



00000634

INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM

INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL 2013

I.- DATOS DEL OBJETO DE INSPECCIÓN.

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: EE.SS. DE URPAY.

UBICACIÓN:

Dirección : Plaza principal S/N
Referencia : Plaza principal Urpay
Distrito : Acos Vinchos
Provincia : Huamanga
Región : Ayacucho

TIPO DE EDIFICACIÓN : Establecimiento de Salud
REPRESENTANTE LEGAL : Director
NOMBRES Y APELLIDOS : Josefina Herbas Aparco

DATOS GENERALES DEL EE.SS. :

CATEGORÍA : I-1
CÓDIGO ÚNICO : 00003553
RESOLUCIÓN DE CREACIÓN : 0287-96
FECHA DE CREACIÓN : 09/10/1996
UNIDAD EJECUTORA : 1362- RED DE SALUD HUAMANGA
DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA : MICRO RED QUINUA

2. DESARROLLO

DESCRIPCIÓN

2.1 ANTECEDENTES

Creación:

- El EE.SS. "Urpay" de la misma localidad, funciona como tipo I-1, actualmente viene funcionando sin interrupciones, siendo la única en ofrecer atención en salud en este nivel en el área de influencia de la comunidad de Urpay.
- Existe un acta de donación de terreno por parte de la comunidad de Urpay hacia el Ministerio de Salud, Dirección Regional de Salud Ayacucho, Micro Red de Muyurina.

Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176





00000633

INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM

La cual se está registrando en cofopri con todos los documentos necesarios para obtener un área saneada y en regla, la cuenta con un área de 1,497.00 m², firmado por todas las autoridades de la localidad y pobladores presentes en el momento en que se realizó el acta de donación.

Personal que labora en el EE.SS.:

- En el local del EE.SS. materia de la presente inspección técnica de Defensa Civil de acuerdo a la documentación obtenida correspondiente al año calendario 2012 se ha registrado la siguiente cantidad de profesionales que laboraron durante el año.


- 01 Enfermera.

Área de terreno:

- El Área total del terreno es de 1,497.00 m². De acuerdo al acta de donación que se ha entregado al EE. SS.
- La inspección, materia del presente Informe es la construcción de:

Primera planta: 01 área niño con un área de 18.10 m², 01 obstetricia (consultorio mujer) con un área de 11.90 m², 01 sala de parto con un área de 5.30 m², 01 Farmacia con un área de 8.80 m², 01 Almacén con un área de 8.30 m², 01 Tópico con un área de 8.80 m², 01 hall (sala de espera) con un área de 29.80 m², 01 paquete niño con un área de 17.65 m², 01 vivienda con un área de 39.60 m², 01 SS.HH. con un área de 4.00 m².

- En la edificación existente predomina el material rustico (adobe y barro), revestido con yeso y pintura latex en las paredes, el cual tiene una antigüedad aproximadamente de 16 años, el cual no tiene las características técnicas para cumplir adecuadamente sus funciones como establecimiento de Salud, respecto al área de construcción es de aproximadamente 152.25 m². En total.


Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176



00000632

INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM

2.2 ACCESO:

- El acceso al local del EE.SS. es desde la trocha carrozable principal que proviene de la localidad de Acos Vinchos hasta llegar a la plaza principal de la localidad de Urpay, donde se ubica al lado norte de dicha plaza.



Foto 01.- fachada principal del EE.SS. "Urpay" – Urpay

2.3. DISTRIBUCIÓN DE AMBIENTES EXISTENTES Y DE SERVICIOS.

- En la inspección realizada se verifico la existencia de los siguientes ambientes:

Primera planta: 01 área niño con un área de 18.10 m², 01 obstetricia (consultorio mujer) con un área de 11.90 m², 01 sala de parto con un área de 5.30 m², 01 Farmacia con un área de 8.80 m², 01 Almacén con un área de 8.30 m², 01 Tópico con un área de 8.80 m², 01 hall (sala de espera) con un área de 29.80 m², 01 paquete niño con un área de 17.65 m², 01 vivienda con un área de 39.60 m², 01 SS.HH. con un área de 4.00 m².

