

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

GERENCIA REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES DE LA LIBERTAD.

Sub Gerencia de Comunicaciones



DIAGNÓSTICO DEL ESTADO SITUACIONAL DE LA ESTACIÓN 10: CANAL 7 – NAYGUAPATA – MARCABAL – SÁNCHEZ CARRIÓN, DEL PROYECTO CPACC LA LIBERTAD.

TRUJILLO – PERÚ – 2022

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

CUADRO 1: ELABORACIÓN DE LISTADO DE EQUIPOS Y MATERIALES ENCONTRADOS EN EL SISTEMA CPACC DE NAYGUAPATA.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

CUADRO 1: ELABORACIÓN DE LA RELACIÓN DE MATERIALES Y EQUIPOS ENCONTRADOS EN LA ESTACIÓN CPACC DE NAYGUAPATA.

AÑO DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA CPACC: 2003	SISTEMA N°: A-694
CASETA DE TRANSMISIÓN	CANTIDAD
Sistema Cuenta con energía eléctrica	NO
Caseta de comunicaciones.	1
Se encuentra Rack o gabinete de equipos	1
Transmisor de TV, Marca: Ditel, Modelo: dtv50, Canal 7 / Potencia 50W	1
Modulador Marca: Ditel, Modelo: MB600, Canal: 7	1
Estabilizador Marca: ELISE Modelo: IEDA, 2Kw,	1
Cartilla de lectura de mediciones.	0
Tablero general eléctrico interno.	0
Sistema puesta de tierra independiente para equipos de telecomunicaciones	0
Barra de aterramiento para equipos de telecomunicaciones TBG.	0
Caja registro para puesta a tierra de equipos.	0
Chapa en puerta de acceso.	1
TORRE VENTADA, SISTEMA IRRADIANTE Y PARARRAYO	CANTIDAD
Nº de cuerpos de torre ventada	7
Nº de templadores	6
Nº de Vientos o retenidas	5
Nº de antenas de TV Banda III	2
Distribuidor de TV Banda III	1
Guía de Ondas de sistema irradiante de TV (Cable Helix de ½" rígido)	1
Tetrapuntal tipo Franklin	1
Cable bajante desnudo de pararrayo de cobre 1/0 (50mm ²)	1
Soporte + aislador para cable bajante de 50mm ² de pararrayos	7
Puesta a tierra para Pararrayo	1
Caja registro para puesta a tierra de pararrayo.	0
SISTEMA TVRO	CANTIDAD
Antena parabólica marca KTI 3.1m.	1
Trípode de antena parabólica.	1
Capuchón protector FEED/LNB.	1
LNB NORSAT PLL.	1
Cable Rg-6 y conectores.	1
Receptor Digital Satelital, Marca: Scientific Satélite , Mod:HDTV-SS-3601	1
Ángulo de inclinación y orientación de antena	45°
SISTEMA ELÉCTRICO INTERNO	CANTIDAD
Tablero eléctrico	0
Llave termomagnética	0
Llave diferencial	0
Luminaria	0

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Interruptor		1
Tomacorriente con línea a tierra		0
Sistema eléctrico empotrado (dentro de la pared)		0
Sistema eléctrico sobrepuesto a la pared o expuesto		1
SISTEMA ELÉCTRICO EXTERNO		CANTIDAD
Caja + Medidor eléctrico monofásico		1
Llave termomagnética en caja de medidor.		0
Línea de acometida al medidor de caseta		0
OTROS		SI/NO
Cerco perimétrico.		NO
Malla olímpica		--
Alambre de puas		--
Material de puerta		
Puerta	metal	---
	madera	SI
Material de ventana		
Ventana	Metal	SI
	Madera	--
Material de techo de caseta	Cemento	SI
	Calaminas y madera.	--
	Tejas y madera	--

UBICACIÓN Y ALTITUD	
Altitud GPS GARMIN	2,626 msnm
Coordenada GPS GARMIN	7°41'44.00"S, 77°52'10.80"O

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

CUADRO 2: ELABORACIÓN DE ESTADO DE EQUIPOS Y MATERIALES ENCONTRADOS EN EL SISTEMA CPACC DE NAYGUAPATA.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

CUADRO 2: ELABORACIÓN DE ESTADO DE EQUIPOS Y MATERIALES ENCONTRADOS EN LA ESTACIÓN CPACC DE NAYGUAPATA.

AÑO DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA CPACC: 2003	SISTEMA N°: A-694
CASETA DE TRANSMISIÓN	NECESIDAD
Sistema Cuenta con energía eléctrica	NO
Caseta de comunicaciones.	SI
Rack o gabinete de equipos	No requiere
Transmisor de TV, Marca: Ditel, Modelo: DTV50, Canal 7 / Potencia 50W	Mantenimiento
Modulador Marca: Ditel, Modelo: MB600, Canal: 7	Mantenimiento
Estabilizador Marca: ELISE Modelo: IEDA, 2Kw,	instalacion
Cartilla de lectura de mediciones.	No requiere
Tablero general eléctrico interno.	Requiere
Sistema puesta de tierra independiente para equipos de telecomunicaciones	Requiere
Barra de aterramiento para equipos de telecomunicaciones TBG.	Requiere
Caja registro para puesta a tierra de equipos.	Requiere
Chapa en puerta de acceso.	No requiere
TORRE VENTADA, SISTEMA IRRADIANTE Y PARARRAYO	NECESIDAD
cuerpos de torre ventada	Mantenimiento
templadores	Cambio
Vientos o retenidas	Cambio
antenas de TV Banda III	Mantenimiento
Distribuidor de TV Banda III	Mantenimiento
Guía de Ondas de sistema irradiante de TV (Cable Heliax de ½" rígido)	Mantenimiento
Tetrapuntal tipo Franklin	Mantenimiento
Cable bajante desnudo de pararrayo de cobre 1/0 (50mm2)	Mantenimiento
Soporte + aislador para cable bajante de 50mm2 de pararrayos	Mantenimiento
Puesta a tierra para Pararrayo	Mantenimiento
Caja registro para puesta a tierra de pararrayo.	Instalación
SISTEMA TVRO	NECESIDAD
Antena parabólica marca KTI 3.1m.	Mantenimiento
Trípode de antena parabólica.	Mantenimiento
Capuchón protector FEED/LNB.	Mantenimiento
LNB NORSAT PLL.	cambio
Cable Rg-6 y conectores.	cambio
Receptor Digital Satelital, Marca: Gospel , Mod:DVB	Instalación
Ángulo de inclinación y orientación de antena	45°
SISTEMA ELÉCTRICO INTERNO	NECESIDAD
Tablero eléctrico	Se requiere
Llave termomagnética	Se requiere
Llave diferencial	Se requiere
Luminaria	Se requiere
Interruptor	Se requiere

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Tomacorriente con línea a tierra		Se requiere
Sistema eléctrico empotrado (dentro de la pared)		0
Sistema eléctrico sobrepuesto a la pared o expuesto		Se requiere
SISTEMA ELÉCTRICO EXTERNO		NECESIDAD
Caja + Medidor eléctrico monofásico		Mantenimiento
Llave termomagnética en caja de medidor.		Se requiere
Línea de acometida al medidor de caseta		Mantenimiento
OTROS		NECESIDAD
Cerco perimétrico.		NO
Malla olímpica		--
Alambre de púa		--
Material de puerta		
Puerta	Metal	--
	Madera	SI
Material de ventana		
ventana	metal	---
	Se requiere vidrio	Mantenimiento
Material de techo de caseta		
Techo	Cemento	SI
	Calaminas y madera.	--
	Tejas y madera	--

UBICACIÓN Y ALTITUD	
Altitud GPS GARMIN	2,626 msnm
Coordenada GPS GARMIN	7°41'44.00"S, 77°52'10.80"O

CUADRO 3: ELABORACIÓN DE LA TOMA DE PARÁMETROS DE MEDICIÓN DE LOS EQUIPOS ENCONTRADOS EN LA ESTACIÓN DE NAYGUAPATA.

(No hay mediciones, los equipos están guardados en el local comunal, la caseta fue demolida y desarmaron la torre, en el lugar se construyó el local comunal del caserío hace 6 años)

CUADRO 4: INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN UTILIZADOS EN LA ESTACIÓN GUADALUPITO.

