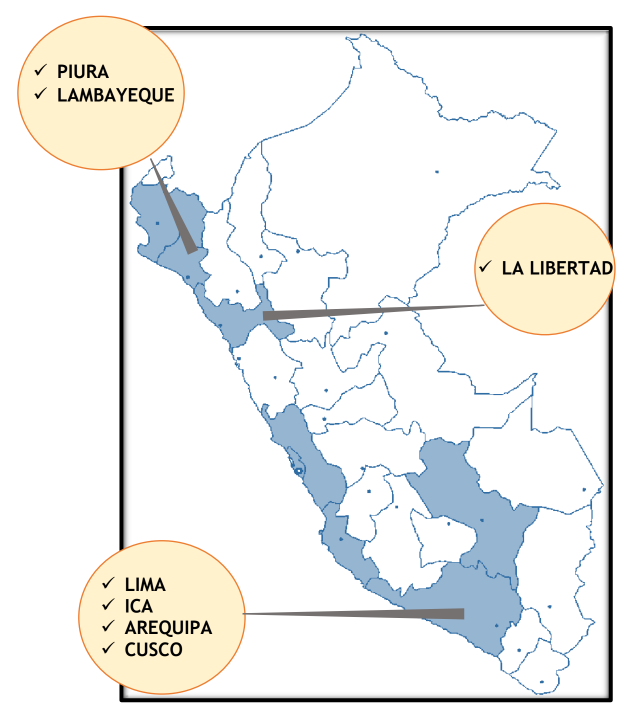
Posicionarse como una empresa líder hacia el desarrollo e innovación en los campos tecnológicos de vanguardia, que garantice la sostenibilidad en un mundo de constantes cambios y una desafiante transformación tecnológica industrial.

Valores

- Transparencia
- Responsabilidad
- Compromiso
- Calidad de Trabajo
- Pasión
- Lealtad
- Integridad

COBERTURA A NIVEL NACIONAL





TELNETCOM está presente en los principales departamentos del Perú para una atención rápida y efectiva de los servicios, dispuesto a cubrir cada necesidad desde una ciudad cosmopolita hasta las zonas rurales y de complicado acceso del país.

NUESTRAS SOLUCIONES

Planta Externa

- Instalación de redes de fibra óptica
- Fusión y medición de fibra óptica
- Diseño de planta externa FO
- ☐ Elaboración de expedientes y Gestión para permisos municipales y/o eléctricos.
- ☐ Gestión de Obras civiles en Telecomunicaciones (Canalización, construcción de cámaras, instalación de postes).





Redes y Conectividad

- ☐ Sistemas de radioenlaces MW
- ☐ Estudios de LOS e implementación de radioenlaces MW
- ☐ Sistemas de Última Milla FO
- Estudio de Diseño e implementación de UMPlanta Interna FO
- Configuraciones de Router Switches a medida
- Cableado Estructurado
- ☐ Estudios TSSR e Instalaciones de Estaciones Base Celular.
- Instalación de torres de telecomunicaciones clientes corporativos.





NUESTRAS SOLUCIONES



Mantenimiento Preventivo

- Correctivos
- Mantenimiento Preventivo y Correctivo de equipos de Planta interna FO, Radioenlace MW
 - Ultima Milla.
- ☐ Atención de averías / incidencias. de clientes corporativos de equipos de última milla (FO - MW)
- ☐ Bajas de equipos de última milla (FO-MW)



Servicio de Outsourcing

- ☐ Tercerización de analistas en sistemas de Telecomunicaciones.
- Estudios de factibilidad para clientes corporativos
- Mediciones de cobertura celular para clientes corporativos.



NUESTRO GRUPO

TELNETCOM mantiene una organización por funciones como Gerencia, Recursos humanos, Contabilidad / Finanzas, Seguridad y salud en el trabajo, Logística

Estas áreas están conformadas por profesionales competentes que cuentan con procesos, están organizados y orientados al cumplimiento de los objetivos de nuestros clientes internos y externos. Debido a esto contamos con una certificación SGS.







y Operativa.







