



**GRUPO
NYMAD**

Ingeniería y Contrucción S.A.C.

SOBRE NOSOTROS

GRUPO NYMAD INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN S.A.C. Es líder en el sector de la construcción con mas de 5 años de experiencia en el mercado. Ofrecemos una amplia gama de servicios, desde la construcción de viviendas, obras comerciales y telecomunicaciones hasta el alquiler y reparación de maquinaria para minería. Nuestro enfoque innovador y nuestra dedicación a la calidad nos han permitido establecer una sólida reputación en la industria, con numerosos proyectos exitosos y clientes satisfechos.

Nuestra misión es proporcionar soluciones de construcción sostenibles que transformen comunidades. Creemos en la integridad y la excelencia en todo lo que hacemos, y nuestro equipo está comprometido con la calidad y el servicio al cliente.



ÉTICA EMPRESARIAL



Honestidad, responsabilidad y disciplina en todo nuestro quéhacer

COMPROMISO



Apuntamos a darle siempre lo mejor a nuestros clientes

TRABAJO EN EQUIPO



Estamos altamente especializados y trabajamos en perfecta sinergia, pero lo más importante es que trabajamos motivados.

RIGOR



Estamos en constante formación e investigación, siempre abiertos a las nuevas ideas.

INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD



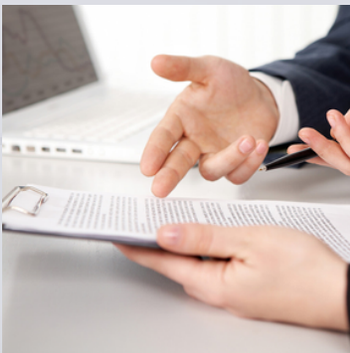
Seguir estrictamente nuestros procesos y asegurar la calidad es nuestra forma de trabajo.

VISIÓN

Aspiramos a ser reconocidos a nivel nacional por nuestra habilidad para desarrollar soluciones avanzadas que no solo satisfagan, sino superen las expectativas de nuestros clientes. A través de un equipo de excelencia y comprometido con la sostenibilidad y la responsabilidad social, buscamos impulsar el desarrollo económico y mejorar la calidad de vida en la sociedad. Nuestro éxito será medido por nuestra capacidad para lograr un crecimiento sostenido y rentable.

MISIÓN

Nos enfocamos en la ejecución de proyectos de ingeniería, construcción y telecomunicaciones que brindan soluciones integrales que generan un impacto positivo en la comunidad. Además, contamos con altos estándares de calidad, seguridad y un equipo competente y comprometido con la excelencia y desarrollo sostenible asegurando la satisfacción de nuestros clientes.



**01 ADQUISICIONES Y
PROCURAS**



**02 OPERACIONES Y
MANTENIMIENTO**



**03 FABRICACIÓN, SUMINISTRO
E INSTALACIÓN DE
ESTRUCTURAS METÁLICAS**



**04 IMPLEMENTACIÓN Y
PUESTA AL AIRE**



**05 SERVICIO DE ALQUILER
Y REPARACIÓN DE
MAQUINARIA PESADA**

NUESTROS SERVICIOS

01 ADQUISICIONES Y PROCURAS

Búsqueda

- Trámite ante organismo público encargado del registro, control y administración de los bienes del estado.
- Estudio de títulos.
- Normalización del título de propiedad.
- Trámite ante organismo público encargado del registro, control y administración de los bienes del estado.
- Verificación de existencia de Centros Poblados para instalación de Macrocela.
- Obtención de Certificado de Parámetros Urbanísticos (CPU).
- Gestión de permisos ante el municipio.
- Normalización de autorizaciones ante entidades administrativas.

Adquisición

- Suscripción del contrato y autorización del propietario o poseedor.
- Suscripción de ADDENDA al contrato.

Anuencias Vecinales

- Contingencias Sociales – Visita al Propietario en el Predio Materia de Contrato.

Documentos para Gestión

- Anteproyecto de Predio Nuevo o Existente.
- Elaboración de expediente.
- Estudio EIA.
- Proyecto ejecutivo de la especialidad.
- Modificación de proyecto existente.
- Contratación de suministro eléctrico.
- Dirección técnica de la especialidad.
- Obtención de Factibilidad para Construcción.

