LICITACIÓN PÚBLICA ESPECIAL DE LOS PROYECTOS "INSTALACIÓN DE BANDA ANCHA PARA LA CONECTIVIDAD INTEGRAL Y DESARROLLO SOCIAL DE LA REGIÓN JUNÍN", "INSTALACIÓN DE BANDA ANCHA PARA LA CONECTIVIDAD INTEGRAL Y DESARROLLO SOCIAL DE LA REGIÓN PUNO", "INSTALACIÓN DE BANDA ANCHA PARA LA CONECTIVIDAD INTEGRAL Y DESARROLLO SOCIAL DE LA REGIÓN MOQUEGUA" E "INSTALACIÓN DE BANDA ANCHA PARA LA CONECTIVIDAD INTEGRAL Y DESARROLLO SOCIAL DE LA REGIÓN TACNA"

CIRCULAR Nº

6 de Noviembre de 2017

De conformidad con lo establecido en el Numeral 3.1.3.1 de las BASES, el DIRECTOR DE PROYECTO, pone en conocimiento de los interesados y postores, las siguientes modificaciones a las BASES:

Modificación Nº 01

Se modifica el numeral 1.1 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

1.1 El PERÍODO DE INVERSIÓN de la RED DE TRANSPORTE está conformado por la ETAPA DE INVERSIÓN INSTALACIÓN y la ETAPA DE PRUEBA.

(...)

Modificación Nº 02

Se modifica el numeral 2.1.2 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

2.1.2 Contar con un distribuidor local autorizado para sostener un stock en el país. En caso de no contar con dicho distribuidor local, el CONTRATADO deberá asegurar un stock en su almacén.

Modificación Nº 03

Se modifica el segundo párrafo del numeral 2.2.6 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

2.2.6 (...)

Excepcionalmente, previa aprobación del FITEL, el CONTRATADO podrá hacer uso de infraestructura de soporte de otros concesionarios de servicios públicos diferentes a los señalados en el párrafo precedente, siempre que esto no incremente los costos asociados al arrendamiento ni los plazos de instalación establecidos en el CONTRATO DE FINANCIAMIENTO ni afecte la continuidad de la operación de la RED DE TRANSPORTE. Para estos casos, de requerirse el uso de postes,



el CONTRATADO debe cumplir como mínimo lo siguiente: (i) material: concreto armado centrifugado o de poliéster reforzado con fibra de vidrio, (ii) altura: al menos doce (12) metros, (iii) vida útil mínima de veinte (20) años. En todos los casos, el CONTRATADO deberá previamente obtener la aprobación del FITEL.

Modificación N° 04

Se modifica el numeral 2.2.9 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

2.2.9 Los postes dedicados podrán ser de concreto armado centrifugado o de poliéster reforzado con fibra de vidrio que cumplan con la normas ANSI C136.20-2018 y ASTM D4923-01 en su proceso de fabricación, además, deberán cumplir con pruebas de desempeño según la norma ASTM G154 por más de cinco mil (5000) horas, pruebas mecánicas según norma ASTM D790 y pruebas de resistencia al fuego según norma ASTM D635 y UL-94 HB; los postes tendrán una altura de doce (12) metros, con una vida útil mínima de veinte (20) treinta (30) años. El CONTRATADO debe diseñar las rutas, obtener los permisos y servidumbres e instalar los postes de acuerdo con las mejores prácticas de la industria. Estos postes deben cumplir con todas las condiciones técnicas de instalación, siguiendo las normas y recomendaciones de ámbito regional, nacional e internacional, así como con los códigos y normas de construcción respectivos. Excepcionalmente, cuando existan restricciones de orden municipal, el CONTRATADO podrá utilizar otras alturas de postes en tramos específicos, para lo cual deberá presentar al FITEL la acreditación debida y obtener su aprobación. El CONTRATADO deberá informar en su PROPUESTA TÉCNICA GENERAL (véase Apéndice N° 3 del presente Anexo), las características del poste a utilizar y hacer participe al personal del FITEL la oportunidad en la que realicen las pruebas de desempeño a las que serán sometidas dichos postes. Los postes de poliéster reforzado con fibra de vidrio estarán garantizados contra defectos de fabricación por un periodo de cinco (5) años, además de otras que se puedan indicar en las BASES. La garantía debe cubrir la aparición de fisuras mayores a 0,1 mm y la degradación de la masa superficial del poliéster que conforma el poste. En tales casos, el CONTRATADO efectuará la sustitución de dichos postes, a su costo. Por último, el CONTRATADO debe contar con un stock de dichos postes almacenados en los CENTROS DE MANTENIMIENTO.



Modificación Nº 05

Se modifica el numeral 2.4.7 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

2.4.7 El cable debe tener una resistencia al aplastamiento de acuerdo a lo indicado en la norma IEC 60794-1-2 y una temperatura de rendimiento en la instalación, operación y almacenaje entre -40° C y 70° C y ciclo de temperatura para la instalación, operación, transporte y almacenaje de acuerdo a lo establecido en la norma IEC 60794-4-20. Sin perjuicio de lo antes señalado, el cable debe soportar un rango de temperatura de operación entre -40° C y 70° C.

Modificación Nº 06

Se modifica el numeral 2.5.1.2 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

2.5.1.2 La caja de empalme deberá tener un color y logotipo distintivo al PROYECTO ADJUDICADO. El color y diseño serán definidos por el FITEL luego de la suscripción del CONTRATO DE FINANCIAMIENTO.

Modificación N° 07

Se modifica el numeral 2.5.2.5 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

2.5.2.5 Las ferreterías deben tener marcados en bajo relieve *preferentemente* los códigos de las ferreterías *fabricación* y el nombre del fabricante.

Modificación Nº 08

Se elimina el contenido del numeral 2.5.2.6 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

2.5.2.6 El fabricante de la ferretería debe contar con un distribuidor local autorizado para sostener un stock en el país y adecuado almacenaje de los materiales.

Modificación N° 09

Se modifica el numeral 3.4.3.1 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:



3.4.3.1 El diseño de la Sala de Equipos deberá procurar hermeticidad térmica, de manera que su construcción evite <u>reduzca</u> el ingreso de aire y polvo desde el exterior.

Modificación Nº 10

Se modifica el numeral 3.4.4.2 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.4.4.2 Las paredes y puerta de esta sala podrán ser construidas con mallas de acero inoxidable <u>o galvanizado cubierto con una capa de pintura epóxica</u>. El área útil mínimo (medida en el interior) para todos los tipos de Nodo será de diez (10) m2:

Modificación Nº 11

Se modifica el numeral 3.5.2.3 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.5.2.3 Contar con placas de ruteo, guías, clips de enrutamiento permitiendo la adecuada gestión de cables de fibra en su ordenamiento. Contar con los ordenadores verticales y horizontales, guías, clips de enrutamiento permitiendo la adecuada gestión de cables de fibra en su ordenamiento.

Modificación Nº 12

Se modifica el numeral 3.5.2.5 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.5.2.5 Soportar el ingreso de cables en la parte superior e inferior, para lo cual dispondrá de kits de sellado con prensaestopas para el ingreso de cables. El gabinete deberá estar preparado para proteger las conexiones de fibra óptica del polvo, cumpliendo con el estándar de protección IP51.

Modificación Nº 13

Se modifica el numeral 3.5.2.6 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.5.2.6 Contar con dos (2) puertas independientes de vidrio templado <u>o material</u> <u>acrílico Plexiglass</u> para separar el ODF del DDF.

Modificación N° 14

Se modifica el numeral 3.5.3.4 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.5.3.4 La bandeja debe ser deslizable (utilizando rieles) y permitir inclinación mínima de sesenta <u>treinta</u> grados (<u>30</u> 60°).



Modificación Nº 15

Se modifica el numeral 3.5.4.1 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.5.4.1 La bandeja debe ser deslizable (utilizando rieles), inclinación mínima de sesenta <u>treinta</u> grados (<u>30</u> 60°) y permitir las conexiones por la parte frontal.

Modificación Nº 16

Se modifica el numeral 3.5.7.4 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.5.7.4 Cada módulo MPO/MTP tendrá doce (12) conectores LC monomodo, de manera que por cada bandeja se logre tener hasta noventa y seis (96) hilos en un (01) RU conectar cuarenta y ocho (48) hilos en un (01) RU. El CONTRATADO podrá utilizar soluciones de alta disponibilidad, usando para esto bandejas y módulos que logren conectar hasta 96 hilos por unidad de rack, tomando en cuenta que esto también

incrementará la densidad de las bandejas del DDF, lo cual también estará permitido.

Modificación N° 17

Se modifica el numeral 3.5.7.5 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.5.7.5 La bandeja debe ser deslizable (utilizando rieles), inclinación mínima de sesenta <u>treinta</u> grados (<u>30</u> 60°) y permitir las conexiones por la parte frontal.

Modificación Nº 18

Se modifica el numeral 3.5.10.3 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.5.10.3 El gabinete tendrá estructura de marco soldado y que soporte hasta como mínimo un mil trescientos sesenta (1000 1360) Kg de carga estática.

Modificación N° 19

Se modifica el numeral 3.5.10.8 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.5.10.8 Deben cumplir con el estándar EIA-310-E y poseer certificación UL2416; de manera alternativa a esta última, una certificación equivalente en territorio peruano.

Modificación Nº 20

Se modifica el numeral 3.6.3.2 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.6.3.2 El lector biométrico será capaz de almacenar y reconocer más de 1,500 registros digitales, e igual cantidad de <u>v</u> rasgos faciales., en el caso de que pueda realizar el reconocimiento facial.

Modificación N° 21

Se modifica los ítems a.6, a.9 y a.13 del literal a) del numeral 3.6.9.3 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.6.9.3 (...)

- a) Cámaras para Interiores
 - (...)
 a.6. Contará con retransmisión de video por múltiples <u>la</u> secuencias configurables individualmente en Motion, JPEG y <u>como mínimo en</u>
 H.264.

(...)



- a.9. La cámara deberá estar totalmente respaldada por una API (Interfaz para Programadores de Aplicaciones) abierta y pública <u>o un SDK</u> (Software Development Kit).
- (...)
 a.13. Cumplir con las normas de seguridad IEC/EN/UL 60950-1 <u>IEC</u>
 60950-1, o EN 60950-1, o UL 60950-1.

(...)

Modificación N° 22

Se modifica los ítems b.5, b.6, b.9 y b.13 del literal b) del numeral 3.6.9.3 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.6.9.3 (...)

- b) Cámaras para Exteriores
 - (...)
 - b.5. Ofrecerá secuencias de vídeo en resolución HDTV 720p (1280x720) a treinta (30) imágenes por segundo como mínimo, además de incorporar balance de blancos automático y manual con zonas de exposición definibles automática y manualmente.
 - b.6. Contará con retransmisión de video por múltiples <u>la</u> secuencias configurables individualmente <u>como mínimo</u> en Motion, JPEG y H.264.

(...)

b.9. La cámara deberá estar totalmente respaldada por una API (Interfaz para Programadores de Aplicaciones) abierta y pública <u>o un SDK</u> (Software Development Kit).

(...)

b.13. Cumplir las normas de seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 IEC 60950-1, o EN 60950-1, o UL 60950-1; y IEC 60950-22, o EN 60950-22, o UL 60950-22.

(...)

Modificación N° 23

Se modifica el numeral 3.7.1.2 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.7.1.2 EL CONTRATADO deberá implementar sistemas de puesta a tierra independientes para equipos de comunicaciones y máquinas/motores, los cuales deberán estar interconectados eléctricamente a través de sus electrodos de tierra tomando como referencia la regla técnica IEC 61000-5-2.

Modificación N° 24

Se incorpora el literal c) al numeral 3.8.2.3 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.8.2.3 Tanque de combustible

(...)
c) El tanque de combustible deberá ser dimensionado para brindar una autonomía mínima de setenta y dos (72) horas.

Modificación N° 25

Se modifica el literal f) del numeral 3.8.2.4 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

3.8.2.4 Generador

(...)

f) Excitación: Tipo estático sin escobillas (carbón), tipo AREP—e, imán permanente, este último para capacidades por debajo de 20 Kw o EBS para cualquier capacidad menor a 40 Kw.

 (\dots)

Modificación Nº 26

Se modifica el numeral 4.2.1.1 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

4.2.1.1 El CONTRATADO deberá implementar el NOC en un área mínima construida de noventa metros cuadrados (90 m2). El NOC deberá contar con una sala de equipos, sala de operaciones, sala de energía y sala de fuerza. Todas las construcciones de las salas serán de material noble, con excepción del techo de la sala de fuerza, que podrá ser de otro material a criterio del CONTRATADO. Todas las paredes exteriores del NOC estarán cubiertas con pintura impermeabilizante, pintura plástica, acrílica, pintura al cemento, pintura al polixano, pintura siloxane u otra pintura que ofrezca alta resistencia a la lluvia y humedad.

Modificación N° 27

SEP CONTROL OF THE PROPERTY OF

Se modifica los literales c) y d) del numeral 4.2.2.2 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

4.2.2.2 Piso técnico. El CONTRATADO deberá instalar un piso técnico con las siguientes características:

(...)

- c) Debe tener una altura mínima de cuarenta (40) cm. desde el piso del cual se soporta, mismo que debe ser de concreto y cumplir con certificación CISCA o su equivalente o similar producida por instituciones peruanas.
- d) El piso técnico es aplicable tanto a la sala de equipos como a la Sala de Energía y Sala de Operaciones.

Modificación Nº 28

Se modifica el numeral 4.5.6 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

4.5.6 Lector biométrico

- 4.5.6.1 El lector biométrico como mínimo tendrá la capacidad del reconocimiento de huellas dactilares *v* faciales.
- 4.5.6.2 El lector biométrico será capaz de almacenar y reconocer más de 1,500 huellas digitales, e igual cantidad de rasgos faciales, en el caso de que pueda realizar el reconocimiento facial.

Modificación Nº 29

Se modifica el numeral 4.7.3.5 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

4.7.3.5 Adicionalmente, el CONTRATADO debe colocar extintores portátiles en la sala de fuerza, sala de operaciones y almacén <u>sala de energía</u>.

Modificación N° 30

Se modifica el numeral 4.9.1 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

4.9.1 El CONTRATADO deberá diseñar y construir el sistema de puesta a tierra considerando las normas y buenas prácticas, por lo cual estos sistemas deben ser independientes para: i) subestación eléctrica, ii) equipos eléctricos y motores, iv) equipos electrónicos como servidores, computadores, video wall y equipos de telecomunicaciones, los cuales deberán estar interconectados eléctricamente a través de sus electrodos de tierra tomando como referencia la regla técnica IEC 61000-5-2.

Modificación N° 31

Se modifica el numeral 4.10.5 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:



4.10.5 UPS y transformadores de aislamiento para mantener operativos todos los equipos electrónicos de la sala de equipos hasta la entrada en funcionamiento del grupo electrógeno, con un tiempo mínimo de veinte (20) minutos de autonomía.

Modificación Nº 32

Se modifica la Tabla N° 2 del numeral 4.12.1 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

4.12.1 (...)

Tabla N°2: Características técnicas de servidor

N° ITEM		01
Memoria RAM	Minimo	Capacidad de 1 TB 128GB
Procesador	Mínimo	4 Procesadores físicos a 2.1 GHz Cada procesador físico debe operar con 16 núcleos.

Interface de Transferencia de datos	Mínimo	Serial Attached SCSI 2 (SAS)	
Memoria cache		• 30 MB L3	
Distribución	Mínimo	El servidor debe ser montable y escalable	
Procedimiento de operación		Hot – swap	
Energía (Servidor)		Alimentación: CA 100 - 240 V 50 / 60 Hz Fuente de poder redundante	
Capacidad de almacenamiento	Mínimo	Capacidad de 20 TB	
Interface de Transferencia de data		Serial Attached SCSI 2 (SAS)	
Conexión a red	Mínimo	Dos (2) puertos de 10G Ethernet	
Puertos de conectividad	Mínimo	Cuatro (4) puertos USB	
Sistema de ventilación	Mínimo	 Cada procesador debe tener su propio coole de ventilación. Ventilación instalados en el case. 	
8.6 it /t)	B. O.C. or innova	Tecnología Led, de 21 pulgadas	
Monitor (*)	Mínimo	Alimentación: CA 220 V 50 / 60 Hz	
Periféricos y accesorios		Teclado, mouse y monitor de 21 pulgadas tipo LED.	
		Soportar conexiones por KVM	
Garantía	Mínimo	 Tres (03) años. La garantía debe estar certificada por el fabricante del equipo. 	
Sistema Operativo	Mínimo	 Licencia para Microsoft Windows Server 2016 R2 (English) 	

(*) El CONTRATADO podrá optar por la instalación de un equipo KVM con una pantalla del tipo retráctil para optimizar la adecuada operación y mejorar la distribución de espacio dentro del gabinete de equipos, en este caso se incluirá también los periféricos y accesorios necesario para la conexión de los 4 servidores.



Modificación Nº 33

Se modifica el numeral 5.1.2.1 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

5.1.2.1 El CENTRO DE MANTENIMIENTO deberá ubicarse dentro de la zona urbana, contará con todos los servicios básicos de agua, electricidad y desagüe, conexión a la red para mantener comunicación desde el NOC, así como el acceso libre a tránsito vehicular. En caso que por temas urbanísticos o culturales no sea posible construir el mismo en zona urbana, se permitirá al CONTRATADO ubicar dicha infraestructura a no más de cinco (05) km de la plaza principal de la Localidad. La cantidad y ubicación de los CENTROS DE MANTENIMIENTO se indican en el Apéndice N°2 "Lista de CENTROS DE MANTENIMIENTO".

Modificación N° 34

Se modifica el numeral 5.1.2.4 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

5.1.2.4 El área libre está destinada principalmente como cochera para la camioneta y para almacenar los postes de repuestos, por tanto, el CONTRATADO deberá diseñar y construir un piso adecuado para soportar el peso de la camioneta y otros que allí se almacenen. Asimismo, deberá considerarse la instalación de un techo de material adecuado para resistir los vientos y lluvias propios de la zona, que cubran al menos el noventa por ciento (90%) del área libre, salvo disposición municipal contraria. Asimismo, se debe construir considerando una altura de techo adecuada que permita maniobrabilidad de despacho y almacenamiento de postes.

Modificación N° 35

Se modifica el numeral 6.2.4 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

6.2.4 La RED DE TRANSPORTE contará con su propia señal para sincronización del tipo NTP. La señal principal de sincronización será tomada de un equipo servidor que forme parte de los servicios básicos de la RED DE TRANSPORTE <u>o del Enrutador de Core</u>, la señal secundaria podrá ser tomada de la RDNFO.

Modificación N° 36

Se modifica el numeral 6.3.10.4 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:



6.3.10.4 Se deben considerar como mínimo dos (02) equipos en alta disponibilidad que realizarán las funcionalidades específicas de Core y Borde en simultáneo cumpliendo las especificaciones solicitadas en la presente sección para los equipos de Core y adicionalmente las funciones que el postor recomiende para la función de Borde. Para cumplir con el requerimiento de alta disponibilidad, los equipos podrán estar en modo activo – pasivo o compartiendo la carga de procesamiento, pero en ambos casos, ante la caída de uno de los equipos, el otro deberá estar preparado para soportar toda la carga de procesamiento.

Modificación N° 37

Se modifica el numeral 6.3.12.2 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

6.3.12.2 El ancho de banda efectivo La capacidad de la interface de red de los enlaces de subida entre los Nodos de Agregación de la RED DE TRANSPORTE y los Nodos de Distribución de la RDNFO debe tener una capacidad inicial de 10 Gbps. Los equipos deben tener capacidad de

duplicar la cantidad de enlaces propuestos inicialmente, el slot debe soportar interfaces 1/10 Gbps con únicamente el cambio de transceivers y no de modulo o tarjeta de línea (uplink).

Modificación Nº 38

Se modifica el numeral 8.3.1 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

- 8.3.1 Debe permitir supervisar la red de fibra óptica en capa física, permitiendo las siguientes funcionalidades:
- 8.3.1.1 Niveles de potencia óptica. Pérdidas de enlace.
- 8.3.1.2 SNR.
- 8.3.1.3 Pérdidas totales de potencia.
- 8.3.1.4 Valores pico de potencia óptica.
- 8.3.1.5 8.3.1.2 Identificar lugar de ocurrencia (georreferenciado) de un corte de fibra, incluyendo los mapas para una adecuada localización de las fallas.
- 8.3.1.6 8.3.1.3 Monitorear alteraciones en valores de potencia óptica.
- 8.3.1.7 8.3.1.4 Sistema modular y escalable.
- 8.3.1.8 8.3.1.5 El equipo a utilizar deberá monitorear al menos un hilo dentro del mismo buffer del hilo activo.

Modificación N° 39

Se modifica el numeral 11.1.4 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

11.1.4 El FITEL se reserva el derecho de solicitar toda información de índole técnica relacionada a la RED DE TRANSPORTE, durante la vigencia del CONTRATO DE FINANCIAMIENTO, debiendo el CONTRATADO remitir obligatoriamente la información solicitada en el plazo otorgado para tal efecto. Dicho plazo otorgado será determinado por el FITEL tomando en consideración el tiempo que tomaría su elaboración o recolección.