(No hay mediciones, los equipos están guardados en el local comunal, la caseta fue demolida y desarmaron la torre, en el lugar se construyó el local comunal del caserío hace 6 años)

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

5. MEMORIA DESCRIPTIVA.

5. MEMORIA DESCRIPTIVA:

PROYECTO: " Elaboración de expedientes técnicos para las 17 estaciones de Transmisión de TV en baja potencia y Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada, instaladas por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones mediante el Conglomerado de Proyectos de Apoyo a las Comunicación Comunal. "

5.1. UBICACIÓN:

Región : La Libertad
Provincia : SANCHEZ CARRION
Distrito : MARCABAL
Localidad : NAYGUAPATA

Figura No 01: Región la Libertad

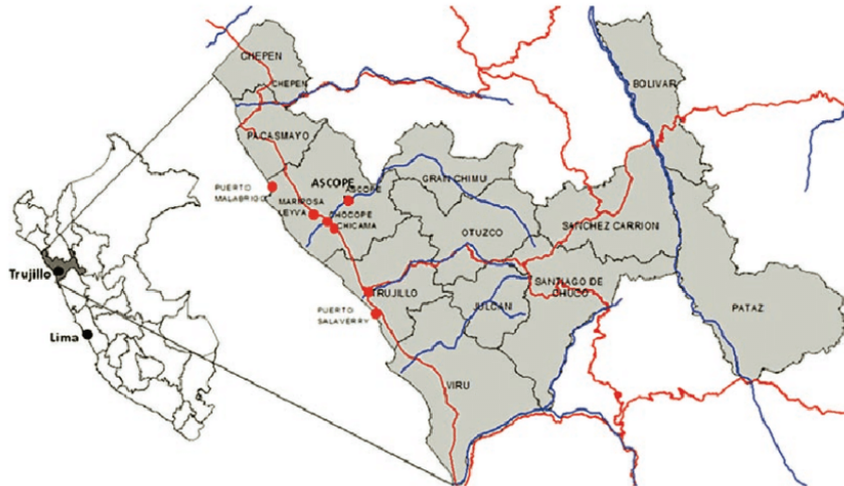


Figura N° 02 Distrito MARCABAL

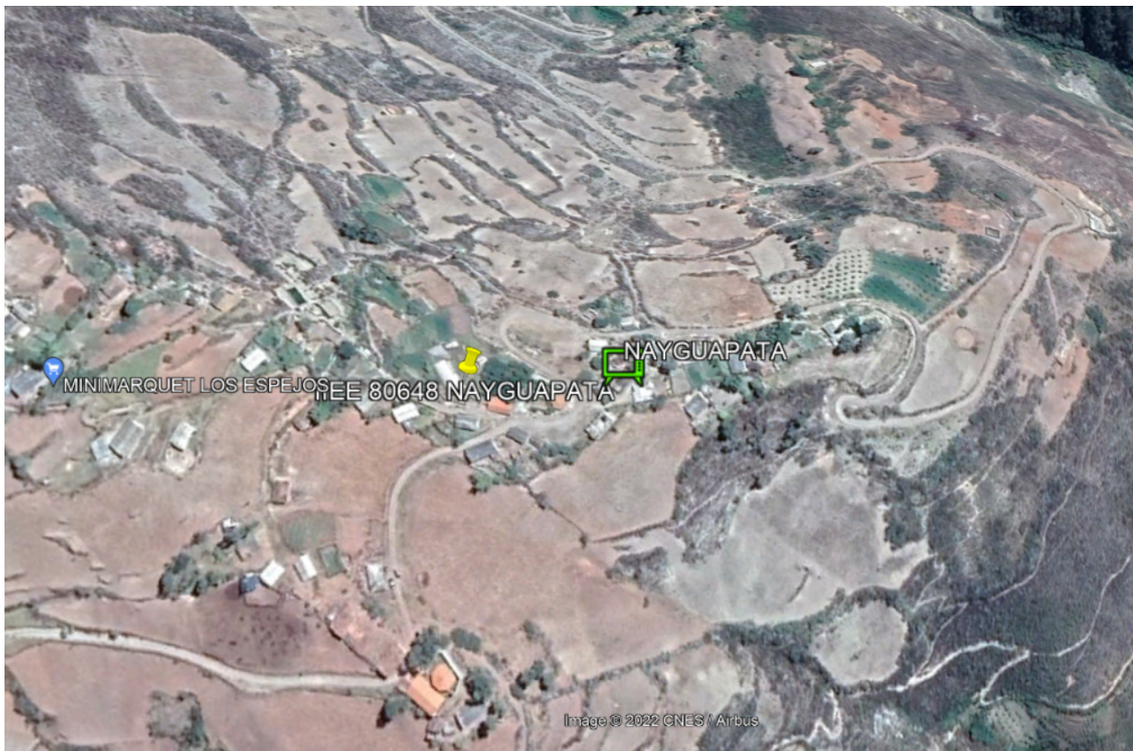


“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

COORDENADA	NORTE	ESTE
CPACC NAYGUAPATA	7°41'44.00"S	77°52'10.80"O



CPACC ESTACIÓN NAYGUAPATA



5.2 OBJETIVOS DEL PROYECTO

A. OBJETIVO GENERAL

Restaurar la operatividad del sistema CPACC del centro poblado **NAYGUAPATA**, distrito de Marcabal, provincia de Sánchez Carrión.

B. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

TRABAJOS PRELIMINARES

- Movilización y desmovilización de herramientas a obra, flete terrestre.
- Limpieza manual de terreno

CASETA DEL SISTEMA CPACC

- Construcción de nueva caseta y cobertura, instalación, pintado de ventanas y puerta Metálica, instalación de chapa.
- Pintura exterior / interior de caseta utilizando látex color blanco, 2 manos.
- Pintura en zócalo exterior, ventanas, puerta, con 2 manos de esmalte.
- Sistema eléctrico interno/externo.

INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS Y ESTÁTICA DE EQUIPOS

- Instalación de un nuevo sistema de puesta a tierra de pararrayos.
- Instalación independiente de puesta a tierra y barra TGB para equipos de telecomunicaciones (caseta).

EQUIPOS TVRO

- Reparación y reinstalación de antena parabólica, cambio de LNB.
- Cambio de receptor satelital y cables de audio

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

- Mantenimiento de transmisor de TV y accesorios.
- Cambio de nuevo sistema irradiante TV, distribuidor, latiguillos, cable heliax y conectores.
- Reinstalación de torre ventada de comunicaciones.
- Instalación de estabilizador de tensión de 2Kva

5.3. ANTECEDENTES

El Proyecto Apoyo a la Comunicación Comunal - CPACC nació como respuesta al pedido de los centros poblados que no contaban con cobertura de señal de televisión y radio para la instalación de Sistemas de TV. Para atender dicha necesidad, el viceministerio de Comunicaciones del MTC gestionó, en 1994, la formación de un fondo, creándose así el CPACC. Puesto en operación en el 2007.

5.4. ANÁLISIS SITUACIONAL

De la visita realizada a la localidad de NAYGUAPATA, se constató que no funciona el sistema CPACC, debido a que el lugar que ocupaba el Sistema CPACC era propiedad de la comunidad y se construyó el local del CENTRO CÍVICO de la comunidad, este sistema CPACC nos informan que ya no funciona desde hace 6 años.

Se verificó físicamente el estado actual de los equipos, encontrando en el techo de la municipalidad los cuerpos de la torre, la parabólica desarmada con sus mallas rotas y posteriormente fuimos a su almacén donde encontramos: sistema irradiante en mal estado, rack de equipos, tetrapuntal del pararrayo, cables del sistema irradiante y de la torre, al final mostramos las fotografías en el panel fotográfico.

La comunidad destinó un lugar en el mismo Centro Cívico donde construir la caseta para poner los equipos del sistema CPACC, se necesita hacer una instalación nueva del sistema eléctrico con tomacorriente con toma de tierra, instalación de sistema de iluminación y dimensionar un nuevo sistema de aterramiento para equipos de telecomunicaciones TBG, donde se conecten todos los equipos transmisores, estabilizador, receptor satélite, rack o gabinete de comunicaciones.

El sistema de pararrayos, necesita cambio de los aisladores cerámicos y brazos de soporte.

La torre ventada de comunicaciones del sistema irradiante tiene 7 cuerpos, necesita mantenimiento correctivo, con pintura epóxica, cambio de todos los vientos de la torre, se recomienda cambio de templadores, grapas, grilletes.

Se necesita mantenimiento correctivo de la antena parabólica del sistema TVRO, cambio de todas las mallas, alineamiento angular de elevación y azimut, también es necesario cambio de: pernería, pintura, cable RG-6, LNB profesional PLL de preferencia en marca Americana, Canadiense o Europea. Este subsistema cuenta con receptor satélite antiguo,

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

, por lo que es necesario su reposición, de preferencia en una marca conocida del mercado.

El Sistema Necesita un sistema Irradiante de TV banda III, compuestos por 3 antenas tipo YAGUI, con su distribuidor de potencia y latiguillos, vulcanizando todos los conectores, además se debe de cambiar el cable RG-8 del sistema Irradiante, por un cable Helix de 1/2” rígido con sus conectores, el cable actualmente está en malas condiciones.

Se deberá ordenar, etiquetar los cables de video, audio y RF de todos los equipos que están en el Rack de comunicaciones.

Se requiere también limpieza de la terraza donde se instalará la torre ventada y parabólica.

5.5. JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

El presente proyecto busca devolver la OPERATIVIDAD TOTAL del proyecto CPACC NAYGUAPATA, y así lograr que un aproximado de 40 familias (fuente INEI AÑO 2007) que habitan la localidad rural, vuelvan hacer beneficiadas con el servicio de Televisión Nacional del Perú, sistema de Recepción Satelital, sistema de Transmisión en Baja Potencia de TV.

Dentro de las funciones transferidas del Ministerio de Transportes y Comunicaciones hacia la Gerencia Regional de Transportes y Comunicaciones, está el mantener la operatividad de todos los proyectos CPACC transferidos, ya sea a través del Mantenimiento Preventivo y Correctivo.

El CPACC como proyecto es promover la integración de los centros poblados rurales, las comunidades nativas y zonas de frontera que están alejados de sistemas de recepción vía satélite, transmisión TV en baja potencia, a fin de contribuir con su integración y crecimiento social, económico y cultural.