Para el correcto desarrollo de los proyectos TELNETCOM cuenta con una flota de vehículos, herramientas (escaleras telescópicas / tijera, equipo celular de prueba, Laptop, herramientas de mano, etc), maquinas (taladros, amoladoras, máquina de soldar, grupo electrógeno) e instrumentos (IBT, Certificador de cobre FLUKE, Fusionadora, OTDR EXFO - IOLM, Power meter, pinza de tráfico, pinza amperimétrica, inclinómetro, brújula, wincha métrica, odómetro)

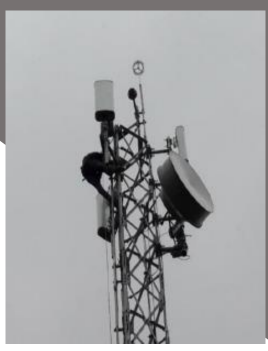






✓ INSTALACIÓN DE SISTEMA WCDMA (NODO B) 2G/3G

- Technical Site Survey (Tss).
- Líneas de vista (Los).
- Implementación De Bts & Mw.
- Implementación de Sistema RF.
- Comisionamiento De BTS & MW (Pdh, Sdh, Minilink).
- Integracion De BTS & MW.
- Pruebas y validaciones.









✓ INSTALACIÓN DE SISTEMA LTE (NODO B) 4G

- Technical Site Survey (Tss).
- Líneas de vista (Los).
- Implementación De Bts & Mw.
- Implementación de Sistema RF.
- Comisionamiento De BTS & MW (Pdh, Sdh, Minilink).
- Integración De BTS & MW.
- Pruebas y validaciones.





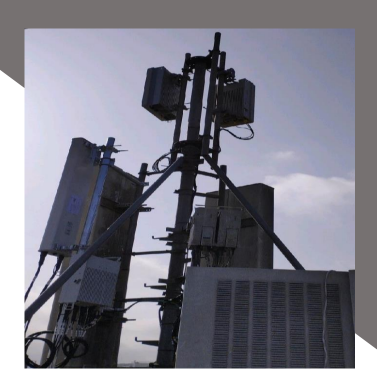






✓ INSTALACIÓN DE SISTEMA 5G

- Technical Site Survey (Tss).
- Líneas de vista (Los).
- Implementación De Bts & Mw.
- Implementación de Sistema RF.
- Comisionamiento De BTS & MW (Pdh, Sdh, Minilink).
- Integracion De BTS & MW.
- Pruebas y validaciones.





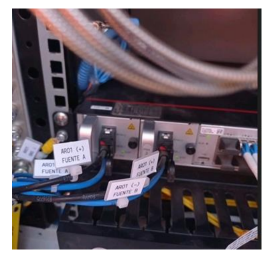
IMPLEMENTACIÓN DE ROUTER

- Implementación, rackeo de router y bandeja de distribución.
- Integración y migración de servicios.
- Etiquetado y validaciones.











INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGIA (POWER CORE Y BAT. LITIO)















✓ ESTUDIO - MEDICIONES INDOOR CORPORATIVAS



CLIENTE: CLARO

Proyecto: MEDICIONES INDOOR CORPORATIVAS 2G/3G/4G/5G - CLARO (Periodo 2020 - actualidad)

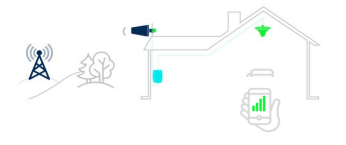
 Mediciones de cobertura celular red Claro (2G/3G/4G/5G) en las oficinas de clientes corporativos (Indoor).