Licencias, permisos y autorizaciones

- Licencia de construcción.
- Trámites ante el Organismo Zonal Responsable de Ejecutar la política del Estado en Materia Cultural y Arqueológica.

02 OPERACIONES Y MANTENIMIENTO

Diseño

- Arquitectura.
- Diseño de Interiores.
- Modelado en 3D.
- Renderización + Videos.

Ingeniería

- Anteproyecto para un emplazamiento de telecomunicaciones, sistema de distribución eléctrica, adecuaciones e implementación.
- Levantamiento topográfico para emplazamiento de Green Field o Rooftop.
- Proyecto para un emplazamiento de infraestructura de telecomunicaciones, sistema de distribución eléctrica, adecuación e implementación.
- Estudio de mecánica de suelos.
- Instalaciones Eléctricas
- Instalaciones Sanitarias

Construcción

- Estudio de mecánica de suelos.
- Evaluación estructural de edificación existente.
- Proyecto de reforzamiento de edificación.
- Elaboración de estudios de saneamiento bajo la normativa del ministerio de vivienda, construcción y saneamiento.
- Movimiento de Tierras
- Estructuras Metalicas
- Cimentaciones y Obras Civiles.
- Automatización de Procesos

Supervisión

- Supervisión en campo de los proyectos a ejecutarse.

Mantenimiento

- Mantenimiento de la Infraestructura física del sitio.

03 FABRICACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

Ejecución de Obras Civiles y Metálicas

- Arquitecturas.
- Cimentaciones Estructurales.
- Estructuras Metálicas.
- Instalaciones Eléctricas - Spat.
- Instalaciones Sanitarias.
- Montaje De Estructuras (Monopolos, Torres Ventadas, Mástiles, Torres Autosoportadas Cuadradas Y Triangulares).
- Carpintería De Madera Y Drywall.
- Mantenimiento De Equipos E Instalación (Preventivo Y Correctivo).
- Instalaciones De Suministro En General (Tablero, Medidores, Redes Eléctricos, Aterramientos, Etc.).
- Instalación De Equipos Shelter.

Fabricación de Estructuras Metálicas

- Torres Ventadas.
- Torres arriostradas.
- Monopolos.
- Torres Autosoportadas cuadradas y triangulares.
- Monopostes (Trisectores).
- Plataformas Metálicas.
- Mástiles.
- Escalerillas en salas de equipos y escalerillas rack.
- Cercos enmallados y acanalados.

Implementación de Telecomunicaciones (TI)

Instalaciones RF Movil:

- Instalación, comisionamiento e integración de nodo distribuido 2G y 3G Huawei y sistema radiante.
- Mantenimiento de sistemas de RF en general.
- Instalación de interiores en centros comerciales.
- Instalación y configuración de repetidores Andrew, Retemsa, entre otros

Instalación y Mantenimiento de Sistemas de Microonda-Performance de RED.