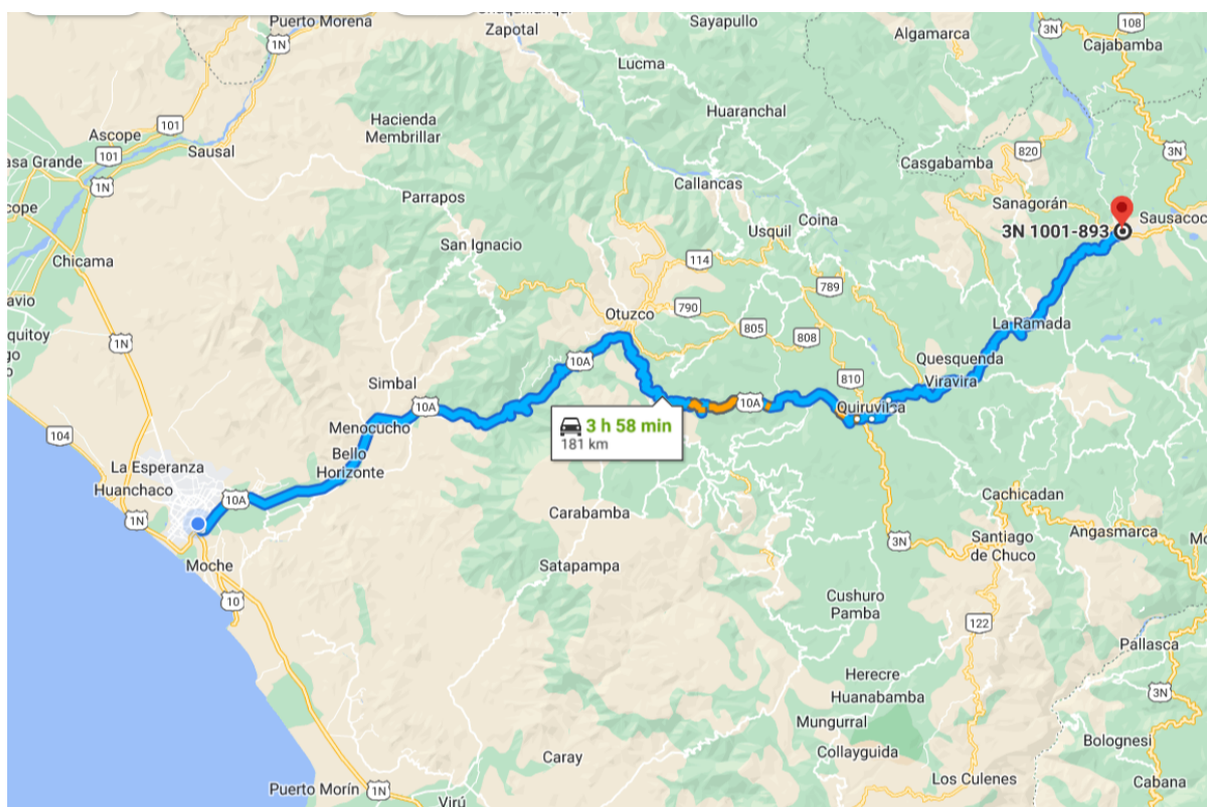
5.6. DESCRIPCIÓN DE LA ZONA

A. ACCESO

El centro poblado de Nayguapata se encuentra ubicado en la provincia de Sánchez Carrión y distrito de Marcabal , con coordenadas $7^{\circ}41'43.18''S$ y $77^{\circ}52'8.55''O$, a una altura de 2639.7 msnm. Aproximadamente a 223 km. de la ciudad de Trujillo, para llegar a dicho poblado se debe realizar el siguiente recorrido:

Desde	Hasta	Vía	Tiempo	km
Trujillo	Huamachuco	Asfaltada	3 h 59 min	181 km
Huamachuco	El Pallar	Asfaltada	54 min	29.2 km
El Pallar	Nayguapata	Carretera Afirmada	45 min	14.1 km

Figura 04: Tramo TRUJILLO – HUAMACHUCO



“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Figura 05: Tramo HUAMACHUCO – EL PALLAR

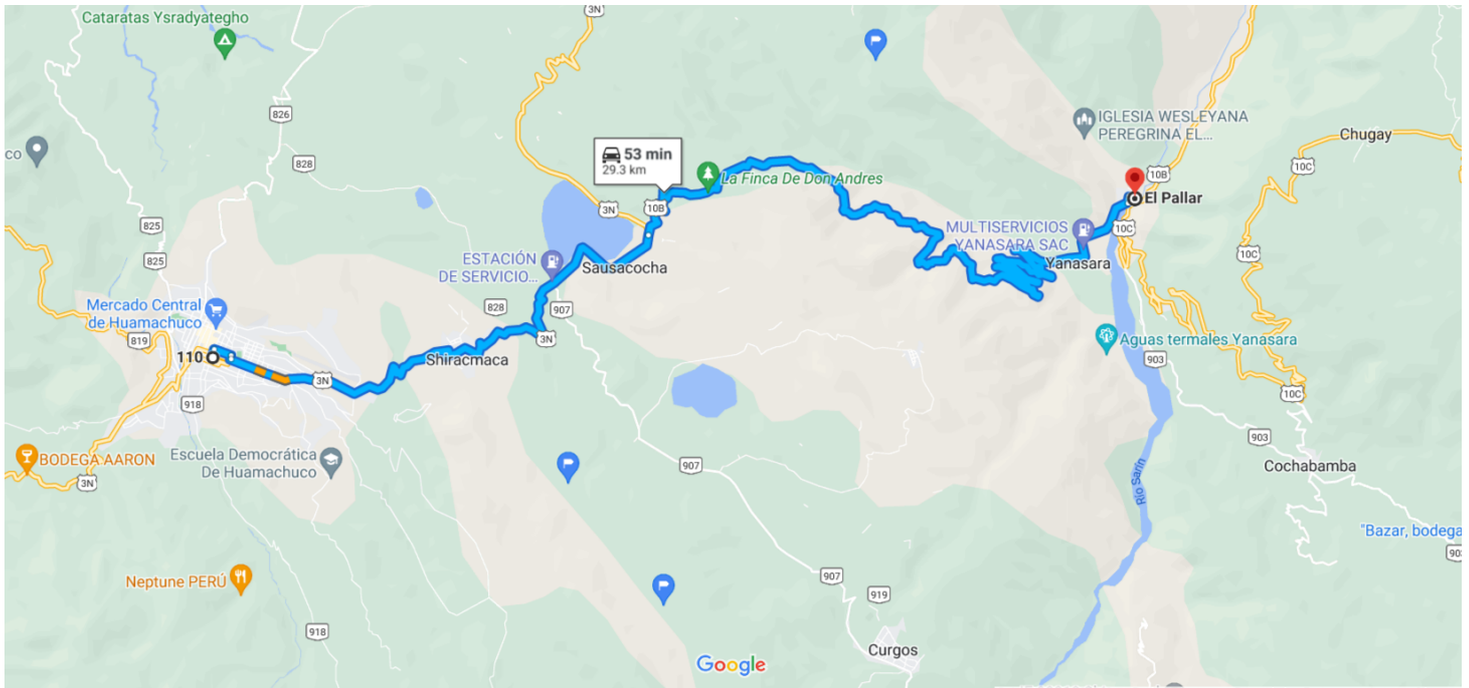


Figura 06: Tramo EL PALLAR - NAYGUAPATA



B. POBLACIÓN

La población que habita en el Centro Poblado Nayguapta, Distrito de Marcabal, Provincia de Sánchez Carrión es de aproximadamente 95 habitantes según INEI año 2005.

NAYGUAPATA	
Descripción	Total
DEPARTAMENTO	LA LIBERTAD
PROVINCIA	SANCHEZ CARRION
DISTRITO	MARCABAL
CENTROS POBLADO	NAYGUAPATA
CODIGO UBIGEO	1309050054
ALTITUD	2639.7
VIVIENDA	30
POBLACION	95
AGUA POR RED PUBLICA	NO
ENERGIA ELECTRICA EN LA VIVIENDA	NO
DESAGUE POR RED PUBLICA	NO
VIA DE MAYOR USO	CAMINO DE HERRADURA/TROCHA
TRANSPORTE DE MAYOR USO	A PIE
FRECUENCIA	DIARIO
ALUMBRADO PUBLICO	NO
LLUVIAS	SI
SEQUIAS	NO
VENDA VALES (VIENTOS FUERTES)	SI
HELADAS / NEVADAS	NO
IDIOMA QUE SE HABLA CON FRECUENCIA	CASTELLANO

Fuente: <http://sige.inei.gob.pe/test/atlas/>, año 2007

C. CLIMA

En Marcabal, los veranos son frescos y nublados y los inviernos son cortos, fríos, secos y parcialmente nublados. Durante el transcurso del año, la temperatura generalmente varía de 11 °C a 17 °C y rara vez baja a menos de 8 °C o sube a más de 18 °C.

D. TOPOGRAFÍA

El tipo de suelo encontrado en el lugar donde se encuentra ubicada la estación CPACC Nayguapta es en cierto porcentaje rocas y arenas arcillosas, Nayguapata tiene un relieve accidentado.

E. SERVICIOS PÚBLICOS

La Población no cuenta con los servicios básicos de agua y electricidad.

F. AUTORIDADES

Alcalde de Marcabal es Marcos Leoncio Díaz Ramírez.

G. ACTIVIDAD PRINCIPAL DE LA POBLACIÓN Y NIVEL DE VIDA

La principal actividad de la población es la agricultura, el comercio.

El nivel de vida de los pobladores es bajo según se aprecia y aún falta cubrir muchos servicios indispensables como servicio telefónico, así como de radiodifusión sonora y televisión.

Las viviendas son de tapia y adobe con techos de teja y paja.