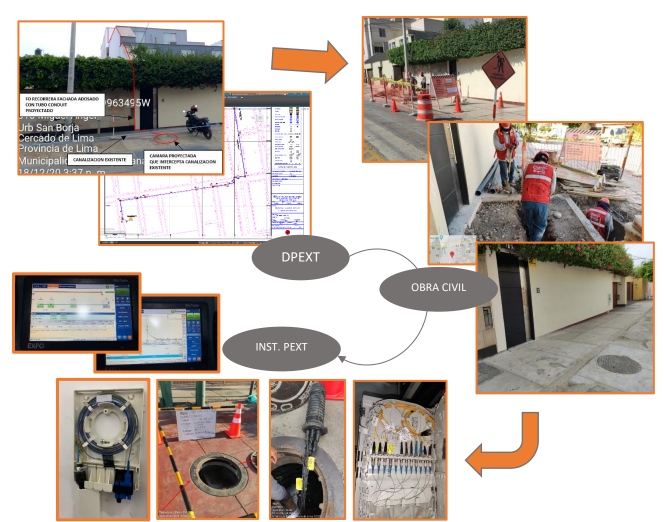






Planta Externa

- ✓ Diseño de planta externa, digitalización y elaboración de planos CAD, armado de expedientes y gestión de permisos municipales.
- ✓ Instalación de cable ADSS aéreo y canalizado, Identificación de hilos en ODF - MUFAS, Fusiones y mediciones reflectométricas de FO
- ✓ Instalación de redes FTTH horizontales y verticales.
- ✓ Obras Civiles en Telecomunicaciones: en conjunto con nuestros asociados se realiza Construcción de cámaras, Canalizado, anclado de postes y trabajos menores en obras civiles.
 - Cliente CLARO Corporativo Área de INSTALACIONES PEXT: Implementación de redes de planta externa para conectividad de servicio de sus clientes corporativos, desde el Diseño Pext (visita a campo, elaboración de planos CAD y armado de expedientes), Obras Civiles (construcción de cámaras y canalizado) e Instalación Pext (Instalación de Postes, tendido de FO 12SM, fusión, pruebas y medición reflectométrica).



• HUAWEI DEL PERU: PROYECTO FTTH PRECONECTORIZADO ODN 3.0 CLARO.

Tendido de FO preconectorizado en postes de claro y empresas eléctricas (luz del sur), instalación de ferreterías, instalación de XBOX, HUBBOX, FAT.

Instalación de cable alimentador (feeder) en forma aérea (postes), medición de potencia FAT, pruebas IOLM y OLTS.







• STL TELECOMUNICACIONES: PROYECTO FTTH CLARO - Verticales / Troncales, tendido de FO en Cámaras / postes de claro y empresas eléctricas (luz de sur, Enel), instalación de ferreterías, instalación de FDT, Mufas, Fat, Instalación de FO en edificios /condominios, empalmes, medición de potencia en FAT y pruebas reflectrométricas. OBRAS CIVILES: Canalizados, calas, suministro e instalación de Postes.













• FIBERHOME **PERÚ: PROYECTO FTTH TDP/PANGEACO Verticales**, tendido de FO en Cámaras y postes de TDP, instalación de ferreterías, instalación de caja de empalme, CTO, Instalación de FO en edificios /condominios, medición de potencia en CTO y pruebas reflectrométricas (IOLM).









Redes y Conectividad

- ✓ Estudios de LOS de radioenlaces, para conectividad de clientes corporativos y estaciones base celular.
- ✓ TSSR para estaciones base

Estudio de LOS

Validación del servicio y reportes de la implementación.

Instalación y Revisión de equipos y elementos (Router, MC, Cable)

Configuración y revisión de los equipos a nivel lógico

• Cliente CLARO Corporativo - Área de FACTIBILIDAD: a la actualidad 2021 más de 200 estudios realizados para servicios de sus clientes









• Cliente TECH MAHINDRA: Proyecto Modernización RAN - CLARO 2018, estudios de TSSR de 10 estaciones en lima, y estudios LOS para la red de CLARO en provincia.