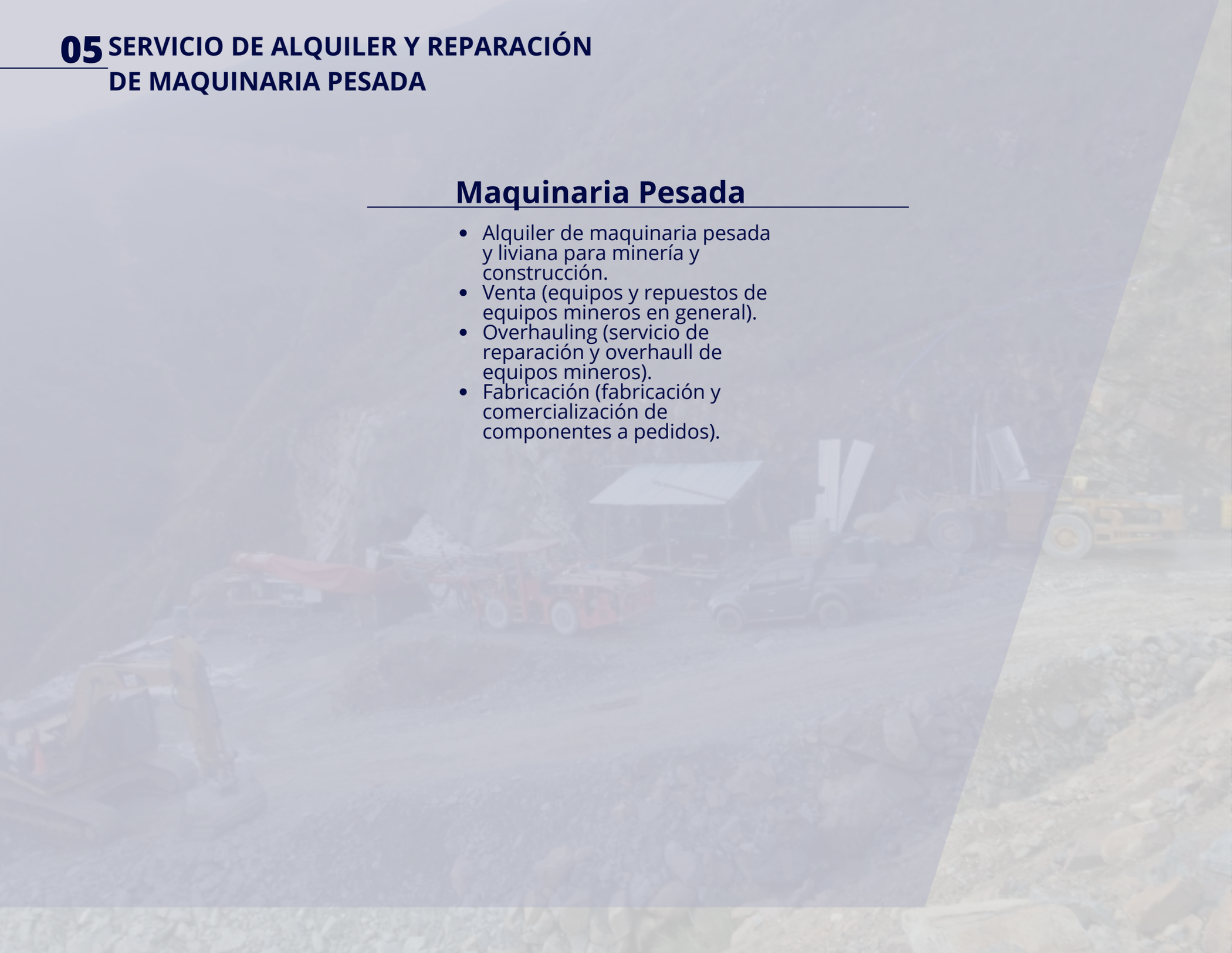
Antenas Microondas-MW.

- Instalación, configuración y puesta en servicio de radioenlaces de los principales fabricantes a nivel mundial, como son Nokia, Ericsson, Huawei, Alcatel-Lucent, NEC, entre otros.
- Mantenimiento de sistemas de TX a nivel nacional. Troubleshooting y pruebas de conectividad remota.
- Instalación de Antenas en interiores "Das y Lampsite" + cableado estructurado.
- Planificación, optimización y auditoría de redes.
- Trabajos en Fibra Óptica.

05 SERVICIO DE ALQUILER Y REPARACIÓN DE MAQUINARIA PESADA

Maquinaria Pesada

- Alquiler de maquinaria pesada y liviana para minería y construcción.
- Venta (equipos y repuestos de equipos mineros en general).
- Overhauling (servicio de reparación y overhaull de equipos mineros).
- Fabricación (fabricación y comercialización de componentes a pedidos).



SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

En **GRUPO NYMAD INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.**, conocemos la necesidad de atender aquellos aspectos que inciden de manera directa sobre la gestión de las distintas gerencias de una empresa. Partiendo de esta premisa, la empresa ha desarrollado e implementado un área de Seguridad y Salud en el Trabajo. Las principales funciones del departamento o área de seguridad e y salud en el trabajo se pueden resumir como sigue:

Poner en práctica la prevención y usos de los protocolos de bioseguridad frente al COVID-19.

Asesorarse sobre problemas de seguridad.

Revisar y aprobar las políticas de seguridad.

Realizar inspecciones periódicas de seguridad.

Asesorarse sobre problemas del medio ambiente.

Poner en funcionamiento y mejorar el programa de seguridad.

Ocuparse del control de las enfermedades ocupacionales.

Identificar los riesgos contra la salud que existen.

Ejecutar el plan de primeros auxilios.