5.7. METAS FÍSICAS DEL PROYECTO:

- Limpieza manual de terreno
- Construcción de nueva caseta y cobertura, instalación, pintado de ventanas y puerta Metálica, instalación de chapa.
- Pintura exterior / interior de caseta utilizando látex color blanco, 2 manos.
- Pintura en zócalo exterior, ventanas, puerta, con 2 manos de esmalte.
- Sistema eléctrico interno/externo.
- Instalación de un nuevo sistema de puesta a tierra de pararrayos.
- Instalación independiente de puesta a tierra y barra TGB para equipos de telecomunicaciones (caseta).
- Reparación y reinstalación de antena parabólica, cambio de LNB.
- Cambio de receptor satelital y cables de audio
- Mantenimiento de transmisor de TV y accesorios.
- Cambio de nuevo sistema irradiante TV, distribuidor, latiguillos, cable heliax y conectores.
- Reinstalación de torre ventada de comunicaciones.
- Instalación de estabilizador de tensión de 2Kva

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

6. CONSIDERACIONES TÉCNICAS.

6.1. CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentes consideraciones darán una pauta para la ejecución de los trabajos a realizar entendiéndose que el ingeniero supervisor tiene la autoridad para modificarla y/o determinar el método a utilizar en casos especiales que se pudieran presentar, así como también la buena ejecución de la mano de obra, la calidad de los materiales, etc.

6.2. INGENIERO RESIDENTE

La empresa contratista nombrará a un ingeniero electrónico preparado de vasta experiencia que lo representara en la obra, en calidad de ingeniero Residente, debiendo controlar el estricto cumplimiento del desarrollo de la obra, así como la correcta aplicación de las normas y reglamentos de cada una de las diferentes especialidades.

6.3. PERSONAL DE OBRA

- **Operario o Técnico:** Es el personal calificado, encargado de realizar los trabajos que necesiten conocimientos técnicos en general, este personal debe tener experiencia en manejo de equipos y haber realizado obras similares. Este personal está a cargo y será supervisado por el Ingeniero Residente.
- **Peón:** Es el personal encargado de labores menores y será apoyo del operario o técnico, así como del ingeniero residente.

6.4. MAQUINARIA, HERRAMIENTA Y EQUIPOS

La empresa contratista está obligada a tener en la obra las herramientas y equipos necesarios que hubieran sido declarados y que estén en condiciones de ser usados en cualquier momento. No contar con las herramientas y equipos necesarios será motivo a tomar en cuenta para desestimar ampliación de plazo de entrega.

6.5. CONDICIONES DE LOS MATERIALES

Es obligación de la empresa contratista organizar y vigilar las operaciones relacionadas con los materiales y equipamiento que deben utilizarse en la obra tales como: provisión, transporte, carguío, acomodo, limpieza, protección, conservación, pruebas, etc.

Todos los materiales a utilizarse deben ser de primera calidad en su especie, los que vienen en envases sellados se mantendrán en ese estado hasta el momento de su uso.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

7. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

7. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO:

El proyecto contempla los trabajos descritos a continuación:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
7.1	TRABAJOS PRELIMINARES
7.1.1	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS A OBRA, FLETE TERRESTRE.
7.1.2	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO
7.2	CASETA DEL SISTEMA CPACC
7.2.1	CONSTRUCCIÓN DE NUEVA CASETA Y COBERTURA, INSTALACIÓN, PINTADO DE VENTANAS Y PUERTA METÁLICA, INSTALACIÓN DE CHAPA.
7.2.2	PINTURA EXTERIOR / INTERIOR DE CASETA UTILIZANDO LATEX COLOR BLANCO, 2 MANOS.
7.2.3	PINTURA EN ZÓCALO EXTERIOR, VENTANAS, PUERTA, CON 2 MANOS DE ESMALTE.
7.2.4	SISTEMA ELÉCTRICO INTERNO/EXTERNO.
7.3	INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS Y ESTÁTICA DE EQUIPOS
7.3.1	INSTALACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA DE PUESTA A TIERRA DE PARARRAYOS.
7.3.2	INSTALACIÓN INDEPENDIENTE DE PUESTA A TIERRA Y BARRA TGB PARA EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES (CASETA).
7.4	EQUIPOS TVRO
7.4.1	REPARACIÓN Y REINSTALACIÓN DE ANTENA PARABÓLICA, CAMBIO DE LNB.
7.4.2	CAMBIO DE RECEPTOR SATELITAL Y CABLES DE AUDIO
7.5	SISTEMA DE TRANSMISIÓN
7.5.1	MANTENIMIENTO DE TRANSMISOR DE TV Y ACCESORIOS.
7.5.2	CAMBIO DE NUEVO SISTEMA IRRADIANTE TV, DISTRIBUIDOR, LATIGUILLOS, CABLE HELIAX Y CONECTORES.
7.5.3	REINSTALACIÓN DE TORRE VENTADA DE COMUNICACIONES.
7.5.4	INSTALACIÓN DE ESTABILIZADOR DE TENSIÓN DE 2KVA

7.1 TRABAJOS PRELIMINARES

7.1.1 MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS A OBRA, FLETE TERRESTRE.

Consiste en el traslado de los materiales, equipos y herramientas necesarios desde la zona donde se compran los materiales hasta los puntos donde se ejecutan los trabajos de la obra (Trujillo al Centro Poblado Nayguapata).

El postor tiene desplazarse con su equipo técnico y sus materiales a las sedes de las estaciones adjudicadas, Llevando todos sus materiales que sean necesarios para un correcto servicio de mantenimiento preventivo correctivo de ser el caso.

Medición

El trabajo se medirá en forma global, teniendo en consideración el transporte lo necesario para la obra, así como el tiempo y la distancia recomendada.

Forma de pago

El pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada.

7.1.2 LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO.

Esta partida comprende los trabajos que deben ejecutarse para la eliminación de basura, elementos sueltos livianos y pesados existentes en toda área del terreno, así como de maleza y arbustos de fácil extracción.

Es un trabajo preliminar que debe realizar obligatoriamente en el terreno a fin de que sirva en las mejores condiciones para los trabajos de cableado e instalación. Movilización y desmovilización de herramientas a obra como rastrillos, palanas, picos, escobas, etc.

Limpieza manual de terreno que esté dentro del cerco perimétrico (si existiera) y dentro de la caseta de comunicaciones. Así como el retiro de maleza y material excedente que este obstaculizando el área de la estación CPACC.

Medición

La unidad de medida se hará por m² de limpia de terreno.

Forma de pago

El pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada.

7.2 CASETA DEL SISTEMA CPACC

7.2.1 CONSTRUCCIÓN DE NUEVA CASETA, INSTALACIÓN DE COBERTURA, PINTADO DE VENTANAS Y PUERTA METÁLICA.

- **CONSTRUCCIÓN DE CASETA.**

Medidas de 4 metros cuadrados x 2.2 m de altura mínimo, teniendo en cuenta la disposición del área del terreno, con una ventana aprox. de 0.90 m x 0.50 m, . Piso pulido de cemento.

- **INSTALACIÓN DE ETHERNIT EN TECHO DE CASETA**

Se debe instalar Ethernit con estructura metálica en el techo de la caseta con inclinación adecuada para caída de agua producto de la lluvia.

- **INSTALACIÓN DE PUERTA METÁLICA DE CASETA**

Se debe de instalar una puerta metálica de 0.85m X 1.75m de altura en la caseta con chapa metálica de 3 golpes, para mayor seguridad de marca reconocida.

MEDICIÓN

La unidad de medida se hará de forma global (GLB).

FORMA DE PAGO

La forma de pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada. Este precio incluye la compensación por herramientas, equipo, mano de obra y leyes sociales.

7.2.2 PINTURA INTERIOR/EXTERIOR DE CASETA UTILIZANDO LATEX

COLOR BLANCO, 2 MANOS

Este rubro comprende todos los materiales necesarios para la ejecución de los trabajos de pintura en el servicio. La pintura a utilizar podrá ser a base de látex en muros, paredes, techos, interiores y exteriores; será de primera calidad y reconocida marca en el mercado nacional; todos los materiales deberán ser llevados a la zona de trabajo en sus respectivos envases originales. Los materiales que necesiten ser mezclados, lo realizarán en la misma zona de trabajo.

Masillar, lijar, limpieza y pintado de paredes exterior e interior, pintado de zócalo de puerta, utilizando látex color blanco, pasando 2 manos. Se debe resanar y taponear los huecos que fueran dejados por acometidas de cables RF y otros.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Se aplicarán dos manos de pintura; sobre la primera mano de pintura que será en paredes, techos y muros, se harán los resanes necesarios con masilla antes de la segunda mano definitiva.

Resumiendo, este mantenimiento de la infraestructura de la caseta donde se aloja los equipos del proyecto CPACC consiste en:

- Limpiar bien las superficies, sacando el polvo u otras materias extrañas.
- Masillar, resanar huecos dejados por cables, clavos, acometidas, rajaduras, pintado de paredes, techo interior/externo.
- Se aplicará inmediatamente después de la preparación de la superficie, la pintura látex color blanco usando un mínimo de dos manos de pintura látex.

Medición

La unidad de medida se hará por m² de superficie.

Forma de pago

La forma de pago de este trabajo será efectuada sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada. Este precio incluye la compensación por herramientas, equipo, mano de obra y leyes sociales.

7.2.3 PINTURA EN ZÓCALO EXTERIOR, VENTANAS, PUERTA, CON 2 MANOS DE ESMALTE.

Suministro y Pintado en zócalo exterior de la caseta de comunicaciones.

Suministro de chapa, instalación de puerta, pintado de puerta metálica (color negro) con esmalte sintético, 2 manos.