Modificación N° 40

Se modifica el numeral 11.2.3 y la Tabla N° 3 del Anexo N° 8-A de las BASES, en los siguientes términos:

11.2.3 El CONTRATADO deberá poner a disposición exclusiva del FITEL un servidor, que estará instalado dentro de las instalaciones del CONTRATADO NOC, con las siguientes características:

Tabla N° 3: servidores de monitoreo

Memoria RAM	Mínimo	•Capacidad de 1 TB <u>128 GB</u>
()	()	()

Modificación Nº 41

Se modifica el Apéndice N° 1-A (LISTADO DE LOS NODOS DE LA RED DE TRANSPORTE) del Anexo N° 8-A, correspondiente a la Región JUNÍN, en los términos indicados en el Anexo N° 1 de la presente Circular.

Modificación Nº 42

Se modifica el numeral 2.6 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

2.6 El CONTRATADO implementará en cada una de las INSTITUCIONES ABONADAS OBLIGATORIAS un CPE con dos puertos, un puerto que será conectado al Switch de comunicaciones para el acceso a Internet e Intranet de las computadoras y un segundo puerto destinado para conexiones de equipos de videoconferencia, siendo éste último (equipo de videoconferencia) no proporcionado por el CONTRATADO.

Modificación Nº 43

Se modifica el numeral 3.4 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

3.4 La Disponibilidad de la RED DE ACCESO será de noventa y ocho por ciento (98%) por año, contada desde la PUESTA EN OPERACIÓN. Por tanto, los servicios no deberán quedar interrumpidos por más ciento setenta y cinco y dos décimas (175,20) de horas continuas o alternadas en total por año. El FITEL verificará el cumplimiento de esta Disponibilidad. El término de la distancia será tomado en cuenta para el cálculo de la Disponibilidad. Dicha Disponibilidad será medida en cada PUNTO DE PRESENCIA (POP).

Modificación N° 44

Se modifica el numeral 3.9 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:



Plazos

El tiempo máximo de despliegue de la infraestructura, equipamiento y demás elementos de la RED DE ACCESO corresponderá a la ETAPA DE INSTALACIÓN. El PERÍODO DE INVERSIÓN de la RED DE ACCESO está conformado por la ETAPA DE INVERSIÓN INSTALACIÓN y la ETAPA DE PRUEBA.

(...)

Modificación Nº 45

Se modifica el literal c.5 del numeral 4.2.8 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

4.2.8 Sistema de Energía

(...)

c.5. Al menos un grupo electrógeno transportable por cada Centro de Mantenimiento, con salida en corriente DC <u>o AC de acuerdo al diseño de la solución de carga de los equipos</u> y velocidad variable y capacidad efectiva (descontando las pérdidas que se produzcan a partir de su capacidad nominal) para soportar la carga de cualquier Nodo que deba atender como contingencia y un diez por ciento (10%) adicional, considerando cualquier localización (altura y otros parámetros) de los Nodos a ser atendidos por el Centro de Mantenimiento correspondiente.

(...)

Modificación N° 46

Se modifica el literal h del numeral 4.4.4 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

- 4.4.4. En caso el CONTRATADO utilice enlaces inalámbricos como medio de distribución de los servicios, comprendido entre Nodos Distritales y Nodos Terminales, los equipos de radio de tipo punto a punto o punto a multipunto, deberán cumplir mínimamente con lo siguiente:
 - (...)
 - h. Los equipos de outdoor tendrán grado de protección IP 55 y deben soportar temperaturas de 20 °C a 50 °C las temperaturas máximas y mínimas del lugar de instalación.

Modificación Nº 47

Se modifica los literales c y e del numeral 4.4.5 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:



- 4.4.5. El CONTRATADO como parte de la implementación de la última milla entre los POP y equipos suscriptores instalados en las INSTITUCIONES ABONADAS OBLIGATORIAS, deberá cumplir mínimamente con:
 - c. Configuración de MIR/CIR por suscriptor, también serán aceptados otros mecanismos de asegurar las velocidades mínimas requeridas en el presente Anexo, las cuales deberán estar totalmente implementadas
 - (...)
 e. Los equipos de outdoor tendrán grado de protección IP 55 y deben
 - soportar temperaturas <u>apropiadas para las zonas donde operarán estos</u>
 <u>equipos, tomando en consideración las temperaturas máximas y</u>
 <u>mínimas de todo el año de -20 °C a 50 °C</u>.
 - (...)

Modificación Nº 48

por el CONTRATADO.

Se modifica la Tabla 7-A del literal a del numeral 4.4.7 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

4.4.7. Consideraciones para el CPE

Para los CPE destinados a INSTITUCIONES ABONADAS OBLIGATORIAS y otras Instituciones Públicas, el CONTRATADO tendrá en cuenta las características técnicas señaladas en la Tabla 7-A.

Tabla 7-A: Especificación técnica mínima del CPE para Instituciones Públicas

()	()	
ARQUITECTURA	Deberá incluir al menos 1 GB <u>512 MB</u> de memoria RAM Deberá incluir al menos 1 GB <u>512 MB</u> de memoria Flash	
()	()	
SEGURIDAD	 () Soporte de VPN en malla <u>y/o centralizada</u> que mantengan el marcado de QoS sobre una red privada. () 	
()	()	

(...)

Modificación Nº 49

Se modifica la Tabla 7-B del literal b del numeral 4.4.7 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

4.4.7. Consideraciones para el CPE

 Para los CPE destinados a CONTRATANTES distintos a Instituciones Públicas, el CONTRATADO tendrá en cuenta las características técnicas señaladas en la Tabla 7-B.

Tabla 7-B: Especificación técnica mínima del CPE para contratantes distintos a Instituciones Públicas

()	()
ESTÁNDARES INALÁMBRICOS	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
()	()



Modificación Nº 50

Se modifica el numeral 6.4.1 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

6.4.1 El CONTRATADO implementará Centros de Mantenimiento (véase Tabla 10). Estos centros serán los lugares donde el CONTRATADO tendrá disponibilidad de repuestos y personal técnico; asimismo, el Centro de Mantenimiento contará con conexión a la red para mantener comunicación desde el NOC para corregir los fallos de la RED DE ACCESO.

(...)

Modificación N° 51

Se modifica el numeral 7.6.4.4 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

7.6.4.4 El FITEL elaborará el <u>último</u> INFORME DE SUPERVISIÓN <u>DE LA RED</u>

<u>DE ACCESO</u> correspondiente al PERÍODO DE INVERSIÓN DE LA RED

DE ACCESO hasta antes de finalizado dicho periodo.

Modificación N° 52

Se modifica el numeral 7.7.4 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

7.7.4. El CONTRATADO deberá poner a disposición exclusiva del FITEL un servidor, que estará instalado dentro de las instalaciones del CONTRATADO, con los siguientes requerimientos mínimos:

Memoria RAM	•Capacidad de 1 TB 128GB	
()	()	

Modificación N° 53

Se modifica el numeral 7.7.14 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

7.7.14. El FITEL se reserva el derecho a agregar o modificar requerimientos en el reporte mensual de uso del acceso a Internet e Intranet, durante el periodo de operación, siempre que los sistemas de gestión lo permitan.

Modificación N° 54

Se modifica la Tabla 11 del numeral 9.1 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

9.1 (...)

Tabla 11: Tópicos en Ingeniería para capacitación al personal de la Secretaría Técnica del FITEL

Tópico	En fábrica matriz	Duración (horas)	En el Perú	Duración (horas)
()	()	()	()	()
Cálculos de Ingeniería de dimensionamiento de la red (sizing)	Х	32 <u>24</u>		
()	()	()	()	()
Operación y mantenimiento de equipos (Nodo y CPE): 1. Sistema de microondas: • Descripción de equipos. • Performance de operación (indicadores y parámetros) • Eventos y alarmas 2. Sistema de Networking: • Sistema de gestión • Aprovisionamiento de servicios • Rutinas de respaldo y restauración de configuración 3. Sistema de Seguridad Física: • Seguridad física exterior • Seguridad física interior 4. Sistema de Energía • Energía comercial • Grupo Electrógeno Isonoro • Sistema Rectificador/Cargador/Banco de baterías (R/C/B) 5. Sistema de climatización 6. Obras civiles	X	8 <u>16</u>	X	18
()	()	()	()	()



Modificación N° 55

Se modifica el numeral 9.2 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

9.2 El POSTOR señalará en su PROPUESTA TÉCNICA el perfil mínimo requerido para los cursos indicados en la Tabla 11 40.

Modificación Nº 56

Se modifica el Apéndice N° 1-A (Listado de Localidades Beneficiarias e Instituciones Adicionales) del Anexo N° 8-B de las BASES, correspondiente a la Región PUNO, en los términos indicados en el Anexo N° 2 de la presente Circular.

Modificación N° 57

Se modifica el Apéndice N° 2-A (ACTA DE INSTALACIÓN DE NODO) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los términos indicados en el Anexo N° 3 de la presente Circular.

Modificación N° 58

Se elimina el contenido del Apéndice N° 2-B (ACTA DE INSTALACIÓN DEL CENTRO DE OPERACIÓN DE LA RED DE ACCESO – NOC) del Anexo N° 8-B de las BASES.

Modificación Nº 59

Se modifica el Anexo II (ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO) del Apéndice N° 5-A (Contrato de Servicio de Acceso a Internet para INSTITUCIONES ABONADAS OBLIGATORIAS) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

ANEXO II - ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO

 Garantía de disponibilidad del servicio de red será de 98%, medido hasta el CPE POP

(...)

 Garantía por pérdida de paquetes en la red no será mayor a 2% medido desde el CPE hasta un servidor alojado en el NOC de acceso de EL OPERADOR medido desde el Access Point.

(...)

Modificación Nº 60

Se modifica el Anexo II (ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO) del Apéndice N° 5-B (Contrato de Servicio de Acceso a Intranet para INSTITUCIÓN ABONADA OBLIGATORIA) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:



ANEXO II - ACUERDO DE NIVEL DE SERVICIO

EL CONTRATADO deberá elaborar el presente ANEXO teniendo en cuenta por lo menos lo siguiente:

... NOTA: Los siguientes parámetros son medidos hasta cada CPE POP.

 (\ldots)

Modificación Nº 61

Se modifica las especificaciones mínimas del equipamiento "SWITCH DE COMUNICACIONES" del Apéndice N° 8 (Características técnicas del MÓDULO DE ACCESO) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

SWITCH DE COMUNICACIONES	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA MÍNIMA	
PUERTOS	8 puertos eléctricos PoE de 10 / 100/100 <u>0</u> Mbps Base T	
()	()	

Modificación N° 62

Se modifica las especificaciones mínimas del equipamiento "ACCESS POINT INDOOR" del Apéndice N° 8 (Características técnicas del MÓDULO DE ACCESO) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

ACCESS POINT INDOOR	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA MÍNIMA 2 puertos eléctricos 40/100/1000 Mbps	
PUERTOS		
()	()	
ANTENA	Integrada de 3.5 4 dBi o externa de 5 dBi en 2,4 GHz	
()	()	

Modificación Nº 63

Se modifica las especificaciones mínimas del equipamiento "IMPRESORA MULTIFUNCIONAL" del Apéndice N° 8 (Características técnicas del MÓDULO DE ACCESO) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA MÍNIMA	
IMPRESORA		
()	()	
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, 8, Windows Vista, Windows XP o superior (solo 32 bit); Mac OS X	
()	()	

Modificación Nº 64

Se modifica las especificaciones mínimas del equipamiento "COMPUTADORA ALL IN ONE" del Apéndice N° 8 (Características técnicas del MÓDULO DE ACCESO) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

COMPUTADORA ALL IN ONE	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA MÍNIMA	
()	()	
PUERTOS	- 5 Puertos USB 3.0	
	- Puerto de red RJ-45 Interface 100/1000 Base T	
	- Conectividad WIFI (802.11 a/b/g/n) Bluetooth 4.0	
	- Puerto de Micrófono.	
	- Puerto de audio <u>v video</u> (entrada y salida) HDMI	
	SD / MMC / MS	
()	()	

Modificación N° 65

Se modifica el Apéndice N° 9 (Consideraciones técnicas para las estructuras metálicas y cimentación de torres) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los términos indicados en el Anexo N° 4 de la presente Circular.

Modificación Nº 66

Se modifica el Apéndice N° 12 del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

Apéndice N° 12

Características del servidor de contenidos para el acceso a Intranet

Memoria RAM	Capacidad de 1 TB 128 GB
()	()

Modificación Nº 67

Se modifica el Apéndice N° 13-A (Lineamientos para la CAPACITACIÓN – LOCALIDADES BENEFICIARIAS) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los términos indicados en el Anexo N° 5 de la presente Circular.

Modificación Nº 68

Se modifica el punto II, ALCANCE, del Apéndice N° 13-B del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:



Apéndice N° 13-B

Lineamientos para la CAPACITACIÓN - Capitales de distritos representativas de cada provincia

(...)

II. ALCANCE:

(...)

Por otro lado, <u>las vacantes para</u> cada curso <u>serán cubiertas por orden cronológico hasta</u> deberá tener un aforo mínimo de veinte (20) personas y tendrá una duración máxima por clase de tres (03) horas, por día. Asimismo, el costo de cada curso debe ser simbólico (S/. 5.00 Nuevos Soles) y debe de incluir material de clase de forma digital (pdf), que permita replicar cada curso (en la modalidad de auto estudio) luego de cumplido el plazo de capacitación.

Certificación:

Las personas aprobadas en las capacitaciones <u>con una nota mínima de once</u> (11) recibirán un certificado que acredite los cursos aprobados y las horas

correspondientes a estos. Quienes no aprueben, recibirán una Constancia de Asistencia <u>que indica los días y horas de asistencia, siempre que su asistencia sea no menor al ochenta por ciento</u>. Cada curso deberá de estar certificado por una institución de estudios superiores (instituto tecnológico o universidad).

(...)

Modificación Nº 69

Se modifica el Apéndice N° 14-A (LINEAMIENTOS DE EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE SENSIBILIZACIÓN) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los términos indicados en el Anexo N° 6 de la presente Circular.

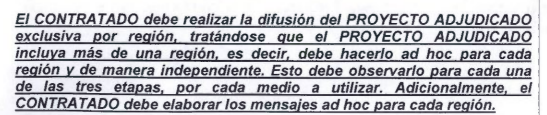
Modificación Nº 70

Se modifica el Apéndice N° 14-B (LINEAMIENTOS DE EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:

Apéndice N° 14-B

LINEAMIENTOS DE EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

 El CONTRATADO debe realizar actividades de difusión del PROYECTO ADJUDICADO en medios escritos, radiales y televisivos de alcance nacional y local. <u>El Contratado debe considerar</u> Tomando en cuenta que esta actividad <u>la difusión</u> deberá ser dividida en tres etapas: Lanzamiento, Mantenimiento (difusión - posicionamiento) y Cierre (resultados y objetivos alcanzados en relación al número de localidades conectadas y beneficiarios).



(...)

- Medios a utilizar: Radio y televisión.
- 3.1. Lineamientos para selección de emisora radial. El spot radial deberá escucharse en todas las LOCALIDADES BENEFICIARIAS de la Región, para lo cual se tomarán las siguientes consideraciones:

(...)

Se deberá presentar estudios de sintonía que acrediten la selección las





emisoras, de acuerdo con los lineamientos establecidos en el presente Anexo.

(...)

3.4. Lineamientos para ejecución del spot televisivo:

(...)

 La grabación del spot televisivo deberá ser coordinado y aprobado por FITEL previo a su difusión. El CONTRATADO debe considerar que grabará spots independientes por región.

(...)

6. Adicionalmente a los medios antes descritos, el CONTRATADO deberá realizar un video animado, el cual describa el alcance del PROYECTO ADJUDICADO, este video será orientado para la difusión en redes sociales a cargo del FITEL y deberá tener una duración de sesenta (60) segundos. La información y contenido a usar deberá ser coordinado previamente con el FITEL. El CONTRATADO debe considerar que realizará videos animados independientes por región.

Modificación N° 71

Se modifica el Apéndice N° 21 (Consideraciones técnicas de los Nodos de la RED DE ACCESO) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los términos indicados en el Anexo N° 7 de la presente Circular.

Modificación Nº 72

Se modifica el Apéndice N° 22 (Consideraciones técnicas del NOC de la RED DE ACCESO) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los siguientes términos:



APÉNDICE N° 22

Consideraciones técnicas del NOC de la RED DE ACCESO

- . OBRAS CIVILES
 - · Como mínimo, el NOC deberá contar con:
 - a) Sala de Operaciones, incluyendo las posiciones para los operarios encargados de monitorear la red.
 - b) Sala de Operaciones.
 - e) b) Sala de Equipos, para albergar equipos de comunicaciones y servidores principalmente.
 - d) c) Sala de Fuerza, para albergar el grupo electrógeno.
 - e) d) Sala de Energía, para albergar tableros, baterías y UPS's

(

Dirección de Portafolio de Proyectos

"Año dei Buen Servicio al Ciudadano"

Modificación N° 73

Se modifica el Apéndice N° 24 (Lineamientos para la determinación de la existencia de cobertura en una LOCALIDAD BENEFICIARIA) del Anexo N° 8-B de las BASES, en los términos indicados en el Anexo N° 8 de la presente Circular.

Mdo Neón Laderas Parra Director de Proyecto (e)

Atentamente,

22

Dirección de Portafolio de Proyectos



Anexo Nº 1 de la Circular

JUNÍN

Apéndice № 1-A LISTADO DE LOS NODOS DE LA RED DE TRANSPORTE

						CAPITAL	CAPITAL	TIPO DE NODO ÓPTICO	NODOS ÓPTICOS CON	DATOS D	E UBICACIÓN -	(REFERENCIAL)	
Nro	CodiNEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	PROVINCIAL	DISTRITAL	(PROYECTO REGIONAL)	DIVERSIDAD DE RUTAS FISICAS	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	Altura (m.s.n.m.)
1	1201010001	NINUL	HUANCAYO	HUANCAYO	HUANCAYO	SI	SI SI	NODO CORE (CONEXION CON LA RDNFO)	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.214430	-12.077170	3255
2	1201040001	JUNIN	HUANCAYO	CARHUACALIANGA	CARHUACALLANGA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.203450	-12.349770	3755
3	1201050001	JUNIN	HUANCAYO	СНАСАРАМРА	CHACAPAMPA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.247600	-12.345510	3416
4	1201060001	JUNIN	HUANCAYO	CHICCHE	CHICCHE	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.297700	-12.296000	3562
5	1201070001	JUNIN	HUANCAYO	CHILCA	CHILCA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.208200	-12.086400	3233
6	1201080001	JUNIN	HUANCAYO	CHONGOS ALTO	CHONGOS ALTO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.289000	-12.311200	3539
7	1201110001	JUNIN	HUANCAYO	CHUPURO	CHUPURO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.245300	-12.155200	3170
8	1201120001	JUNIN	HUANCAYO	COLCA	COLCA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	1	MED-GPS	-75.223100	-12.317800	3495
9	1201130001	JUNIN	HUANCAYO	CULLHUAS	CULLHUAS	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.170500	-12.224000	3684
1.0	1201140001	JUNIN	HUANCAYO	EL TAMBO	ELTAMBO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.222860	-12.046160	3296
11	1201160001	JUNIN	HUANCAYO	HUACRAPUQUIO	HUACRAPUQUIO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.212550	-12.168940	3248
12	1201170001	JUNIN	HUANCAYO	HUALHUAS	HUALHUAS	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.250700	-11.971600	3264
13	1201190001	JUNIN	HUANCAYO	HUANCAN	HUANCAN	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.216800	-12.106300	3218
14	1201200001	JUNIN	HUANCAYO	HUASICANCHA	HUASICANCHA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.282100	-12.332100	3726
15	1201210001	JUNIN	HUANCAYO	HUAYUCACHI	HUAYUCACHI	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.223200	-12.138200	3205
16	1201220001	JUNIN	HUANCAYO	INGENIO	INGENIO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.266400	-11.890100	3463
17	1201240001	JUNIN	HUANCAYO	PARIAHUANCA	LAMPA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-74.897000	-11.980300	2588