En la edificación existente predomina el material rustico (adobe y barro), revestido con yeso y pintura latex en las paredes, el cual tiene una antigüedad aproximadamente de 16


Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176





00000631

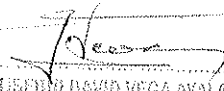
INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM

años, el cual no tiene las características técnicas para cumplir adecuadamente sus funciones como establecimiento de Salud, respecto al área de construcción es de aproximadamente 152.25 m². En total.

- El servicio higiénico existente no se encuentra en adecuadas condiciones.
- El área de construcción presenta un desnivel poco considerable de 0.5 m de diferencia entre este y oeste.
- Presenta cerco perimétrico de manera parcial pues la parte posterior ha sido donada recientemente.

2.4. DESCRIPCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

- El establecimiento de salud de Urpay, principalmente los ambiente materia de inspección es un establecimiento de salud de tipo I-1, la cual brinda sus servicios en todo momento del día, la cual está construida con material rustico.
- Las construcciones de toda la infraestructura es de material adobe revestido con yeso y cuenta con coberturas de calaminas.
- Tijerales de madera.
- Los cielos rasos con triplay.
- Pisos de cerámica de 0.40 x 0.40 m
- Ventanas de madera con algunos vidrio incompletos.


Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AVALA
NDC - SEGURIDAD
CIP. 44176





INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM



Foto 02.- fisura en el umbral de puerta del EE.SS. "Urpay"

2.5.- INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- De la inspección realizada se ha verificado que el EE.SS. recibe la energía eléctrica de la red pública del concesionario ELECTRO CENTRO AYACUCHO, mediante una cometida monofásica aérea en media tensión con su respectivo medidor, desde donde se abastece la energía a un tablero general (TG) que se encuentra empotrado en el muro, desde ahí alimentan a los centros de luz, interruptores y tomacorrientes de los ambientes existentes.
- La instalación de las redes eléctricas a los ambientes es mediante cables eléctricos por encima del cielo raso no pudiendo observar la protección de dichos cables. Los centros de luz se encuentran con soquets y las salidas de las cajas rectangulares se encuentran en algunos casos de manera externa de modo que puede ser una fuente de riesgo.

Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176





INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM



Foto 03.- Centros de luz en los ambientes del EE.SS

- Asimismo se observa que el tablero general y distribución esta empotrado en el muro. Falta la señalización del tablero de distribución, leyenda de los circuitos.
- No cuenta con pozo a tierra.

2.6. INSTALACIONES SANITARIAS

Para la verificación no se cuenta con los planos de instalación sanitaria, verificándose lo siguiente:

- El sistema de agua es directo, existiendo un suministro de la red pública, estas instalaciones no generan ningún tipo de daño o disminución de resistencia.
- El sistema de evacuación de aguas servidas va directo a la red pública de desagüe.


Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176



00000628

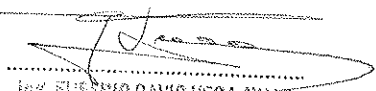
INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM



Foto 04.- SS.HH. en regular esta de conservación.

2.7. VERIFICACIÓN ESTRUCTURAL

- El EE.SS.de salud de "Urpay", en todos sus ambientes, se encuentran en regular estado de conservación, ya que periódicamente cuentan con un presupuesto para resanar algunas deficiencias existentes en el exterior de la estructura de la edificación. La cobertura es de calamina.
- Se observó que los ambientes cuentan con puertas de diferentes dimensiones de una hoja todas se abren hacia adentro con un giro de 90°, esto CONTRAVIENE a la norma técnica de diseño para EE.SS. Tipo I-1.


Ing. EUGENIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176



INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM



Foto 05.- Parte exterior del EE.SS. la cual ha sido resanada y repintada hace poco tiempo.



Foto 06.- Fisura y rotura del revestimiento de yeso en algunas puerta del EE.SS.


Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176





00000626

INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM

- En la inspección realizada se verifico que el EE.SS. se encuentran con deficiencias técnicas de construcción, tales así que muchas rajaduras en las paredes han sido resanadas superficialmente la cual no es conveniente.
- Existen canaletes para la derivación de aguas pluviales, pero no en la totalidad del establecimiento.
- El cielo raso que tiene el EE.SS. se encuentra en regular estado de conservación.