Mahindra

- ✓ Implementación de radioenlaces para conectividad de clientes corporativos y estaciones base celular con equipos MPR ALU, SIAE, Nec iPasolink, IPS Ceragon, RTN Huawei.
 - Cliente CLARO Corporativo Área de INSTALACIONES PINT: a la actualidad 2021 más de 200 enlaces realizados para servicios de sus clientes corporativos en lima v provincia. E instalaciones de torres ventadas.





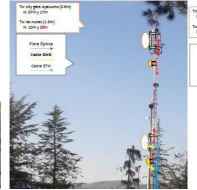




• Cliente WOOD GROUP: Proyecto Implementación de Red IP/MPLS para COGA - 2018, instalación de 05 radioenlaces con diversidad con equipos MPR Nokia y antenas de 1.8m y 0.6m.









- ✓ Diseño e Implementación de Planta interna última milla FO
- ✓ Configuración de Routers Cisco, Huawei, Juniper y Teldat.

Diseño de Planta Interna FO Ultima Milla

Validación del servicio y reportes de la implementación.

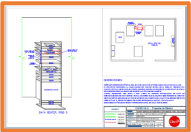
Instalación y Revisión de equipos y elementos (Router, MC, Cable)

Configuración y revisión de los equipos a nivel lógico

• Cliente CLARO Corporativo - Área de INSTALACIONES Pint: a la actualidad 2021 más de 1000 instalaciones de Pint-FO (Instalación de Gabinetes, Media converter, Routers y Configuraciones) realizados para servicios de Internet / RPV local - Internacional / Telefonía análoga - Digital de sus clientes corporativos en lima y provincia. JUNIF

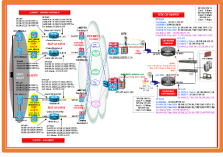












Mantenimiento Preventivo - Correctivo

- ✓ Mantenimientos preventivos de equipos de última Milla FO y MW.
- ✓ Atención de averías / incidencias de clientes corporativos.

Análisis y detección de la avería Lógico /

Reporte de incidencias

Reinicio / Reemplazo / Configuración del Elemento (Antena/Odu/Idu / Cableado / Router/ etc)

Validación y conformidad del servicio

 Cliente CLARO Corporativo - Área de MANTENIMIENTO CORPORATIVO: a la actualidad 2021 más de 700 mantenimientos Preventivos y más de 400 atenciones de incidencias / averías atendidas de los equipos y elementos que brindan el servicio de Internet / RPV local - Internacional / Telefonía análoga - Digital a los clientes corporativos.













Servicio de Outsourcing

 PROYECTO: SERVICIO DE TERCERIZACIÓN PARA EL PERSONAL DE FACTIBILIDAD – CLARO CORPORATIVO



Descripción del Servicio

Claro tuvo la necesidad de tercerizar el área de Factibilidad y Telnetcom le presentó una alternativa que permitió facilitar y gestionar de manera eficaz, el desarrollo de las actividades del área, brindándole el personal idóneo y herramientas necesarias para la gestión del mismo.

Telnetcom presenta continuamente un mostrando reporte eiecutivo los indicadores del servicio, así como también brinda a su personal capacitación constante utilizando herramientas como intranet y otros desarrollos internos, esto hace que el perfil laboral del colaborador esta principalmente orientado al SOW (Scope of work) del proyecto, esto permite elevar aún más la calidad del servicio meiorando su desempeño profesional en el Proyecto.

- √ 1 supervisor Capacitador.
- √ 1 personal de Back UP para el área de "Factibilidad".
- √ 1 auxiliar administrativo.
- ✓ Capacitaciones mensuales propias de la empresa con maquetas interactivas en el campo de las telecomunicaciones.
- ✓ Solución inmediata de las contingencias presentadas a nivel coordinación de estudios de Factibilidad.
- ✓ Grato ambiente laboral y confiabilidad para el colaborador.
- √ Soporte técnico help desk
- ✓ Uso de la plataforma del G Suite, la cual permitirá llevar un control constante del rendimiento y resultados diarios.
- ✓ Control digital de asistencias.
- ✓ Seguridad, sistema de cámaras de seguridad en interiores.





