

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.0 TRABAJOS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD

Comprende de todas las construcciones e instalaciones que con carácter temporal son ejecutadas para el servicio del personal administrativo y obrero para almacenamiento y cuidados de los materiales durante la ejecución del servicio se pueden usar materiales recuperables en todo en parte ya que están construcciones e instalaciones deben ser demolidas y desarmadas al final del servicio.

1.01 TRABAJOS PROVISIONALES

1.01.01 MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS, HERRAMIENTAS Y MATERIALES

Descripción

Esta partida comprende el transporte de las máquinas materiales y herramientas necesarias para realizar las actividades de mantenimiento y su posterior regreso al término de los trabajos

Método de ejecución

Comprende la movilización del equipo y herramientas necesarias al servicio y el retiro en el momento oportuno de todo el equipo, el método será el escogido y propuesto por el proveedor encargado de la ejecución de los trabajos cuando así lo cree conveniente

Método de medición

Global (Glb)

1.02 TRABAJOS PRELIMINARES

1.02.01 DESMONTAJE DE ESTRUCTURAS, ARTICULOS ELECTRICOS, SANITARIOS, MECANICOS Y OTROS

Descripción

Comprende del retrainimiento previo de cualquier instalación,



Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

estructura, artículos eléctricos, sanitarios, mecánicos y otros que se hallen en estado de reposición o precarios.

Método de ejecución

Todo el material desmontado se juntará en zona alejada del área de trabajo y sitios accesibles para su buen estado de conservación y así puede ser nuevamente instalada o reiterada y entregado.

Método de medición

Global (Glb)

1.02.02 RETIRO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION A SER SUSTITUIDOS

Descripción

Esta partida comprende el retiro de los cerámicos, desmonte, de ser necesario se usará un equipo mecánico como cortadora de concreto para definir con precisión el plano de corte y poder realizar un picado exacto sin malograr más área que lo necesaria.

Al realizar la actividad, se debe tener el cuidado correspondiente con los puntos de agua y desagüe.

Así mismo comprende la excavación para el pozo séptico.

Materiales

Materiales menores:

- Alicate.
- Llave inglesa.
- Llave estilson.
- Combas de 8, 10 y 14 libras
- Amoladoras.
- Cíncel.
- Picos.

- Palas.

Método de medición

Global (glb)

1.03 SEGURIDAD Y SALUD**1.03.01 SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD****Descripción**

Comprende sin llegar a límites las señales de advertencia, de prohibición de información, de obligación, de todos aquellos carteles utilizados para rotular áreas de trabajo que tengan la finalidad de informar al personal de servicio y público en general sobre los riesgos específicos de las distintas áreas de trabajos, instaladas dentro del servicio y en las áreas perimetrales. Cintas de señalización, conos reflectivos, así como carteles de promoción de la seguridad y la conservación del ambiente.

Materiales

Señalización temporal de seguridad

Método de ejecución

Consiste en la colocación de señales, ya sea, de advertencia, de prohibición, de obligación, de información con la finalidad de informar al personal de obra y público en general sobre los riesgos en las distintas áreas de trabajo

Método de medición

Global (Glb)

1.03.02 EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL**Descripción**

Comprende todos los equipos de protección personal o individual que deben ser utilizados por el personal de servicios para estar protegidos de los peligros asociados a los trabajos que se realizan, de acuerdo a la norma G050 seguridad durante


Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

la construcción del RNE

Materiales

Equipos de protección personal

Método de medición

Unidad (und)

2 ARQUITECTURA

2.01 MUROS, PISOS Y COBERTURA

2.01.01 SUMINISTRO E INSTALACION DE MUROS DE DRYWALL

Descripción

La partida está orientada a la instalación de ambientes mediante el procedimiento constructivo de drywall, cuyas dimensiones están precisadas en los metrados.

Materiales

- Drywall.
- Estructuras de metal.
- Pernos de sujeción
- Baldosas,
- Rieles.
- Aluzinc.
- Herramientas manuales.
- Cintas de sellado.
- Selladores en pasta.
- Pintura.
- Ventanas con sistema nova.
- Puertas contra placadas.
- Luminarias.



Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI



Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA

- Instalaciones eléctricas.
- Chapas tipo perilla.

Método de ejecución

Se debe limpiar el área de trabajo y se procederá construir acorde a las dimensiones proporcionadas.

El contratista debe garantizar la funcionalidad de los módulos que construye.

Método de medición

Global (glb)

2.01.02 INSTALACION DE BALDOSAS DE DRIWALL

Descripción

La colocación de las baldosas de cielo, la suspensión deberá nivelarse y se limpiarán todos los elementos de aluminio. Una vez colocadas las baldosas, deberán protegerse contra daño mecánico y suciedad, hasta la entrega del servicio (se recomienda utilización de nivel laser).

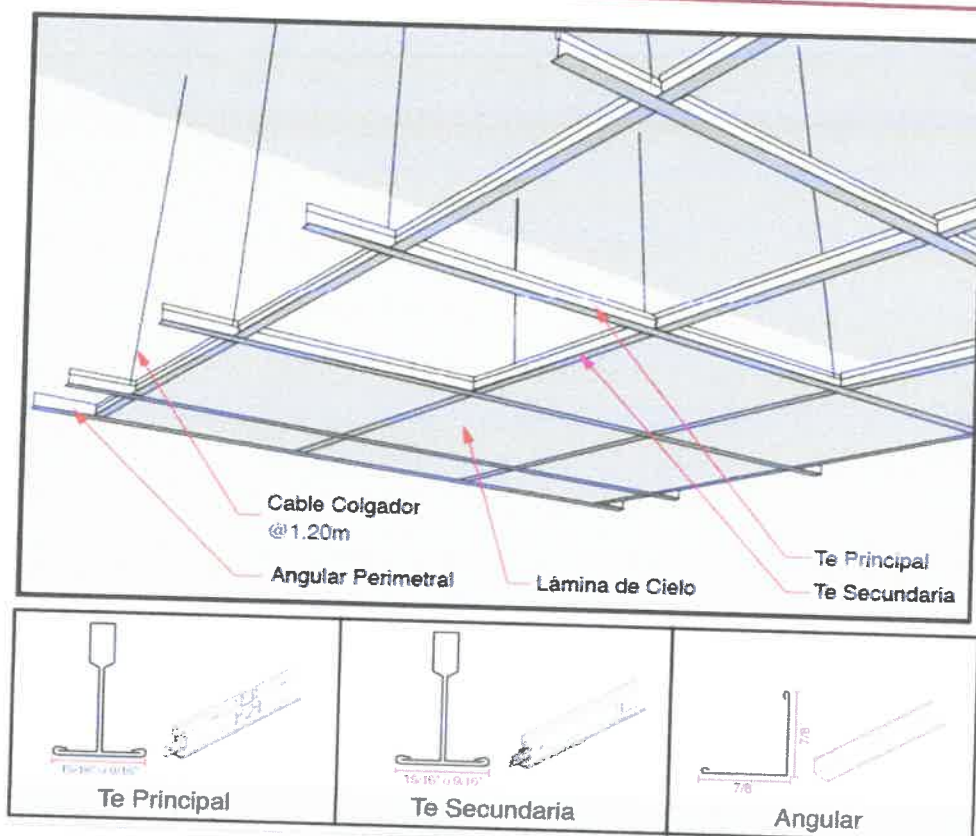
Desmontaje de cielo e instalaciones existentes:

El contratista deberá desmontar las baldosas de cielo existente, una a una, y absorber el exceso de polvo o suciedad con sistema de aspiración portátil o similar, todo ello con la finalidad de asegurar un buen procedimiento de instalación de baldosas.

Consideraciones

Para el desarrollo de esta actividad se debe proceder a lo siguiente:

- Aseguramiento de las baldosas a los perfiles, según la siguiente ilustración:



Medida y forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato. En este valor se incluye el costo del extintor, materiales, certificado, tarjetas de control, herramienta, mano de obra y transporte

Unidad de medida

Metro cuadrado (m²)

2.01.03 RESANE DE MUROS POR HUMEDAD

Descripción

La partida está orientada a garantizar el resanado por humedad en los muros y elementos estructurales,

Materiales

- Cíncel.
- Pistola de silicona.
- Espátula.

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "CARLOS SHOWING FERRARI"
Mg. Enl. Vilma Llanto Cuenca
MG. GOBIERNO Y DEFENSA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 38838 - RNE 15389
DIRECTORA

Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

- Aditivo epóxido.
- Aditivo de fibras de poliuretano o similar.

Método de ejecución

Se debe limpiar la estructura dañado con el uso de espátulas y cinceles, y luego aplicar los aditivos correspondientes, sobre ello recién se podrá aplicar el empaste y pintura posterior.

Los lugares a intervenir están detallados en las metas del servicio

Método de medición

Metro cuadrado (m²)

2.01.04 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERAMICOS

Descripción

La partida está orientada al cambio de cerámico o instalación para dar continuidad al piso.

Materiales

- Cerámicos
- Fragua
- Juntas de 3mm.
- Espátula.

Método de ejecución

Se debe limpiar la estructura donde se procederá a enchapar, las mismas que están detalladas en las metas del servicio.

Método de medición

Metro cuadrado (m²)



Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

2.01.05 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CANTONERAS

Descripción

La partida está orientada a la dotación e instalación de cantoneras en los pasos de las graderías del Hospital Materno



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA

Infantil.

Materiales

- Cemento.
- Hormigón.
- Agua.
- Herramientas manuales.
- Cantoneras.

Método de ejecución

Se debe limpiar la estructura donde se procederá a realizar la instalación de cantoneras dicha actividad se debe realizar de forma conjunta con la colocación de cerámicos.

Método de medición

Metro lineal (ml)

2.01.06 REPARACIÓN DE MUROS DE DRIWALL

Descripción

La partida está orientada a la reparación de muros mediante el procedimiento constructivo de drywall, cuyas dimensiones están precisadas en las metas del servicio.

Materiales

- Drywall.
- Estructuras de metal.
- Pernos de sujeción
- Rieles.
- Herramientas manuales.
- Cintas de sellado.
- Selladores en pasta.
- Pintura.