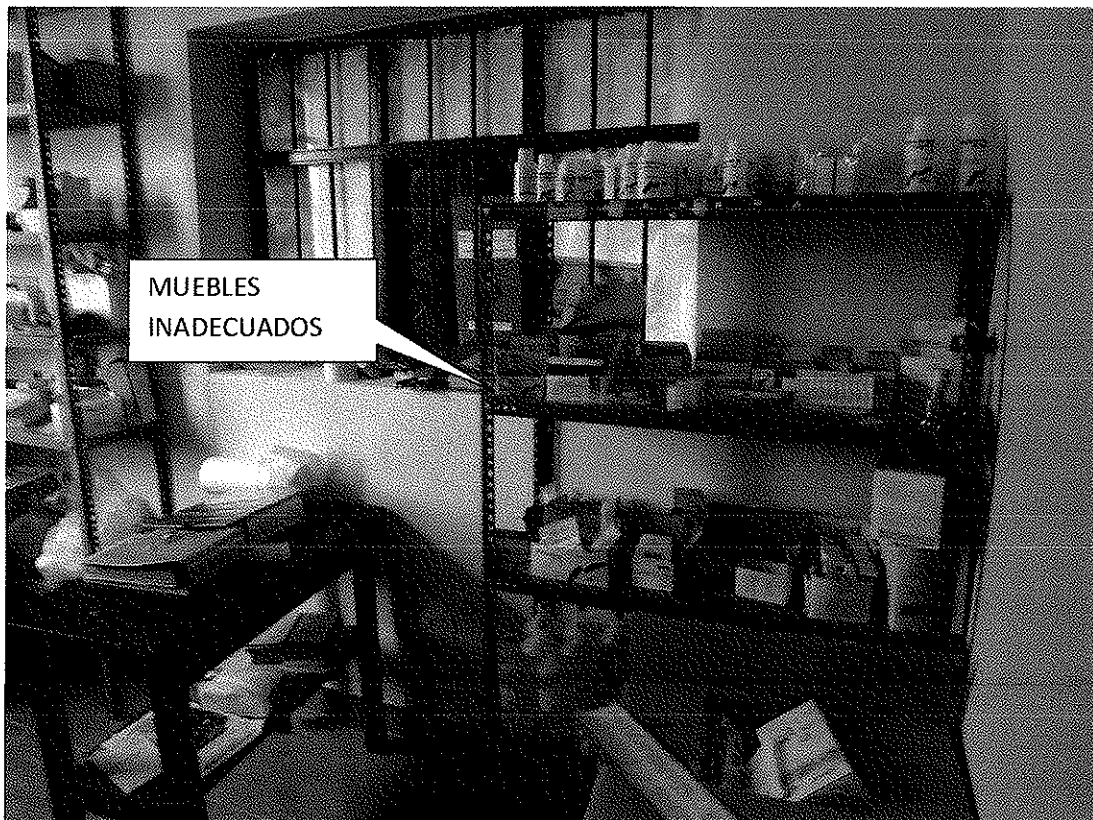


Foto 07.- Muebles inadecuados para guardar los medicamentos.

Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA



ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176



00000625

INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM



Foto 08.- Tanque elevado instalado de manera provisoria.



Foto 09.- cerco perimétrico con riesgo de colapsar.


Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176




INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM

00000624

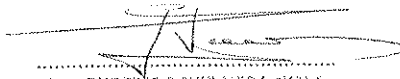
- El cerco perimétrico existente no se encuentra en adecuadas condiciones debido a la inclemencia climática y las lluvias de verano que son intensas.



Foto 10.- Lavadero y letrina en pésimo estado de conservación.

2.8. VERIFICACIÓN NO ESTRUCTURAL

- El EE.SS. cuenta con la Comisión Permanente de Defensa Civil y participan en los simulacros programados por el Ministerio de Salud y el Comité Regional de Defensa Civil Ayacucho.
- No cuentan con un plan de Seguridad en Defensa Civil, a nivel del establecimiento de salud apropiadamente
- El EE.SS. materia de la inspección está constituido por los ambientes mencionados con anterioridad de material rustico, la distribución funcional de estos sectores no son


Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176



00000623

INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM

apropiados, Contraviene con las normas Técnicas y Diseño Arquitectónico para establecimientos de salud de tipo I-1.