Instalación de ventana, lijado y pintado de barrotes de la ventana, colocar una malla metálica para el ingreso de aire a los equipos de transmisión del interior de la caseta.

Esto comprende todos los materiales necesarios para la ejecución de los trabajos de pintura en el servicio. La pintura a utilizar podrá ser un producto a base de resina alquídica, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solvente alifático, secante libre de plomo, colocada en cielos rasos; así mismo se podrá emplear esmalte sintético en zócalos, columnas o vigas, o en toda la carpintería metálica; será de primera calidad y reconocida marca en el mercado nacional; todos los materiales deberán ser llevados a la zona de trabajo en sus respectivos envases originales. Los materiales que necesiten ser mezclados, lo realizarán en la misma zona de trabajo.

Limpiar bien la superficie, sacando la arena suelta del revoque, salpicaduras u otras materias extrañas.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Antes de comenzar a realizar el pintado, será necesario efectuar la colocación de una base de imprimantes de calidad, debiendo ser éste de marca conocida.

Se aplicarán dos manos de pintura, sobre la primera mano de pintura en zócalos y cielo raso, se harán los resanes y masillados, los necesarios antes de la segunda mano definitiva.

Luego se aplicará dos manos de pintura esmalte de color negro a la altura de 0.30m del piso, en todo el perímetro exterior de la caseta.

La puerta de ingreso a la caseta, debe de tratarse con pintura para madera en caso que lo necesite.

Unidad de medida

La unidad de medida se hará por m² de pintado de zócalo.

Forma de pago

La forma de pago será efectuada sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada. Este precio incluye la compensación por herramientas, equipo, mano de obra y leyes sociales.

7.2.4 SISTEMA ELÉCTRICO INTERNO/EXTERNO.

Instalar sistema eléctrico de la caseta con la instalación del tablero eléctrico, que incluya una lleve diferencial y dos llaves termomagnéticas, adicionar línea de tierra para la toma eléctrica, cambio de toma eléctrica a tomas con línea tierra.

- Suministro de 50 metros de cable autoportante de aluminio 1x16 + 25p, para que se cambie el cable de acometida externo que va a la caseta, por ser muy delgado y hay caídas de tensión.
- Suministro e Instalación de Sub-tablero eléctrico monofásico, que contenga: dos llaves termomagnéticas 20A, interruptor diferencial de 25 A, ambos de buena calidad y marca reconocida en el mercado.
- Suministro e Instalación de tomacorriente con línea tierra.
- Suministro e instalación de Cableado Eléctrico para tomacorriente con línea de tierra.
- Acondicionamiento de cableado interno para acometida.
- Acondicionamiento de cableado externo para acometida al medidor y llave termomagnética.
- Suministro e instalación de Barra rackeable de aterramiento TBG para Chasis de equipos y puesta a tierra.
- Suministro, Cambio de interruptor, socket y luminaria.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Se debe conectar con cable desnudo de cobre de 16mm² desde la barra rackeable de aterramiento TBG al pozo de tierra.

Todas las conexiones eléctricas expuestas a la intemperie, (cable tierra, cables eléctricos, acometidas) al sub tablero eléctrico serán protegidos por tubería conduit de 3/4", deberán tener accesorios como curvas y uniones, respectivamente.

Serán de material de acero galvanizado tipo conduit liviano y unión de tuberías con coplas sin rosca fijados mediante tornillos en ambos extremos hasta un diámetro de 3/4".

Se debe pasar un cable CPT mínimo de 12AWG color (verde-amarillo) por la tubería existente y cambiar los tomacorrientes existentes por tomacorrientes con línea a tierra dentro de la caseta de comunicaciones.

De no existir luminaria y socket o se encuentren en mal estado, según sea el caso; se debe suministrar e instalar uno nuevo.

El postor deberá suministrar e instalar un interruptor termomagnético en el Sub Tablero eléctrico deberán tener una capacidad de ruptura nominal de corriente 10kA@230V; es muy importante tener en cuenta los sgts puntos:

- 1) La tensión nominal del interruptor termomagnético (V_n) sea mayor o igual a la tensión de la red (U).
- 2) La corriente nominal de corte del interruptor termomagnético (I_n) sea mayor o igual a la corriente máxima que circulará en situación de trabajo (I_B).
- 3) La corriente nominal de corte del interruptor termomagnético (I_n) sea menor o igual a la corriente admisible por el cable (I_z).
- 4) La corriente de cortocircuito que pueda soportar el interruptor termomagnético (corriente de cortocircuito nominal (I_{cn}) sea mayor a la corriente de cortocircuito de la instalación (I_{cc}).

Las partes activas del aparato estarán encerradas en una caja de material aislante de elevada resistencia mecánica y bajo índice de higroscopicidad. Los contactos serán de plata - tungsteno con cámaras apaga chispas y sistema de soplado "de ion".

Serán aptos para operar a las intensidades nominales por cortocircuito y poder de cierre indicadas en la documentación.

Suministro e instalación de un Interruptores Diferenciales mínimo de 25A Todos deberán cumplir con la NTP IEC 601008-1 o la NTP IEC 601009-1 Todos los circuitos de fuerza y tomacorrientes deben tener protección diferencial, con las siguientes características: 2 ó 4 polos (Monofásico según se requiera), 220/400V, Serán aptos para protección de personas con alta sensibilidad de corte ($I_d < 30\text{mA}$) y alta velocidad de corte (30ms).

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Las salidas para tomacorrientes con tensión tendrán bornes para conductores hasta 4 mm² de calibre, correctamente aislados. Las placas de los tomacorrientes podrán ser de material Termoplásticos, Polipropileno, Nylon, Aluminio o color aluminio natural, incluyendo soporte y los tornillos deberán ser del tipo fijación oculta o disimulado, según lo establecido por el Código Nacional de Electricidad-Utilización y la NTP IEC 60884-1:2007 (reemplaza a la NTP 370.054), el cual obliga a que todos los tomacorrientes deben estar preparados para los equipos que tengan esa tercera espiga a tierra (proveniente de la carcasa del equipo). Por lo tanto, no se admiten los tomacorrientes bipolares (2P), Solamente se admiten los tomacorrientes bipolares + tierra (2P+T). Tomacorrientes 3 en línea) [250V, 16A]. Las tensiones asignadas y las corrientes nominales para los enchufes deberán ser preferentemente 250V y 16A como mínimo.

El postor deberá instalar cerca al Rack de comunicaciones, una barra de tierra TBG, para aterrizar mediante terminales y conectores, el rack y todos los equipos de comunicaciones.

Unidad de medida.

La unidad de medida será de forma Global (gbl).

Forma de pago

El pago se hará en forma global de acuerdo al precio señalado en el presupuesto aprobado.

7.3. INSTALACIÓN DE NUEVO SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS Y ESTÁTICA DE EQUIPOS.

7.3.1. INSTALACIÓN DE NUEVO SISTEMA PUESTA A TIERRA DE PARARRAYOS

- Se debe de construir dos sistemas puestos a tierra y que estén independientes tanto el del sistema pararrayos y el de los equipos de comunicaciones. (caseta).
- El pozo a tierra para pararrayo debe tener caja de registro para mantenimientos futuros y debe estar independiente al pozo de tierra de los equipos de comunicaciones.
- Se instalará un pozo de tierra con sales electrolíticas y tierra de cultivo, una varilla de cobre de 5/8”, que será conectada mediante conector AB al alambre de cobre desnudo de 50mm² proveniente del pararrayo.
- Se debe instalar la puesta a tierra con barra de cobre a dos metros de la caseta de transmisión, con caja de registro, al instalar el electrodo, se debe desechar todo material de alta resistencia como hormigón, piedra, cascajo, etc. (cernir en malla de ½” pulgada), para luego ser tratada con compuesto químico Thorgel, Laborgel, tierra gel o similar, así como también con bentonita sódica.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

- El sistema pararrayos debe descargar en el pozo de tierra para pararrayos, bajo ningún motivo se puede hacer conexiones de aterramiento desde este pozo a los equipos de comunicaciones, solo funcionara para descargas del pararrayos.
- posteriormente limpiando y vulcanizando los conectores de la barra de cobre; agregando las sales electrolíticas para disminuir la resistividad del terreno y agregando bentonita sódica para retener humedad y mejorar la conducción eléctrica.
- Se deberá considerar un sistema de puesta a tierra con una resistencia máxima de 5 Ohms.
- Adicionalmente se deberán instalar los aisladores cerámicos junto con los alineadores (BRAZOS DE SOPORTE) del cable de cobre de 50mm² del pararrayo, los cuales en conjunto mantendrán separado y aislado al conductor de cobre de la estructura de la torre, **¡IMPORTANTE!: “POR NINGÚN MOTIVO DEBEN ESTAR UNIDOS EL CABLE DESNUDO DE COBRE DEL PARARRAYOS CON LA TORRE DE COMUNICACIONES”**.
- Medición y certificación del sistema puesta a tierra para el sistema pararrayos.

Medición

La cuantificación se hará por unidad instalado y habilitado en su totalidad.

Forma de pago

El pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada, este precio incluye la compensación por herramientas, equipo, mano de obra.

7.3.2 INSTALACIÓN INDEPENDIENTE DE PUESTA A TIERRA Y BARRA TGB PARA EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES

Se deberá hacer la Instalación de un sistema de puesta tierra para equipo de comunicaciones de ser el caso que no exista puesta a tierra independiente.