TSS RF INDOOR

• CLIENTE: HUAWEI

Proyecto: PROYECTO RF INDOOR NEXTEL (Periodo 2015)

- Elaboración de TSS

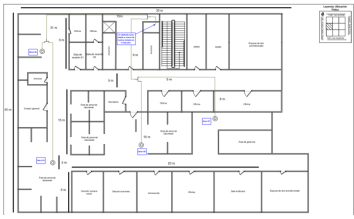
Desplazamiento en campo para visitas técnicas Levantamiento de información

Estudio de estructura del edificio, ubicación de pedestales para torre y mástil

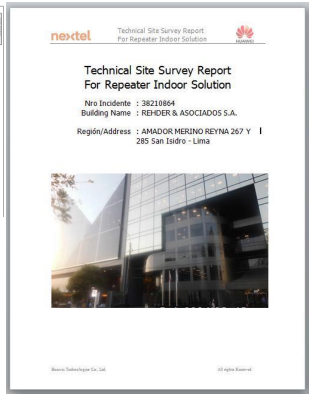
Estudio de resistividad de terreno

Empleo de equipo y elementos de medición

Elaboración de planos



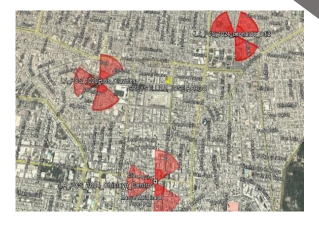


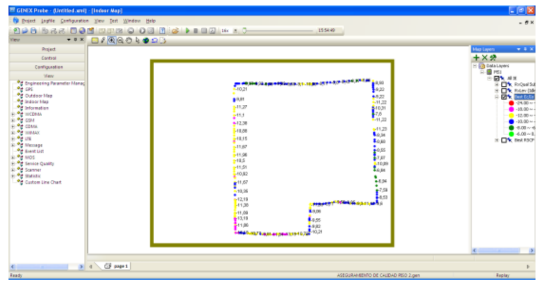




EDIFICIOS ATENDIDOS:

- ADMINISTRACION INMOBILIARIA SAC
- Y & R S.A.
- NEXTEL PERU S.A. Hotel Sheraton
- PAOLA'S CORPORACION SAC -Jr. Andahuaylas
- PAOLA'S CORPORACION SAC Calle Moreno Olivos
- CLINICA INTERNACIONAL SA- PASEO COLON
- UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS E INFORMATICA S.A.C.
- FAGA MOTORS S.A.
- CMTE. ADM. FDO. ASIST. Y ESTIM.TRAB.SECT.EDU
- PACIFIC SHIPPING CARGO S.A.C.
- GRUPO VICMER SEGURITY S.A.C.
- GLOBALTEC S.A.C.
- WEBTILIA SOLUCIONES CREATIVAS S.R.L.
- SANWA IMPORT SAC
- CLINICA INTERNACIONAL SA PASEO COLON
- HAPPY PERU S.A.C.
- ASV TELEFONICA S.R.L.
- PAOLA'S CORPORACION SAC
- BRAZZINI RADIOLOGOS ASOCIADOS SCRL
- PERU OFFSET EDITORES EIRL.
- CLINICA INTERNACIONAL SA -SAN BORJA







✓ INSTALACIONES INDOOR EN TECNOLOGÍA BDA (Amplificador bidireccional digital)

CLIENTE: HUAWEI

Proyecto: PROYECTO RF INDOOR NEXTEL - 3G (Periodo 2015)

Instalación de sistema BDA 3G Nextel

Instalación de antena donante, amplificador, splitter, cableado RF y antenas indoor.