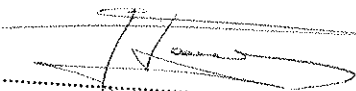
- Por otro lado se verifico que las puertas de todos los ambientes se abren de manera indistinta pues fueron improvisados, esto en EE.SS. de acuerdo a las normas de construcción del Ministerio de salud no están permitidos, estas no son apropiados para fines de evacuación.

2.9 VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- No cuenta con ningún tipo de material ni equipo contra incendio como cilindros con arena, mangueras, extintores.
- No cuenta con ninguna señalización ni con señales de rutas de evacuación.
- Cuentan con botiquín de primeros auxilios y afines para la ayuda de accidentes.

CONCLUSIONES

- El EE.SS. de "Urpay" distrito de Urpay, Provincia de Huamanga, Región de Ayacucho, objeto de la presente Inspección Técnica, Cuenta con los siguientes ambientes:
- Primera planta: 01 área niño con un área de 18.10 m2, 01 obstetricia (consultorio mujer) con un área de 11.90 m2, 01 sala de parto con un área de 5.30 m2, 01 Farmacia con un área de 8.80 m2, 01 Almacén con un área de 8.30 m2, 01 Tópico con un área de 8.80 m2, 01 hall (sala de espera) con un área de 29.80 m2, 01 paquete niño con un área de 17.65 m2, 01 vivienda con un área de 39.60 m2, 01 SS.HH. con un área de 4.00 m2. Todo es de material rustico adobe con coberturas de calamina, que desde el punto de vista de defensa civil, **NO CUMPLE CON LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD ESTABLECIDAS EN LA NORMATIVIDAD DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL VIGENTE**, por encontrarse en RIESGO, a punto de sufrir colapsos; y es un peligro eminente para los pacientes y personal que labora en el EE.SS., por ser una construcción de estructura muy rustica y precaria con cobertura de calamina, construido sin ninguna dirección técnica.
- Es muy necesario y de EMERGENCIA la Sustitución de una nueva infraestructura con las condiciones de seguridad estructural y de confort puesto que estas edificaciones deberán de cumplir con ser edificaciones esenciales de acuerdo a la **Norma Sismo Resistente E-030 del Reglamento Nacional de Edificaciones**.


Ing. EUSEBIO DAVID VEGA AYALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176





00000622

INSPECCIÓN TÉCNICA BÁSICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL
Decreto Supremo N° 066-2007 PCM

RECOMENDACIONES

AL COMITÉ DISTRITAL DE DEFENSA CIVIL DEL EE.SS.

- En prevención de alguna emergencia que pudiera ocurrir en EE.SS. "Urpay" - Urpay, deberá de prever de manera URGENTE las gestiones respectivas para la sustitución con una nueva infraestructura en coordinación con la Dirección Regional de Salud Ayacucho y otras entidades puesto que se encuentra dentro de su lineamiento de política sectorial.

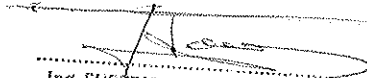
A LA DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD DE AYACUCHO

- En coordinación con los trabajadores del establecimiento de salud y autoridades locales deberá realizar gestiones por EMERGENCIA para la sustitución con una nueva infraestructura.

OBSERVACIÓN

- De conformidad con el Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil, aprobado por D.S. N° 066-2007-PCM, las recomendaciones formuladas en el presente informe técnico constituyen disposiciones correctivas cuyo cumplimiento es obligatorio, por tanto deberán implementarse bajo responsabilidad de los Comités de Defensa Civil y el Sector de Salud, en el EE.SS. materia de la Inspección Técnica, caso contrario incurrirán en responsabilidades administrativas y penales en caso sucediera algunas emergencia y afectara la salud del personal que labora y los pacientes.

Ayacucho, 18 de febrero del 2013.


Ing. EUSEBIO DAVID VEGA ATALA
ITDC - SEGURIDAD
CIP. 44176