- Medición y certificación del sistema puesta a tierra para el sistema de equipos de comunicaciones Se deberá considerar un sistema de puesta a tierra con una resistencia máxima de 5 Ohms. El pozo tendrá 3 metros de profundidad por 1 metro de diámetro. Se prepara la varilla de cobre de ¾” con el helicoidal de cobre y se coloca en cada extremo dos terminales de cobre, el extremo superior a 10 cm. de la superficie y asegurar que el conector superior se encuentre visible dentro de la caja de registro. Se rellenará con tierra orgánica de cultivo para asegurar una buena conducción eléctrica, zarandeada previamente en malla con cocada de ½” y tratada con la adecuada cantidad de dosis química (sal higroscópica).

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

–Esta puesta a tierra estará conectada con la barra de cobre de comunicaciones TBG a través de un cable de cobre de 16mm²

El pozo deberá tener una caja de registro con tapa para un fácil acceso y mantenimiento, así como su debida identificación en la tapa.

Elementos que deben usarse:

SAL HIGROSCOPICA: De marca reconocida ideal para asegurar una buena descarga al pozo de tierra con una presentación de dos componentes activos.

VARILLA DE COBRE: La varilla es de cobre puro de 3/4" por 2.5 metros de largo, con conectores de cobre de la misma medida para asegurar una buena conexión con el colector de tierra.

HELICOIDAL: Compuesto por 12 metros de cable desnudo de 16mm².

Medición

La cuantificación se hará por unidad instalado y habilitado en su totalidad.

Forma de pago

El pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada, este precio incluye la compensación por herramientas, equipo, mano de obra.

7.4 EQUIPOS TVRO

7.4.1. REPARACIÓN Y REINSTALACIÓN DE ANTENA PARABÓLICA, CAMBIO DE LNB

La reparación de la antena parabólica comprende el reemplazo de elementos faltantes o defectuosos y limpieza total, removiendo las partes oxidadas, restaurándola con pintura Gloss para metal.

La antena parabólica consta de las siguientes partes: base y soportes metálicos, 18 pétalos que conforman el reflector, amplificador de bajo ruido y alimentador de antena, capuchón de LNB y pernería en general.

De todo lo anterior mencionado los trabajos necesarios son:

- Instalación de nuevo tripode de parabólica.
- Mantenimiento de los pernos del sistema de elevación y azimut
- Cambio de la pernería en general que esté oxidada.
- Cambio de 10 mallas.
- Instalación de un capuchón de parabólica.
- Cambio de cable RG-6 y conectores.
- Cambio del LNB simple por uno PLL que es más preciso y tiene más ganancia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LNB PLL:

- 5100, 15K PLL 3.4 - 4.2GHz
- Alta Estabilidad Ganancia 62dB
- High Stability C-Band
- Input Frequency: 3.4 - 4.2 GHz
- L.O. Stability: +/-100 kHz
- Noise Figure: 15K typical
- Output Connector: F-Type Female
- L.O. Frequency: 5.15 GHz
- Conversion Gain: 62 dB typical
- Output frequency (MHz) 950 – 1750 MHz

Medición

La cuantificación se hará por unidad instalada y habilitada en su totalidad.

Forma de pago

El pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada, este precio incluye la compensación por herramientas, equipo, mano de obra y leyes sociales de trabajo.

7.4.2 CAMBIO DE RECEPTOR SATELITAL Y CABLES DE AUDIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Fully compliant with DVB-S2 standard
- Green Power (Standby<0.5W) supported
- ISO/IEC 13818-2 MPEG-2 MP@ML, up to 1080p@30fps
- ISO/IEC 14496-2 MPEG-4 SP and ASP, up to 1080p@30fps
- ITU-T H.264, ISO/IEC 14496-10(MP&HP@L4.1), up to 1080p@30fps
- VC-1 MP@HL and AP@L3, up to 1080p@30fps
- Option for Real Media Decoder, up to 720p@30fps, RV8/RV9/RV10 supported
- Hardware JPEG integrated, scaling down ratios:1/2,1/4,1/8
- Audio decoder compliant with MPEG-1, MPEG-2(Layer I/II), MP3, WMA, AAC-LC
- Option for AC-3, E-AC-3 and HE-AAC 5.1 multi-channel decoding
- Simultaneous supporting HE-AAC decoding and transcoding to AC-3
- Stereo audio description decoding supported
- RA8-LBR decoding supported
- 1080p/1080i/720p/570p/480p/576i/480i YPbPr/RGB component output supported
- 576i and 480i CVBS composite output supported

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

- All NTSC/PAL/SECAM TV Standard supported
 - HDMI 1.3 transmitter output interface with embedded or external HDCP key
 - IEC60958 PCM or IEC61937 compressed audio format supported
 - Resolution up to 1080p@60Hz
 - Multi-language OSD supported
 - Fully supporting Electronic Program Guide (EPG)
 - Multi-language audio and subtitle reception
 - 16:9 aspect ratio support through pan/scan or letter-boxing
 - PVR function supported, recording TV and playback media files with external storage devices (USB stick / USB HDD)
 - Supporting pictures with JPEG, BMP, PNG
 - Supporting music files with WMA 、 MP3 、 AAC (.wma 、 .mp3 、 m4a)
 - Supporting movie files with MPEG1/MPEG2/MPEG4/H264/VC-1/Motion JPE(.flv/.rm/.rmvb/.avi/.mpg/.dat/.vob/.div/.mov/.mkv/.mjpeg/.ts/.trp)
 - Capable to playing picture and music at the same time
 - Advanced Time-shift function
 - Timer function supported
- Software upgrade by USB2.0 interface.

**PARÁMETROS DE RECEPCIÓN SATELITAL SEÑAL
INTERNACIONAL TV PERÚ HD**

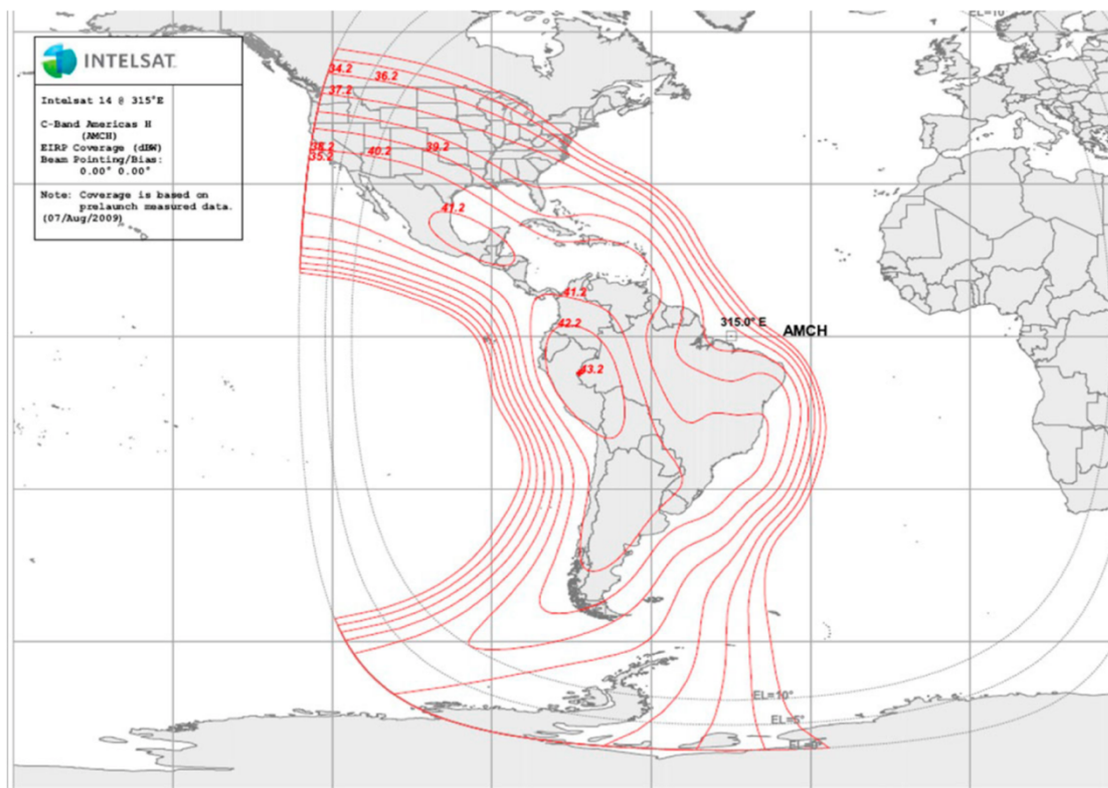
AMÉRICAS

ÍTEM	CARACTERÍSTICA	PARÁMETRO
1	Satélite	INTELSAT 14
2	Posición orbital	45° W (315° E)
3	Banda	C
4	Transponder	A37CH
5	Ancho de banda	6 MHZ
6	Frecuencia de subida	6317 MHz
7	Polarización de subida	Horizontal
8	Frecuencia de bajada	4110 MHz
9	Polarización de bajada	Horizontal
10	Servicio 1	TVPerú HD INTERNACIONAL
	PID Video, PID Audio: 712, Audio: 713 y 714	
11	Servicio 2	CANAL TVPerú SD

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

	PID Video, PID AudioVideo: 512 , Audio: 4112
12	Codificación (Codec Video) MPEG2 / 4:2:0
13	Modulación QPSK
14	Symbol Rate 4.443 Ms/s

Cobertura Intelsat IS-14; Banda C - AMCH Américas



Medición

La cuantificación se hará por unidad instalada y habilitada en su totalidad.

Forma de pago

El pago se hará en forma global de acuerdo al precio señalado en el presupuesto aprobado.