CALIDAD

ESTUDIO DE RESISTIVIDAD



ROTURA DE PROBETAS



PROTOCOLO SPAT



ROTURA DE LADRILLOS



ESTUDIO DE CAMPO PARA EMS



DISEÑO DE MEZCLA



PROTOCOLO DE TORQUE



VERTICALIDAD TORRE



AZIMUT DE TORRE



PROTOCOLO DE EVALUACION DE EPS



ENSAYO DENSIDAD CAMPO CIMENTACIÓN TORRE



SERVICIOS



YOFC
Smart Link Better Life.
YOFC PERU
S.A.C

CICSA
DUCTOS
CICSA
PERU SAC

oRocom
OROCOM

SEMI PERU
SEMI PERÚ

Gilat
GILAT
NETWORKS
PERÚ

GRUPO
NYMAD
INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

NUESTROS CLIENTES

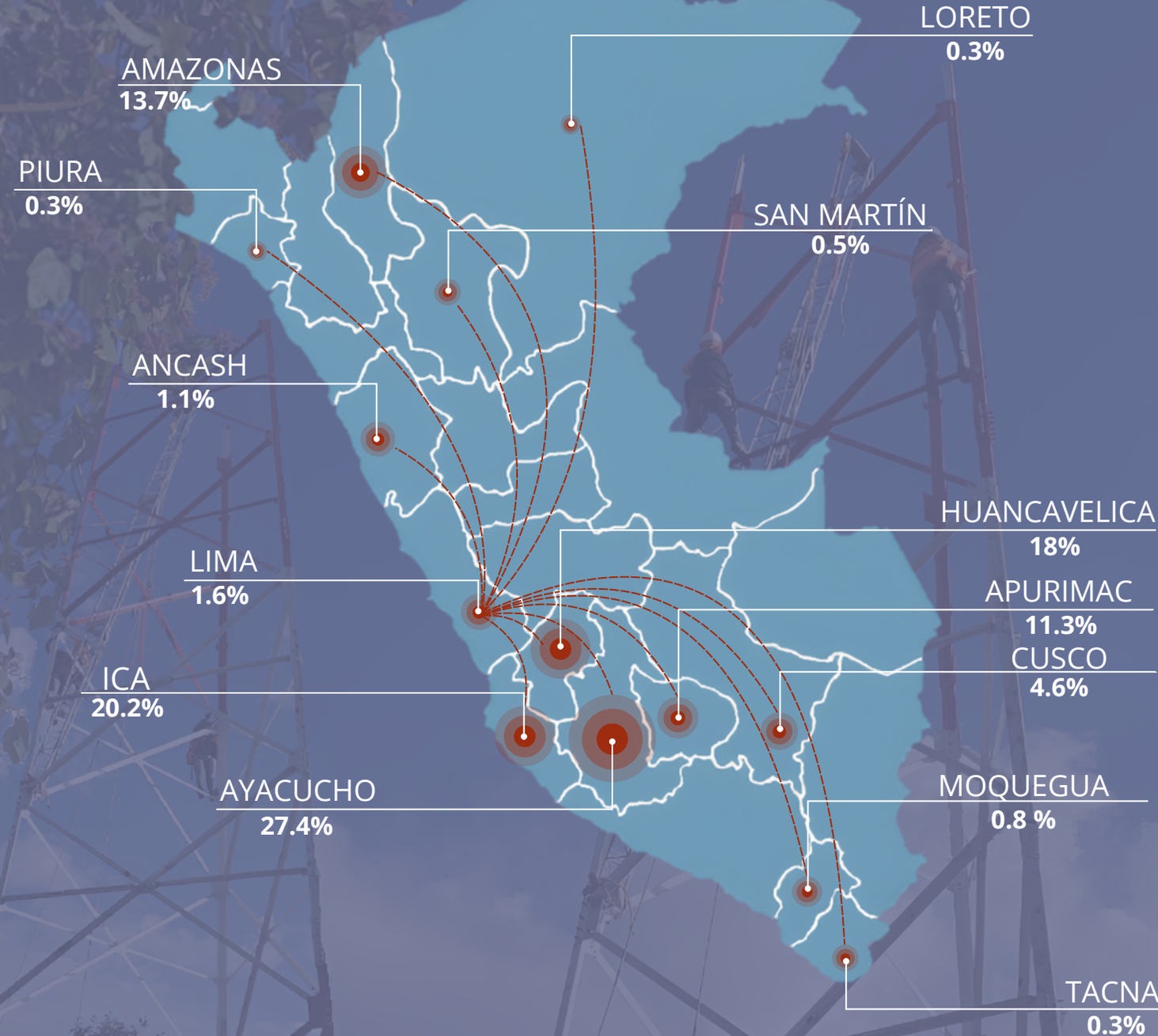
EM TRICONM
GRUPO
TRICONM SAC

D'SITE PERU S.A.C.
D'SITE
PERÚ S.A.C

Telrad
TELRAD
PERÚ S.A

bitel
BITEL PERÚ

PROYECTOS EJECUTADOS A NIVEL NACIONAL



CLIENTE/CONTRATISTA DE LOS PROYECTOS EJECUTADOS.

- PIURA** ● PHOENIX TOWER INTERNATIONAL / TRICONM
- LORETO** ● TELEFONICA/D ´ SITE PERU S.A.C.
- TACNA** ● ENTEL BOLIVIA/CICSA PERU S.A.C.
- SAN MARTÍN** ● BALESIA/D ´ SITE PERU S.A.C.
- MOQUEGUA** ● PRONATEL / OROCOM