Dirección de Portafolio de Proyectos

			The state of			CAPITAL	CAPITAL	TIPO DE NODO ÓPTICO	NODOS ÓPTICOS CON	DATOS D	E UBICACIÓN -	(REFERENCIAL)	
Nro	CodiNEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	PROVINCIAL	DISTRITAL	(PROYECTO REGIONAL)	DIVERSIDAD DE RUTAS FISICAS	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	Altura (m.s.n.m.)
18	1201250001	JUNIN	HUANCAYO	PILCOMAYO	PILCOMAYO	NO	ŞI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.269620	-12.049940	3138
19	1201260001	JUNIN	HUANCAYO	PUCARA	PUCARA	NO	51	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.145400	-12.172500	3360
20	1201270001	JUNIN	HUANCAYO	QUICHUAY	QUICHUAY	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.286400	-11.889900	3403
21	1201280001	JUNIN	HUANCAYO	QUILCAS	QUILCAS	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.259300	-11.937500	3317
22	1201290001	JUNIN	HUANCAYO	SAN AGUSTIN	SAN AGUSTIN	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.244000	-11.990000	3256
23	1201300001	MINUL	HUANCAYO	SAN JERONIMO DE TUNAN	SAN JERONIMO DE TUNAN	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.282700	-11.949100	3258
24	1201320001	JUNIN	HUANCAYO	SAÑO	SAÑO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.257200	-11.957400	3286
25	1201330001	JUNIN	HUANCAYO	SAPALLANGA	SAPALLANGA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.158000	-12.141200	3300
26	1201340001	JUNIN	HUANCAYO	SICAYA	SICAYA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.280690	-12.016110	3292
27	1201350001	JUNIN	HUANCAYO	SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-74.795200	-11.769000	2207
28	1201360001	JUNIN	HUANCAYO	VIQUES	VIQUES	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.226960	-12.157290	3217
29	1202010001	JUNIN	CONCEPCION	CONCEPCION	CONCEPCION	SI	SI	NODO DE AGREGACION (CONEXION CON LA RDNFO)	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.312610	-11.919180	3309
30	1202020001	JUNIN	CONCEPCION	ACO	ACO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.368000	-11.957700	3464
31	1202030001	JUNIN	CONCEPCION	ANDAMARCA	ANDAMARCA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-74.802300	-11.728600	2490
32	1202040001	JUNIN	CONCEPCION	CHAMBARA	CHAMBARA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.374600	-12.027700	3498
33	1202050001	JUNIN	CONCEPCION	COCHAS	COCHAS	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.102100	-11.659900	3209
34	1202060001	JUNIN	CONCEPCION	COMAS	COMAS	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.082200	-11.718000	3279
35	1202060016	JUNIN	CONCEPCION	COMAS	CANCHAPALCA	NO	NO	NODO DE CONEXION		ESTUDIO DE CAMPO	-75.031760	-11.703700	3561
36	1202070001	JUNIN	CONCEPCION	HEROINAS TOLEDO	SAN ANTONIO DE OCOPA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.291300	-11.835600	3834
37	1202080001	JUNIN	CONCEPCION	MANZANARES	SAN MIGUEL	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.344730	-12.017190	3386
38	1202090001	JUNIN	CONCEPCION	MARISCAL CASTILLA	MUCITO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.089700	-11.619300	2489
39	1202100001	JUNIN	CONCEPCION	MATAHUASI	MATAHUASI	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.344000	-11.893800	3280



Dirección de Portafolio de Proyectos

Nen	C-diMEI3045	OCRABITALIZATION	DDOMNCI -	DISTRITO	LOCALIDAD	CAPITAL	CAPITAL	TIPO DE NODO ÓPTICO	NODOS ÓPTICOS CON	DATOS D	E UBICACIÓN -	(REFERENCIAL)	
Nro	CodiNEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	PROVINCIAL	DISTRITAL	(PROYECTO REGIONAL)	DIVERSIDAD DE RUTAS FISICAS	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	Altura (m.s.n.m.)
40	1202110001	JUNIN	CONCEPCION	міто	міто	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.338900	-11.937000	3269
41	1202120001	JUNIN	CONCEPCION	NUEVE DE JULIO	SANTO DOMINGO DEL PRADO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.318100	-11.897600	3321
42	1202130001	JUNIN	CONCEPCION	ORCOTUNA	ORCOTUNA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.309600	-11.968900	3262
43	1202140001	JUNIN	CONCEPCION	SAN JOSE DE QUERO	SAN JOSE DE QUERO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.536400	-12.085600	3888
44	1202150001	JUNIN	CONCEPCION	SANTA ROSA DE OCOPA	SANTA ROSA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.295100	-11.876700	3373
45	1203010001	JUNIN	CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	LA MERCED	SI	Si	NODO DE AGREGACION (CONEXION CON LA RDNFO)		MED-GPS	-75.328200	-11.056000	777
46	1203020001	JUNIN	CHANCHAMAYO	PERENE	PERENE	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		ESTUDIO DE CAMPO	-75.226680	-10.946900	643
47	1203040001	JUNIN	CHANCHAMAYO	SAN LUIS DE SHUARO	SAN LUIS DE SHUARO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.287200	-10.888700	717
48	1203050001	JUNIN	CHANCHAMAYO	SAN RAMON	SAN RAMON	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.352000	-11.121000	812
49	1203060001	JUNIN	CHANCHAMAYO	VITOC	PUCARA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.342100	-11.242100	1499
50	1204010001	NINUL	ALUAL	JAUJA	ALUAL	SI	SI	NODO DE AGREGACION (CONEXION CON LA RDNFO)	SI	MED-GPS	-75.500500	-11.775200	3394
51	1204020001	JUNIN	JAUJA	ACOLLA	ACOLIA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.546500	-11.731400	3465
52	1204030001	JUNIN	ALUAŁ	APATA	APATA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.354000	-11.855000	3338
53	1204040001	JUNIN	JAUJA	ATAURA	ATAURA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.438500	-11.802600	3343
54	1204050001	JUNIN	JAUJA	CANCHAYLLO	CANCHAYLLO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.717800	-11.801900	3609
55	1204060001	JUNIN	JAUJA	CURICACA	EL ROSARIO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.674900	-11.785000	3538
56	1204070001	JUNIN	JAUJA	EL MANTARO	PUCUCHO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.392200	-11.822000	3321
57	1204080001	JUNIN	JAUJA	HUAMALI	HUAMALI	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.423900	-11.807000	3338
58	1204090001	JUNIN	ALUAL	HUARIPAMPA	HUARIPAMPA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.470800	-11.807400	3355
59	1204100001	JUNIN	JAUJA	HUERTAS	HUERTAS	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.469500	-11.760100	3378
60	1204110001	JUNIN	JAUJA	JANJAILLO	JANJAHLO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		ESTUDIO DE CAMPO	-75.610210	-11.764930	3848



Dirección de Portafolio de Proyectos

						CAPITAL	CAPITAL	TIPO DE NODO ÓPTICO	NODOS ÓPTICOS CON	DATOS	DE UBICACIÓN -	(REFERENCIAL)	
Nro	CodiNEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	PROVINCIAL	DISTRITAL	(PROYECTO REGIONAL)	DIVERSIDAD DE RUTAS FISICAS	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	Altura (m.s.n.m.)
61	1204120001	JUNIN	JAUJA	JULCAN	JULCAN	NO	Sł	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.435700	-11.759600	3445
62	1204130001	JUNIN	ALUAL	LEONOR ORDONEZ	HUANCANI	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.413600	-11.864100	3309
63	1204140001	JUNIN	ALUAL	LLOCLLAPAMPA	LLOCLLAPAMPA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.624300	-11.817200	3509
64	1204150001	JUNIN	ALUAL	MARCO	MARCO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.561200	-11.740100	3463
65	1204160001	JUNIN	JAUJA	MASMA	MASMA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.426400	-11.785600	3486
66	1204170001	JUNIN	JAUJA	MASMA CHICCHE	MASMA CHICCHE	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.381700	-11.786000	3646
67	1204180001	JUNIN	ALUAL	MOLINOS	MOLINOS	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.445800	-11.737500	3435
68	1204190001	JUNIN	ALUAL	MONOBAMBA	MONOBAMBA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.326600	-11.360800	1464
69	1204200001	JUNIN	ALUAL	MUQUI	MUQUI	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.434500	-11.833200	3325
70	1204210001	JUNIN	AUJA	MUQUIYAUYO	MUQUIYAUYO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.453900	-11.813700	3345
71	1204220001	JUNIN	JAUJA	PACA	PACA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.518400	-11.708900	3384
72	1204230001	JUNIN	ALUAL	PACCHA	PACCHA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.507300	-11.854500	3686
73	1204240001	JUNIN	ALUAL	PANCAN	PANCAN	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.486300	-11.748800	3375
74	1204250001	JUNIN	JAUJA	PARCO	PARCO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.543000	-11.801100	3412
75	1204260001	JUNIN	JAUJA	POMACANCHA	POMACANCHA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.623600	-11.739000	3794
76	1204270001	JUNIN	JAUJA	RICRAN	RICRAN	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GP5	-75.523400	-11.542600	3714
77	1204280001	JUNIN	ALUAL	SAN LORENZO	SAN LORENZO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.382000	-11.846700	3309
78	1204290001	JUNIN	JAUJA	SAN PEDRO DE CHUNAN	SAN PEDRO DE CHUNAN	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.486200	-11.726100	3398
79	1204300001	JUNIN	ALUAL	SAUSA	SAUSA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.484300	-11.793700	3366
80	1204310001	JUNIN	ALUAL	SINCOS	SINCOS	NO	Si	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.387300	-11.891600	3307
81	1204320001	JUNIN	JAUJA	TUNAN MARCA	CONCHO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.570300	-11.729700	3471
82	1204330001	JUNIN	ALUAL	YAULI	YAULI	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.474500	-11.713300	3418



Dirección de Portafolio de Proyectos

						CAPITAL	CAPITAL	TIPO DE NODO ÓPTICO	NODOS ÓPTICOS CON	DATOS D	E UBICACIÓN -	(REFERENCIAL)	
Nro	CodINEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	PROVINCIAL	DISTRITAL	(PROYECTO REGIONAL)	DIVERSIDAD DE RUTAS FISICAS	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	Altura (m.s.n.m.)
83	1204340001	JUNIN	JAUJA	YAUYOS	YAUYOS	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.499100	-11.781200	3383
84	1205010001	JUNIN	JUNIN	NINUL	JUNIN	SI	Si	NODO DE AGREGACION (CONEXION CON LA RDNFO)	SI	MED-GPS	-75.993100	-11.161000	4119
85	1205020001	JUNIN	JUNIN	CARHUAMAYO	CARHUAMAYO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-76.057800	-10.922400	4128
86	1205030001	JUNIN	JUNIN	ONDORES	ONDORES	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-76.147100	-11.083600	4095
87	1205040001	JUNIN	JUNIN	ULCUMAYO	ULCUMAYO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.877800	-10.967500	3610
88	1206010001	JUNIN	SATIPO	SATIPO	SATIPO	SI	Si	NODO DE AGREGACION (CONEXION CON LA RONFO)		MED-GPS	-74.637000	-11.253900	629
89	1206020001	JUNIN	SATIPO	COVIRIALI	COVIRIALI	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-74.627500	-11.290800	677
90	1206030001	JUNIN	SATIPO	LLAYLLA	LLAYLLA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-74.590500	-11.381600	1108
91	1206050001	JUNIN	SATIPO	PAMPA HERMOSA	MARIPOSA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-74.752000	-11.404300	1231
92	1206060001	JUNIN	SATIPO	PANGOA	SAN MARTIN DE PANGOA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-74.488100	-11.428200	775
93	1206061143	JUNIN	SATIPO	PANGOA	MAZARONQUIARI	NO	NO	NODO DE CONEXION		ESTUDIO DE CAMPO	-74.369710	-11.649750	1241
94	1206070001	JUNIN	SATIPO	RIO NEGRO	RIO NEGRO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-74.659800	-11.208400	644
95	1206080001	JUNIN	SATIPO	RIO TAMBO	PUERTO OCOPA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-74.306500	-11.147700	324
96	1206080057	JUNIN	SATIPO	RIO TAMBO	POYENI	NO	NO	NODO DE CONEXION		MED-GPS	-73.670600	-11.256100	303
97	1206080077	JUNIN	SATIPO	RIO TAMBO	QUEMPIRI	NO	NO	NODO DE CONEXION		MED-GPS	-74.002500	-11.996900	412
98	1206080088	JUNIN	SATIPO	RIO TAMBO	VALLE ESMERALDA	NO	NO	NODO DE CONEXION		MED-GPS	-74.080600	-12.129000	447
99	1207010001	NINUL	TARMA	TARMA	TARMA	SI	SI	NODO DE AGREGACION (CONEXION CON LA RDNFO)		MED-GPS	-75.687800	-11.419900	3059
100	1207010007	JUNIN	TARMA	TARMA	SAN SEBASTIAN DE COLLPA (COLLPA GRANDE)	NO	NO	NODO DE CONEXION		ESTUDIO DE CAMPO	-75.622300	-11.403230	3520
101	1207010051	NIMUL	TARMA	TARMA	TARMATAMBO	NO	NO	NODO DE CONEXION		ESTUDIO DE CAMPO	-75.686200	-11.468330	3450
102	1207020001	NINUL	TARMA	ACOBAMBA	ACOBAMBA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.659200	-11.353000	2949



Dirección de Portafolio de Proyectos

	111117	11000000		-11		CAPITAL	CAPITAL	TIPO DE NODO ÓPTICO	NODOS ÓPTICOS CON	DATOS	DE UBICACIÓN -	(REFERENCIAL)	
Nro	CodINEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	PROVINCIAL	DISTRITAL	(PROYECTO REGIONAL)	DIVERSIDAD DE RUTAS FISICAS	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	Altura (m.s.n.m.
103	1207030001	JUNIN	TARMA	HUARICOLCA	HUARICOLCA	NO	ŞI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.652600	-11.511600	3770
104	1207040001	JUNIN	TARMA	HUASAHUASI	HUASAHUASI	NO	Si	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.650300	~11.265300	2745
105	1207050001	JUNIN	TARMA	LA UNION	LETICIA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.751900	-11.377300	3535
106	1207060001	JUNIN	TARMA	PALCA	PALCA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.568900	-11.346300	2743
107	1207070001	JUNIN	TARMA	PALCAMAYO	PALCAMAYO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.772200	-11.295800	3337
108	1207080001	JUNIN	TARMA	SAN PEDRO DE CAJAS	SAN PEDRO DE CAJAS	NO	Si	NODO DE DISTRIBUCION	Si	MED-GPS	-75.862700	-11.249500	4014
109	1207090001	JUNIN	TARMA	TAPO	TAPO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.564100	-11.390000	3129
110	1208010001	NINUL	YAULI	LA OROYA	LA OROYA	SI	Si	NODO DE AGREGACION (CONEXION CON LA RDNFO)	Sŧ	MED-GPS	-75.900000	-11.516600	3742
111	1208020001	JUNIN	YAULI	CHACAPALPA	CHACAPALPA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.756000	-11.732800	3750
112	1208030001	JUNIN	YAULI	HUAY-HUAY	HUAY HUAY	NO	Si	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.905200	-11.722500	3972
113	1208040001	JUNIN	YAULI	MARCAPOMACOCHA	MARCAPOMACOCHA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-76.336100	-11.406800	4422
114	1208050001	JUNIN	YAULI	MOROCOCHA	NUEVO MOROCOCHA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-76.063457	-11.587771	4246
115	1208060001	JUNIN	YAULI	PACCHA	PACCHA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.960300	-11.473100	3750
116	1208070001	JUNIN	YAULI	SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-76.285600	-11.204200	4123
117	1208080001	JUNIN	YAULI	SANTA ROSA DE SACCO	SANTA ROSA DE SACCO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.956100	-11.566900	3815
118	1208090001	JUNIN	YAULI	SUITUCANCHA	SUITUCANCHA	NO	51	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.936700	-11.787400	4258
119	1208100001	JUNIN	YAULI	YAULI	YAULI	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-76.086500	-11.666500	4112
120	1209010001	JUNIN	CHUPACA	CHUPACA	CHUPACA	Sł	Si	NODO DE AGREGACION (CONEXION CON LA RDNFO)	SI	MED-GPS	-75.287600	-12.061700	3263
121	1209020001	JUNIN	CHUPACA	AHUAC	AHUAC	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.320900	-12.085800	3313
122	1209030001	JUNIN	CHUPACA	CHONGOS BAJO	CHONGOS BAJO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		MED-GPS	-75.267900	-12.134200	3278
123	1209040001	JUNIN	CHUPACA	HUACHAC	HUACHAC	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	MED-GPS	-75.341600	-12.020100	3358





Dirección de Portafolio de Proyectos

						CAPITAL	CAPITAL	TIPO DE NODO ÓPTICO	NODOS ÓPTICOS CON	DATOS D	E UBICACIÓN -	(REFERENCIAL)	
Nro	CodINEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	PROVINCIAL		(PROYECTO REGIONAL)	DIVERSIDAD DE RUTAS FISICAS	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	Altura (m.s.n.m.)
124	1209050001	JUNIN	CHUPACA	HUAMANCACA CHICO	HUAMANCACA CHICO	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		ESTUDIO DE CAMPO	-75.244350	-12.081540	3197
125	1209060001	JUNIN	CHUPACA	SAN JUAN DE ISCOS	iscos	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION		ESTUDIO DE CAMPO	-75.293710	-12.099220	3266
126	1209070001	JUNIN	CHUPACA	SAN JUAN DE JARPA	JARPA	NO	SI	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.435490	-12.125570	3668
127	1209080001	JUNIN	CHUPACA	TRES DE DICIEMBRE	TRES DE DICIEMBRE	NO	Si	NODO DE DISTRIBUCION		ESTUDIO DE CAMPO	-75.246670	-12.107000	3194
128	1209090001	JUNIN	CHUPACA	YANACANCHA	YANACANCHA	NO	Si	NODO DE DISTRIBUCION	SI	ESTUDIO DE CAMPO	-75.386540	-12.200970	3839
129	0809100001	cusco	LA CONVENCION	PICHARI	PICHARI	NO	SI	NODO DE AGREGACIÓN		ESTUDIO DE CAMPO	-73.82819	-12.52398	607





Anexo N° 2 de la Circular

PUNO

Apéndice N° 1-A Listado de Localidades Beneficiarias e Instituciones Adicionales

Listado de LOCALIDADES BENEFICIARIAS ADICIONALES

]						NUMERO	DE INSTITUCIONES OBLIGATORIAS	ABONADAS		DATOS DE UBA	CACIÓN	
Nr o	CodiNEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	LOCALES ESCOLAR ES	ESTABLECIMIENT OS DE SALUD	DEPENDENCI AS POLICIALES	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	ALTURA (MSNM)
1	2101020026	PUNO	PUNO	ACORA	CCOPAYA	2	0	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-16.0423	-69.7002	3819
2	2101020095	PUNO	PUNO	ACORA	TAYPICIRCA	1	1	0	MED_GPS	-16.24080163	-69 77828363	4194
3	2101060007	PUNO	PUNO	CHUCUITO	HUAYRAPATA	9	4	9	ESTUDIO DE CAMPO	-15.83095	-69.81099	3848
4	2101070020	PUNO	PUNO	COATA	JOCHI SAN FRANCISCO	1	0	0	MED_GPS	-15.55438811	-69.92285261	3820
5	2101070045	PUNO	PUNO	COATA	PUTUCUNI	1	0	0	MED_GPS	-15.585962	-69 94039671	3821
6	2101090013	PUNO	PUNO	MAÑAZO	CARI CARI	2	0	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-15.778	-70.3617	3950
7	2101110015	PUNO	PUNO	PICHACANI	PICHACANI	0	1	0	UBICACION_WEB	-16.09801	-70.12764	4048
8	2101120023	PUNO	PUNO	PLATERIA	TITILACA	9	1	9	ESTUDIO DE CAMPO	-15.92713	-69.71531	3870
9	2102040006	PUNO	AZANGARO	ASILLO	JILA	1	0	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-14.6584	-70.3703	3930
10	2102060006	PUNO	AZANGARO	CHUPA	PUNCUCHUPA	0	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE	-15.0511	-69.9982	3861
11	2102060015	PUNO	AZANGARO	CHUPA	TRAPICHE	2	0	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-15 0839	-69.9327	3855
12	2102060037	PUNO	AZANGARO	CHUPA	ALTO CHUCAHUACAS	0	1	0	MED_GPS	-15 1293	-69 9295	4140
13	2102080028	PUNO	AZANGARO	MUÑANI	MORORCCO	0	1	0	MED_GPS	-14 76275207	-70.05358045	4016
14	2102110019	PUNO	AZANGARO	SAN ANTON	SAN ISIDRO	0	1	0	INEI 2010	-14.45311998	-70.26411998	4110
15	2102110058	PUNO	AZANGARO	SAN ANTON	UNION SORATIRA	1	0	0	MED_GPS	-14.57825496	-70.28854448	4083
16	2102120007	PUNO	AZANGARO	SAN JOSE	SOLLOCOTA	2	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-14.729345	-70 118475	4241