7.5 SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE TV

7.5.1 MANTENIMIENTO DE TRANSMISOR DE TV Y ACCESORIOS

PASO 1: MODULADOR DE TV, MARCA DITEL, MODELO MB600:

Mantenimiento General de Modulador de TV, que consta:

- Limpieza interna del modulador.
- Usando analizador de espectro verificar y ajustar los niveles de: portadora de video, portadora de audio y subportadora de croma. También verificar los niveles de intermodulación dentro y fuera de banda.
- Si el modulador presenta mucha intermodulación, cambiar por otro que cumpla las mismas características técnicas.
- Limpieza o cambio de cables de audio y video, conectores en general de ser el caso.
- Rotulado, ordenamiento y fijación de cables de entrada de audio y video y salida de RF en el Rack de comunicaciones.
- Ajustar el nivel de Salida del modulador (ajustes y pruebas), adecuado para que el transmisor entregue 50 watts de potencia

PASO 2: TRANSMISOR TV VHF, MARCA DITEL, MODELO TDV-50P:

Mantenimiento General del transmisor de TV, que consta:

- Limpieza interna del Transmisor.
- Limpieza o cambio del ventilador de ser el caso.
- Limpieza de la fuente de alimentación, tarjetas de control y mediciones, verificar y ajustar todos los parámetros de medición.
- Limpieza del módulo de potencia, verificar estado de los transistores mosfet, verificar las corrientes de reposo, hacer ajustes de ser el caso para que el amplificador entregue los 50 watts pico de sincronismo, que es la potencia nominal del transmisor. De estar en malas condiciones toda la tarjeta amplificadora, ya sea por recalentamiento o por antigüedad, se deberá hacer el cambio.
- Usando nuevamente el analizador de espectro verificar y ajustar los niveles de: portadora de video, portadora de audio y subportadora de croma. También verificar los niveles de intermodulación dentro y fuera de banda sean mínimos.
- Si el transmisor fue muchas veces reparado o es muy antiguo se cambiará por otro de las mismas características técnicas.
- Limpieza o cambio de cables RF, conectores en general de ser el caso.
- Rotulado, ordenamiento y fijación de cables de alimentación, entrada de RF, salida de RF en el Rack de comunicaciones.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

–Ajustes y pruebas del transmisor adecuadas para que el transmisor entregue 50 watts de potencia pico de sincronismo, potencia nominal de RF

Medición

La cuantificación se hará por unidad instalada y habilitada en su totalidad.

Forma de pago

El pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada, este precio incluye la compensación por herramientas, equipo, mano de obra.

7.5.2 CAMBIO DE NUEVO SISTEMA IRRADIANTE, DISTRIBUIDOR, LATIGUILLOS, CABLES HELIAX y CONECTORES

- Consiste en realizar las actividades y trabajos para asegurar la conservación de las estructuras de soporte y anclajes de los sistemas de telecomunicaciones, así como el perfecto funcionamiento de las antenas, componentes y sistemas de protección, aplicando los procedimientos, recomendaciones e instrucciones técnicas, con énfasis en la preservación del medio ambiente, el cuidado de los equipos, las instalaciones y sobre todo salvaguardar la seguridad e integridad física del personal técnico asignado para la ejecución del servicio.
- El servicio se realiza aplicando los planes y procedimientos de trabajo previamente aprobados, contando con el personal altamente especializado y capacitado para trabajos en altura y en sistemas de telecomunicaciones con conocimiento en electrónica, equipado con los implementos de protección y seguridad personal, quienes estarán al mando de un supervisor que desde el inicio hasta finalizar el servicio estará en constante coordinación.
- El personal técnico que estará a cargo del servicio, aplicará bajo el mejor criterio los conocimientos adquiridos a lo largo de su experiencia profesional, contando para ello con los recursos necesarios para la ejecución del servicio.
- Los resultados que se debe obtener son asegurar el buen funcionamiento de la infraestructura optimizando así la vida útil de los sistemas de anclaje, antenas, dejándola en las mejores condiciones de instalación y funcionamiento, en estricto cumplimiento de las normas de seguridad, protección del medio ambiente y la normativa técnica nacional e internacional orientadas al mantenimiento sistemas importantes para el desarrollo de las telecomunicaciones.

SISTEMA IRRADIANTE DE TRANSMISOR DE TV:

El sistema Irradiante está montado en una torre triangular arriostrada.

SE NECESITA:

- Dos antenas yagui de TV Banda III.
- 01 distribuidor de potencia de TV de 1x2, con dos latiguillos RG-8, con conectores N.
- 27 m de cable Heliax rígido de 1/2" con conectores tipo N.

CARACTERISTICAS DE ANTENA:

Frequency : 174-230 MHz
Gain : 3.5 dBd
Beam Width : 64°
Impedance. : 50 ohms
VSWR. : < 1.2:1
Polarization: Horizontal
Max Input : 200 W
Connector. : N female

CARACTERISTICAS DEL DISTRIBUIDOR DE POTENCIA:

Frequency Range : 174-230 MHz
Impedance : 50 ohms
Insertion Loss. : <0.1 dB
Power Split Ratio : 2-Way: 50% x 2
VSWR: <1.05 per 6 MHz
Phase: 0 Degrees on O/P ports
Max CW Common Connector: 500 W, N female

MEDICIÓN

La cuantificación se hará por unidad instalada y habilitada en su totalidad.

FORMA DE PAGO

El pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada, este precio.

7.5.3 REINSTALACIÓN DE TORRE VENTADA DE COMUNICACIONES:

La torre se encuentra desarmada actualmente debido a que la comunidad hizo uso del área del terreno, la cual dispuso también una nueva área para su reinstalación.

Las características de la torre ventada son las sgts: De 21 metros de altura (7 cuerpos de 3m c/u), con 4 vientos de cable acerado, 4 templadores, 4 guardacabos, 16 grapas tipo Crosby (4 por viento), un anclaje por cada lado de la torre, necesita mantenimiento antes de pararla.

Mantenimiento:

- Retirada de la pintura existente, restos de corrosión, eliminación de grasa y suciedad existente en la superficie, usando lijas y escobillas de fierro.
- Después limpiar la superficie de la torre con thinner, aplicar 2 manos del kit de pintura epóxica (Esmalte Epóxico Alta Duración, Catalizador Epóxico, Disolvente Epóxico), de colores Nacionales (rojo y blanco).
- Cambiar los vientos de cable acerado, cambio de algunos cables acerados, templadores, guardacabos, grapas Crosby.
- Cambio de pernería de la torre que esté en mal estado.
- Fabricación de tres anclajes para los vientos de la torre ventada.
- Elaboración de 4 dados de concreto para la instalación de la torre, tres para las aristas donde van los anclajes y otro para la base de la torre, de 0.6mX0.6m y 0.80m de profundidad.
- Fabricación de una base sólida de plancha de 1/4" T30X30 para la torre,
- Montaje de los 7 cuerpos de la torre ventada.

MEDICIÓN

La cuantificación se hará por unidad instalada y habilitada en su totalidad.

FORMA DE PAGO

El pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada, este precio incluye la compensación por herramientas, equipo, mano de obra.

7.5.4 INSTALACIÓN DE ESTABILIZADOR DE TENSIÓN DE 2KVA

ESPECIFICACIONES:

- Rango de Entrada 180V – 250V (220V)
- Regulación de Salida: 220V
- Frecuencia: 60Hz
- Temperatura: 0°C - 45°C

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

- Humedad Relativa 0 - 95% sin condensación
- Factor Potencia: 0.8
- Altitud de Operación: 3,500 m.s.n.m.
Tomas de Corriente: 4 Tomas tipo Nema 5-15R a 220V.
- Voltímetro de alta sensibilidad
- Filtro supresor de picos
- Indicador luminoso de encendido.
- Interruptor con protector térmica.
- Instalación de aterramiento con terminales de ojo del estabilizador a la barra TBG.

MEDICIÓN

La cuantificación se hará por unidad instalado y habilitado en su totalidad.

FORMA DE PAGO

El pago de este trabajo será efectuado sobre la base del precio unitario de la propuesta aceptada, este precio incluye la compensación por herramientas, equipo, mano de obra y leyes sociales de trabajo.

7.6 GASTOS GENERALES

En este ítem se considerará gastos del Ingeniero Residente, así como el del personal operativo y los gastos que en esta obra puedan incurrir y que no estén incluidos en la parte técnica de la obra, tales como:

7.7 GASTOS DE INGENIERO RESIDENTE

La valorización se realizará de acuerdo al valor actual de los servicios contratados por Ingeniero Residente.

7.8 GASTOS DE ALIMENTACIÓN

En este ítem se consideró teniendo como gasto diario el valor de 60 soles por persona (Ingeniero Residente, Operario o Técnico y Peón) por concepto de desayuno, almuerzo y cena.

7.9 GASTOS DE HOSPEDAJE

En este ítem se consideró teniendo como gasto diario el valor de 60 soles por persona (Ingeniero Residente, Operario o Técnico y Peón) por concepto de hospedaje.