Método de ejecución

Se debe limpiar el área de trabajo y se procederá a reparar o sustituir las planchas deterioradas.

El contratista debe garantizar la funcionalidad de los muros que construye.

Método de medición

Global (glb)

2.02 PUERTAS

2.02.01 SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA- TIPO I

Descripción

Esta técnica consiste en desmontar la puerta deteriorada al igual que su marco, dimensiones que están precisadas en los metrados (fichas de levantamientos por UPSS)

Materiales

- Destornillador.
- Bisagras tipo mariposa.
- Cepillo.
- Madera.
- Triplay.
- Chapa tipo perilla.
- Cola.
- Escofina.

Método de ejecución

Desmontar las puerta y marco deteriorado, limpiar la zona a trabajar y colocar la nueva puerta contra placada cuyas dimensiones están especificadas en las metas del proyecto.


Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279 **MINISTERIO DE SALUD**
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "CARLOS SHAWING FERRARI"

Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38639 - RNE 15359
DIRECTORA

Sustituir las bisagras existentes y proceder al cepillado de los extremos de las hojas.

Proceder a montar las puertas.

Método de medición

Unidad (und)

2.02.02 SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA - TIPO II

Descripción

Esta técnica consiste en desmontar la puerta deteriorada al igual que su marco, dimensiones que están precisadas en los metrados (fichas de levantamientos por UPSS)

Materiales

- Destornillador.
- Bisagras tipo mariposa.
- Cepillo.
- Madera.
- Triplay
- Chapa tipo perilla.
- Cola.
- Escofina.

Método de ejecución

Desmontar las puerta y marco deteriorado, limpiar la zona a trabajar y colocar la nueva puerta contra placada cuyas dimensiones están especificadas en las metas del proyecto.

Sustituir las bisagras existentes y proceder al cepillado de los extremos de las hojas.

Proceder a montar las puertas.



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS CHOCOMA FERRARI
Mg. Enf. Vilma Llantó Cuenca
MG. GOBIERNO Y OFICINA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 36839 - RFE 15359
DIRECTORA



Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

Método de medición

Unidad (und)

2.02.03 SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA - TIPO III

Descripción

Esta técnica consiste en desmontar la puerta deteriorada al igual que su marco, dimensiones que están precisadas en los metrados (fichas de levantamientos por UPSS)

Materiales

- Destornillador.
- Bisagras tipo mariposa.
- Cepillo.
- Madera.
- Triplay.
- Chapa tipo perilla.
- Cola.
- Escofina.

Método de ejecución

Desmontar las puerta y marco deteriorado, limpiar la zona a trabajar y colocar la nueva puerta contra placada cuyas dimensiones están especificadas en las metas del proyecto.

Sustituir las bisagras existentes y proceder al cepillado de los extremos de las hojas.

Proceder a montar las puertas.

Método de medición

Unidad (und)

2.03 CERRAJERÍA

2.03.01 SUMINISTRO E INSTALACION DE CERRADURA TIPO PERILLA

Descripción

Comprende el suministro e instalación de las cerraduras en donde indique el metrado.

Materiales

El inspector se reserva el derecho de aprobar la marca y forma de las cerraduras. Las cerraduras en función de los ambientes tendrán las siguientes características generales:

Tipo de soporte

Estas cerraduras se instalarán exclusivamente sobre puertas de madera contra placada, metálicas y de un grosor estándar.

Cerradura

Cerradura del tipo bola o perilla con llave, seguro y manual. Los materiales que forman todas las partes de la cerradura serán de acero inoxidable pulido mate de calidad reconocida tanto en funcionamiento como en durabilidad satinado y resistente a cualquier condición atmosfera.

Método de ejecución

Las cerraduras de la presente especificación son para instalar en un hueco redondo en los frentes y bordes de las puertas estas perforaciones se harán con broca tipo plana o de pala para madera del diámetro de la cerradura.

Su forma es cilíndrica con mecanismo de acero sistema de cinco pines

Debe asegurarse que la distancia del eje de la cerradura al borde del marco sea la correcta para accionar el mecanismo de apertura o cierre y evitar lesiones al usuario al cerrar. Los materiales que forman todas las partes de la cerradura serán de acero inoxidable pulido, satinado y resistente a cualquier condición atmosférica.

Método de medición

Unidad (und)

2.04 PINTURAS

2.04.01 PINTADO DE CERCO PERIMETRICO, INCLUYE, LIJADO Y LIMPIEZA

Descripción:

Consiste en ejecutar actividades que garanticen la conservación idónea del cerco perimétrico del establecimiento, la misma que será garantizada con las actividades técnicas y analíticas del ejecutor.

Comprende de usar materiales, tales como pintura, equipos manuales para ejecutar cuadros de la estructura y otros.

Método de ejecución para el pintado del cerco perimétrico.

- Ubicar el espacio donde debe realizarse el cerco perimétrico.
- Comenzar al lijado de las estructuras metálicas con la finalidad de eliminar impurezas y oxido presente.
- Proceder al macillado y lijado.
- Verter pintura anticorrosiva en las estructuras.
- Proceder al pintado de las estructuras metálicas con pintura esmalte.

Materiales

- Brochas
- Cubetas.
- Pintura anticorrosiva.
- Pintura esmalte.
- Soplete.
- Lijas para fierro.
- Masilla.

Método de medición

La unidad de medida del pago será por metro lineal (ml).

2.04.02 PINTADO DE BARANDAS DE ESCALERAS METÁLICAS, INCLUYE LIJADO Y LIMPIEZA

Descripción:

Consiste en ejecutar actividades que garanticen la conservación idónea de las barandas metálicas del establecimiento, la misma que será garantizada con las actividades técnicas y analíticas del ejecutor.

Comprende de usar materiales, tales como pintura, equipos manuales para ejecutar cuadros de la estructura y otros.

Método de ejecución para el pintado de puertas metálicas.

- Ubicar el espacio donde debe realizarse el pintado de barandas metálicas.
- Comenzar al lijado de las estructuras metálicas con la finalidad de eliminar impurezas y oxido presente.
- Proceder al masillado y lijado.
- Verter pintura anticorrosiva en las estructuras.
- Proceder al pintado de las estructuras metálicas con pintura esmalte.

Materiales

- Brochas
- Cubetas.
- Pintura anticorrosiva.
- Pintura esmalte.
- Soplete.
- Lijas para fierro.
- Macilla.

Método de medición

La unidad de medida del pago será por metro lineal (ml).

2.04.03 PINTADO INTERIOR Y EXTERIOR DEL HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI

Descripción:

Consiste en ejecutar actividades que garanticen la conservación idónea del cielo raso y muros del Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari, la misma que será garantizada con las actividades técnicas y analíticas del ejecutor.

Comprende de usar materiales, tales como pintura, equipos manuales para ejecutar cuadros de la estructura y otros.

Método de ejecución para el pintado de muros y cielo raso

- Ubicar el espacio donde debe realizarse el cielo raso y muros.
- Limpieza con espátulas en los muros.
- Lijado de muros y cielo raso.
- Masillado en desniveles.
- Empastado de la estructura en general.
- Pintado a dos manos en toda la infraestructura.

Materiales

- Brochas
- Rodillos.
- Cubetas.
- Cintas adhesivas.
- Pintura. Método de medición

Metro cuadrado (m2)

2.05 VENTANAS

2.05.01 MANTENIMIENTO DE MAMPARA

Descripción

El ejecutor deberá cambiar los accesorios dañados de la mampara y garantizar la operatividad de la misma.

Modo de ejecución

- Retirar los accesorios de la mampara, y colocar unos nuevos.
- Retirar los jaladores deteriorados y colocar unos nuevos.
- Verificar los cintillos si funcionan y cambiarlos
- Aplicar la silicona con la pistola de calafateo donde se pegará la mampara.
- Aplicar otra pasada de silicona por la junta que deja el vidrio y pasar con una espátula para una mejor adherencia, con cuidado de no rayar el vidrio.
- Retirar la cinta de enmascarar antes de que se seque la silicona.

Tolerancia para aceptación

La mampara debe quedar operativa sin obstáculos en su radio de giro.

Equipo

- Pistola de calafateo.
- Espátula de plástico.

Materiales

- Jaladores.
- Accesorios.
- Silicona transparente 11 oz.

Método de medición

La unidad de medida de pago será global (glb).

3

INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS

3.02

SUMINISTRO E INSTALACION DE DETECTORES DE HUMO

Descripción

La partida consiste disponer con el equipo de seguridad necesario para la rápida respuesta ante la eventualidad de algún siniestro causado por fuego.

El contratista debe responder a la compra de detectores de humo y dejarlo completamente instalado (gabinete).

Unidad de medida

Unidad (Und.)

3.03

SUMINISTRO E INSTALACION DE LUCES DE EMERGENCIA

Descripción

La partida consiste disponer con el equipo de seguridad necesario para la rápida respuesta ante la eventualidad de algún siniestro por falta de fluido eléctrico

El contratista debe responder a la compra de luces de emergencia y dejarlo completamente instalado (gabinete), incluye su señalética y la disposición del mismo.

Unidad de medida

Unidad (Und.)

3.04

SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALIZACIÓN

Descripción

Esta partida consiste en la colocación de señales de seguridad en la IPRESS para identificación de rutas de evacuación, equipos contra incendios, uso obligatorio de equipos de protección personal, advertencia y prohibición.

El ejecutor deberá ejecutar dicha partida según la norma técnica peruana NTP 399.010.1.2015 "Señales de seguridad, colores, símbolos, formas y dimensiones de señales de seguridad"

CARACTERISTICAS DE LAS SEÑALES DE SEGURIDAD

Son señales que proporcionan “un mensaje general de seguridad, obtenido por una combinación de color y forma geométrica, la cual, mediante la adición de un símbolo gráfico o texto, da un mensaje particular de seguridad”.

SEÑALES DE ACCION DE MANDO

Se ubican en áreas donde se exige dar cumplimiento a algún tipo de uso de elemento de protección personal o un comportamiento o practica segura.

SEÑALES DE PROHIBICION

Se ubican en áreas donde se prohíbe algún tipo de acto o comportamiento frente a alguna condición peligrosa existente o que pueda llegar a serlo.