Dirección de Portafolio de Proyectos

B.S.o.						NUMERO	DE INSTITUCIONES OBLIGATORIAS	ABONADAS		DATOS DE UBI	CACIÓN	
Nr o	CodINEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	LOCALES ESCOLAR ES	ESTABLECIMIENT OS DE SALUD	DEPENDENCI AS POLICIALES	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	ALTURA (MSNM)
17	2102130009	PUNO	AZANGARO	SAN JUAN DE SALINAS	PAMPA GRANDE	1	0	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-14.969745	-70.155163	3851
18	2103030015	PUNO	CARABAYA	AYAPATA	ESCALERA	0	1	0	MED_GPS	-13,1748	-70.3843	3830
19	2103030016	PUNO	CARABAYA	AYAPATA	LOROMAYO	2	0	0	MED_GPS	-13.17208396	-70.38477931	452
20	2103030020	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	LECHEMAYO	2	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-13.2572	-70.3298	385
21	2103040024	PUNO	CARABAYA	COASA	TAHUANA	0	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE	-13.9496	-69.9646	3815
22	2103050070	PUNO	CARABAYA	CORANI	CHACACONIZA	2	1	0	GOOGLE EARTH	-14.015002	-70.675962	4829
23	2103050073	PUNO	CARABAYA	CORANI	QUELCAYA	2	1	0	INEI 2010	-14.00875998	-70.74081998	4582
24	2103080006	PUNO	CARABAYA	OLLACHEA	QUICHO	2	0	0	GPS_OTRAS_FUENTE	-13.6811	-70.6468	3856
25	2103090013	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	PUERTO MANOA	2	1	0	MED_GPS	-13.39912284	-70.31920802	547
26	2103100072	PUNO	CARABAYA	USICAYOS	SALLACONI	2	1	0	MED_GPS	-14.13821896	-69.99300929	3864
27	2103100087	PUNO	CARABAYA	USICAYOS	KETAPALO	2	0	0	MED_GPS	-14.13819809	-69.93184434	3854
28	2104010009	PUNO	CHUCUITO	JULI	CHUCASUYO	0	4	9	MED_GPS	-16.20306127	-69.4064889	3854
29	2104040016	PUNO	СНИСИІТО	KELLUYO	TOTORAMA	0	1	0	MED_GPS	-16.75991602	-69.34129817	4201
30	2104040027	PUNO	снисипто	KELLUYO	TOLACOLLO	0	1	0	MED_GPS	-16.81420052	-69.25828298	3909
31	2104060015	PUNO	CHUCUITO	POMATA	CHACACHACA	1	0	0	MED_GPS	-16.32008431	-69.25588869	3831
32	2105010138	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	SIRAYA	2	1	0	MED_GPS	-16.27575302	-69.7315927	3887
33	2105010153	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	CANGALLE	2	1	0	MED_GPS	-16.35110169	-69.74585348	3946
34	2105020007	PUNO	EL COLLAO	CAPAZO	TUPALA HACIENDA	0	1	0	INEI 2010	-17.00334998	-69.63496998	4143
35	2105020009	PUNO	EL COLLAO	CAPAZO	CHUA	0	1	0	MED_GPS	-17.04726541	-69.62929119	4261
36	2105050026	PUNO	CHUCUITO	JULI	SALES GRANDE	0	1	0	MED_GPS	-16.52283631	-69.60633339	4096
37	2106020014	PUNO	HUANCANE	COJATA	CAYLLOMA	0	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE	-14.9027	-69.4619	4374
38	2106080011	PUNO	HUANCANE	VILQUE CHICO	HUIJIPATA ALTOS CAZADOR	2	0	0	MED_GPS	-15.05316497	-69.54632913	4224
39	2106080040	PUNO	HUANCANE	VILQUE CHICO	HUALLATIR!	0	1	0	MED_GPS	-15.12118487	-69.71012245	4032



Dirección de Portafolio de Proyectos

						NUMERO	DE INSTITUCIONES OBLIGATORIAS	ABONADAS		DATOS DE UBIO	CACIÓN	
Nr o	CodINE(2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	LOCALES ESCOLAR ES	ESTABLECIMIENT OS DE SALUD	DEPENDENCI AS POLICIALES	FUENTE	LONGITUD	LATITUD	ALTURA (MSNM)
49	2106080053	PUNO	HUANGANE	VILQUE CHICO	SAN JOSE DE QUISHUARANI	9	1	0	ESTUDIO DE CAMPO	-15.15114	-69-62528	3935
41	2107080007	PUNO	LAMPA	PUCARA	ALTO ANGARA	0	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-15.0179	-70.5081	3947
42	2107080013	PUNO	LAMPA	PUCARA	CHIJNAYA	0	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-15.0456	-70.4107	3932
43	2107080025	PUNO	LAMPA	PUCARA	QQUEPA	2	0	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-15.1385	-70.4059	3933
44	2107090020	PUNO	LAMPA	SANTA LUCIA	PINALLA	2	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-15.5795	-70.918	4326
45	2107090105	PUNO	LAMPA	SANTA LUCIA	LAGUNILLAS	0	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-15.7471	-70.7671	4238
46	2108050025	PUNO	MELGAR	MACARI	SAN FRANCISCO	0	1	0	MED_GPS	-14.66945528	-71.04591988	4292
47	2108050069	PUNO	MELGAR	MACARI	HUAMANRURO	2	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-14.7393	-70.8	4148
48	2108060080	PUNO	MELGAR	NUÑOA	CHIRIUNO	0	1	0	MED_GPS	-14.45635805	-70.58872488	4080
49	2108070033	PUNO	MELGAR	ORURILLO	VIZCACHANI	2	0	0	MED_GPS	-14.6565545	-70.50425116	3943
50	2109010085	PUNO	моно	МОНО	QUIRIQUIRI	1	0	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-15.4363	-69.3678	3912
51	2110050012	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	SINA	POTONI	1	o	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-14.5331	-69.2835	3724
52	2112010029	PUNO	SANDIA	SANDIA	PHOCORACANI	1	0	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-14.3417	-69.478	2815
53	2112030051	PUNO	SANDIA	LIMBANI	HUANCASAYANI	2	1	0	MED_GPS	-14.19083566	-69.70195525	3888
54	2112050026	PUNO	SANDIA	PHARA	CHEJANI	2	1	0	MED_GPS	-14.24319703	-69.60804777	4421
55	2112090020	PUNO	SANDIA	ALTO INAMBARI	PACAYSUIZO	0	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-14.023	-69.1806	1349
56	2112100009	PUNO	SANDIA	SAN PEDRO DE PUTINA PUNCO	PAMPA GRANDE	2	1	0	GPS_OTRAS_FUENTE S	-13 9847	-68.9717	1004
57	2112100031	PUNO	SANDIA	SAN PEDRO DE PUTINA PUNCO	JANANSAYA	0	1	0	MED_GPS	-14.07279079	-68.93497024	1419
58	2113010016	PUNO	YUNGUYO	YUNGUYO	PAJANA SAN AGUSTIN	9	1	9	ESTUDIO DE CAMPO	-16.26217	-69.03535	3824



Dirección de Portafolio de Proyectos

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

II. INSTITUCIONES ABONADAS ADICIONALES - ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

		DATOS	DE LA LOCAL	.IDAD			DATOS DEL ESTABL	ECIMIENTO DE S	ALUD
Nro	CodINEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	COD_UNICO MINSA	NOMBRE DE ESTABLECIMIENTO	CATEGORIA	DIRECCIÓN
1	2101020095	PUNO	PUNO	ACORA	TAYPICIRCA	00003213	TAIPISIRCA	i-1	COMUNIDAD TAIPISIRCA
2	2101060007	PUNG	PUNO	CHUCUITO	HUAYRAPATA	00003201	CHURO	1-2	CENTRO POBLADO DE HUAYRAPATA
3	2101110015	PUNO	PUNO	PICHACANI	PICHACANI	00003245	PICHACANI	1-2	JR. PUNO 255
4	2101120023	PUNO	PUNO	PLATERIA	TITILACA	00019448	ESTABLECIMIENTO DE SALUD TITILAÇA	1-4	CENTRO POBLADO DE TITILACA
5	2102060006	PUNO	AZANGARO	CHUPA	PUNCUCHUPA	00002947	PUNCUCHUPA	1-1	CENTRO POBLADO PUNCUCHUPA
6	2102060037	PUNO	AZANGARO	CHUPA	ALTO CHUCAHUACAS	00002946	CHUCAHUACAS	1-1	CENTRO POBLADO CHUCAHUACAS
7	2102080028	PUNO	AZANGARO	MUÑANI	MORORCCO	00002951	MORORCO	1-2	CENTRO POBLADO MORORCO
8	2102110019	PUNO	AZANGARO	SAN ANTON	SAN ISIDRO	00002954	SAN ISIDRO	1-1	AV. MACUSANI S/N
9	2102120007	PUNO	AZANGARO	SAN JOSE	SOŁLOCOTA	00002956	VIRGEN DEL ROSARIO SOLLOCOTA	1-1	CENTRO POBLADO SOLLOCOTA
10	2103030015	PUNO	CARABAYA	AYAPATA	ESCALERA	00002967	PUESTO DE ESCALERA	1-2	COMUNIDAD HANAC AYLLU SECTOR ESCALERA
11	2103030020	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	LECHEMAYO	00002983	LECHEMAYO	I-1	CENTRO POBLADO LECHEMAYO
12	2103040024	PUNO	CARABAYA	COASA	TAHUANA	00019572	TAHUANA	I-1	COMUNIDAD DE TAHUANA
13	2103050070	PUNO	CARABAYA	CORANI	CHACACUNIZA	00002969	CHACACONIZA	I-1	COMUNIDAD DE CHACACONIZA
14	2103050073	PUNO	CARABAYA	CORANI	QUELCAYA	00007404	QUELCAYA	1-1	CENTRO POBLADO QUELCAYA
15	2103090013	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	PUERTO MANOA	00002984	PUERTO MANOA	1-2	JR. INAMBARI Nº 110
16	2103100072	PUNO	CARABAYA	USICAYOS	SALLACONI	00003150	SALLACONI	1-1	COMUNIDAD CAMPESINA SALLACONI
47	2104010009	PUNO	CHUCUITO	JULI	CHUCASUYO	00006781	CCAJJE	1-1	COMUNIDAD DE CHUCASUYO KAJJE
18	2104040016	PUNO	снисиіто	KELLUYO	TOTORAMA	00003005	TOTOROMA	1-1	CENTRO POBLADO TOTOROMA
19	2104040027	PUNO	снисиіто	KELLUYO	TOLACOLLO	00003006	TULACOLLO	I-1	COMUNIDAD TULACOLLO
20_	2105010138	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	SIRAYA	00003049	SIRAYA	1-2	CENTRO POBLADO SIRAYA
21	2105010153	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	CANGALLE	00003035	CANGALLI	I-1	CENTRO POBLADO CANGALLI



Dirección de Portafolio de Proyectos

		DATOS	DE LA LOCAL	IDAD			DATOS DEL ESTABI	ECIMIENTO DE S	SALUD
Nro	CodINEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	COD_UNICO MINSA	NOMBRE DE ESTABLECIMIENTO	CATEGORIA	DIRECCIÓN
22	2105020007	PUNO	EL COLLAO	CAPAZO	TUPALA HACIENDA	00003029	TUPALA	I-2	CENTRO POBLADO TUPALA
23	2105020009	PUNO	EL COLLAO	CAPAZO	CHUA	00003027	CHUA	1-1	PARCIALIDAD DE CHUA
24	2105050026	PUNO	EL COLLAO	CONDURIRI	SALES GRANDE	00007398	SALES GRANDE	1-1	CENTRO POBLADO DE SALES GRANDE
25	2106020014	PUNO	HUANCANE	COJATA	CAYLLOMA	00006699	CAYLLOMA	I-1	COMUNIDAD DE CAYLLOMA
26	2106080040	PUNO	HUANCANE	VILQUE CHICO	HUALLATIRI	00003088	HUALLATIRI	I-1	COMUNIDAD DE HUALLATIRI
27	2106080053	PUNO	HUANCANE	CHICO	SAN JOSE DE QUISHUARANI	00003089	SAN JUAN QUISHUARANI	1-2	COMUNIDAD DE SAN JUAN QUISHUARANI
28	2107080007	PUNO	LAMPA	PUCARA	ALTO ANGARA	00006703	ANGARA ALTO	I-1	COMUNIDAD CAMPESINA ANGARA ALTO
29	2107080013	PUNO	LAMPA	PUCARA	CHIJNAYA	00003154	CHIJNAYA	1-1	CENTRO POBLADO CHIJNAYA
30	2107090020	PUNO	LAMPA	SANTA LUCIA	PINALLA	00003139	PINAYA	1-2	CENTRO POBLADO PINAYA
31	2107090105	PUNO	LAMPA	SANTA LUCIA	LAGUNILLAS	00003138	LAGUNILLAS	1-2	COMUNIDAD DE LAGUNILLAS S/N
32	2108050025	PUNO	MELGAR	MACARI	SAN FRANCISCO	00003167	ALTO COLLANA	I-1	CENTRO POBLÁDO SAN FRANCISCO- COMUNIDAD DE ALTO COLLANA
33	2108050069	PUNO	MELGAR	MACARI	HUAMANRURO	00003168	HUAMANRURO	F-1	CENTRO POBLADO HUAMANRURO- COMUNIDAD DE HUAMANRURO
34	2108060080	PUNO	MELGAR	NUÑOA	CHIRIUNO	00003173	CHIRIUNO	I-1	COMUNIDAD CAMPESINA DE CHIRIUNO
35	2112030051	PUNO	SANDIA	LIMBANI	HUANCASAYANI	00003197	HUANCASAYANI	I-1	CENTRO POBLADO HUANCASAYANI
36	2112050026	PUNO	SANDIA	PHARA	CHEJANI	00003196	CHEJANI	1-1	CENTRO POBLADO CHEJANI
37	2112090020	PUNO	SANDIA	ALTO INAMBARI	PACAYSUIZO	00003321	PACAYSUIZO	I-1	CENTRO POBLADO PACAYSUIZO
38	2112100009	PUNO	SANDIA	SAN PEDRO DE PUTINA PUNCO	PAMPA GRANDE	00009874	PUESTO DE SALUD DE PAMPA GRANDE	I-1	COMUNIDAD PAMPA GRANDE
39	2112100031	PUNO	SANDIA	SAN PEDRO DE PUTINA PUNCO	JANANSAYA	00003330	JANANSAYA	I-1	SECTOR JANANSAYA
40	2113010016	PUNO	YUNGUYO	YUNGUYO	PAJANA SAN AGUSTIN	00003352	PAJJANA SAN AGUSTIN	↓ 1	PAJANA SAN AGUSTIN SECTOR BELLAVISTA





III. INSTITUCIONES ABONADAS ADICIONALES - LOCALES ESCOLARES

Nro	DATOS DE LA LOCALIDAD					DATOS DEL LOCAL ESCOLAR				
	CodiNEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	CODIGO LOCAL	NOMBRE	DIRECCION	MÓDULOS	
1	2101020026	PUNO	PUNO	ACORA	CCOPAYA	442437	70138	CCAPALLA	PRIMARIA	
2	2101020026	PUNO	PUNO	ACORA	CCOPAYA	626629	70138	CCAPALLA	SECUNDARIA	
3	2101020095	PUNO	PUNO	ACORA	TAYPICIRCA	442885	TAIPICIRCA	TAIPICIRCA	SECUNDARIA	
4	2101070020	PUNO	PUNO	COATA	JOCHI SAN FRANCISCO	443781	70667	JIRON PUNO S/N	PRIMARIA	
5	2101070045	PUNO	PUNO	COATA	PUTUCUNI	443724	PUTUCUNI	PUTUCUNI	PRIMARIA	
6	2101090013	PUNO	PUNO	MAĐAZO	CARI CARI	443941	SAN MIGUEL	CARI CARI	PRIMARIA	
7	2101090013	PUNO	PUNO	MAĐAZO	CARI CARI	784505	SAN MIGUEL	CARI CARI	SECUNDARIA	
8	2102040006	PUNO	AZANGARO	ASILLO	JILA	446402	72033	JILA	PRIMARIA	
9	2102060015	PUNO	AZANGARO	CHUPA	TRAPICHE	446949	JOSE ANTONIO ENCINAS FRANCO	TRAPICHE	PRIMARIA	
10	2102060015	PUNO	AZANGARO	CHUPA	TRAPICHE	447152	JOSE ANTONIO ENCINAS FRANCO	TRAPICHE	SECUNDARIA	
11	2102110058	PUNO	AZANGARO	SAN ANTON	UNION SORATIRA	448081	99	UNION SORATIRA	PRIMARIA	
12	2102120007	PUNO	AZANGARO	SAN JOSE	SOLLOCOTA	448340	SOLLOCOTA	SOLLOCOTA	PRIMARIA	
13	2102120007	PUNO	AZANGARO	SAN JOSE	SOLLOCOTA	448397	SOLLOCOTA	SOLLOCOTA	SECUNDARIA	
14	2102130009	PUNO	AZANGARO	SAN JUAN DE SALINAS	PAMPA GRANDE	445209	72049	PAMPA GRANDE	PRIMARIA	
15	2103030016	PUNO	CARABAYA	AYAPATA	LOROMAYO	638627	LOROMAYO	LOROMAYO	SECUNDARIA	
16	2103030016	PUNO	CARABAYA	AYAPATA	LOROMAYO	788023	LOROMAYO	LOROMAYO	PRIMARIA	
17	2103030020	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	LECHEMAYO	450347	JOSE ANTONIO ENCINAS FRANCO	CARRETERA INTEROCEANICA	PRIMARIA	
18	2103030020	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	LECHEMAYO	517215	JOSE ANTONIO ENCINAS FRANCO	CARRETERA INTEROCEANICA	SECUNDARIA	
19	2103050070	PUNO	CARABAYA	CORANI	CHACACUNIZA	449518	72218	CHACACONIZA	Primaria	
20	2103050070	PUNO	CARABAYA	CORANI	CHACACUNIZA	691709	CHACACONIZA	CHACACONIZA	Secundaria	
21	2103050073	PUNO	CARABAYA	CORANI	QUELCAYA	449491	72187	QUELCAYA	Primaria	



Dirección de Portafolio de Proyectos

Nro	DATOS DE LA LOCALIDAD					DATOS DEL LOCAL ESCOLAR				
	CodiNEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	CODIGO LOCAL	NOMBRE	DIRECCION	MÓDULOS	
22	2103050073	PUNO	CARABAYA	CORANI	QUELCAYA	691691	QUELCAYA	QUELCAYA	Secundaria	
23	2103080006	PUNO	CARABAYA	OLLACHEA	QUICHO	450050	QUICHO	QUICHO	PRIMARIA	
24	2103080006	PUNO	CARABAYA	OLLACHEA	QUICHO	450168	QUICHO	QUICHO	SECUNDARIA	
25	2103090013	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	PUERTO MANOA	450291	VICTOR RAUL HAYA DE LA TORRE	PUERTO MANOA	PRIMARIA	
26	2103090013	PUNO	CARABAYA	SAN GABAN	PUERTO MANOA	788136	VICTOR RAUL HAYA DE LA TORRE	PUERTO MANOA	SECUNDARIA	
27	2103100072	PUNO	CARABAYA	USICAYOS	SALLACONI	450408	72200 NICOLAS GARCIA RIQUELME	SALLACONI	PRIMARIA	
28	2103100072	PUNO	CARABAYA	USICAYOS	SALLACONI	788037	72200 NICOLAS GARCIA RIQUELME	SALLACONI	SECUNDARIA	
29	2103100087	PUNO	CARABAYA	USICAYOS	KETAPALO	450432	72225	KETAPALO	PRIMARIA	
30	2103100087	PUNO	CARABAYA	USICAYOS	KETAPALO	686213	72225	KETAPALO	SECUNDARIA	
31	2104060015	PUNO	CHUCUITO	POMATA	CHACACHACA	790101	71554 SAGRADO CORAZON DE JESUS	BUENA VISTA CHACA CHACA	PRIMARIA	
32	2105010138	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	SIRAYA	453096	SIRAYA	SIRAYA S/N	PRIMARIA	
33	2105010138	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	SIRAYA	453751	SIRAYA	SIRAYA S/N	SECUNDARIA	
34	2105010153	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	CANGALLE	453044	CANGALLI	CANGALLI S/N	PRIMARIA	
35	2105010153	PUNO	EL COLLAO	ILAVE	CANGALLE	453708	CANGALLI	CANGALLI S/N	SECUNDARIA	
36	2106080011	PUNO	HUANCANE	VILQUE CHICO	HUIJIPATA ALTOS CAZADOR	456943	HUIJIPATA	HUIJIPATA	PRIMARIA	
37	2106080011	PUNO	HUANCANE	VILQUE CHICO	HUIJIPATA ALTOS CAZADOR	457155	HUIJIPATA	HUIJIPATA	SECUNDARIA	
38	2107080025	PUNO	LAMPA	PUCARA	QQUEPA	458490	QQUEPA	QQUEPA	PRIMARIA	
39	2107080025	PUNO	LAMPA	PUCARA	QQUEPA	458659	QQUEPA	QQUEPA	SECUNDARIA	
40	2107090020	PUNO	LAMPA	SANTA LUCIA	PINALLA	458739	MANUEL MORO SSOMO	PINAYA	PRIMARIA	
41	2107090020	PUNO	LAMPA	SANTA LUCIA	PINALLA	458862	MANUEL MORO SSOMO	PINAYA	SECUNDARIA	
42	2108050069	PUNO	MELGAR	MACARI	HUAMANRURO	459847	AGRPECUARIO HUAMANRURO	HUAMANRURO	PRIMARIA	
43	2108050069	PUNO	MELGAR	MACARI	HUAMANRURO	459965	AGRPECUARIO HUAMANRURO	HUAMANRURO	SECUNDARIA	
44	2108070033	PUNO	MELGAR	ORURILLO	VIZCACHANI	460563	JOSE ANTONIO ENCINAS	VIZCACHANI	PRIMARIA	