8.0 OTROS NO PREVISTOS.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

En este Ítem se considerará el monto general por servicios y gastos adicionales por trabajos y materiales incluidos en cada uno de los ítems realizados en esta obra. Se considerará un monto referencial el cual podrá ser mayor o menor al considerado en la tabla de precios unitarios y serán debidamente sustentados por el Ingeniero Residente a cargo de la obra.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

8. PLANILLA DE METRADOS.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

8. PLANILLA DE METRADOS:

8.1 MANTENIMIENTO EN GENERAL:

8.1.1 OBRAS PROVISIONALES

8.1.1.1 CASETA DE ALMACÉN Y GUARDIANÍA

DESCRIPCIÓN	Nº veces	Ancho	Longitud	Área (m ²)
Caseta de almacén y guardianía	1	2	2	4
Total				4

8.1.2 TRABAJOS PRELIMINARES

8.1.2.1 MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS A OBRA, FLETE TERRESTRE

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS A OBRA, FLETE TERRESTRE	1
Total	1

8.1.2.2 LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO:

DESCRIPCIÓN	Nº veces	Ancho	Longitud	Área (m ²)
Perímetro exterior a la caseta.	1	10	10	100
Limpieza exterior de maleza	1	10	10	100
Total				200

8.1.3 CASETA DEL SISTEMA CPACC

8.1.3.1 CONSTRUCCIÓN DE NUEVA CASETA Y COBERTURA, INSTALACIÓN DE VENTANAS, PUERTA METÁLICA, INSTALACIÓN DE CHAPA.

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
Construcción de caseta según medidas	1
Instalación de Ethernit en techo de caseta	1
Puerta metálica	1
ventana	1
Chapa	1

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

8.1.3.2 PINTURA INTERIOR/EXTERIOR DE CASETA UTILIZANDO LATEX

COLOR BLANCO, 2 MANOS:

DESCRIPCIÓN	Nº veces	Área (m ²)
Pintura interior de caseta	1	16
Pintura exterior de caseta	1	16
Total		32

8.1.3.3 PINTURA EN ZÓCALO EXTERIOR, VENTANAS, PUERTA, CON 2 MANOS DE ESMALTE,

DESCRIPCION	Nº veces	Área (m ²)
Pintura en zócalo exterior, ventanas, puerta, con 2 manos de esmalte	1	2.4
Total		2.4

8.1.3.4 SISTEMA ELÉCTRICO INTERNO/EXTERNO:

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
tablero eléctrico	1
tomacorriente con línea tierra	1
llave termomagnética 20A	2
interruptor diferencial 25 A	1
Cable autoportante de aluminio 1X16+25p	56 m
Cableado Eléctrico para tablero, tomacorriente con tierra, interruptor, luminaria.	1
Acondicionamiento de cableado para acometida medidor	1
Barra raqueable TGB para Chasis de equipos	1
Una caja porta medidor	1
Tubería conduit	4
Socket + luminaria	
Instalación eléctrica interna/externa	1

8.1.4 INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS Y ESTÁTICA DE EQUIPOS

8.1.4.1 INSTALACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA DE PUESTA A TIERRA DE PARARRAYOS.

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
Tetrapuntal + aislador de resina.	1
Mástil de fierro galvanizado + abrazaderas de sujeción	1
Aisladores para bajada de cable al pozo a tierra con brazos de fierro galvanizado y terminales con aisladores de porcelana.	7
Sistema puesta a tierra con barra de cobre de 5/8, sales electrolíticas y bentonita sódica.	1

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Cable bajante de cobre de 50mm2	1
Instalación de sistema de puesta tierra para pararrayo	1
Caja registro	
Medición y certificación del sistema puesta a tierra para el sistema	1

8.1.4.2 INSTALACIÓN INDEPENDIENTE DE PUESTA A TIERRA Y BARRA TGB PARA EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES (CASETA).

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
Barra TGB para telecomunicaciones	1
Sistema puesta a tierra con barra de cobre de 5/8, sales electrolíticas y bentonita sódica.	1
Cable de cobre de 16mm para puesta a tierra.	1
Instalación de sistema de puesta tierra para equipos.	1
Caja registro	
Medición y certificación del sistema puesta a tierra para el sistema	1

8.1.5 EQUIPOS TVRO

8.1.5.1 REPARACIÓN Y REINSTALACIÓN DE PARABÓLICA, CAMBIO DE LNB.

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
Pintado de base, soportes y reflector	1
Cambio de pernería en general de la antena parabólica	1
LNB PLL	1
Dado de concreto para la base del trípode de la parabólica	1
Orientación de antena parabólica.	
Pintado de parabólica con pintura anticorrosiva gloss color negro	1
Cambio de cable RG-6 y conectores	1
Reinstalación de todo el sistema.	1
Un Trípode de parabólica.	1
Cambio de 10 las Mallas de aluminio de los pétalos de la parabólica	1
Instalación de capuchón de parabólica	1
Rotulado de cablería entrada y salida de caseta de comunicaciones	1

8.1.5.2 CAMBIO DE RECEPTOR SATELITAL Y CABLES DE AUDIO

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
Receptor satelital banda C	1
Kit de cables de video y audio	1
Total	2

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

8.1.6 SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE TV

8.1.6.1 MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE TRANSMISOR DE TV Y ACCESORIOS.

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
Mantenimiento correctivo general de transmisor de TV y Modulador de RF, ajuste de niveles video, RF y precorrector de linealidad, limpieza/reparación de módulo de potencia.	1
Mantenimiento de cables de audio, video, RF, conectores, accesorios, cambio de precintos, ordenamiento y etiquetado de cables.	1
Rotulado de cablería en general de equipos que están en la caseta de comunicaciones.	1
Pruebas y mediciones de potencia.	1

8.1.6.2. CAMBIO DE NUEVO SISTEMA IRRADIANTE, DISTRIBUIDOR, LATIGUILLOS Y CABLE HELIAX Y CONECTORES.

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
Kit de cable Heliac de 1/2" y conectores	1
Instalación de cable heliac 1/2" rígido y conectores	1
Sistema irradiante de TX de TV que incluye dos antenas y distribuidor de potencia.	1
Pruebas y mediciones de antenas	1
Pruebas y mediciones de potencia, vulcanización de antenas	1

8.1.6.3. REINSTALACIÓN DE TORRE VENTADA DE COMUNICACIONES.

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
Mantenimiento de torre con pintura epóxica (lijado y pintado)	1
Grapas Clamp RF cable heliac de 1/2"	7
Templadores de 1/2" tipo pesado	16
Grapas Crosby. De 1/4" tipo pesado.	48
guardacabos	12
Pernos de 1/4" X 2" para los cuerpos de la torre.	48
Fabricación de una base sólida de plancha	1
Sistema de Anclajes de torre ventada	1
Elaboración de 4 dados de concreto de 0.6mx0.6mx0.8m	1
Montaje de torre ventada de 21 metros	1
Instalación de retenidas de acero de 3/16"	1
Montaje de los dos sistemas de antenas en torre	1

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

8.1.6.4 INSTALACIÓN DE ESTABILIZADOR DE TENSIÓN:

DESCRIPCIÓN	Cantidad (GLB)
Estabilizador de tensión de 2kva	1
Rotulado de cables eléctricos que conectan al estabilizador	1

8.1.7 GASTOS GENERALES:

Ingeniero residente	1
Gastos de alimentación diario	1
Gastos por hospedaje diarios	1
Otros no previstos	1
Gastos administrativos	1

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

9. FOTOGRAFÍAS.

“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Ilustración 1: Caseta de comunicaciones Nayguapata. Se tiene que hacer mantenimientos de las paredes interiores y exteriores con socalos, además de reemplazo de vidrio de ventana, para hermetizar e impermeabilizar para que no entre la lluvia ni el polvo a los equipos de comunicaciones.



“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Ilustración 1: Sistema Eléctrico Interno/Externo. Se tiene que hacer mantenimiento general al tablero eléctrico interno junto a la luminaria. De igual forma con el Medidor eléctrico se colocaría una llave térmica si lo requiriera.



“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Ilustración 1: Cerco Perimétrico/Puerta de ingreso: No se necesita un Cerco perimétrico ya que la estación se encuentra ubicada dentro del centro cívico de naguayate.



“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Ilustración 1: Sistema de Protección contra Descargas Atmosféricas: Se tiene que dar mantenimiento correctivo al sistema de puesta a tierra para la torre y para los equipos independientemente.



Ilustración 2: Estabilizador de Tensión: Se tiene que restituir el Estabilizador de tensión y reemplazar el filtro de línea con varistores en caso lo requiera



“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Ilustración 1,2 y 3: Sistema de Recepción por Satélite: Se Tiene que dar Mantenimiento a la Parabólica en General: Pintado, Reemplazo de pernos oxidados, reemplazo de pétalos averiados o rotos, cambio de LNB y calibración de parámetros para sintonizar TV PERU.



“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Ilustración 1: Sistema de Transmisión: Se tiene que dar Mantenimiento Correctivo de los Equipos de Transmisión junto a sus accesorios como los cables de interconexiones.



“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Ilustración 1 y 2: Sistema de Irradiante y Torre Ventada: Se tiene que dar mantenimiento a todo el sistema irradiante que consta de 2 antenas Tipo yagui, 01 distribuidor de potencia, también el reemplazo del guía de ondas del sistema irradiante del transmisor de TV (Cable heliax 1/2" Rígido), si lo requiere. De igual forma se tiene que dar mantenimiento al cable de cobre para el sistema para rayos (Conexión a tetra puntal) y restituir aisladores en caso lo requiera.



“ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LAS 17 ESTACIONES DE TRANSMISIÓN DE TV EN BAJA POTENCIA Y RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA, INSTALADAS POR EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES MEDIANTE EL CONGLOMERADO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS COMUNICACIÓN COMUNAL”

Ilustración 1: Torre Ventada: Se tiene que dar Mantenimiento a la Torre el cual consta de limpieza, lijado, pintado y cambio de pernos y vientos si lo requiere, de igual forma con los templadores, grilletes y grapas para el correcto funcionamiento de esta.