SEÑALES DE SEGURIDAD PARA EQUIPOS DE ATENCION Y PREVENCION DE INCENDIOS

Se ubican en áreas donde se ha definido la ubicación temporal o permanente de equipos para la atención y prevención de incendios.

SEÑALES DE EMERGENCIA: EVACUACION Y EQUIPOS PARA LA ATENCION DE EMERGENCIAS

Se ubican en áreas definidas como rutas de evacuación. Permiten orientar a los usuarios la ruta segura para evacuar ante una emergencia de cualquier tipo y para identificar los elementos de atención de emergencias **CARACTERISTICAS**

GENERALES

Forma geométrica: Rectángulo o cuadrado. Base o fondo: Color Verde. Color de Banda: no aplica, pero se recomienda un reborde foto luminiscente. Símbolo: color blanco foto luminiscente. Texto superior en español/ Texto inferior en inglés y en cursiva a la derecha de color blanco foto luminiscente.

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS DE LAS SEÑALES

LUMINOSAS

La luz emitida por la señal deberá provocar un contraste luminoso apropiado respecto a su entorno, en función de las condiciones de uso previstas. Su intensidad deberá asegurar su percepción, sin llegar a producir deslumbramientos.

La superficie luminosa que emita una señal podrá ser de color uniforme, o llevar un pictograma sobre un fondo determinado. En el cualquier caso, el color deberá ajustarse a lo dispuesto en el normatividad vigente.

Unidad de medida

Global (Glb)

3.05 SUMINISTRO E INSTALACION DE LETRAS ACRILICAS LED

Descripción

Comprende el suministro e instalación de letras acrílicas de 50cm por 50cm con luces led.

Método de ejecución

Se centrara las letras a instalar con sus luces led, el cual será autorizado por el inspector del servicio.

Se deberá prever la duración y calidad de los materiales utilizados.

4 INSTALACIONES SANITARIAS

4.01 INSTALACIONES ENTUBADAS

4.01.01 REPOSICION E INSTALACION CONEXIONES DE AGUA Y ACCESORIOS EN EL LAVADERO DE CONCRETO

Descripción

La partida garantiza que con todos los trabajos necesarios


Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279 **MINISTERIO DE SALUD**
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOPPING FERRARI
Mg. Enf. Vilma Canto Quenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 18214 RUC 15388
DIRECTORA

se asegure el funcionamiento y operatividad del lavadero de concreto

Materiales

- Sumidero de bronce de 2" tipo campana.
- Grifo tipo jardinero.
- Trampa tipo P.
- Pegamento
- Pasta de cemento.
- Fragua.

Método de ejecución

Limpiar la zona de trabajo, asegurándose que no haya presencia de humedad.

Colocar el grifo tipo jardinero asegurándose su alineamiento, para tal fin se puede ayudar de un nivel de mano.

Colar la trampa tipo P al punto de desagüe y resanar los espacios vacíos con pasta de cemento, al igual que en la colocación del sumidero.

Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Método de medición

Global (glb)

4.01.02 SUMINISTRO E INSTALACION DE SUMIDEROS DE 2"

Descripción

La partida garantiza que con todos los trabajos necesarios se asegure el funcionamiento y operatividad en el Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari según lo estipulado en las metas del proyecto.

Materiales

- Sumidero de bronce de 2".
- Pegamento
- Pasta de cemento.
- Fragua.

Método de ejecución

Limpiar la zona de trabajo, asegurándose que no haya presencia de humedad.

Colocar el sumidero con pegamento y pasta de cemento, finalmente darle su acabado con fragua blanca.

Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato. En este valor se incluye el costo de equipo, herramienta, mano de obra y transporte.

Método de medición

Unidad (und)

4.02 APARATOS SANITARIOS

4.02.01 SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFOS

Descripción

La partida corresponde a la instalación completa de griferías tipo ganso en las áreas determinadas en las metas del servicio.

Materiales

- Teflón
- Grifería tipo ganso para lavadero metálico de ½"
- Pegamento.
- Silicona.

Método de ejecución

Cierra la llave de paso del agua con la llave inglesa, desenrosca las canillas en sentido contrario a las agujas del reloj. Puedes ayudarte utilizando la llave de plomero en caso de que estén muy ajustadas. Limpia la superficie de las roscas y quita el teflón que se encuentra adherido a las llaves de paso, para retirar las antiguas.

Extrae la grifería tirando por arriba y sácala desde el orificio desenroscando las tuercas que la fijan a la superficie. Limpia muy bien el orificio donde se encontraba la grifería.

Procede a envolver con la cinta de teflón las dos roscas de las llaves que llevan el paso del flujo del agua. Envuelve la superficie hacia tu derecha en sentido de las agujas del reloj.

Ensambla la grifería en el orificio principal, y procede a colocar las tuercas que sujetan la pieza a la superficie del lavabo.

Enrosca las conexiones a las llaves de paso con la llave ajustable. En caso de que no se ajusten de manera correcta, utiliza la llave de ayudante de fontanería para que queden lo suficientemente ajustadas de manera que no se produzcan fugas de agua.

Medida y forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Unidad de medida

Unidad (und)

4.02.02 SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS DE LAVATORIO

Descripción

La partida corresponde a la instalación completa de griferías cromada y trampa flexible la cual culminará con el funcionamiento total de cada una de ellas.

Materiales

- Teflón



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
Mg. Enf. Vilma Uanto Cuenca
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA



Ingeniero Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

- Grifería cromada para lavatorio de ½"
- Trampa flexible.
- Pegamento.
- Silicona.

Método de ejecución

Cierra la llave de paso del agua con la llave inglesa, desenrosca las canillas en sentido contrario a las agujas del reloj. Puedes ayudarte utilizando la llave de plomero en caso de que estén muy ajustadas. Limpia la superficie de las roscas y quita el teflón que se encuentra adherido a las llaves de paso, para retirar las antiguas.

Extrae la grifería tirando por arriba y sácala desde el orificio desenroscando las tuercas que la fijan a la superficie. Limpia muy bien el orificio donde se encontraba la grifería.

Procede a envolver con la cinta de teflón las dos roscas de las llaves que llevan el paso del flujo del agua. Envuelve la superficie hacia tu derecha en sentido de las agujas del reloj.

Ensambla la grifería en el orificio principal, y procede a colocar las tuercas que sujetan la pieza a la superficie del lavabo.

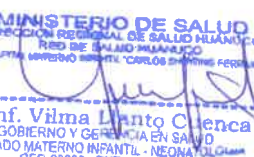
Enrosca las conexiones a las llaves de paso con la llave ajustable. En caso de que no se ajusten de manera correcta, utiliza la llave de ayudante de fontanería para que queden lo suficientemente ajustadas de manera que no se produzcan fugas de agua.

Retire la trampa defectuosa y coloque la trampa flexible con ayuda del pegamento, sellando los orificios con silicona.

Medida y forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Unidad de medida



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWNIG FERRARI

Mg. Enf. Vilma Llanto Cienca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 38839 - RNE 15356
DIRECTORA



Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

Global (glb)

4.02.03 SUMINISTRO E INSTALACION DE LLAVE DE PASO DE 1/2"

Descripción

La partida garantiza que con todos los trabajos necesarios se asegure el funcionamiento y operatividad de las llaves de paso del Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari según lo estipulado en las metas del proyecto.

Materiales

- Teflón
- Llave de paso de 1/2" .

Método de ejecución

Cierre la llave de paso de la instalación principal, con la llave inglesa, desenrosca las canillas en sentido contrario a las agujas del reloj. Puedes ayudarte utilizando la llave de plomero en caso de que estén muy ajustadas.

Limpia la superficie de las roscas y quita el teflón que se encuentra adherido a las llaves de paso, para retirar las antiguas.

Extrae la llave de paso defectuosa y cámbiela por la nueva llave de paso de 1/2", asegúrelo con cinta teflón.

Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato. En este valor se incluye el costo de equipo, herramienta, mano de obra y transporte.

Método de medición

Global (glb)

4.02.04 SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS DE INODORO

Descripción



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI

Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38039 - RNE 15359
DIRECTORA



Miguel Enrique Basilio Camarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

La partida corresponde a la instalación completa de accesorios al inodoro la cual culminará con el funcionamiento total de cada una de ellas.

Materiales

- Teflón
- Kit para tanque de agua.
- Manija cromada.
- Bushing de ½".
- Tubo de abasto.
- Pegamento.

Método de ejecución

Cierra la llave de paso del agua con la llave inglesa, desinstala el kit del tanque de agua y coloca el nuevo kit, asegurándose que no exista filtraciones, a continuación, cola la manija y gradúa con el castillo del kit del tanque.

Procede a enroscar el tubo de abasto al tanque y punto de agua.

En el punto de agua colocar un bushing.

Medida y forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Unidad de medida

Global (glb)

4.02.05 SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVATORIO CON PEDESTAL

Descripción

La partida corresponde a la instalación completa de lavatorio con pedestal con griferías cromada y trampa flexible la cual culminará con el funcionamiento total de cada una de ellas.

Materiales

- Teflón
- Lavatorio con pedestal
- Grifería cromada para lavatorio de ½"
- Trampa flexible.
- Pegamento.
- Silicona.

Método de ejecución

Cierra la llave de paso del agua con la llave inglesa, retira el lavatorio existente y coloca el nuevo lavatorio con pedestal.

Procede a la colocación de accesorios de desagüe y tubo de abasto al punto de agua.

Para mejorar el funcionamiento del punto de agua y el tubo de abasto coloca un bushing.

Medida y forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Unidad de medida

Global (glb)

4.02.06 REPOSICIÓN DE INODORO

Descripción

La partida garantiza que con todos los trabajos necesarios se asegure el funcionamiento y operatividad de los inodoros.

Materiales

- Inodoro.
- Silicona
- Accesorios de tanque de agua.
- Manguera de abasto.

- Bushin.

Método de ejecución

Colocar el inodoro en el área seleccionado sellar su unión y proceder a instalar los accesorios en el tanque y punto de agua.

Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato. En este valor se incluye el costo de equipo, herramienta, mano de obra y transporte.

Método de medición

Global (glb)

4.02.07 SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVADEROS METÁLICOS

Descripción

La partida corresponde a la instalación completa de lavaderos metálicos con griferías tipo ganso y trampa flexible la cual culminará con el funcionamiento total de cada una de ellas.