- LIMA** ● VIETTEL PERU SAC. / REEMODELACION DE OFICINA
- CUSCO** ● CLARO/SEMI PERU S.A.C./ TELEFONICA/D ´ SITE PERU S.A.C.
- APURIMAC** ● PRONATEL / GILAT NETWORKS
- ANCASH** ● PRONATEL / YOFC
- AMAZONAS** ● PRONATEL / GILAT
- ICA** ● TELEFONICA/D ´ SITE PERU S.A.C.
- HUANCAVELICA** ● PRONATEL / GILAT
- AYACUCHO** ● PRONATEL / GILAT NETWORKS

CANTIDAD DE PROYECTOS EJECUTADOS



Se ejecutaron 156 proyectos en Piura, Huancavelica y Ayacucho.



Se ejecutaron 17 proyectos en Amazonas, Ancash y Apurimac.



Hasta la fecha se ejecutaron 65 proyectos, en las regiones de Cusco, Amazonas e Ica.

2019

2020

2021

2022

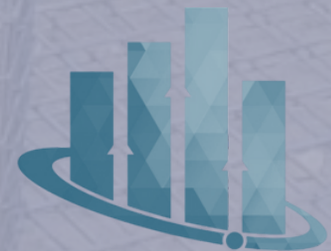
2023

2024

Se ejecutaron 10 proyectos en Cusco, Ica y San Martín.

Se ejecutaron 76 proyectos en Amazonas, Moquegua, Huancavelica, Lima, Cusco, Apurimac, Ayacucho

Se ejecutaron 43 proyectos en la región de Ica.



Más de 360 proyectos ejecutados.



DS19-0069_EBC VELASCO ASTETE EVITAMIENTO

Empresa: D´SITE PERU S.A.C.