		303	DATOS DE LA LO	CALIDAD		DATOS DEL LOCAL ESCOLAR				
Nro	CodINEI2015	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	CODIGO LOCAL	NOMBRE	DIRECCION	MÓDULOS	
45	2108070033	PUNO	MELGAR	ORURILLO	VIZCACHANI	460775	JOSE ANTONIO ENCINAS	VIZCACHANI	SECUNDARIA	
46	2109010085	PUNO	МОНО	МОНО	QUIRIQUIRI	461614	CASERIO QUIRIQUIRI	QUIRIQUIRI	PRIMARIA	
47	2110050012	PUNO	SAN ANTONIO DE PUTINA	SINA	POTONI	462901	POTONI	POTONI	PRIMARIA-SECUNDARIA	
48	2112010029	PUNO	SANDIA	SANDIA	PHOCORACANI	465594	72481 JOSE RUFO CHAMBI ZEA	PHOCCORACANI	PRIMARIA	
49	2112030051	PUNO	SANDIA	LIMBANI	HUANCASAYANI	466065	72901	BELLAVISTA	PRIMARIA	
50	2112030051	PUNO	SANDIA	LIMBANI	HUANCASAYANI	466126	72901	BELLAVISTA	SECUNDARIA	
51	2112050026	PUNO	SANDIA	PHARA	CHEJANI	466391	CHEJANI	CHEJANI	PRIMARIA	
52	2112050026	PUNO	SANDIA	PHARA	CHEJANI	456466	CHEJANI	CHEJANI	SECUNDARIA	
53	2112100009	PUNO	SANDIA	SAN PEDRO DE PUTINA PUNCO	PAMPA GRANDE	466904	SAN MIGUEL	PAMPA GRANDE	PRIMARIA	
54	2112100009	PUNO	SANDIA	SAN PEDRO DE PUTINA PUNCO	PAMPA GRANDE	556160	SAN MIGUEL	PAMPA GRANDE	SECUNDARIA	



Dirección de Portafolio de Proyectos

"Año del Buen Servicio al Cludadano"

Anexo N° 3 de la Circular

Apéndice N° 2-A ACTA DE INSTALACIÓN DE NODO

	Instalación de Bar		LACIÓN DE NODO RADIOELÉCTRICO otividad integral y Desarrollo social de	la Región	
THEODRAMAN DEL MADA					
1, INFORMACIÓN DEL NODO NODO DISTRITAL (NOR	DO INTERMEDIO ()	NODO TER	RMINAL ()
CODIGO NODO					
2. UBICACIÓN DEL NODO				PARTICIPATION OF THE PARTY OF	
Nombre de Localidad			Codigo de UBIGEO		
Departamento:			Provincia		
Distrito.					
2.1, Ubicación Georefei	renciada (Datum WG	S84 grados con aproximad	ción de 5 digitos) Ejem: 6,011456°		
Latitud Sur			Longitud Oeste	1	
Referencia de ubicación del Nodo Radioeléct	rico				1914
3. Equipos instalados		TO THE WAY DO			
3.1. Equipos de Transmisión Equipo	Cantidad	Marca	Modelo	Serie	Observaciones
240,00					
		<u> </u>			
3.2. Equipos networking	I Constant	1 44		0.00	Observaciones
Equipo	Cantidad	Marca	Modelo	Serie	Observaciones
3.3. Sistema de Energia	Cantidad	Marca	Modelo	Sene	Observaciones
Equipo	Carmoad	Walca	Wildeld	Some	Guaritaciditea
		1			
3.4. Sistema de Climatización	STEEL ST				
Equipo	Cantidad	Marca	Modelo	Serie	Observaciones
	-	-	-		
3.5. Sistema de Seguridad					
Equipo	Cantidad	Marca	Modelo	Sene	Obsenaciones
	_			 	
4. Obras Civiles		District Control			
4.1. Cerco Perimétrico Parámetro		Valor	Paráme	tro I	Valor
Dimensiones del terreno (langitu		4 4101	Dimensiones de postes esquine	ros (large x anche x altura)	
Altura del sardinel del cerco pe			Dimensiones de postes intermed	lios (largo x ancho x altura)	
Altura del cerco perimetro Diametro de concertina (m) (diametro/altura	respecto a sardinel)		Dimensiones de postes de refue Puerta con cerradura electroma	gnética y eléctrico (SI/NO)	
4.2. Torre de Comunicación					
Parámetro		Valor	Paráme	tro	Valor
Tipo			Luz de Balizaj	e (SI/No)	
Altura de torre (m) Tipo de Galvanizado de Ti	огте		Pintado anticorro Escalenlla peatonal con 1	sive (Si/No) inea de vide (Si/No)	
Paramayos tetrapuntal (Si	(No)		Escalenita honzontal pa	ara cables (Si/No)	
Cimentación de Torre (longitud	x ancho)	1	Cantidad de secciones de torres y	alturas (Nº sección / altura)	
4,3, Shelfarts		Marca:		Modelo:	
Parámetro		Valor	Parame	116	Valor
Dimensiones (Longitud # Ancho	x Altura)		Bandeja especial para f	bra óptica (Si/No)	
Matenal		-	Bandeja tipo esca Tablero general de distribución de s		
Pintado (Si/No)			(Si/No		
Carridad de ventiladores ax	ales		Dimensiones de la loza (long	stud x Ancho x Altura)	
Sistema de ventilación controlado por te Atarma de puerta abierta (S	emperatura (Si/No) Si/No)	1	Dimensiones de Alero frontal (L Cerradure (Si/No)	
Harmeticidad de Shelter (S					



Dirección de Portafolio de Proyectos

4.4. Suministro	Conexión al Siste	ma Comercia	1 (220 VAC, M	onofásico):		SI		F 100	NO 🗌		The service of the se
	Parámet	70		Va	lor		Perametro				Valor
Murata o m	ing can Medidar de Sumbinis	energia 220 /	AC (SI/No)				Tablero Genera Potencia contr			Nimero de l'IMs:	
S. Sistema de P	Paramet			1	-	BROWNER OF	Panimain				Valor
	ramme aja de registros de			Ve	lor	Etto	uetado de coneci			-	VBIOF
	pal de puesta e list					Platina o cable de	cobre para halo de		ra en shelters		
	mera de puesta a t			Cantidad:		Estructures de mete	(SI/No) aterradas Puerti	ss y merco de	acero, cerco y		
	man or possis in	THE OIL SHEET		Castosas.		concertine.	escelerities, torre	, shelter, etc.	Si/No)		
.1 Pruebas Sis	ema de Puesta a	Tierra									
	Muestra			ncia 1 le comente)		Istancia 2 odo de tensión)	Valor Iv	ledio		Cumplimiento Ti	licnico
	Medida 1 (52%)				10.000	7.8					
	Medida 2 (02%) Medida 3 (72%)		,	5		9.3 10.8		-	2 muestre	s: decen serment	er e iguel a 5 ohms
Case work each	version in the second	WW. 124119	11 11 12 12 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2-12-12-12-12-1	- Managaran	contrative instances of	2007 X 1434-10		1000-000-11		amousem
El electrodo di	corriente estera ul	Dicado a una d	listancia D del 4	Hectrodo de tien	's (D=6.5"Lon	gitud de la ventia) y el	electrodo de tens	ion se ubiciere	n a 52%.62% y	72% del electrodo	de comente.
. Sistema de R	ed inalámbrica								Str Strain		
	de propagación			7	Omnidirecci			Sectorial			
Pari	metro	OMNI	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Parime		OMNI	Sector 1	Sector 2	Sector 3
	operación (MHz)					Alfura de Antena c					
Control of the language framework and	ands (MHz)					Genencie de A					
	del transmisor (dili (dilim)			-		Altura de an Polesta					
	ma (arregio)					Sensibilitied					
										111	
1.2. Mediciones	de Propagación -	Sistema Pur	rte a Punto								
Nodo Local	Nodo Rer	noto	RSS Local	RSS Remoto	Frecuencia	de Operación (MHz)	Ancho de Banda	Modeod			Distancia entre noc
11000 6008	1104014	1010	(d8m)	(dBm)			(shit)		enlace (Mbps)	(ms) entre nodos	(Km)
									1		
				-					-		
									-		
									-		
-	tiempo de conect	ivided del nod	al NOC (tiemp	o promiedio de i	da y welta i In	15]		-			
n 61 - 41 - 1 4			h	- A B							
	cobertura redios	Hectrical des	no de Focula	ac senencian					1		
Punto Representativo	Letitud	sur	Longitu	d (oeste)	R\$8 Local	Punto	Latitud	Sur	Longit	ud (oeste)	RSS Local (dBm
1			1.1.2		(dBm)	Representativo*					
Punto 1						Punto 4					
Punto 2 Punto 3						Punto 5					
) Punice Repre		1 - Pluza Prin 2 - Establecim 3 - Institución 4 - Institución	cipal de la loca niento de Salud educativa secu educativa prima	dad bot quin ndar as		acion, debiandone obte 6 Juzgado de paz 7 dependencia polici 8 Yenencia Goberna 9 otras inciliaciones 10 En la(s) shienda;	iel ción				0
. Parámetros c	onfigurados en el	equipsmien	to			TOTAL STORY					
.1. Siglome de	Senurided										
	Equipos					Parámetro				Valor	
	amara de Video			eso puerto 80 (
				eso puerto 80 (ladiate a te sectoria	dana (RI/Na)				
			- Distancia de i		mas de mov	imiento a la controli	egora (SI/NO)				
			- Nivet de alture		man da mou	imiento e la controle	dorn (R)(bin)				
Dete	ctor de Movimiento		- Distancia de s	letección (m)	mas de mov	IIIII E M CONCOM	roors (anno)		1		
			- Nivel de elture	(m)	mag da maré	miento a la controla	dora (*) (EVMo)				
			- Distancia de s	setección (m)			Annual (\((annua) \)				
			 Nivel de altura 	(m)	1)						
	Lector RFID			D interno (Si/Ni D externo (Si/N							
				a la controlado							
	issuer de Immo								-		
	iemor de humo emor de anlego Extintor		Genera elamia	a la controlado intor (Si/No) / F	ora (Si/No)	-14-3					



Dirección de Portafolio de Proyectos

Řect	Energia DC Equipos		Parámetro		-	Valor	
		Potencia (KW)					
		Autonomia (AH)					
	ì	Nro. de Bateries por banco					
-	1	Centidad de bancos				1	
Ва	inco de Baterias	Voltage de banco Bateria (V)					
		Disminución de la capacidad de la bateria	a vs tiempo de almacenar	niento			
		Medicion de Temperatura de trabajo de bi					
		Valor de Irradiacion en la zona de instalar					
		Arregio lotovoltaico está expuesto a somi		nene al din			
P	aneles solares	Grado de inclinacion de arregio fotovoltaio		Ules el Ule			
		Relación entre genaración solar y consun	ino de las cargas				
1 Cintona do 1	Minesteralis et interiordet C	for all the st					
a. Since ma on t	Climatización al interior del S Parámetro		1	n	arámetro		Valor
		Valor					7 dio1
	Temperatura (°C)			Humeoa	id Relativa (%)		
n permiture da CC 2000,	Humedad realativa de 40%-85%						
Fotografias						- War All Thomas - The	
N°		Fotogranas Pantallazos			Cumple	Descripci	on
1	Fotografia panorámica de la loca	ulidad		SI	NO 🗌		
	Fotografia panoramica al exterio		-	SI	NO I		_
	Equipo de Transmisión			SI	NO N		
	Equipos networking y ópticos			SI	NO 🗇		-
	Sistema de energía	-		SI	NO 🗆	-	
	Sistema de Climatización	7777		SIC	NO		
6				SI			
	Sistema de seguridad			SI	NO [-	
8	Cerco Penmétrico						
9	Shelter			SI 🗆	NO 🔲		
10	Torre de comunicaciones			SI	NO 🔲		
11	Sistema de puesta a tierra (Foto	grafia por cada medición de pozo a tierra	con la escala)	SI	NO H		
Dearmant of	in advisor			1000			
Documentació	on adjunta						
N°		Documento			Cumple	Descripci	on.
1	Planos Civiles			SI	NO 🖸		
2	Planos eléctricos			SI	NO 🗇		
3	Planos Sanitarios			SI	NO 🗆		
	Memoria descriptiva de torre			Si	NO [
A	Certificado de verticalidad de tor			SI	NO 🗆		
4				SI	NO n		
5				493			
5 8	Copia de Cuademo de obra (leg	uie)		-			
5		ue)		SI 🗆	NO		
5 8 7	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones		giados y habilitados	SI 🗆	NO [
5 8 7 Los planos, me	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones amoria descriptiva y certificado d	eberan estar firmados por ingenieros cole				le (a EO (ODE v DDE)	
5 8 7 Los planos, me	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones amoria descriptiva y certificado d					le la FO (ODF y DDF)	17
5 8 7 Los planos, me ') Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (QDF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	1
5 8 7 Los planos, me	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	1 2
5 8 7 Los planos, me	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de !	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de l' . Observacion	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le Ia FO (ODF y DDF)	
5 8 7 9 Los planos, me 1) Diagrama de l	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 9 Los planos, me 1) Diagrama de l	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole				le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de l' . Observacion	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones amoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama unitlar Tat es Generales	eberan estar firmados por ingenieros cole; blero Generali Diagrama Unifilar Energia: (Diagrama de Seguridad fi:			le la FO (ODF y DDF)	Firma Calla, u. U.
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de l' . Observacion	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones emoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama uniflar Tat	eberan estar firmados por ingenieros cole; blero Generali Diagrama Unifilar Energia: (le la FO (ODF y DDF)	
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de l) Comervacione	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones amoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama unitlar Tat es Generales	eberan estar firmados por ingenieros cole; blero Generali Diagrama Unifilar Energia: (Diagrama de Seguridad fi:		ama de Distribución d		Firma, Sello y Hi
5 8 7 9 Los planos, me 1) Diagrama de l 1. Observacion	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones amoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama unitlar Tat es Generales	eberan estar firmados por ingenieros cole; blero Generali Diagrama Unifilar Energia: (Diagrama de Seguridad fi:		ama de Distribución d		Firma, Sello y Hi Digital
5 8 7) Los planos, me ") Diagrama de !). Observacion	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones amoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama unitlar Tat es Generales	eberan estar firmados por ingenieros cole; blero Generali Diagrama Unifilar Energia: (Diagrama de Seguridad fi:		ama de Distribución d		
5 8 7 Los planos, me) Diagrama de l . Observacione I. Firmas	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones amoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama unitlar Tat es Generales	eberan estar firmados por ingenieros cole; blero Generali Diagrama Unifilar Energia: (Diagrama de Seguridad fi:		ama de Distribución d		
5 6 7 Los planos, me) Diagrama de l . Observacione . Firmas	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones amoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama unitlar Tat es Generales	eberan estar firmados por ingenieros cole; blero Generali Diagrama Unifilar Energia: (Diagrama de Seguridad fi:		ama de Distribución d		
5 6 7 Los planos, me) Diagrama de l . Observacione . Firmas	Copia de Cuademo de obra (legi Diagramas de conexiones amoria descriptiva y certificado d Networking: Diagrama unitlar Tat es Generales	eberan estar firmados por ingenieros cole; blero Generali Diagrama Unifilar Energia: (Diagrama de Seguridad fi:		ama de Distribución d		



Anexo N° 4 de la Circular

Apéndice N° 9

Consideraciones técnicas para las estructuras metálicas y cimentación de torres autosoportadas

I. Torres nuevas

1. Consideraciones básicas

- a. El CONTRATADO debe garantizar que la altura de la torre sea la adecuada para lograr los enlaces radioeléctricos hacia las localidades a ser beneficiadas, las que como mínimo deben ser de quince (15) metros.
- b. Velocidad de viento de soporte según las zonas de carga establecidas en la Regla 250.B del Código Nacional de Electricidad-Suministro 2011. Para el diseño de la torre y de las estructuras de soporte de antenas, se debe tener en consideración la recomendación de la Norma TIA/EIA 222-F y las Normas E.090 y E.020.
- c. Un pararrayos tipo franklin y un sistema de luz de balizaje, (en caso aplique).
- d. Una torsión máxima de 0.5° y una deflexión máxima de 1°.
- e. Cumplimiento de todas las normas de señalización aplicables conforme a los reglamentos de aeronavegación vigentes.
- f. Para la fabricación se debe tener en consideración el manual de construcción de acero de la American Institute of Steel Construction (AISC).

2. De los materiales

- a. Las torres deben ser autosoportadas y reticuladas conformada por acero, perfiles y planchas que cumplan con la Norma ASTM A 36 o similar, deben estar homologadas por una entidad reguladora. Las torres serán autosoportadas, reticuladas, conformadas de acuerdo al diseño por acero, perfiles, planchas, tubos u otros que cumplan con las Normas ASTM A-36, o ASTM A53/A53M-02 clase B o Steel grade STK 400, clase 2 (JISG3444 estándar), Steel grade SS400 (JIS G3101:2010 Estándar) o Q235C (GB 700:1988 Estándar) u otro equivalente.
- b. El CONTRATADO debe utilizar elementos, accesorios y soportes para el montaje de la torre que estén galvanizados por inmersión en caliente de acuerdo a la norma ASTM A-123, ASTM A-153 y ASTM-B6, considerando que pernos, tuercas y rondanas serán galvanizadas en caliente por giro, los miembros tubulares serán galvanizados tanto en su pared exterior e interior.
- c. Ningún elemento será cortado ni mucho menos perforado en la estación, éstos deben venir de fábrica.
- d. El CONTRATADO se obliga a no utilizar elementos de la torre (escalerillas, montantes, ángulos, etc.) como elementos de apoyo para la ejecución de montaje, vaciados o ejecución de trabajos durante el proceso de la obra.



(...)

II. Torres existentes

- a. Las torres deberán cumplir con lo requerido en el punto I, numeral 1.
- b. Las torres pueden ser autosoportadas, reticuladas, arriostradas o ventadas, conformadas de acuerdo al diseño por acero, perfiles, planchas, tubos u otros que cumplan con las Normas ASTM A-36, o ASTM A53/A53M-02 clase B o Steel grade STK 400, clase 2 (JISG3444 estándar), Steel grade SS400 (JIS G3101:2010 Estándar) o Q235C (GB 700:1988 Estándar) u otro equivalente.
- c. Las torres deberán cumplir con lo requerido en el punto I, numeral 3.
- d. Las torres deberán cumplir con lo requerido en el punto 1.4.b.
- e. Las torres deberán ser reforzadas teniendo en consideración las cargas que deberán soportar las estructuras metálicas, peso y dimensiones de todos los equipos y demás elementos que serán instalados, incluyendo ampliaciones y co-ubicaciones.
- f. Al momento de la entrega del hito funcional y descripción establecido en el numeral 14.1 del Anexo N° 13 de las BASES, las torres deberán cumplir con lo indicado en el punto 3, literal b.
- g. El CONTRATADO entregará información señalada en el punto III del presente apéndice.

III. Documentación técnica

El CONTRATADO deberá presentar la memoria descriptiva del diseño y construcción de la torre, la cual debe incluir lo siguiente:

- Planos de instalación
- Cálculo de diseño
- Especificaciones de materiales





Anexo N° 5 de la Circular

Apéndice N° 13-A

Lineamientos para la CAPACITACIÓN – LOCALIDADES BENEFICIARIAS

(...)

II. ALCANCE:

(...)

Certificación:

Las personas que hayan aprobado cada módulo de la CAPACITACIÓN con una nota mínima de once (11) recibirán un certificado que acredite los cursos aprobados y las horas correspondientes a estos; las que no aprueben, recibirán una Constancia de Asistencia que indica los días y horas de asistencia, siempre que su asistencia sea no menor al ochenta por ciento. El CONTRATADO emitirá ambos documentos. El CONTRATADO realizará alianzas con instituciones educativas de prestigio, acreditadas oficialmente por el Ministerio de Educación, de manera de promover la participación del personal de las instituciones a ser capacitadas.

(...)

Temas a impartir:

El CONTRATADO debe desarrollar la CAPACITACIÓN en como mínimo cuatros (04) módulos en el lapso de un año, uno por trimestre:

- Una (01) capacitación básica. a)
- Una (01) capacitación intermedia. b)
- C) Una (01) capacitación avanzada.
- Una (01) capacitación especializada. d)

El CONTRATADO puede adaptar el cronograma de capacitación siempre y cuando no se exceda del periodo de un año para la impartición de los cursos, para todos los efectos deberá tener la aprobación de FITEL.

Los modelos referenciales de las guías y material a utilizar para los cursos serán propuestos por FITEL al CONTRATADO, a fin que este los contemple dentro de su propuesta de CONSTRUCCIÓN DE CAPACIDADES a presentar.