Materiales

- Teflón
- Lavadero metálico
- Grifería tipo ganso para lavatorio de 1/2"
- Trampa flexible.
- Pegamento.
- Silicona.

Método de ejecución


Cierra la llave de paso del agua con la llave inglesa, retira el lavatorio existente y coloca el nuevo lavadero metálico.

Procede a la colocación de accesorios de desagüe y tubo de abasto al punto de agua.

Para mejorar el funcionamiento del punto de agua y el tubo de



Miguel Enrique Bastillo Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. GUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA

abasto coloca un bushing.

Medida y forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Unidad de medida

Global (glb)

4.02.08 SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS DE URINARIO

Descripción

La partida corresponde a la instalación del fluxómetro al urinario.

Materiales

- Fluxómetro.
- Teflón.
- Silicona.
- Herramientas manuales.

Método de ejecución

Cierra la llave de paso del agua con la llave inglesa, retira el fluxómetro deteriorado y procede a colocar el nuevo.

Abre la llave de paso y verifica que no exista filtraciones.

Medida y forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Unidad de medida

Global (glb)



Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

4.02.09 SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS DE DUCHA

Descripción

La partida corresponde a la instalación completa de ducha y llave cromada la cual culminará con el funcionamiento total de cada



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
Mg. Enr. Vilma Llanto Cuenca
MG GOBIERNO GERENCIA DE SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15399
DIRECTORA

una de ellas.

Materiales

- Ducha.
- Llave de ducha.
- Pegamento.
- Silicona.

Método de ejecución

Cierra la llave de paso del agua con la llave inglesa, retira la ducha existente y coloca la nueva ducha y la llave.

Procede abrir la llave de paso y verifica que no exista filtraciones, finalmente sella la llave con el uso de la silicona.

Medida y forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Unidad de medida

Global (glb)

4.02.10 REPOSICIÓN DE TAPA DE INODORO

Descripción

La partida garantiza que con todos los trabajos necesarios se asegure el funcionamiento y operatividad de los inodoros.

Materiales

- Tapa de inodoro de 6 litros.

Método de ejecución

Colocar la tapa del tanque del inodoro a los lugares localizados y precisados en las metas del proyecto.

Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato. En este valor se incluye el costo de equipo,



Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "CARLOS SHOWING FERRUATI"
Mg. Enf. Vilma Llanto Quenca
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA

herramienta, mano de obra y transporte.

Método de medición

Unidad (und)

4.02.11 SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFERÍA

Descripción

La partida corresponde a la instalación completa de griferías tipo jardinero en las áreas determinadas en las metas del servicio.

Materiales

- Teflón
- Grifería tipo jardinero.
- Pegamento.

Método de ejecución

Cierra la llave de paso del agua con la llave inglesa, desenrosca las canillas en sentido contrario a las agujas del reloj. Puedes ayudarte utilizando la llave de plomero en caso de que estén muy ajustadas. Limpia la superficie de las roscas y quita el teflón que se encuentra adherido a las llaves de paso, para retirar las antiguas.

Extrae la grifería tirando por arriba y sácala desde el orificio desenroscando las tuercas que la fijan a la superficie. Limpia muy bien el orificio donde se encontraba la grifería.

Procede a envolver con la cinta de teflón las dos roscas de las llaves que llevan el paso del flujo del agua. Envuelve la superficie hacia tu derecha en sentido de las agujas del reloj.

Ensambla la grifería en el orificio principal, y procede a colocar las tuercas que sujetan la pieza a la superficie del lavabo.

Medida y forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Unidad de medida

Unidad (und)

5 INSTALACIONES ELECTRICAS

5.01 SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, FUERZA Y SEÑALES DEBILES

5.01.01 SUMINISTRO E INSTALACION DE LAMPARA FAROLA LED DE 12W

Descripción

La partida consiste en ejecutar actividades con materiales de calidad que garanticen su operatividad a corto y largo plazo, para ser instalado el artefacto especificado con las características indicadas en los espacios mencionados en la hoja de metrados metas del servicio.

La luminaria se colocará a la entrada del Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari.

Comprende de la instalación adecuada y garantizada de focos led

Materiales

- Lámpara farola de 12w
- Destornillador
- Cinta aislante

Método de ejecución

Coloca la placa de montaje de cada luminaria

Atornilla la placa montaje de cada luminaria a la pared con el destornillador. Si los agujeros no estuvieran hechos o no coincidieran debes usar un taladro para agujerear la pared. Para hacerlo debes colocar primero la placa y marcar la pared con un lápiz donde se deben hacer los agujeros.

Agujerea el techo con el taladro por los lugares marcados con lápiz, después coloca los tacos donde irán los tornillos que sostendrán la placa de montaje y los foquitos.

Coloca las luminarias y conecta la corriente

Conecta los cables de las luminarias con la electricidad.

Para empezar, se deben pelar los cables tanto de la lámpara como de la corriente, para hacer el empalme.

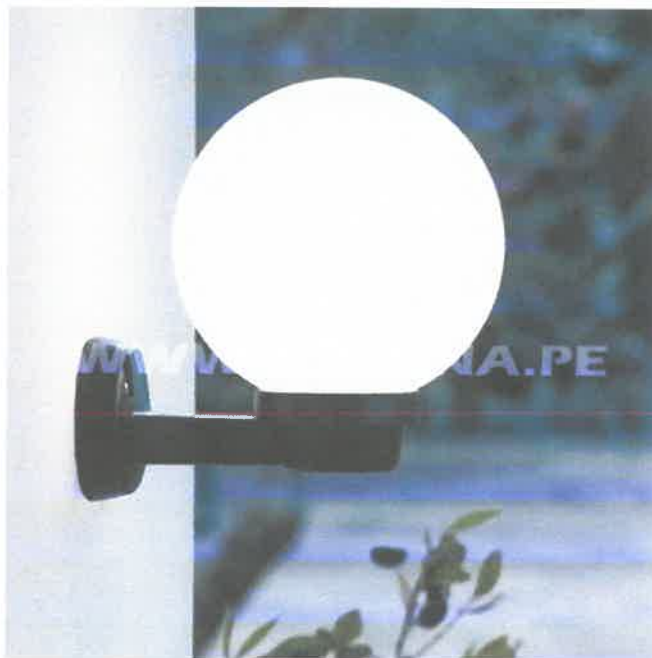
Pela 0,5 cm de cada cable, no más ya que podría resultar peligroso. Una vez hecho esto, coge una regleta y conecta el cable azul con el azul de la lámpara y el negro con el negro de la lámpara.

Usa siempre una regleta no hagas el empalme y lo envuelvas con cinta aislante, eso es peligroso. Si hay un tercer cable en la lámpara es el neutro o toma de tierra (amarillo-verde) se debe dejar libre, si el foco tiene toma de tierra claro.

Coloca las luminarias

Se debe encajar las luminarias a la placa de montaje. Mira que queda bien antes de enchufarla a la corriente. Puedes usar un nivel de mano para garantizar su alineamiento.

Imagen n° 01 referencial



Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Método de medición

Unidad (Und)

5.01.02 SUMINISTRO E INSTALACION DE LAMPARA FLUORESCENTE CON REJILLA 3 X 18W

Descripción

La partida consiste en ejecutar actividades con materiales de calidad que garanticen su operatividad a corto y largo plazo con las características indicadas en los espacios mencionados en la hoja de metrados metas del servicio.

Materiales

- Lámpara fluorescente con rejilla de 3 x 18w
- Destornillador
- Cinta aislante

Método de ejecución

Coloca la placa de montaje de cada luminaria

Atornilla la placa montaje de cada luminaria al techo con el destornillador. Si los agujeros no estuvieran hechos o no coincidieran debes usar un taladro para agujerear el techo. Para hacerlo debes colocar primero la placa y marcar el techo con un lápiz donde se deben hacer los agujeros, si tienes la luz apagada deberás volver a encenderla para el taladro.

Coloca las luminarias y conecta la corriente

Conecta los cables de las luminarias con la electricidad.

Para empezar, se deben pelar los cables tanto de la lámpara como de la corriente, para hacer el empalme.

Pela 0,5cm de cada cable, no más ya que podría resultar peligroso. Una vez hecho esto, coge una regleta y conecta el cable azul con el azul de la lámpara y el negro con el negro de la lámpara.

Usa siempre una regleta no hagas el empalme y lo envuelvas con cinta aislante, eso es peligroso. Si hay un tercer cable en la lámpara es el neutro o toma de tierra (amarillo-verde) se debe dejar libre, si el foco tiene toma de tierra claro.

Coloca las luminarias

Se debe encajar las luminarias al techo. Por lo general, esto se hace girando la lámpara sobre la placa y colocándola que encaje con los tornillos laterales de la placa. Mira que queda bien antes de enchufarla a la corriente.

Imagen n° 03 referencial



Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Método de medición

Unidad (Und)

5.01.03 SUMINISTRO E INSTALACION DE LAMPARAS PARA BALDOSAS

Descripción

La partida consiste en ejecutar actividades con materiales de

calidad que garanticen su operatividad a corto y largo plazo con las características indicadas en los espacios mencionados en la hoja de metrados metas del servicio.

Materiales

- Lámpara para baldosas
- Destornillador
- Cinta aislante

Método de ejecución

Coloca la placa de montaje de cada luminaria

Coloca las luminarias a las baldosas con el destornillador.

Coloca las luminarias y conecta la corriente

Conecta los cables de las luminarias con la electricidad.

Para empezar, se deben pelar los cables tanto de la lámpara como de la corriente, para hacer el empalme.

Pela 0,5cm de cada cable, no más ya que podría resultar peligroso. Una vez hecho esto, coge una regleta y conecta el cable azul con el azul de la lámpara y el negro con el negro de la lámpara.


Usa siempre una regleta no hagas el empalme y lo envuelvas con cinta aislante, eso es peligroso. Si hay un tercer cable en la lámpara es el neutro o toma de tierra (amarillo-verde) se debe dejar libre, si el foco tiene toma de tierra claro.

Coloca las luminarias

Se debe encajar las luminarias al agujero de la baldosa.