Tipo de Proyecto: MASTIL H=6MTS

Lugar: CUSCO



2019



SMART-010 EBC_RAMON_CASTILLA

Empresa: D´SITE PERU S.A.C.
Tipo de Proyecto: TELEFÓNICA
Lugar: TARAPOTO



2019



AY_0107_GLORIA PATA

Empresa: GILAT NETWORKS

Tipo de Proyecto: LEV OBS OBRA CIVIL

Lugar: AYACUCHO



2020

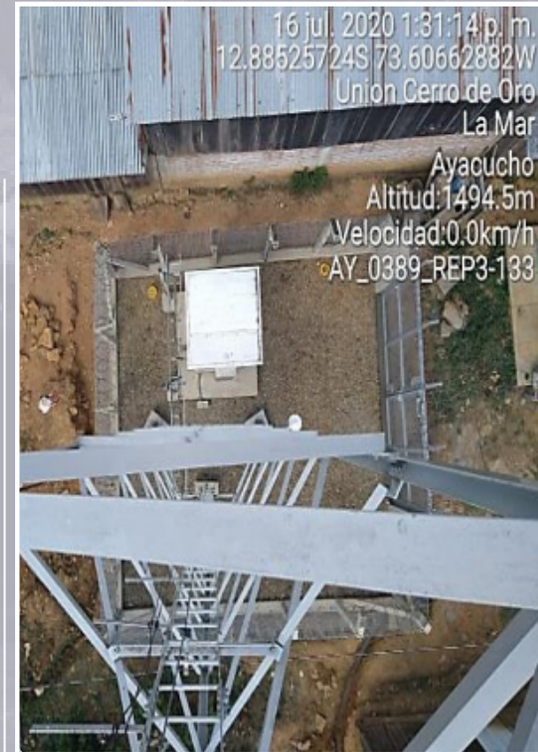


AY_0389_REP 3-133

Empresa: GILAT NETWORKS

Tipo de Proyecto: LEV OBS OBRA CIVIL

Lugar: AYACUCHO



2020

INSTALACIÓN DE EQUIPOS 3G, 4G, LTE, MW



2020



AM_0109_CHONZA LAGUNA

Empresa: GILAT

Tipo de Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE CERCO
PEROMÉTRICO

Lugar: AMAZONAS



23 nov. 2021
5°38'19.985"S -78°23'
Altitud:
Velocidad:
AM-0109 Chon



4 dic. 2021 3:52:50 p.
5°38'19.96832"S -78°23'56.83697"
Altitud:1168.0
Velocidad:0.0km
AM 0109 - CHONZA LAGUN
Número de índice:



Gilat



15 dic. 2021 11:37:25 a.
5°38'20.07326"S -78°23'56.73192"
Altitud:1163.1
Velocidad:0.0km
AM 0109 - CHONZA LAGUN
Número de índice:



Gilat

2/3/2023 4:11 p.
Altitud:1167.8
#AM-0109 CHONZA LAGUN

2021



AM_0108_CAMBIO PITECV

Empresa: GILAT

Tipo de Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE CERCO PEROMÉTRICO

Lugar: AMAZONAS



2021



T2176_AN_CUSCA

Empresa: YOFC

Tipo de Proyecto: NODO DISTRICTAL

Lugar: HUARAZ



2022

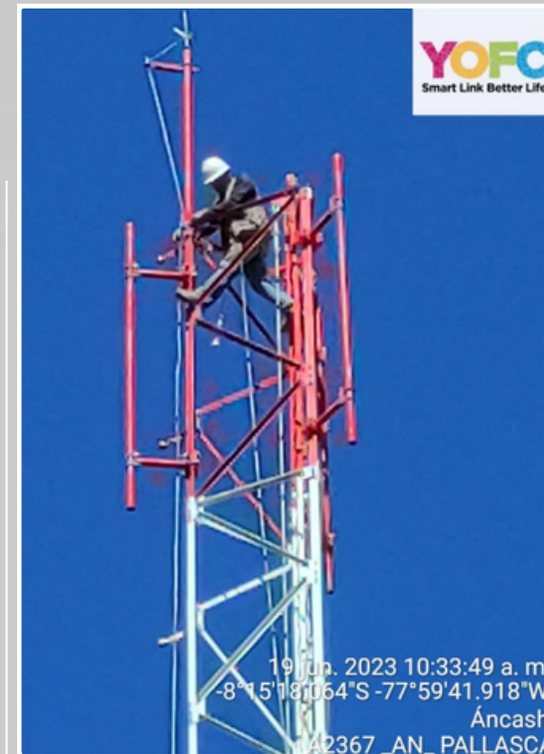


A2367_AN_PALLASCA

Empresa: YOFC

Tipo de Proyecto: NODO TERMINAL

Lugar: ANCASH



2022



AP_0331-A01 REP 103

Empresa: GILAT

Tipo de Proyecto: NODO TERMINAL

Lugar: CUSCO



2 mar. 2022 6:08:48 p. m.
14°12'26.436" S - 72°3'17.155" W
Altitud: 3688.1 m
Velocidad: 0.0 km/h
AP_0331 (REP_103) CUZCO



10 mar. 2022 12:05:48 p. m.
14°12'26.128" S - 72°3'17.084" W
318° NW



NODO AP-0331 REP 301
14.20724, -72.05487, 3675.9m
25 mar. 2022 10:31:43 a. m.



NODO AP-0331-A01 REP 301
14.20717, -72.05484, 3691.9m
21 mar. 2022 2:28:47 p. m.