Los modelos referenciales de las guías y/o material a utilizar para el desarrollo de la CAPACITACIÓN serán propuestos por el CONTRATADO y deberá ser sustentado al FITEL con tres meses de anticipación, mediante una sesión demostrativa de cuatro (04) horas por cada módulo en el cual se evaluará la totalidad de competencias. Finalizada la sesión el FITEL, se reserva el derecho de modificar u observar la estructura de la CAPACITACIÓN.

Al inicio de cada módulo, EL CONTRATADO deberá entregar a cada participante:

Una memoria USB 3.0 de 8 GB de capacidad como mínimo, con logo simplificado del PROYECTO ADJUDICADO.

Dirección de Portafolio de Proyectos

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

- <u>Un</u> cuaderno A4 de doble anillo de 100 hojas <u>cuadriculadas</u> con el logotipo del FITEL logo simplificado del PROYECTO ADJUDICADO impreso.
- <u>Un</u> lapicero o bolígrafo <u>plástico retráctil</u> con el logotipo del FITEL <u>logo</u> <u>simplificado del PROYECTO ADJUDICADO</u> impreso.

Los tres (03) primeros módulos <u>de capacitación básica e intermedia</u> constan de sesenta (60) horas de teoría y práctica <u>cada uno; los módulos de capacitación avanzada y especializada</u> y el cuarto. Cada módulo constan de cuarenta (40) horas de teoría y práctica <u>cada uno. El detalle de los temas contenidos en cada módulo es el que se indica</u> y debe incluir por lo menos los siguientes temas en un mínimo de tiempo indicado a continuación:





CAPACITACIÓN BÁSICA

Competencia 1: Conoce el manejo básico de una computadora.

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		EJES TEMÁTICOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	F	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Reconoce los principales componentes de la computadora.	Explica, en sus propias palabras, los conceptos generales alrededor de la computadora (qué es, para qué sirve, tipos). Explica, en sus propias palabras, las diferentes partes de una computadora. Al mencionar una parte de la computadora, señala correctamente su ubicación. Al mencionar un dispositivo relacionado a la computadora, indica correctamente para qué sirve.	***	¿Qué es la computadora? Tipos de computadora. Funcionamiento de la computadora (hardware y software). Partes de la computadora. Dispositivos de la computadora. Almacenamiento de la información.	***	Exposición. Demostración. Práctica individual. Discusión en grupos. Lluvia de ideas.	***	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	2 horas
2.	Aplica correctamente los procedimientos para encender, reiniciar y apagar una computadora.	Reconoce los principales cables que vienen con la computadora y los conecta correctamente. Reconoce e identifica el botón de encendido en diferentes tipos y modelos de computadora. La computadora es encendida / apagada correctamente.	*	¿Cómo debe estar conectada la computadora? ¿Cómo prendo la computadora? ¿Cómo apago la computadora?	* * * *	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos de conectado, encendido y apagado de la computadora.	* * *	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	0.5 hora
3.	Maneja correctamente el ratón de la computadora.	Explica, en sus propias palabras, qué es y para qué sirve el ratón. Usa adecuadamente el ratón para hacer clic o doble clic sobre un elemento en pantalla. Usa apropiadamente el ratón para seleccionar y mover un objeto (icono)	*	¿Qué es el ratón? Las partes del ratón. ¿Cómo se maneja el ratón? ¿Qué pasa cuando muevo el ratón?	**	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos de manejo de ratón.	* * *	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	1 hora



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
	en pantalla. Utiliza adecuadamente el ratón para desplazarse en un documento con varias páginas.				
Escribe un texto haciendo uso del teclado.	Explica, en sus propias palabras, qué es y para qué sirve el teclado. Al mencionar una determinada tecla, logra ubicarla con facilidad en el teclado. Escribe un texto corto utilizando combinaciones de letras, números y símbolos especiales.	 ❖ ¿Qué es el teclado? ❖ ¿Cómo se utiliza el teclado? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos con el teclado. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	0.5 hora

Competencia 2: Identifica y aplica las funciones básicas del sistema operativo Windows.

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Reconoce el entorno de trabajo del sistema operativo Windows.	Explica, en sus propias palabras, las diferentes partes del entorno de trabajo del sistema operativo Windows. Al mencionar una parte del entorno de trabajo del sistema operativo Windows, señala correctamente su ubicación. En un gráfico, señala correctamente las diferentes partes del entorno de trabajo del sistema operativo Windows.	 ¿Qué es el entorno de trabajo de Windows? ¿De qué se compone el entorno de trabajo Windows?: Escritorio, barra de tareas, menú Inicio. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. 	 ❖ Manual y guía. ❖ Computadora. ❖ Proyector. ❖ Lámina demostrativa. 	1 hora
2.	Aplica correctamente los procedimientos para operar ventanas.	Explica, en sus propias palabras, qué es una ventana. Ante las indicaciones, ejecuta	 ¿Qué es una ventana? Partes de la ventana: botón minimizar, maximizar y cerrar. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2 horas



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		EJES TEMÁTICOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS		RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
		adecuadamente la operación de minimizar, maximizar, mover o cerrar una ventana.	*	¿Cómo ejecuto un programa? La calculadora.	*	con ventanas. Ejercicios prácticos con la calculadora.			
		Ejecuta correctamente un programa.							
		Ejecuta correctamente la calculadora de Windows y realiza operaciones de suma, resta, multiplicación y división.							
3.	Aplica adecuadamente los procesos básicos de administración de archivos y carpetas: crear, cambiar de nombre, copiar, mover y eliminar.	Explica, en sus propias palabras, qué es un archivo y una carpeta. Reconoce el entorno del Explorador de Windows. Ante las indicaciones, ejecuta adecuadamente la operación de crear, cambiar de nombre, mover y eliminar carpetas.	*	Definición de archivos y carpetas. Definición del Explorador de Windows. Crear, cambiar de nombre, copiar, mover y eliminar carpetas.	**	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	***	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	3 horas

Competencia 3: Produce documentos de trabajo haciendo uso del procesador de textos Microsoft Word.

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Reconoce el entorno de trabajo de Microsoft Word 2007/2010.	Explica, en sus propias palabras, para qué sirve Microsoft Word 2007/2010. Explica, en sus propias palabras, para qué sirven las diferentes partes del entorno de Microsoft Word 2007/2010. Al mencionar una parte del entorno de trabajo de Microsoft Word 2007/2010, señala correctamente su ubicación.	 ¿Qué es Microsoft Word? ¿Cómo abro Microsoft Word? Interfaz de Microsoft Word, cinta de opciones, ocultar cinta, herramienta minibarra, barra de acceso rápido, galerías, resolución de pantalla, zoom. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	0.5 hora



Dirección de Portafolio de Proyectos

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
2.	Utiliza adecuadamente las funciones básicas para elaborar un documento: crear, guardar, abrir y cerrar.	Crea un nuevo documento. Graba el documento en la computadora. Abre un documento almacenado en la computadora. Cierra un documento.	 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	1 hora
3.	Realiza operaciones básicas con texto: seleccionar, copiar, mover y eliminar.	Ante las indicaciones, aplica adecuadamente las operaciones para seleccionar, eliminar, copiar y mover bloques de texto.	 ¿Cómo selecciono un bloque de texto? ¿Cómo elimino un bloque de texto? ¿Cómo copio un bloque de texto? ¿Cómo muevo un bloque de texto? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2 horas
4.	Aplica formatos al texto de un documento configura documento y márgenes de página, inserta y elimina página en blanco, usa corrector ortográfico.	Ante las indicaciones, aplica adecuadamente el formato a un texto, configura documento y página, usa el corrector ortográfico.	 ¿Qué significa dar formato a un texto? Formato de fuente. Formato de párrafo. Configuración de, márgenes de página, mapa de documento, lectura de pantalla completa, selección de textos, autocorrección, uso de función corrector ortográfico, insertar y eliminar página en blanco. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2.5 horas
5.	Hacer uso de la numeración, viñetas, sangrías. Inserta objetos, encabezado, pie de página, texto, gráfico y portada	Ante las indicaciones, aplica adecuadamente el uso de numeración, viñetas, sangrías; así también inserta encabezado, pie de página, texto y gráficos.	 Uso de Numeración, viñetas y lista numerada, uso de sangrías, numeración y viñetas en listas. Insertar objetos, agregar portada, insertar encabezado y pie de página. Insertar texto y gráficos 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2 horas



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
6.	Imprime un documento.	El documento es impreso correctamente.		 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	0.5 hora

Competencia 4: Produce tablas haciendo uso de la hoja de cálculo Microsoft Excel

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1,	Reconoce el entorno de trabajo de Microsoft Excel 2016.	Ante las indicaciones, explica en sus propias palabras para qué sirve Microsoft Excel 2016. Conoce el entomo de trabajo de Microsoft Excel 2016.	 ¿Qué es Microsoft Excel 2016? ¿Cómo abro Microsoft Excel 2016? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	0.5 hora
2.	Utiliza adecuadamente las funciones básicas para elaborar un libro: crear, guardar, abrir y cerrar.	Crea, guarda, cierra y abre un nuevo libro.	 ¿Cómo creo, guardo, cierro y abro un libro? Identificación de barra de título, botones de control, barra de herramientas de acceso rápido, cinta de opciones, barra de fórmulas, filas, columnas, celdas. Aumento del zoom en hoja de cálculo, ¿Cómo organizar ventanas de varios libros? ¿Cómo añadir botones a la barra de herramientas de acceso rápido? ¿Cómo personalizar cinta de opciones? 	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	2.5 horas
3.	Edita información en una celda: ingresar, modificar y eliminar	Ante las indicaciones, aplica adecuadamente las operaciones para ingresar, modificar y	¿Cómo ingresar, modificar y eliminar datos a una celda? ¿Cómo selecciono un rango	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	Manual y guía.Computadora.Proyector.	2 horas



	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
	contenido. Selecciona un rango con el mouse o teclado. Divide una hoja de cálculo en paneles.	eliminar contenido de una celda, selecciona adecuadamente un rango con mouse y con el teclado.	con el mouse y con el teclado? ¿Cómo selecciono filas y columnas? ¿Cómo divido una hoja de cálculo en paneles? ¿Cómo inmovilizo un panel cualquiera?		Lámina demostrativa.	
4.	Inserta y configura ancho y alto de filas y columnas. Modifica y elimina un rango.	Ante las indicaciones, inserta, configura y modifica un rango.	 ¿Cómo insertar y eliminar una fila o columna? ¿Cómo cambiar el ancho y alto en filas y columnas? ¿Cómo ocultar y mostrar filas y ocultar filas y columnas? ¿Qué es un rango? ¿Cómo modificar y eliminar el nombre de un rango? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	1.5 horas
5.	Aplica adecuadamente el uso de fórmulas, funciones matemáticas y subtotales.	Ante las indicaciones, aplica adecuadamente las fórmulas, funciones matemáticas, suma, promedio, contar, contara, pi, aleatorio, funciones subtotales.	 ¿Qué es una fórmula? Crear fórmulas, editar con la barra de fórmula y operaciones aritméticas. ¿Qué es una función? Funciones matemáticas. Función suma, promedio, máximo, mínimo, contar, contara, redondear, pi, aleatorio, k ésimo menor, k ésimo mayor. Función subtotales. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	4 horas
6.	Aplica el uso adecuado de tablas.	Ante las indicaciones, crea y transforma tablas.	 ¿Qué es una tabla? Crear una tabla en Excel, cambiar el nombre de una tabla, Aplicar un estilo de tabla predefinido, transformar una tabla en un rango, añadir una fila total. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	4 horas
7.	Inserta diversos	Ante las indicaciones, inserta	¿Cómo insertar gráficos?	 Exposición. 	Manual y guía.	2.5 horas



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
	tipos de gráficos.	gráficos de columnas, barras, línea, circulares, minigráficos.	Tipos de gráficos disponibles, gráficos de columnas, barras, línea, circulares, minigráficos.	 Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	
8.	Inserta ilustraciones, vinculos, texto, diagramas SmartArt, WordArt.		 ¿Cómo insertar ilustraciones, vínculos y texto?, insertar imágenes prediseñadas desde archivo, insertar captura de pantalla, formas y dibujos. Insertar diagramas con SmartArt, WordArt, cuadro de texto, Insertar hipervínculo. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2.5 horas
9.	Imprime un libro.	El libro es impreso correctamente.		 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	1 hora

Competencia 5: Realiza una presentación sobre un tema específico de su sector haciendo uso del presentador de diapositivas Microsoft PowerPoint.

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Reconoce el entorno de trabajo de Microsoft PowerPoint 2016. Utiliza adecuadamente las funciones básicas para elaborar una presentación: crear, guardar, abrir y cerrar.	Ante las indicaciones, explica, en sus propias palabras, para qué sirve Microsoft PowerPoint2016. Conoce el entorno de trabajo de Microsoft PowerPoint 2016.	 ¿Qué es Microsoft PowerPoint 2016? ❖ ¿Cómo creo, guardo, cierro y abro una presentación? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	1.5 horas
2.	Reconoce las partes de la pantalla	Ante las indicaciones, explica en sus propias palabras, la pantalla	 Descripción de la pantalla principal, vistas de power 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. 	2 horas



	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
	principal y los diversos tipos de vistas.	principal y menciona alguna de las vistas.	point (normal, clasificador de diapositivas, lectura, esquemas)	 Ejercicios prácticos. 	 Lámina demostrativa. 	
3.	Crea una presentación en power point 2016.	Crea una nueva presentación con encabezado e imágenes.	 Creación de una presentación desde una plantilla o tema existente, insertar texto. Creación de una presentación personalizada. Formato y distribución de diapositivas, líneas guias, color de fondo. Insertar encabezado y pie de página. Creación e importación de gráficos. Insertar imágenes, autoformas y Word Art. 	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	4 horas
4.	Crea animaciones personalizadas.	Ante las indicaciones, añade adecuadamente sonido y video en la presentación; además configura efectos y crea animaciones personalizadas en una presentación.	 Añadir sonido y video a la presentación. Transición de diapositivas y efectos de entrada, énfasis, salida, trayectoria. Configuración de efectos y duración. Creación de animaciones personalizadas. Ejecutar una presentación. 	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2.5 horas
5.	Imprime una presentación.	La presentación es impresa correctamente.	¿Cómo imprimo una presentación?	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	0.5 hora



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Competencia 6: Busca y obtiene información a través de Internet.

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Conoce la terminología básica y navega en Internet.	Explica, en sus propias palabras, qué es y para qué sirve Internet. Reconoce el entorno de trabajo de un navegador de Internet. Navega correctamente en algunas páginas de Internet.	 ¿Qué es Internet? Importancia de Internet. ¿Qué es un navegador? Mencionar los principales navegadores en la actualidad. ¿Qué significa navegar en Internet? ¿Cómo entramos a Internet? Direcciones de una página web. Visitar una página web. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Acceso a Internet. 	1.5 horas
2.	Utiliza adecuadamente un buscador de información en Internet (Google).	Ante las indicaciones, aplica correctamente los pasos para buscar un determinado tema en Internet mediante el uso de palabras o frases clave. Copia un texto y una imagen de una página de Internet a un documento en Microsoft Word. Graba una página web.	 ¿Cómo busco información en internet? ¿Cómo copiamos texto a un documento? ¿Cómo copiamos una imagen a un documento? ¿Cómo guardo una página web? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Acceso a Internet. 	1 hora
3.	Envía y recibe información a través del correo electrónico.	Crea su cuenta de correo electrónico en Gmail. Abre un correo electrónico recibido para su lectura respectiva. Envía un correo electrónico a uno o varios destinatarios.	 Correo electrónico. ¿Cómo creo una cuenta de correo electrónico en Gmail? ¿Cómo ingreso a mi correo electrónico? ¿Cómo leo mis correos? ¿Cómo escribo un nuevo correo? ¿Qué es google drive? Características y uso de google drive. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Acceso a Internet. 	1.5 horas



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Competencia 7: Emprendimiento-Motivación para el uso de las TIC

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		EJES TEMÁTICOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	F	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Entiende la importancia de las TIC, la estructura que la compone y su aplicación en los diversos campos de la sociedad	Explica, en sus propias palabras, para qué sirven las TIC y cuál es el impacto positivo que pueden generar. Integra conceptos previos, con conceptos como banda ancha, telefonía móvil, telecomunicaciones, internet e informática. Reconoce el papel que desempeña en una sociedad que apuesta en TIC.	*	¿Qué significa TIC? ¿Cómo impactan las TIC en una sociedad? ¿Cuál es la estructura de las nuevas TIC? ¿Cuál es el papel de los profesionales del estado frente a las TIC?	*	Exposición. Demostración. Práctica individual.	* * *	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	3 horas
2.	Reconoce oportunidades de emprendimiento, casos de éxito a nivel mundial y el alcance que podría generar las TICs en su comunidad.	Explica en sus propias palabras cuales son las oportunidades de emprendimiento con las TIC. Explica en sus propias palabras que son los Smart City y que servicios se ofrecen.	*	¿Qué oportunidades ofrecen las TIC a los emprendedores? ¿TIC y casos de éxito a nivel mundial? ¿Cómo pueden los emprendedores aprovechar estas ventajas? ¿Qué son las Smart City? ¿Qué servicios se ofrecen en las Smart City?	*	Exposición. Demostración. Práctica individual.	** **	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	3.5 horas





CAPACITACIÓN INTERMEDIA

Competencia 1: Produce documentos de trabajo haciendo uso del procesador de textos Microsoft Word.

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Combina correspondencia para elaborar cartas circulares, certificados, rotulación de invitaciones (sobres), entre otros.	Elabora adecuadamente un documento usando la combinación de correspondencia. Rotula correctamente los sobres o etiquetas de una invitación usando la combinación de correspondencia.	 ¿Para qué combinar correspondencia? ¿Cómo combino correspondencia? ¿Cómo rotular sobres y etiquetas de correspondencias combinadas? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2 horas
2.	Utiliza y modifica adecuadamente las plantillas de Microsoft Word.	Explica, en sus propias palabras, qué es una plantilla de Microsoft Word. Ante las indicaciones, modifica adecuadamente una plantilla de Microsoft Word. Crea correctamente una nueva plantilla en Microsoft Word.	 ¿Para qué sirve una plantilla de Microsoft Word? ¿Cómo creo una nueva plantilla de Microsoft Word? ¿Cómo modifico una plantilla de Microsoft Word? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	2 horas
3.	Aplica correctamente los esquemas para elaborar un resumen estructurado del documento.	Explica, en sus propias palabras, qué es un esquema. Crea adecuadamente un esquema, a partir de un documento nuevo. Crea adecuadamente un esquema, a partir de un documento existente.	 ¿Qué es un esquema? ¿Cómo visualizo un documento con esquemas? ¿Cómo creo un esquema antes de escribir el texto en un documento? ¿Cómo creo un esquema después de haber escrito el texto en un documento? ¿Para qué sirven los botones de la pestaña Esquema? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2.5 hora
4.	Organiza y divide en forma lógica un documento de	Explica, en sus propias palabras, qué es un documento maestro. Ante las indicaciones, crea	¿Para qué sirven los documentos maestros? ¿Cómo creo un documento	Exposición. Demostración. Práctica individual.	Manual y guía. Computadora. Proyector.	2 horas



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
	trabajo extenso en un documento maestro y subdocumentos.	adecuadamente un documento maestro.	maestro? ¿Cómo convierto documentos existentes en un documento maestro?	 Ejercicios prácticos. 	Lámina demostrativa.	
5.	Construye adecuadamente las tablas de contenidos y de ilustraciones en un documento.	Crea adecuadamente una tabla de contenidos. Ante las indicaciones, crea correctamente una tabla de ilustraciones.	 ¿Cómo se utiliza la tabla de contenidos en un documento? ¿Cómo creo una tabla de ilustraciones? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2 horas
6.	Utiliza, en forma apropiada, los marcadores, referencias cruzadas y notas al pie.	Crea los marcadores en un documento. Establece adecuadamente las referencias cruzadas a diferentes objetos dentro de un mismo documento. Inserta correctamente notas al pie y notas al final del documento.	 Los marcadores en Microsoft Word: para qué sirven y tipos. ¿Cómo se utilizan los marcadores en un documento? ¿Cómo creo una referencia cruzada? ¿Cómo inserto una nota al pie de página o al final de documento? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 ❖ Manual y guía. ❖ Computadora. ❖ Proyector. ❖ Lámina demostrativa. 	1.5 horas

Competencia 2: Produce tablas, cuadros estadísticos y gráficos haciendo uso de la hoja de cálculo Microsoft Excel.