Por lo general, esto se hace girando la lámpara sobre la placa y colocándola que encaje con los tornillos laterales de la placa. Mira que queda bien antes de enchufarla a la corriente.

Imagen n° 04 referencial



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "CARLOS SHOWING FERRARI"
Mg. Enf. Vilma Lanto Cuencia
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 38835 - RNE 15369
DIRECTORA



Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato.

Método de medición

Unidad (Und)

**5.01.04 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CAJA
ELECTRICAS CON LLAVES Y DIFERENCIALES**
Descripción

La partida consiste en una ejecución con materiales de calidad que garanticen su correcto funcionamiento en los límites mencionado en la norma, sin vulnerar políticas.

Consiste en la instalación de cajas eléctricas que contengas las llaves termomagnéticas y diferenciales correspondientes por cada nivel del Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari.

Materiales

- Destornillador
- Alicates
- Tableros eléctricos.
- Llaves termomagnéticas.

- Cinta aislante.
- Diferenciales.

Método de ejecución

Ubicar el ambiente o lugar adecuado donde se instalarán los tableros eléctricos y se energizarán, así mismo se colocarán las llaves magnéticas con sus diferenciales correspondientes.

Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato. En este valor se incluye el costo de equipo, herramienta, mano de obra y transporte.

Método de medición

Unidad (Und)

5.01.05 SUMINISTRO, REPOSICION, INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE TOMACORRIENTES**Descripción**

La partida consiste en una ejecución con materiales de calidad que garanticen su correcto funcionamiento en los límites mencionado en la norma, sin vulnerar políticas.

Cada tomacorriente debe estar operativo antes de concluir los trabajos de mantenimiento. La instalación de las unidades está especificado en la hoja de metrados y en las metas a cumplir del servicio.

Materiales

- Destornillador
- Alicata
- Tomacorrientes de tres puntos de salida

Método de ejecución

Con dos tornillos largos que están adheridos al interior de la misma. Llena cualquier rajadura o agujero alrededor de los tomacorrientes, usando masilla y pintura. Enciende la fuente de


Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279 **MINISTERIO DE SALUD**
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWNIG FERRARI
Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG. GOBIERNO Y COORDINACIÓN EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA

electricidad. Revisa que el tomacorriente funcione y sustituirlo.

Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el contrato. En este valor se incluye el costo de equipo, herramienta, mano de obra y transporte.

5.01.06 SUMINISTRO, REPOSICION, INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE INTERRUPTORES

Descripción

La partida consiste en una ejecución con materiales de calidad que garanticen su correcto funcionamiento en los límites mencionado en la norma, sin vulnerar políticas.

Cada interruptor debe estar operativo antes de concluir los trabajos de mantenimiento. La instalación de las unidades está especificada en la hoja de metrados y en las metas a cumplir del servicio.

Materiales

- Destornillador
- Alicata
- Interruptores

Método de ejecución

Con dos tornillos largos que están adheridos al interior de la misma. Llena cualquier rajadura o agujero alrededor de los tomacorrientes, usando masilla y pintura. Enciende la fuente de electricidad. Retirar el interruptor y poner uno nuevo.

Así mismo en los ambientes en donde se esté considerando o añadiendo una luminaria más se tendrá que ubicar el número de golpes por cada ambiente según lo especificado en la hoja de metrados y metas del servicio.

Forma de pago

Su forma de pago se hará según los precios establecidos en el

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI

Mg. Enf. Vilma Danto Cuenca
MG. GOBIERNO Y SERVICIO EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 18836 - RFE 15359
DIRECTORA

Ing. Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

contrato. En este valor se incluye el costo de equipo,
herramienta, mano de obra y transporte.

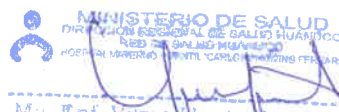
Método de medición

Unidad (Und)


MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "CARLOS SHOWING FERRARI"
Mg. Enf. Vilma Alanto Cuenca
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15369
DIRECTORA


Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

ACTAS


MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
Mg. Eni Verna Mantu Huénca
MG. GOBIERNO Y GOBERNANCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
C.E.F. N° 734. PUE. 15386
DIRECTORA


Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ANEXO N° 01:
ACTA DE CULMINACIÓN DE SERVICIO

CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE: ".....".

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°-2024-U.E..... – RSH/OEC

CONTRATO N°	:	
ORDEN DE SERVICIO N°	:	
FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL SERVICIO	:	
PROVEEDOR	:	
NOMBRE DEL SERVICIO	:	
MONTO DEL CONTRATO DE SERVICIO	:	S/ .0.00
PLAZO DE EJECUCIÓN	: DIAS CALENDARIOS
FECHA DE ENTREGA DE TERRENO	:	
FECHA DE INICIO	:	
FECHA DE TÉRMINO	:	
PENALIDAD	:	

A los días del mes de del 2024, se reunieron en las instalaciones del, los siguientes representantes:

POR EL HOSPITAL MATERNO INFANTIL: El en su calidad de Directora y área usuaria que solicita el servicio.

POR LA EMPRESA CONTRATISTA: El Señor en su calidad de representante legal de la empresa

POR LA RED DE SALUD HUANUCO: La Director de la Oficina de Planeamiento Estratégico en su calidad de miembro titular.,

Para dejar constancia por medio de la presente acta que, en la fecha, se han culminado los trabajos contratados, correspondiente a la Orden de Servicio N°, términos de referencia y todas las consideraciones técnicas, dando por **CULMINADO** el servicio de de la Adjudicación Simplificada N°-2024-U.E..... – RSH/OEC.

En señal de conformidad se suscribe la presente acta, en 04 ejemplares en original.

.....
**DIRECTORA
HOSPITAL MATERNO INFANTIL**
.....

.....
CONTRATISTA
.....

.....
**DIRECTOR DE LA OFICINA DE
PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO
RED DE SALUD DE HUANUCO**
.....

 **MINISTERIO DE SALUD**
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "CARLOS SHOWING FIERABR"

Mg. Eni Vilma Alanto Cuenca
MG. GOBIERNO Y SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA


 **Miguel Enrique Basilio Gamarra**
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

ANEXO N° 02:

ACTA DE RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD DE SERVICIO

SERVICIO DE: “.....”.

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°-2024-U.E..... – RSH/OEC

En el distrito de a los días del mes de del 2024, se constituyen al establecimiento de salud el Señor representante Legal de la empresa La Mg.Directora del Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari el Econ en su calidad de Director de Planeamiento Estratégico Red de Salud Huánuco, para suscribir el acta de recepción y conformidad del servicio correspondiente al proceso de Adjudicación Simplificada N°-2024-U.E..... – RSH/OEC, SERVICIO DE: “.....”.

A continuación, se detalla los antecedentes de la contratación del servicio:

CONTRATO N°	:	
ORDEN DE SERVICIO N°	:	
FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL SERVICIO	:	
PROVEEDOR	:	
NOMBRE DEL SERVICIO	:	
MONTO DEL CONTRATO DE SERVICIO – ITEM N° 03	:	S/ 0.000
PLAZO DE EJECUCIÓN	:	
FECHA DE ENTREGA DE TERRENO	:	
FECHA DE INICIO	:	
FECHA DE TÉRMINO	:	
PENALIDAD	:	

Partidas y/o actividades que se ejecutaron:

PARTIDAS EJECUTADAS
“.....”

CENTRO POBLADO:
DISTRITO:
PROVINCIA:	HUANUCO
REGION:	HUANUCO

Partida N°	DESCRIPCION	UND.	METRADO

Observaciones: Ninguno.

En señal de conformidad se suscribe la presente acta, en 4 ejemplares en original

.....
DIRECTORA
HOSPITAL MATERNO INFANTIL

.....
CONTRATISTA
.....

.....
DIRECTOR DE LA OFICINA DE
PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO
RED DE SALUD DE HUANUCO

.....

Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ANEXO N° 03:
ACTA DE MODIFICACIÓN DE METRADOS

 Carretera Central N° 266 - Llicua - Amarillo - Hco <https://redsaludhuanuco.gob.pe>


MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
.....
Mg. Enr. Vilma Llanos Cuenca
MG. GOBIERNO REGIONAL HUANUCO
ESP. CIUDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CIP: 243279 - RNE: 12345
- 2017-2018

 S/N

SERVICIO DE: “

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°-2024-U.E..... – RSH/OEC

En el Distrito de a los días del mes dedel 2024, se constituyen al Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari el Señor representante Legal de la empresa, La Mg.Directora del Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari el Econ en su calidad de Director de Planeamiento Estratégico Red de Salud Huánuco, para suscribir el **ACTA DE MODIFICACIÓN DE METRADOS** del servicio correspondiente al proceso de Adjudicación Simplificada N°-2024-U.E..... – RSH/OEC, **SERVICIO DE: “**”, el cual en coordinación con los involucrados se ha planteado realizar mejoras al servicio, con el objeto de contar con una óptima dotación de

A continuación, se detalla las partidas a modificar:

-
-
-

PRIMERA PARTIDA A MODIFICARSE:

SEGUNDA PARTIDA A MODIFICARSE:

Se modifica la partida en el extremo de

Dejamos constancia en el presente documento, que la empresa contratista a todo costo, se compromete hacer mejoras en otras partidas del expediente técnico, como:

-
-
-

En señal de conformidad se suscribe la presente acta, en 4 ejemplares en original.


MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
Mg. Eni. Vilma Llanto Quenca
MG. GOBIERNO Y PREVENCIÓN EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP: 18839 - RNE: 15359
DIRECTORA


Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

DIRECTORA
HOSPITAL MATERNO INFANTIL

CONTRATISTA

DIRECTOR DE LA OFICINA DE
PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO
RED DE SALUD DE HUANUCO


Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la
conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

ANEXO N° 04:

ACTA DE ENTREGA DE ESPACIO FÍSICO

SERVICIO DE: “.....”

 Carretera Central N° 266 - Llicua - Amarillo - Hco  <http://redsaludhuanuco.gob.pe>  S/N

 **MINISTERIO DE SALUD**
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWNIG FERRARI

Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
Mg. GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38833 - RNE 15359
DIRECTORA

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°-2024-U.E..... – RSH/OEC

Que, mediante ORDEN DE SERVICIO N° con fecha de del 2024, se suscribe el orden de servicio, en donde se precisa el servicio de ".....".