15 mar. 2022 3:55:57 p. m.
14°12'26.081" S - 72°3'17.383" W
2
C.p Quiñ
Quiñ
Provincia de Chumbivil
Cut
Altitud: 3679.6
Velocidad: 0.0 km/h
AP-0331 (REP-1
Número de índice:



6 mar. 2022 4:37:22 p. m.
14°12'25.961" S - 72°3'17.704" W
64° N
39
Provincia de Chumbivil
Cuzc
Altitud: 3689.6
Velocidad: 0.0 km/h
AP-0331 (REP-10
Número de índice: 6

2022



AM_0198-A01 ALIZO

Empresa: GILAT

Tipo de Proyecto: NODO TERMINAL

Lugar: AMAZONAS



2023



AM_0170-A01 SAN MARCOS

Empresa: GILAT

Tipo de Proyecto: NODO TERMINAL

Lugar: AMAZONAS



2023



AMEX_0339_SAN MARTIN DEL MANGO

Empresa: GILAT

Tipo de Proyecto: NODO AMPLIACIÓN

Lugar: AMAZONAS



2024



AMEX_033_NUEVO ORIENTE

Empresa: GILAT

Tipo de Proyecto: NODO AMPLIACIÓN

Lugar: AMAZONAS



2024



AMA0173_SANTA ISABEL

Empresa: GILAT

TIPO DE PROYECTO: NODO PARA LA ADECUACIÓN
PARA CUBICACIÓN DE BITEL (PROYECTO GIT)

Lugar: AMAZONAS



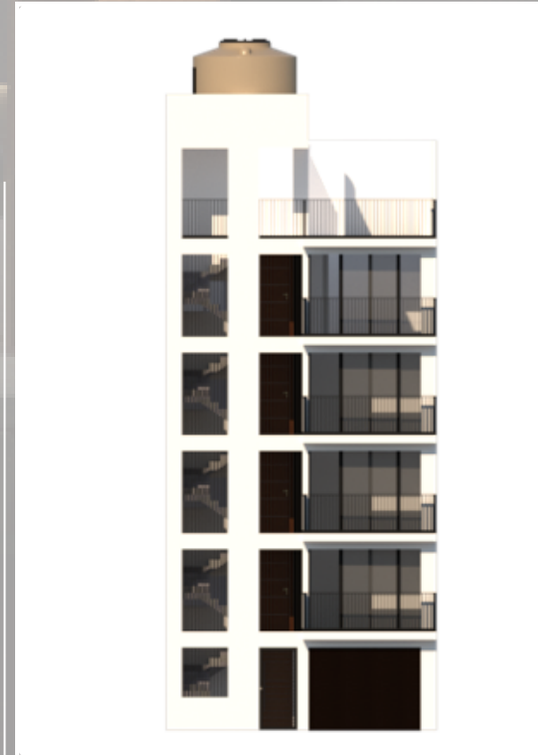
2024

VIVIENDA

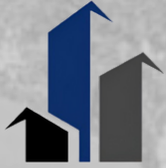
Empresa: GRUPO NYMAD

TIPO DE PROYECTO: REMODELACIÓN Y AMPLIACIÓN

Lugar: LIMA



2024



ALQUILER DE MAQUINARÍA OTR - PARA MINERÍA Y CONSTRUCCIÓN



● **Maquinaria :** SCOOPTRAM – CARGADOR DE BAJO PERFIL
Marca : CATERPILLAR
Modelo : R1600G



● **Maquinaria:** Camion de Bajo Perfil - Dumper
Marca: SANDVIK
Modelo: EJC-417



ALQUILER DE MAQUINARÍA OTR - PARA MINERÍA Y CONSTRUCCIÓN



Maquinaria : SCOOPTRAM ST2G
Marca : ATLAS COPCO
Modelo : ST2G



Maquinaria: Atlas Copco MT2010
Marca: Atlas Copco
Modelo: MT2010

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

Elegirnos significa confiar en una empresa experimentada y especializada en construcción, que ofrece soluciones personalizadas con un enfoque integral.

Disponemos de los recursos necesarios para garantizar eficiencia y calidad en cada proyecto, adaptándonos a las necesidades específicas de cada uno de nuestros clientes para asegurar resultados óptimos.



GRUPO NYMAD

Ingeniería y Contrucción S.A.C.

CONTACTO

GRUPO 24 MZ. K LOTE 15 SEC. 02 VILLA

EL SALVADOR - LIMA

958 - 658 - 641

(01) 7226909

nvelasquez@gruponymad.com

contactos@gruponymad.com

Página Web: www.gruponymad.com