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Realiza correctamente operaciones con las funciones suma, promedio, máximo, mínimo, contar, contara, contara, contar.si.conjunto, sumar.si.conjunto,	Utiliza correctamente las funciones suma, promedio, máximo, mínimo, contar, contara, contar.si.conjunto, sumar.si.conjunto, Y, O.	 ¿Qué es una función? Funciones matemáticas, suma, promedio, máximo, mínimo, contar, contara, pi, aleatorio. Funciones Contar.si.conjunto, sumar.si.conjunto, promedio.si.conjunto. Funciones Mayusc, Minusc, 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	5 horas



	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
	Y, O.		izquierda, derecha, extrae, encontrar, largo, concatenar, buscarv, buscarh. Funciones Año, mes, día, hoy, ahora, Funciones si, si anidado, Y, O.			
2.	Utiliza adecuadamente listas personalizadas, formatos condicionales, ordenar y filtrado de datos.	Utiliza correctamente formato condicional, filtros.	 ¿Qué es una lista personalizada? ❖ Formato condicional ¿Cómo ordenar y filtrar datos? ❖ ¿Cómo eliminar filtros? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	5 horas
3.	Utiliza adecuadamente esquemas, subtotales, filtros avanzados, validación de datos.	Aplica adecuadamente esquemas y subtotales, filtros avanzados, validación de datos.	 Uso de esquemas y subtotales. Uso de filtros avanzados, examinar una base de datos empleando paneles. Validación de datos, validacón de datos numéricos, longitud de texto, personalizada. Consolidar datos por posición y categorías, quitar duplicados. 	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	5 horas
4.	Crea tablas dinámicas y gráficos dinámicos. Protege elementos de libros, oculta fórmulas, uso de contraseñas para proteger libros, control de cambio.	Aplica adecuadamente el uso de tablas dinámicas y gráficos dinámicos.	 Crear tablas dinámicas y gráficos dinámicos. Principales partes de una tabla dinámica, cambiar tipo de operación, agrupaciones, campo calculado y elaboración de gráfico dinámico. Protección de los elementos 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	5 horas



Dirección de Portafolio de Proyectos

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
		de libros y hojas, ocultar fórmulas, uso de contraseñas para proteger libro, control de cambios.			

Competencia 3: Realiza una presentación con elementos multimedia haciendo uso del presentador de diapositivas Microsoft PowerPoint 2007/2010.

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Elabora tablas, gráficos y diagramas.	Crea adecuadamente tablas con diferentes formatos. Inserta correctamente elementos multimedia en una presentación, realización de animaciones	 ¿Cómo elaboro tablas para presentaciones de Microsoft PowerPoint? ¿Cómo inserto gráficos y diagramas en presentaciones de Microsoft PowerPoint? ¿Cómo inserto elementos multimedia en una presentación de Microsoft PowerPoint? ¿Cómo realizo animaciones y generar transiciones en una presentación de Microsoft PowerPoint? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2.5 horas
2.	Utiliza adecuadamente hipervínculos y botones de acción. Incluye videos en una presentación y conoce sobre los formatos de una presentación en power point.	Crea adecuadamente un hipervínculo, botones de acción. Descarga videos de internet para una presentación.	 ¿Cómo creo un hipervínculo? Tipos de hipervínculo a una misma presentación, a otra presentación, a una web. Botones de acción. Grabación de videos con el comando Grabación de pantalla. Descarga de videos de internet para una presentación. Formatos de una 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	3 horas



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

CA	APACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
	-		presentación pptx, pps, xpx, jpeg, gif, tml, mht, swf, pdf.	* Francisión	2. Manual y quia	
pre efe da im pir Im pre	abora esentaciones ectivas y eshboard de epacto en power nt 2016 y prezi. eprime una esentación aborada en prezi.	Crea presentaciones efectivas o dashboard de impacto en power point 2016 y prezi.	 Presentaciones efectivas e implementación de dashboard de impacto con power point y Excel 2016. ¿Qué es prezi? ¿Qué ventaja aporta respecto a power point? ¿Cómo crear tu primera presentación en prezi? ¿Cómo imprimir, duplicar, borrar, descargar y compartir una presentación en prezi? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	4 horas

Competencia 4: Intercambia información a través de Internet.

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Gestiona adecuadamente su cuenta de correo Gmail.	Almacena sus correos electrónicos en carpetas. Realiza búsquedas de correos electrónicos pasados y almacenados. Crea grupos de destinatarios para el envío masivo de correos electrónicos. Ingresa correctamente al chat de Gmail. Establece comunicación con una persona usuaria de Gmail. Agrega un contacto a su Gmail.	 ¿Cómo ordeno y ubico mis correos electrónicos? ¿Es posible enviar correos masivos por el Gmail? Ventajas y limitaciones. Cómo se usa el chat del Gmail? ¿Cómo agrego contactos al Gmail? ¿Cómo hago uso del calendario Gmail, para programar reuniones y actividades? 	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Acceso a Internet. 	1.5 horas
2.	Identifica	Explica, en sus propias palabras:	 Redes sociales – community 	 Exposición. 	❖ Manual y guía.	2 horas



	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
	actividades y funciones de un community management.	¿Qué son las redes sociales?, ¿Qué es un community management? Tareas y responsabilidades.	management: ¿Cómo estamos en el mundo online en Perú? ¿Hacia dónde va el mercado digital en Perú? ¿Qué son servicios OTT? ¿Qué es un community management? Perfil, tareas y responsabilidades.	 Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Acceso a Internet. 	
3.	Conoce como crear una página web responsive en Wordpress.	Explica, en sus propias palabras: ¿Qué es dominio? ¿Qué es hosting? Crea formularios, configuración de ggogle map, integración de redes sociales para su sitio web.	 ¿Cómo creo una página web responsive con wordpress? ¿Dónde comprar un dominio? ¿Qué es hosting? Creación de una cuenta en Wordpress Creación de un formulario, configuración de google maps, integración de redes sociales y configuración de la versión móvil para su sitio web. 		 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Acceso a Internet. 	2 horas
4.	Diseña campañas publicitarias en Facebook e Instagram.	Crea un afiche publicitario, fotos de portada y perfil de una cuenta de Facebook de negocios e Instagram.	Diseño de un afiche publicitario: Técnicas para crear un afiche, un gif animado, fotos de portada y perfil de una cuenta de Facebook de negocios e instagram.	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Acceso a Internet. 	3 horas
5.	Crea una fanpage de negocios, configura, realiza publicaiones, crea eventos y ofertas.	Crea una cuenta en Facebook y una fanpage de negocios. Crea eventos, ofertas y notas en la fanpage de negocios.	 Facebook business: Creación y diseño de una fanpage de negocios. ¿Cómo obtener una dirección web para tu cuenta de Facebook de negocios? Creación de ofertas, eventos y notas en tu fanpage de negocios. 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Acceso a Internet. 	3.5 horas



Dirección de Portafolio de Proyectos

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Competencia 5: Emprendimiento-Motivación para Gestores TIC

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		EJES TEMÁTICOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	R	ECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Reconoce los beneficios de las TłC para su beneficio profesional.	Explica, en sus propias palabras, qué son foros y que son las fuentes de capacitación e-learning y los Sistemas de Gestión de Aprendizaje (LSM).	*	¿Qué son los foros? ¿Qué temas son tratados en los foros? ¿Qué es el e-Learling? ¿Cómo acceder a ellos? ¿Qué es el LMS? ¿Cómo puedo particionar el disco duro?, demostración práctica en Windows	*	Exposición. Demostración. Práctica individual.	*	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	2 horas
2.	Conoce los conceptos básicos acerca de incubadoras de empresas y modelos de negocios.	Explica con sus propias palabras que son los modelos de negocio, las incubadoras de empresas y su importancia. Reconoce los canales de apoyo para los emprendedores a nivel nacional	*	¿Qué es un modelo de negocio? ¿Qué es una incubadora empresas? ¿Qué instituciones alientan el emprendimiento en el País? ¿Cómo se promueve el movimiento de incubación de empresas en el país?	*	Exposición. Demostración. Práctica individual.	* * *	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	2.5 horas
3.	Usa recursos de código de programación como base para la creación de aplicaciones.	Reconoce el uso de código de programación. Explica en sus propias palabras la aplicación de los códigos de programación y la diversidad de usos que pueden generar	*	¿Qué significa el código de programación? ¿Dónde encontrar servicios de generación de código de programación? ¿Qué plataformas nos enseñan a crear aplicaciones?	* * *	Exposición. Demostración. Práctica individual.	* *	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	2 horas





CAPACITACIÓN AVANZADA

Competencia 1: Realiza mantenimiento preventivo y correctivo (10 HORAS)

•	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		EJES TEMÁTICOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RE	CURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Reconoce los principales componentes internos de la computadora.	Explica, en sus propias palabras, los conceptos generales alrededor de la computadora y su parte interna (qué es, para qué sirve, tipos). Explica, en sus propias palabras, el funcionamiento del disco duro.	*	¿Qué es el disco duro? Funciones del disco duro. ¿Cómo puedo formatear el disco duro? ¿Cómo puedo particionar el disco duro?	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos de conectado, encendido y apagado de la computadora.	* * * *	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	1 hora
2.	Instala y/o restaura correctamente el sistema operativo de Microsoft	Explica en sus propias palabras que es el sistema operativo y para qué sirve. Identifica el problema ocurrido en la computadora y determina la posible solución.	*	¿Cómo debe estar conectada la computadora? ¿Cómo identifico un problema que requiere una restauración del sistema? ¿Cómo instalo el sistema operativo en el disco duro? ¿Cómo realizar copias de seguridad o respaldo para restauración?	* *	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos de instalación y restauración del sistema operativo.	*	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Software de Máquinas virtuales.	2 hora
3.	Configura los Drivers de una PC.	Explica, en sus propias palabras, qué es y para qué sirven los drivers de una PC. Reconoce las fuentes donde puede obtener los Driver de la PC (CD, internet, USB, etc.).	*	¿Qué es un Driver? ¿Para qué sirven los Driver de PC? ¿Cómo buscar los drivers de PC? ¿Qué pasa cuando no tenemos los driver de la PC?	* * *	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	*	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Software de Máquinas virtuales.	2 hora
4.	Instala programas de aplicación, dispositivos o periféricos para sistemas operativos de Microsoft	Explica, en sus propias palabras, como instalar los programas de aplicación, dispositivos o periféricos.	* * * *	¿Qué es un programa de aplicación? ¿Qué es un dispositivo o periférico? ¿Cómo instalar un programa de aplicación? ¿Cómo creo un icono de acceso directo? ¿Cómo instalar un dispositivo o periférico?	* * * *	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Software de Máquinas virtuales.	1 hora



(CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
5.	Realiza diagnósticos haciendo uso de software.	Explica con sus propias palabras, las herramientas del sistema operativo para recuperación de archivos. Recupera información de discos duros con software de terceros	 ¿Qué es un software de diagnóstico o utilitario de mantenimiento? ¿Cómo mantenemos óptimo nuestro sistema operativo? ¿Qué son los archivos temporales? ¿Qué almacena la memoria cache? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Software de Máquinas virtuales. 	2 hora
6.	Realiza mantenimiento de hardware	Realiza ensamblaje y mantenimiento de hardware de una computadora	 ¿Qué partes componen internamente a una computadora? ¿Cómo se desarma y ensambla una computadora? ¿Cómo dar limpieza a los componentes internos de la computadora? ¿Cómo dar limpieza a los periféricos y unidades lectoras de disco? 	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2 hora

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		EJES TEMÁTICOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	R	ECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Conoce los conceptos básicos de redes.	Explica, en sus propias palabras, las diferentes tipos de redes existentes (internet, intranet, redes locales)		¿Qué es una red de datos? Clases de redes	*	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	1 hora
2.	Aplica adecuadamente los conceptos básicos del direccionamiento IP.	Explica, en sus propias palabras, qué es el direccionamiento IP. Ejecuta adecuadamente la operación de localizar la ventana de configuración de la red. Ejecuta correctamente los parámetros aceptados para la red (IP y mascara de	*	¿Qué es el direccionamiento IP? ¿Qué es una dirección IP estática y dinámica? ¿Qué direcciones IP se usan habitualmente para redes locales?	*	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos con ventanas.	*	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	2 hora



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		EJES TEMÁTICOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
		red). Identifica rápidamente el problema que puede causar la falta de conexión (físico o lógico).	*	¿Cómo configurar las direcciones IP en la computadora? ¿Cómo configurar una red inalámbrica domiciliaria?				
3.	Conoce los conceptos básicos del cableado estructurado en una red	Explica, en sus propias palabras, qué es el cableado estructurado. Ante las indicaciones, ejecuta adecuadamente la operación de crear, cables cruzados y directos, además de diferenciarlos e identificar su funcionamiento.	*	¿Qué es el cableado estructurado? Definición de un cable directo y un cable cruzado, así como su funcionamiento. Elaborar con ayuda de las herramientas el ponchado de los cables.	* *	Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos.	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. Cables UTP Conectores RJ45 Crimpeadores 	3 horas

Competencia 3: Realiza el uso de herramientas virtuales, entendiendo las ventajas que estas ofrecen (10 HORAS)

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Reconoce y crea recursos con fines pedagógicos.	Desarrolla recursos pedagógicos, con aplicaciones, trabajando en pizarras virtuales, libros virtuales, infografía interactiva, actividades educativas, líneas de tiempo y presentaciones interactivas (aplicaciones como Prezi o similares)	 ¿Cómo se usan las pizarras virtuales? ¿Cómo crear libros virtuales y para que usarlos? ¿Cómo crear infografía interactiva? ¿Cómo crear líneas de tiempo? ¿Cómo crear presentaciones interactivas en línea? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	3.5 hora
2.	Comparte mayores volúmenes de información, sabe almacenar documentos en la nube y elabora contenidos en internet	Explica, en sus propias palabras, como se puede almacenar información a la red, compartir y crear. Conoce aplicaciones como "Dropbox", "google Drive", "Onedrive", "Blogger", "WordPress", "Onenote" y	 ¿Cómo selecciono la información que deseo subir, compartir o almacenar? ¿Cómo puedo abrir documentos de ofimática en línea? ¿Cómo puedo producir contenido digital? ¿Cómo puedo gestionar mi información a través de OneNote o 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	3.5 hora



Dirección de Portafolio de Proyectos

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
	"Evernote"	Evernote?			
Usa recursos audiovisuales	Conoce las aplicaciones "Youtube", como fuente de una biblioteca multimedia. Aplica la herramienta web "Skype", como recurso para aulas virtuales, intercambio de ideas personales y experiencias alrededor del mundo	 ¿Qué significan los recursos audiovisuales? ¿Cómo crear una cuenta en "skype"? "Youtube" como herramienta de información 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. Ejercicios prácticos. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	3 hora

Competencia 4: Aplica los procedimientos administrativos para reportar fallas, quejas y/o consultas del servicio de Internet (4 HORAS)

	CAPACIDADES	ACIDADES CRITERIOS DE EVALUACIÓN		EJES TEMÁTICOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS		RECURSOS Y MEDIOS	TIEMP
1.	reclamo de servicios F E q u	Explica en sus propias palabras el rol que cumple el CONTRATADO, FITEL y OSIPTEL. Explica en sus propias palabras que medios utilizar para comunicar una falla o reclamo del servicio.	4	¿Cuáles son las obligaciones del CONTRATADO, FITEL y OSIPTEL respecto a la operatividad de los servicios? ¿Cómo se puede comunicar una falla o reclamo del servicio brindado?	*	Exposición. Demostración. Práctica individual.	0 0 0	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	1 hora
2.	Identifica información a proporcionar durante un reporte de falla o reclamo	Explica en sus propias palabras el tipo de información necesaria a comunicar durante el reporte de una falla o reclamo. Explica en sus propias palabras el tipo de información debe recibirse al reportar una falla o reclamo. Tiene conocimiento de los plazos de atención y solución de una falla o reclamo.	*	¿Qué información se necesita tener disponible para comunicar una falla o reclamo? ¿Qué información debe recibirse al reportar una falla o reclamo? ¿Cuáles son los plazos para la atención y solución de la falla o reclamo?	*	Exposición. Demostración. Práctica individual.	*	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	1 hora
3.	Realiza consultas sobre el servicio.	Tiene conocimiento de los medios que sustentan el reporte realizado de una falla o reclamo. Explica en sus propias palabras	*	¿Cómo se sustenta que se ha comunicado una falla o reclamo? ¿Cómo se puede consultar sobre el avance en la atención y solución	*	Exposición. Demostración. Práctica individual.	*	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	1 hora



	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		EJES TEMÁTICOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	F	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMP
		como consultar sobre el avance de solución de una falla o reclamo reportado. Explica en sus propias palabras como realizar una consulta sobre el estado de pago, así como otra consulta en general del servicio.	4	de la falla o reclamo comunicado? ¿Cómo realizar consultas sobre el estado de pago, así como otra consulta en general del servicio?					
4.	Aplica procedimiento administrativo, en caso su reclamo no es atendido.	Tiene conocimiento a que instancias (FITEL y OSIPTEL) acudir cuando no se solucionó la falla o reclamo comunicado. Explica en sus propias palabras el tipo de información necesaria a comunicar al acudir a otras instancias.	*	¿Cómo comunicar mi reclamo por no atención o solución al FITEL? ¿Cómo comunicar mi reclamo por no atención o solución a OSIPTEL? ¿Qué información se necesita tener disponible para comunicar mi reclamo?	*	Exposición. Demostración. Práctica individual.	*	Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa.	1 hora

Competencia 5: Dispone de herramientas para emprendimiento (10 HORAS)

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Conoce como generar ideas de negocio	Identifica oportunidades de negocio. Explica en sus propias palabras como generar y estructurar una idea de negocio	 ¿Cómo identificar oportunidades y necesidades para una idea de negocio? ¿Qué es el Modelo Canvas? ¿Cómo estructurar una idea de negocio con el Modelo Canvas? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	3 horas
2.	Evalúa la idea de negocio	Evalúa cual es la situación del mercado del negocio planteado Identifica la competencia en el negocio planteado	 ¿Qué tan grande es el mercado del negocio planteado? ¿A cuántos puedo vender? ¿Existe competencia en el negocio planteado? ¿Alguien brinda algo similar? ¿Cuáles son los precios ofertados actualmente? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2 horas





Dirección de Portafolio de Proyectos

CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
3. Agrega valor al negocio	Identifica las características que debe tener el producto o servicio a brindar Planifica el marketing para el negocio	 ¿Qué puedo aprender de la competencia? ¿Cuáles son las 4 Ps del producto? ¿Cuáles son las 8 Ps del servicio? ¿Qué es la flor de servicios? ¿Es necesario comunicar el lanzamiento del negocio? ¿Cómo se comunicará el lanzamiento del negocio? ¿Cuánto costara? ¿Es necesario continuar publicitando el negocio durante su operación? ¿Cómo se continuara haciendo? ¿Cuánto costara? 	Exposición. Demostración. Práctica individual.	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	3 horas
 Administra las finanzas del negocio 	Identifica cuales son los principales costos para el lanzamiento del negocio Identifica cuales son los ingresos y costos del negocio	 ¿Cómo puedo financiar el lanzamiento del negocio? ¿Cómo calculo los ingresos? ¿Cuáles son los costos y gastos del negocio? ¿Qué es un flujo de caja? 	 Exposición. Demostración. Práctica individual. 	 Manual y guía. Computadora. Proyector. Lámina demostrativa. 	2 horas





"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA POR SECTOR (EDUCACIÓN / SALUD / SEGURIDAD)

Competencia 1: Identifica los principales beneficios y potencialidades sobre la red dorsal regional en el sector Educación / Salud / Seguridad

CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
Conoce las potencialidades del uso de las TIC, especialmente en lo referente a la implementación de las redes regionales de fibra óptica	Identifica el proceso de implementación de la Red Dorsal Nacional y de las Redes Regionales Explica, en sus propias palabras, cuáles son las potencialidades del uso de las TIC	 Red Dorsal Nacional Redes Regionales Potencialidades de las TIC Políticas, planes y estrategias de cada sector relacionadas a Educación / Salud / Seguridad y las TIC 	 Exposición Lluvia de ideas Trabajo grupal 	 Manual del/a participante Guía de uso rápido Material logístico Proyector Computadora Acceso a Internet 	8 hora <u>s</u>
Reconoce los beneficios de las TIC a través de las buenas prácticas existentes	Explica, en sus propias palabras, los beneficios de las TIC en el sector Educación / Salud / Seguridad Identifica ejemplos de buenas prácticas en el uso de las TIC relacionadas con el sector Educación / Salud / Seguridad	 Beneficios de las TIC en el sector Educación / Salud / Seguridad Buenas prácticas relacionadas con el sector Educación / Salud / Seguridad que hacen uso de las TIC Demostración en línea de los portales web de buenas prácticas 	 Lluvia de ideas. Exposición Proyección de video Trabajo grupal 	 Manual del/a participante Guía de uso rápido Material logístico Proyector Computadora Acceso a Internet 	16 horas



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Competencia 2: Comprende los procesos de gestión para la obtención, gestión y promoción del uso de las iniciativas TIC oficiales en la institución pública

	CAPACIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EJES TEMÁTICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS Y MEDIOS	TIEMPO
1.	Conoce las iniciativas TIC oficiales.	Describe los procesos de gestión para la obtención, instalación y capacitación de las iniciativas TIC oficiales en la institución pública, según sus necesidades	Por cada iniciativa TIC: Descripción Institución que la desarrolla Funcionalidad y beneficios Requerimientos para su operatividad y/o replicabilidad Perfil de las personas usuarias. Procedimiento para la obtención e instalación de los Sistemas de Información oficiales en la institución pública Gestión para la creación de cuentas de acceso a los Sistemas de Información oficiales	 Exposición Trabajo grupal Ficha de trabajo 	 Manual del/a participante Guía de uso rápido Material logístico Proyector Computadora Acceso a Internet 	10 horas
2.	Describe los procesos de gestión para la obtención, instalación, capacitación y reporte de fallas de las iniciativas TIC oficiales en la institución pública, según sus necesidades	Explica, en sus propias palabras, los requerimientos de las TIC en el sector Educación / Salud / Seguridad Identifica el procedimiento a seguir para la obtención e instalación		 ❖ Proyección de video ❖ Trabajo grupal ❖ Guía d ❖ Materia ❖ Proyec ❖ Compu 	participante Guía de uso rápido Material logístico Proyector Computadora	
		Identifica el procedimiento a seguir para la capacitación y reporte de fallas de las iniciativas TIC oficiales	 Gestión para la capacitación en el uso de los Sistemas de Información oficiales Procedimiento para el reporte de fallas en el funcionamiento de los Sistemas de Información oficiales 			6 horas



Anexo Nº 6 de la Circular

Apéndice Nº 14-A

LINEAMIENTOS DE EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE SENSIBILIZACIÓN

ETAPAS DE LA SENSIBILIZACIÓN

Las actividades de sensibilización se realizarán en cada una de las LOCALIDADES BENEFICIARIAS y en dos etapas: lanzamiento y mantenimiento.