EDIFICIOS ATENDIDOS:

BRAZZINI RADIOLOGOS Lima
CAFAE Lima
CLINICA INTERNACIONAL Lima
NEXTEL DEL PERU Lima
GREIS E.I.R.L Chiclayo
CLINICA SAN PABLO Trujillo
SEAFROST S.A.C Paita Piura









• CLIENTE: ALCATEL-LUCENT

Proyecto: PROYECTO RF INDOOR CLARO - 3G (Periodo 2014 - 2015)

- Instalación de sistema BDA 3G Claro Instalación de antena donante, amplificador, splitter,

cableado RF y antenas indoor.

Edificios atendidos:

CAC Claro

DAC Claro Plaza Norte

DAC Aeropuerto Jorge Chávez

YOBEL SCM

OUTOTEC

SAGA FALABELLA

CONSORCIO HOTELERO DECAMERON

OLTURSA

Trujillo

Lima

Lima

Lima

Lima

Lima

Lima

Lima









✓ SMALL CELL

• CLIENTE: HUAWEI

Proyecto: SMALL CELL PROJECT PH2 - TDP (Periodo 2016)

- Instalación de sistema Small Cell Telefónica



✓ PICOCELL

CLIENTE: HUAWEI

Proyecto: PICOCELL PROJECT - ENTEL (Periodo 2016)

- TSS de sistema indoor - PICOCELDAS Entel

- Instalación de sistema indoor - PICOCELDAS Entel

- Integración de sistema indoor - PICOCELDAS Entel





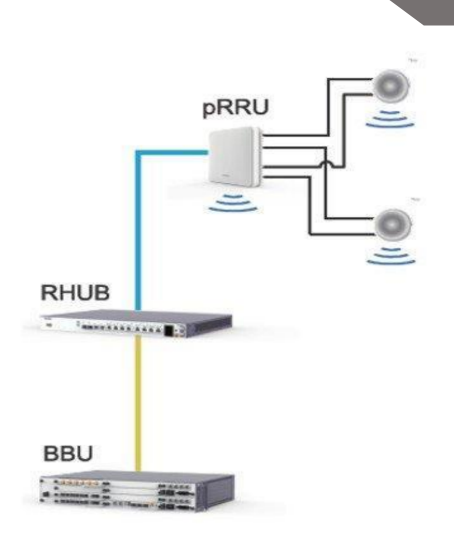
✓ LAMPSITE

• CLIENTE: HUAWEI

Proyecto: LAMPSITE PROJECT - ENTEL (Periodo

2015 - 2016)

- Instalación de sistema indoor - LAMPSITE Entel



NUESTROS CLIENTES











- Project Alcatel-Lucent RF Indoor CLARO 2014
- Project Alcatel-Lucent RF Indoor CLARO 2015
- Operación y Mantenimiento de MW
- HUAWEI Entel Lampsite Project 2015 - 2016
- HUAWEI –
 Telefónica Small
 Cell Project PH2
- HUAWEI Entel Integration
 Project 2016
- HUAWEI Entel
 Picocell Project
 2016
- Estudio e Implementación de Planta Interna MW-FO
- Mantenimiento
 Preventivo
 Correctivo de UM
 FO MW
- Planta Externa FO
- Outsourcing Factibilidad

Operación y
 Mantenimiento de equipos NEC









- Proyecto RF Indoor
- Enlaces MW RTN620 HUAWEI
- Enlaces MW SIAE
- TRUCK Rally Nazca
- TRUCK Ciudad Nazca
- TRUCK Rally Pisco
- TRUCK Ciudad Pisco
- TRUCK Uchumayo Arequipa
- Instalación de enlaces microondas IP20S

HOMOLOGACIONES CERTIFICACIONES























Soluciones integrales

Telnetcom

Calle Artemisa Mz. R Lote 5 Urb. Olimpo Salamanca Ate Lima - Perú

63

Teléfono:

+51 987114219

1

Correo Electrónico:

ventas@telnetcom.pe

e W

web:

https://www.telnetcom.pe/







Soluciones integrales