Siendo el día de del 2024, se constituyeron en las instalaciones de la Institución Prestadora de Servicios de Salud –, el Señor representante Legal de la empresa La Mg. Directora del Hospital Materno Infantil Carlos Showing Ferrari el Econ en su calidad de Director de Planeamiento Estratégico Red de Salud Huánuco; a fin de **EFFECTUAR la entrega de espacio físico de ambiente para dar inicio a la ejecución del servicio de** ".....".

En señal de conformidad se suscribe la presente acta, en 4 ejemplares en original.

.....
**DIRECTORA
HOSPITAL MATERNO INFANTIL**

.....
CONTRATISTA
.....

.....
**DIRECTOR DE LA OFICINA DE
PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO
RED DE SALUD DE HUÁNUCO**


.....
Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ANEXO N° 05:

 **MINISTERIO DE SALUD**
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI


.....
Mg. Enf. Vilma Llanto Quenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CIP: 138195
DIRECTORA

 Carretera Central N° 266 - Llicua - Amarillo Horno, 13010
<https://redsaludhuanuco.gob.pe>

 S/N

En señal de conformidad se suscribe la presente acta, en 4 ejemplares en original.

.....
DIRECTORA
HOSPITAL MATERNO INFANTIL

.....
CONTRATISTA
.....

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "CARLOS SHOWING FERRARI"
Mg. Eni. Vilma Plante Cuenca
MG GOBIERNO REGIONAL HUANUCO
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP 18039 LINE 15288
DIRECTORA

Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

131

PANEL FOTOGRÁFICO

 **MINISTERIO DE SALUD**
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI


Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15389
DIRECTORA


Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279



163
132

PANEL FOTOGRÁFICO DE LOS UPSS DEL HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI

I. ANTECEDENTES:

1. Establecimiento de Salud beneficiario: HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
2. Unidad Ejecutora :404: RED DE SALUD HUANUCO
3. Código IPRESS N° : 00000756
4. Categoría : II-E

UPSS CONSULTA EXTERNA 1° PISO



FIGURA 1

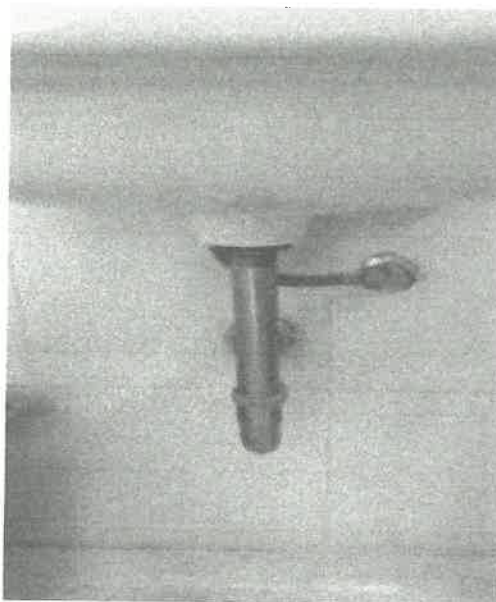


FIGURA 2



FIGURA 3

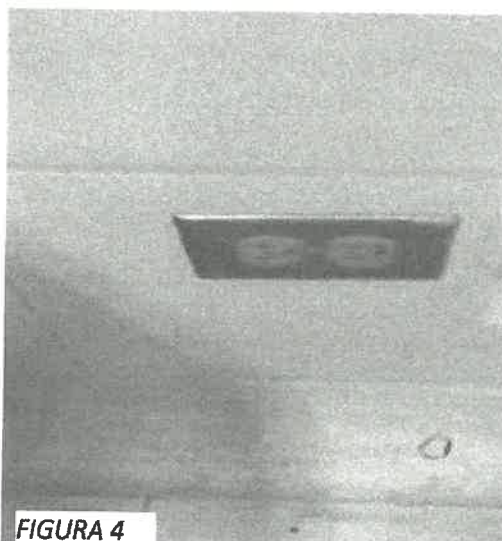


FIGURA 4

164
133

UPSS DE RAYOS X 1º PISO

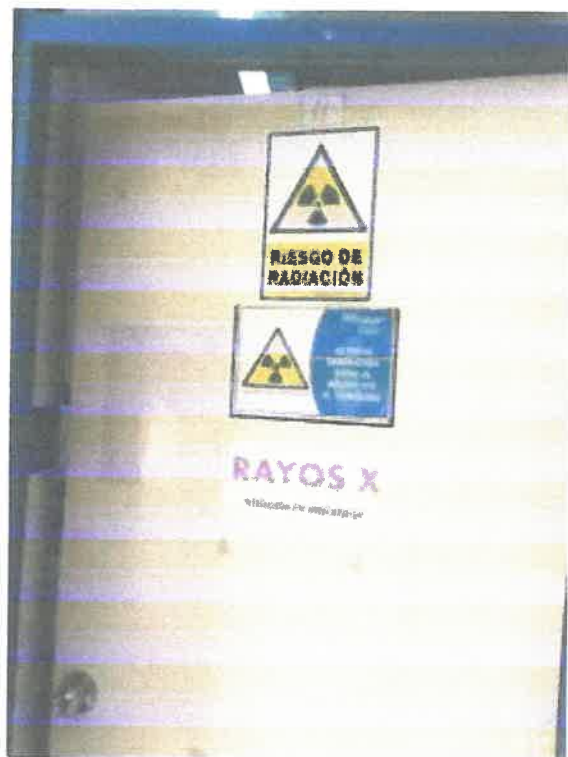


FIGURA 1



FIGURA 2



FIGURA 3

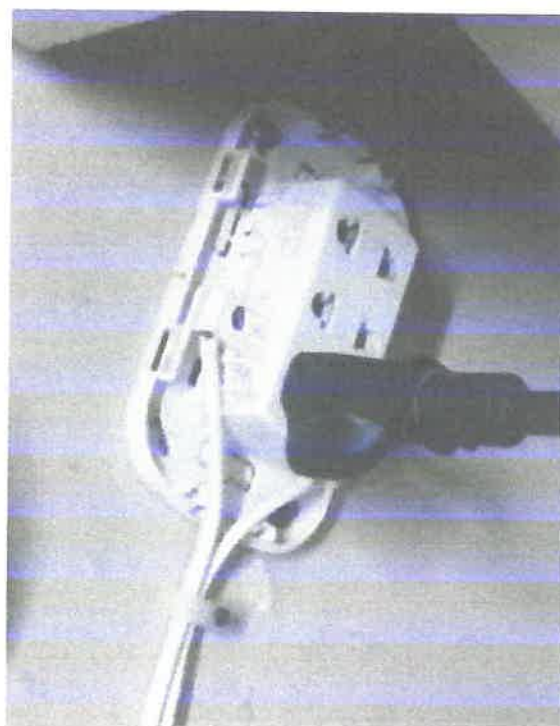


FIGURA 4

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRER
Mg. Enf. Vilma Manto Cuenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
CEP: 38838 - RNE: 15369
DIRECTORA

Ing. Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

UPSS EMERGENCIA OBSTETRICA 1° PISO



FIGURA 1



FIGURA 2

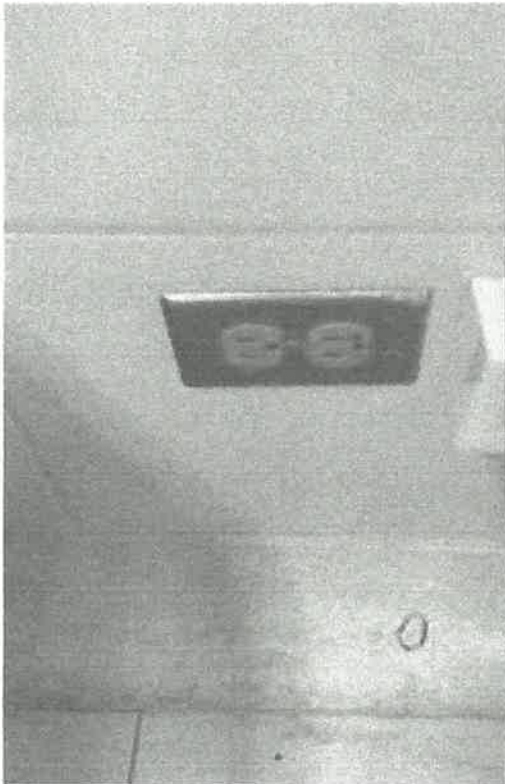


FIGURA 3



FIGURA 4

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANOUCO
RED DE SALUD HUANOUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
Mg. Enf. Vilma Llantto Cuenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA

Juan Enrique Sotillo Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

166
135



FIGURA 1



FIGURA 2



FIGURA 3

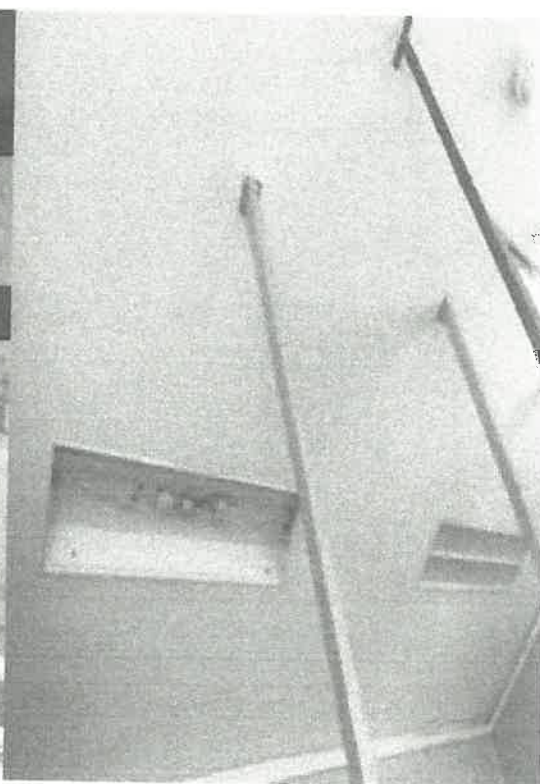


FIGURA 4

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWNY FERRARI
Mg. Enf. Vilma Llanto Quenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP: 36035 - RNE 15359
DIRECTORA