- 1.1 LANZAMIENTO: En cada LOCALIDAD BENEFICIARIA el CONTRATADO realizará talleres y reuniones con autoridades y población en general para informar aspectos básicos del PROYECTO ADJUDICADO. El CONTRATADO comunicará su realización mediante afiches con las características indicadas en el numeral 2 del presente Apéndice, los cuales deben ser colocados en las INSTITUCIONES ABONADAS OBLIGATORIAS, en algún lugar visible a la entrada de la LOCALIDAD BENEFICIARIA y, en la plaza o parque principal (la de acceso WiFi libre, de ser el caso) u otro lugar representativo de la LOCALIDAD BENEFICIARIA, si no fuera posible colocarlo en la plaza o parque principal.
 - a. Contenido del taller
 - (...)
 - Números del FITEL para brindar más información, recibir quejas y reclamos.
 - <u>Números del CONTRATADO para atender quejas y reclamos referidos al</u> PERÍODO DE INVERSIÓN y del PERÍODO DE OPERACIÓN.
 - (...)
 - b. Apoyo informativo: Adicionalmente, el CONTRATADO deberá colocar un letrero (dimensión mínima de 4 metros de largo x 2 metros de ancho) cercano a cada uno de los Nodos (Distritales, Intermedios y Terminales), visibles a la población, con información básica del PROYECTO ADJUDICADO (sobre el FITEL, nombre del proyecto, empresa ejecutora, web site del FITEL, motivo de la instalación, beneficios y teléfonos para más información), desde el inicio hasta la finalización de las instalaciones.

El CONTRATADO debe considerar que lo indicado en el párrafo precedente aplica para cada región de manera independiente, aun cuando el PROYECTO ADJUDICADO contenga más de una región. El FITEL no aceptará que un letrero tenga información de dos o más regiones.

(...)

- 1.2 MANTENIMIENTO: el CONTRATADO informará a la población, principalmente de aspectos del PROYECTO ADJUDICADO indicados a continuación.
 - a. Contenido del taller
 - (...)
 - Los mensajes deberán trabajarse de acuerdo a la cultura, educación y costumbres de la población; por ello, el CONTRATADO debe elaborar dichos mensajes ad hoc para cada región, tratándose que el PROYECTO

ADJUDICADO incluya más de una región. Definición de Internet, Intranet, fibra óptica, telecomunicación, radiaciones ionizantes y no ionizantes.

- En qué consiste la instalación y cuánto tiempo toma realizarla (duración). En caso de adquisición de predios, informar respecto de las medidas de compensación previstas. Asimismo, detallar las actividades a realizar durante la instalación y su impacto, durante su duración, en el quehacer de la localidad.
- Dónde se instalarán los equipos, precisando los impactos de dicha instalación y las medidas de mitigación previstas por el CONTRATADO.
- (...)
- b. Plazo: El CONTRATADO deberá culminar las charlas de sensibilización en su etapa de mantenimiento, en todas las LOCALIDADES BENEFICIARIAS, hasta el décimo segundo mes de iniciado el PERÍODO DE INVERSIÓN. La charla de sensibilización de mantenimiento no podrá deberá realizarse por lo menos cinco (05) meses después de haberse realizado la charla de lanzamiento.

2. MATERIALES A UTILIZAR

El CONTRATADO debe elaborar materiales con información exclusiva de cada región, aun cuando el PROYECTO ADJUDICADO incluya más de una región.

Lineamientos para material gráfico

- Medida de afiche: A2, en papel couché de 90 gr.
- Medida de tríptico 60 cm de largo x 20 cm de alto.
- Medida de díptico 40 cm de largo x 20 cm de alto. El CONTRATADO se obliga a coordinar con FITEL el contenido y diagramación de estos materiales de manera previa a su elaboración. El CONTRATADO se obliga a entregar no menos de un mil quinientos (1,500) dípticos.
- Los afiches serán en papel couche de 90 gr.

De manera alternativa a los dípticos, el CONTRATADO puede entregar blocks y lapiceros, con las características mínimas que se indican:



- a. Tres mil (3,000) blocks de veinticinco hojas cuadriculadas tamaño A5 en papel bond de 75 gr. con cinco separadores de 14.8 cm. x 21.1 cm. en papel couché de 90 gr. full color con información del PROYECTO ADJUDICADO. El CONTRATADO deberá coordinar con FITEL el contenido y diagramación de estos separadores de manera previa a su elaboración.
- b. Setecientos cincuenta (750) lapiceros retractiles de plástico en color azul con logo simplificado del PROYECTO ADJUDICADO.
- 3. LINEAMIENTOS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TALLERES
 - (...)
 - Deberá utilizarse materiales de merchandising como cuadernos, blocks, lápices, lapiceros, entre otros, y estos deberán contar con el <u>logo simplificado del</u> <u>PROYECTO ADJUDICADO del FITEL.</u>
 - (...)
- 4. LINEAMIENTOS PARA LA SELECCIÓN DE LA EMPRESA QUE REALICE LAS ACTIVIDADES DE SENSIBILIZACIÓN

(...)

4.2 Perfil del equipo de trabajo: el equipo de trabajo que realice las actividades de Sensibilización deberá contar como mínimo con:

Cargo	Cantidad	Perfil
Coordinador General	01	 Licenciado en Ciencias de la Comunicación, administración y/o afines. Experiencia mínima de 04 años en actividades similares. Liderazgo y manejo de personas.
Coordinador de Campo	02	 Profesional o bachiller en Ciencias Sociales, comunicación o afines. Experiencia mínima de tres (03) años en manejo y supervisión de equipos. Experiencia o conocimientos pedagógicos.
+acuitadores	Mínimo 04 grupos de 02 ersonas cada uno	 Especialista en Ciencias Sociales, Comunicación o afines Experiencia en desarrollo de talleres en zonas rurales Experiencia en manejo de personas (oratoria, liderazgo) Experiencia en trabajos de proyectos de desarrollo rural o educación o tecnologías de la información Capacidad de trabajo en equipo Manejo de herramientas de ofimática Dominio de un segundo idioma por Contrato de Financiamiento, de al menos 02 personas: Moquegua - Tacna, Junín: 1 (una) persona idioma Quechua y 1 (una) persona idioma Aymara. Puno: 1 (una) persona idioma Quechua y 1 (una) persona idioma Aymara. Junín: 1 (una) persona idioma Quechua y 1 (una) persona idioma Asháninca.

ALCANCE DE LA SENSIBILIZACIÓN

El alcance mínimo para la realización de las actividades de sensibilización será el quince por ciento (15%) de la población en cada localidad. El CONTRATADO tomará como base la cantidad población señalada en los ESTUDIOS DE CAMPO que realizó o del INEI (de considerarlo el FITEL). En caso de no alcanzarse el porcentaje del público objetivo, el CONTRATADO informará y acreditará al FITEL las razones que motivan dicho incumplimiento. FITEL se reserva el derecho de efectuar las verificaciones que correspondan.

El CONTRATADO debe extender la invitación de asistencia a los talleres y reuniones a los actores clave (representantes de organizaciones sociales, clubes de madre / vaso de leche / junta de regantes, personal de las INSTITUCIONES ABONADAS OBLIGATORIAS, entre otros) que hayan sido identificados en la LOCALIDAD BENEFICIARIA.

6. ENTREGABLES

(...)

b. Entregables parciales:

Asimismo, a fin de acreditar la ejecución de las actividades señaladas en el numeral precedente, el CONTRATADO deberá remitir de manera mensual el avance de la realización de las actividades de Sensibilización, considerando al menos lo siguiente:

- Identificación de actores clave de la LOCALIDAD BENEFICIARIA.
- (...)
- Registro de video del desarrollo de todas las charlas, desde el inicio hasta el final de su realización, de manera clara y nítida, en HD (1920x1080 y fotogramas de 20 fotos / segundo como mínimo) en formatos comerciales como mp4, MOV o AVI. <u>El</u> <u>CONTRATADO se obliga a realizar este registro durante el Lanzamiento, indicado en el numeral 1.1 precedente del presente Apéndice.</u>
- c. Entregables finales:

Culminar el cien por ciento (100%) de las actividades de Sensibilización y remitir el cien por ciento (100%) de actas y tablas resumen de dicha actividad, fotografías y videos, así como un informe final. Dicha entrega no podrá exceder de (45) DÍAS CALENDARIO de haber culminado cada etapa (LANZAMIENTO Y MANTENIMIENTO). La tabla resumen debe contener como mínimo los siguientes datos: nombre completo de cada participante, así como su edad y DNI, ubicación (LOCALIDAD BENEFICIARIA, distrito, provincia, departamento), fecha y hora de realización del taller.

El informe final debe contener: (i) procedimiento seguido para contactar a autoridades locales; (ii) actividades realizadas para la convocatoria; (iii) breve descripción de cómo se realizaron los talleres; (iv) resumen de las intervenciones de los participantes a los talleres así como respuestas dadas a sus inquietudes; y (v) conclusiones de los talleres y acuerdos (de ser el caso).



Anexo N° 7 de la Circular

Apéndice N° 21

Consideraciones técnicas de los Nodos de la RED DE ACCESO

- I. SEGURIDAD FÍSICA
- (...)
- 1.2 Seguridad Física Exterior
- 1.2.1 (...)
 - b. Respecto a los paneles de malla
 - El tamaño de apertura de los paneles (centros) debe ser <u>como máximo</u> de 76.2 80 mm x 12.7 15 mm.
 - El diámetro del cable debe ser mínimo de 3.5mm.
 - Los paneles deben estar reforzados con bandas horizontales ranuradas de 4mm x 50mm en forma de "V" profunda (rigidez).
 - El poste del panei debe tener un acabado plano de modo que no haya forma alguna de escalarlo.
 - El panel debe estar fijo al poste sobre líneas de 48 vallas utilizando 8 abrazaderas de pernos combinados y 8 abrazaderas de un solo perno utilizando 24 pernos anti vandalismo.
 - Los paneles deben tener bridas de 2 x 70° a los lados (accesorios internos que deben estar dentro de la línea de la valla).
 - Los paneles deben tener bridas de 1 x 90° en la parte superior y 1 x 30° en la parte inferior (dispositivo de fijación anti escalamiento de ángulo integrado rígido).
 - Los paneles y los accesorios deben estar galvanizados.
 - Los paneles deben tener un acabado plano entre postes y paneles que no brinde avudas para escalar.
 - Anti-Cortes: que evite cortes con herramientas convencionales.



SISTEMA	REQUERIMIENTOS
Videovigilancia	 Cámara de exterior para acceso al Nodo Carcasa en polietileno resistente a impactos clasificación IP66 o NEMA 4X, IK10 y equipo con parasol. Debe soportar la temperatura y humedad del lugar de instalación Funcionalidad día/noche Calidad HD tecnología IP y compatible con QoS Deberá proporcionar audio dúplex completo bidireccional full duplex. Ofrecer la funcionalidad PTZ digital y tener soporte para controladores PTZ cargables y ser compatible con ONVIF. Compresión de video H.264. Debe admitir el perfil de ONVIF.





(...)

SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA - SPAT 111.

- El SPAT deberá diseñarse y construirse considerando las normas y buenas prácticas, por lo cual estos sistemas de puesta a tierra deben ser independientes para: i) torres y pararrayos subestación eléctrica, y ii) equipos eléctricos y motores, iii) equipos electrónicos como servidores telecomunicaciones.
- Se deberá diseñar el SPAT de acuerdo a las recomendaciones de los fabricantes de equipos y a las Normativas correspondientes, tales como: Código Nacional de Electricidad NTP 370.304, NTP 370.305, NTP 370.306 (entre otros), International Organization for Standardization (ISO) e International Electrotechnical Comission (IEC).
- El CONTRATADO deberá implementar sistemas de puesta a tierra independientes para servidores y equipos de telecomunicaciones, y Torre y pararrayos. Estos sistemas de puesta a tierra deberán estar interconectados eléctricamente a través de sus electrodos de tierra tomando como referencia la regla técnica IEC 61000-5-2.
- El SPAT debe estar diseñado de tal forma que se adecúe a la actuación (respuesta) de las protecciones y las corrientes de corto circuito de la instalación.
- En los Nodos de la RED DE ACCESO Red de Acceso, el SPAT no deberá superar los cinco (05) Ohmios para el caso de protección de equipos electrónicos; para el caso de los motores, tableros entre otros, el valor podrá incrementarse hasta diez (10) Ohmios como máximo deberá superar los 5 Ohmios para los equipos, torres y pararrayos.
- Para el caso de la protección de equipos electrónicos; para el caso de los motores, tableros entre otros, el valor podrá incrementarse hasta diez (10) Ohmios.
- Los pozos de puesta a tierra para motores y equipos de corriente eléctrica, pararrayos y equipos electrónicos en DC, serán distintos.

SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN IV.

En cada Nodo se instalará un equipo de climatización para mantener las condiciones ambientales necesarias para el buen funcionamiento de los equipos instalados dentro de los shelters. El CONTRATADO deberá realizar su diseño en función a las características climatológicas de cada localidad, el equipo estará diseñado para mantener las condiciones ambientales necesarias:

- Debe operar los 24x7x365 a.
- Temperatura controlable entre 16° C y 26° C.
- Humedad relativa controlable entre 40% y 85%.
- d. c. Para el caso específico de las baterías, la temperatura de operación deberá mantenerse por debajo de los 25 °C.

En caso que todos los equipos que se ubiquen dentro del shelter operen sobre temperaturas mayores a 26°, el CONTRATADO podrá operar fuera de este rango, sin embargo esto no afectará el requisito establecido en el literal d del presente apéndice, referido a la temperatura de operación de las baterías.

(...)



Anexo N° 8 de la Circular

Apéndice Nº 24

Lineamientos para la determinación de la existencia de cobertura en una LOCALIDAD BENEFICIARIA

Para efectos de la implementación del PROYECTO ADJUDICADO, el CONTRATADO tiene la obligación de brindar cobertura de la señal radioeléctrica en todas las LOCALIDADES BENEFICIARIAS donde utilice tecnologías inalámbricas de acuerdo a lo indicado en el presente Apéndice.

Para determinar si una LOCALIDAD BENEFICIARIA cuenta con cobertura de la señal radioeléctrica, el CONTRATADO deberá cumplir con cada una de las siguientes consideraciones:

- Niveles de cobertura: a.
 - a.1. En cada una de las INSTITUCIONES BENEFICIARIAS OBLIGATORIAS deberá brindar cobertura radioeléctrica según valores de RSSI recomendados por el fabricante de los equipos utilizados en la última milla para obtener una calidad de señal muy buena o excelente, siendo el valor de referencia mayor o igual a -70 dBm brindarse una cobertura de la señal radioeléctrica mínima de -100 dBm.
 - En cada una de las Instituciones Públicas, distintas a las INSTITUCIONES ABONADAS OBLIGATORIAS, deberá brindar cobertura radioeléctrica según valores de RSSI recomendados por el fabricante de los equipos utilizados en la última milla para obtener una calidad de señal buena o aceptable, siendo el valor de referencia mayor o igual a -80 dBm la cobertura de la señal radioeléctrica mínima requerida será de -105 dBm.
 - a.3. La cobertura de la señal radioeléctrica requerida en cada punto de la LOCALIDAD BENEFICIARIA, de acuerdo al procedimiento para determinar cobertura, señalado en el numeral b del presente apéndice, deberá de tener niveles de RSSI recomendados por el fabricante de los equipos utilizados en la última milla, brindar una calidad de señal buena o aceptable, siendo el valor de referencia mayor a -80 dBm será de -105 dBm. Entiéndase por punto aquella ubicación donde exista una vivienda, una entidad privada u organizaciones de la sociedad.
- Procedimiento para determinar el cumplimiento de cobertura de la señal radioeléctrica:
 - b.1. Los valores de intensidad de señal (RSSI) requeridos como nivel de cobertura mínimo en una INSTITUCIÓN ABONADA OBLIGATORIA serán medidos con los mismos equipos instalados, estas pruebas deberán figurar en las ACTAS DE INSTALACIÓN DE LA RED DE ACCESO e Institución Pública en general, serán medidos en cualquier punto dentro de un radio de tres (03) metros desde la puerta de ingreso a dicha institución.
 - b.2. Los valores de intensidad de señal (RSSI) requeridos como nivel de cobertura mínimo en las Instituciones Públicas distintas a las INSTITUCIONES ABONADAS OBLIGATORIAS serán medidos en los puntos donde el CONTRATADO encuentre la factibilidad para su posible instalación y correcto funcionamiento. La ubicación exacta del punto



donde el CONTRATADO realice esta prueba, así como la altura donde podría ser ubicado el CPE será indicada en el ACTA DE INSTALACIÓN DE LA RED DE ACCESO. Asimismo, al ser el CONTRATADO quien elija el punto donde se medirá la cobertura (coordenada y altura), se hace responsable de asumir los costos asociados que demande dicha instalación, en concordancia con lo señalado en el numeral 3.7.3. del Anexo 8-B.

b.2. b.3. Los valores de intensidad de señal (RSSI) medidos requeridos como nivel de cobertura mínimo en una LOCALIDAD BENEFICIARIA podrán ser medidos en cualquier punto dentro de los extremos del área de cobertura de la señal radioeléctrica determinado por la cantidad poblacional de la localidad (véase Tabla Nº 1), procurando línea de vista y utilizando un mástil de hasta tres (03) metros de altura. Dichos puntos, así como la altura utilizada serán indicados en el ACTA DE INSTALACIÓN DE LA RED DE ACCESO.

b.4. La cantidad de puntos de medición que se realizarán para determinar el cumplimiento de cobertura señalados en los literales precedentes del presente Apéndice (puntos b.1, b.2 y b.3) serán no menor a ocho (08) y estarán consignadas en el ACTA DE INSTALACIÓN DE LA RED ACCESO, procurando abarcar la mayor parte de cada LOCALIDAD BENEFICIARIA.

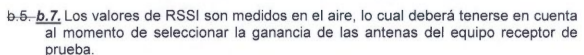
b.3. <u>b.5.</u> El FITEL determinará el punto de referencia desde donde se trazarán radios de cobertura para realizar las mediciones, el punto de referencia será determinado a partir del centro de la plaza, si esto no fuera posible, en el lugar de mayor concentración de viviendas.

b.4. <u>b.6.</u> El área de cobertura de la señal radioeléctrica mínimo requerido en una LOCALIDAD BENEFICIARIA será determinado por los radios de cobertura, los cuáles serán:

Tabla N° 1: Tamaño de localidades

Cantidad de Población (habitantes)	Radio alrededor del cual se deben realizar las mediciones (metros) 300	
menores a 500		
De 501 a 2000	500	
De 2000 a más 2500	700	
De 2500 a más	1000	

(*) La cantidad poblacional será determinada usando como referencia el último censo vigente y disponible a la fecha de la presentación de la Propuesta Técnica Actualizada que se indica en el numeral 7.6.2 del Anexo 8-B de las BASES.



b.6. b.8. Los niveles de RSSI requeridos en el literal a.3 precedente deberán ser cumplidos en todas las viviendas, entidades privadas u organizaciones de la sociedad que se encuentren dentro del área de cobertura.

b.7. Los puntos de medición se realizarán dentro del área de cobertura y serán incluidos en las ACTAS DE INSTALACIÓN DE LA RED DE ACCESO y Actas de Supervisión, procurando los puntos más representativos de la LOCALIDAD BENEFICIARIA.







Dirección de Portafolio de Proyectos

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Sin perjuicio de lo indicado en el literal precedente, el CONTRATADO se obliga a atender los requerimientos de servicios de cualquier poblador, Institución Pública o privada que se encuentre en la LOCALIDAD BENEFICIARIA.

Finalmente, el CONTRATADO se obliga a atender la demanda de cualquier poblador o institución privada que se encuentre dentro de la cobertura de señal radioeléctrica.