Mg. Enrique Bastillo Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIF: 243279

UPSS EMERGENCIA SALA DE OBSERVACION DE NIÑO 1º PISO

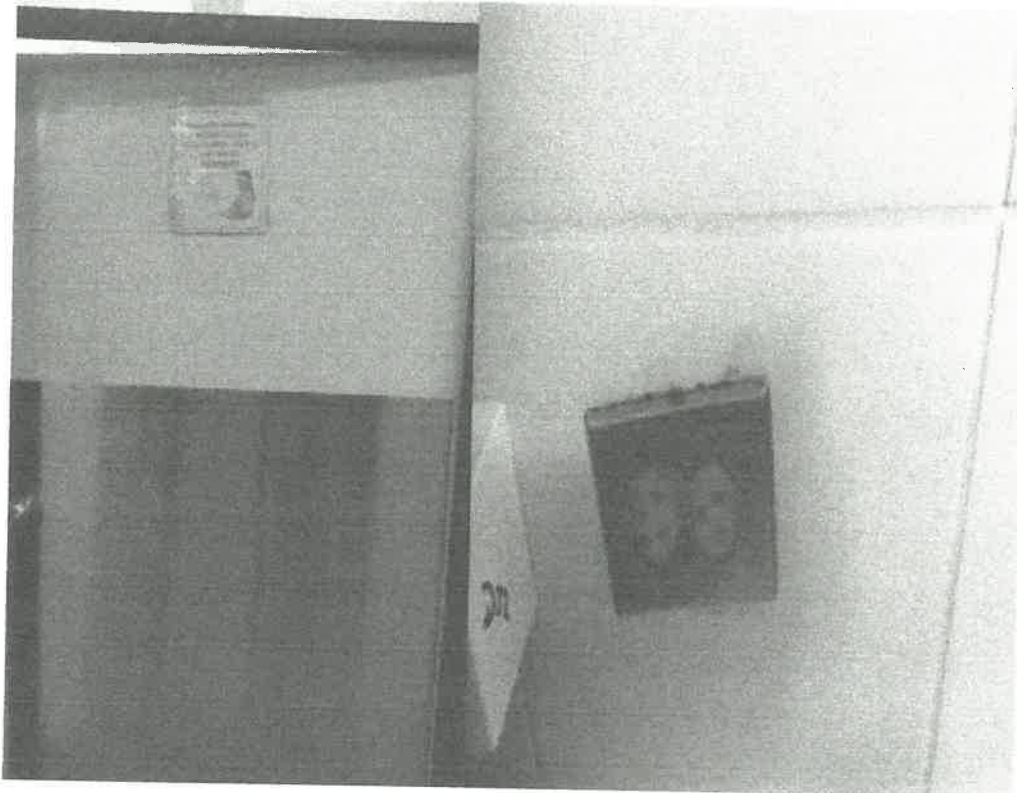


FIGURA 1

FIGURA 2

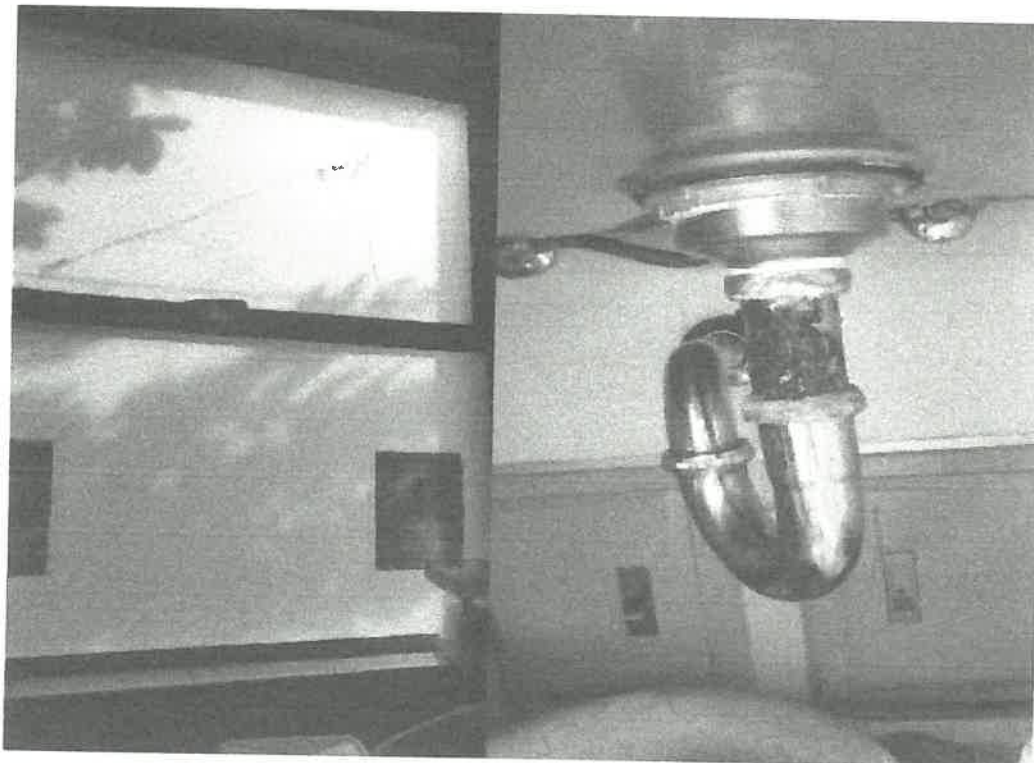


FIGURA 3

FIGURA 4

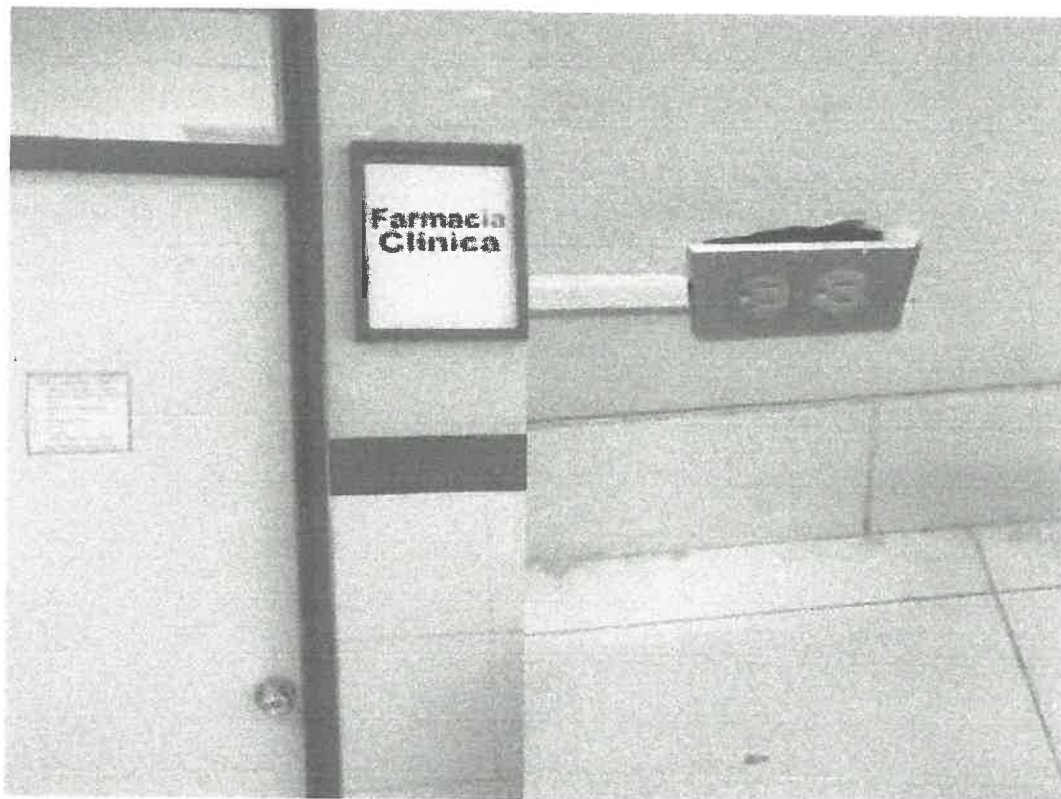


FIGURA 1

FIGURA 2



FIGURA 3

FIGURA 4

169 138



FIGURA 1 FIGURA 2

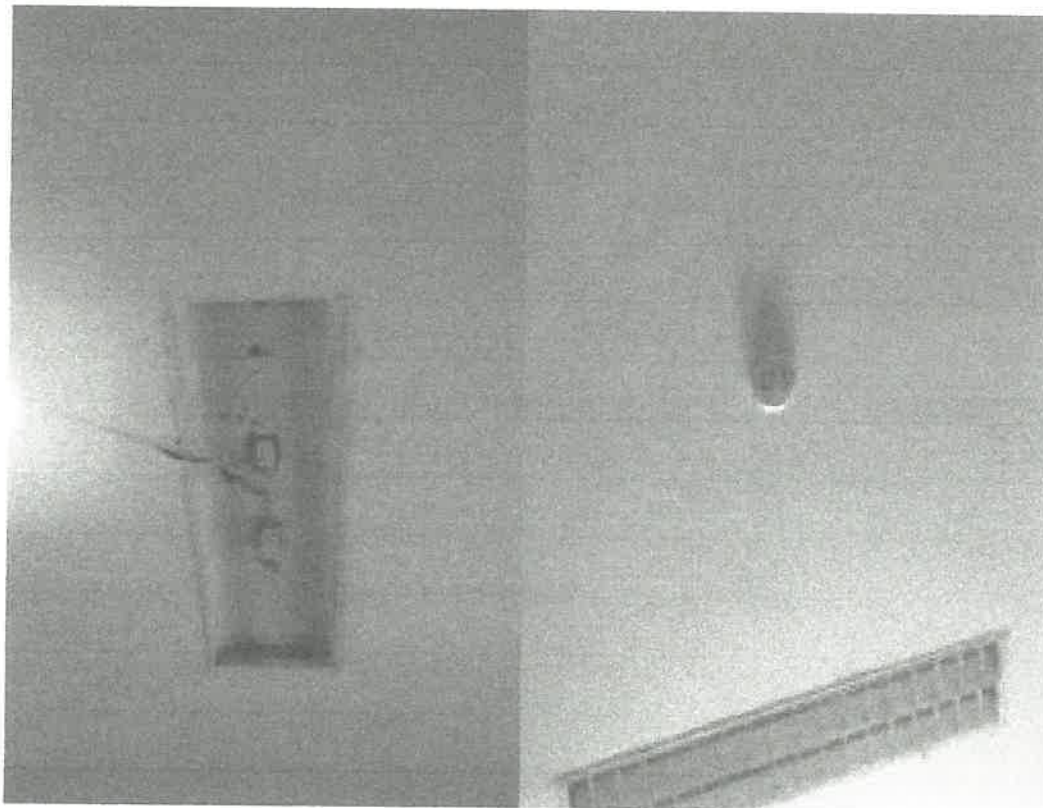


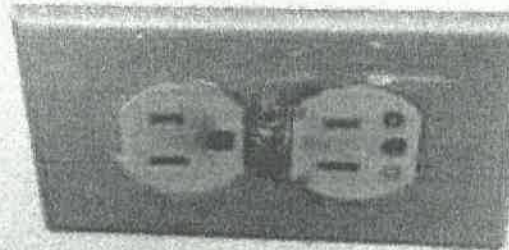
FIGURA 3

FIGURA 4

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "CARLOS SHOWING FERRARI"
Mg. Enf. Vilma Vanto Quenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38635 - RNE 15355
DIRECTORA

Ing. Enrique Becillo Gamorra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243270

126
 139



1

FIGURA 2

FIGURA



FIGURA 3

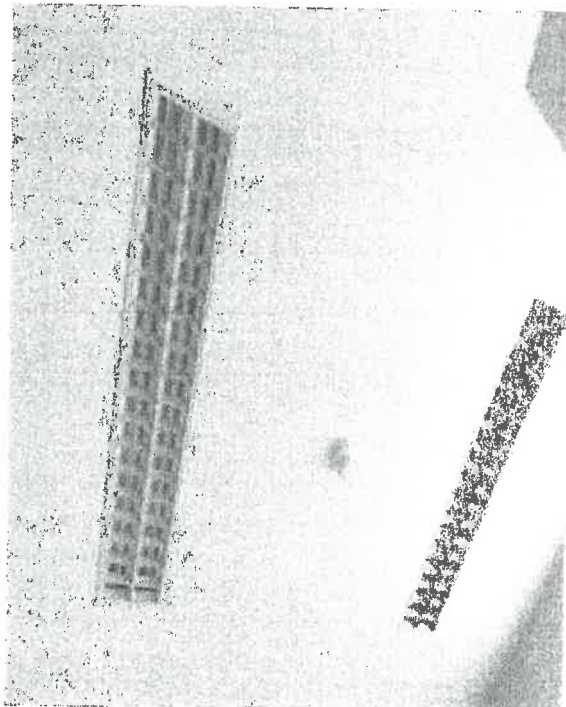


FIGURA 4

MINISTERIO DE SALUD
 DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
 RED DE SALUD HUÁNUCO
 HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
 Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
 MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
 ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
 CEP 32839 - RNE 15359
 DIRECTORA

Ing. Augusto Enrique Basilio Gamarrá
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279

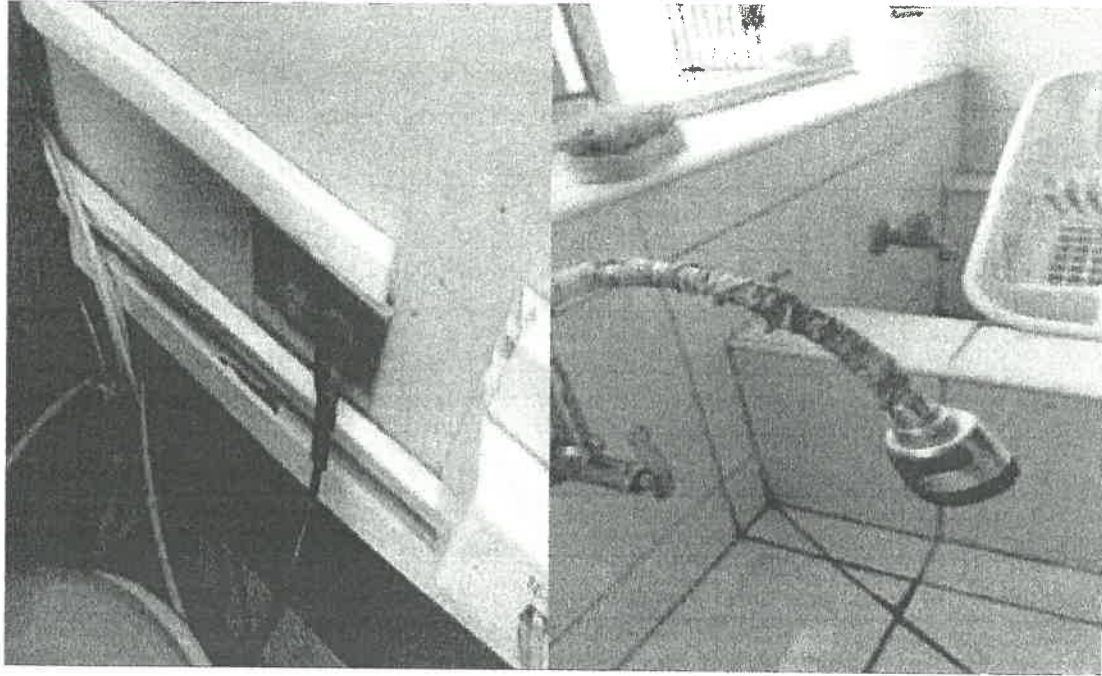


FIGURA 1 FIGURA 2



FIGURA 3

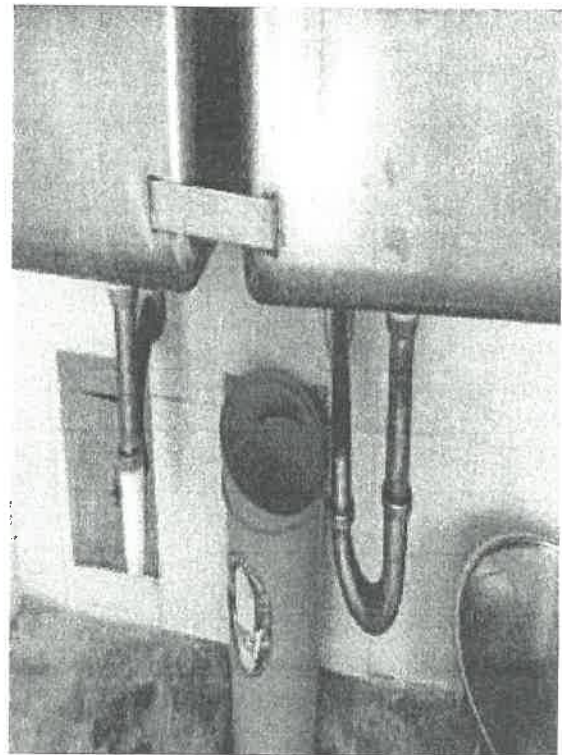


FIGURA 4

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI

Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA

Miguel Enrique García Gamarras
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

172
 141

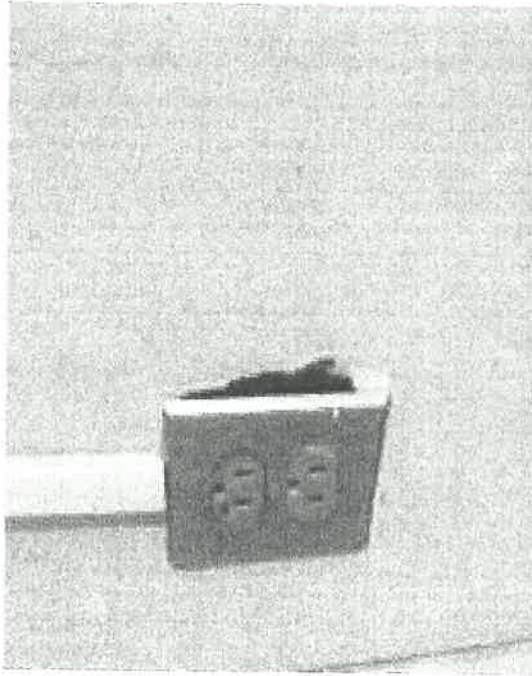


FIGURA 1

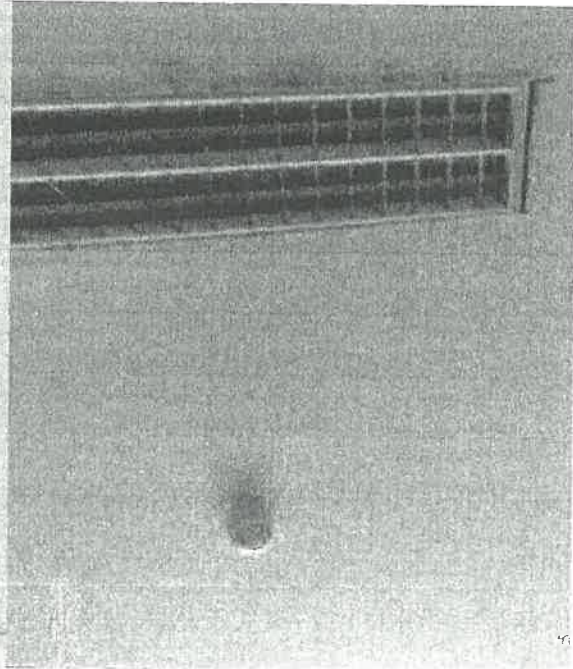


FIGURA 2



FIGURA 3



FIGURA 4

MINISTERIO DE SALUD
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
 RED DE SALUD HUÁNUCO
 HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
 M. Enf. Vilma Nanto Cuenca
 MG. GOBIERNO Y GESTIÓN EN SALUD
 ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
 DEF. PROF. RNE 15359
 RECTORA

INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279

175
 142

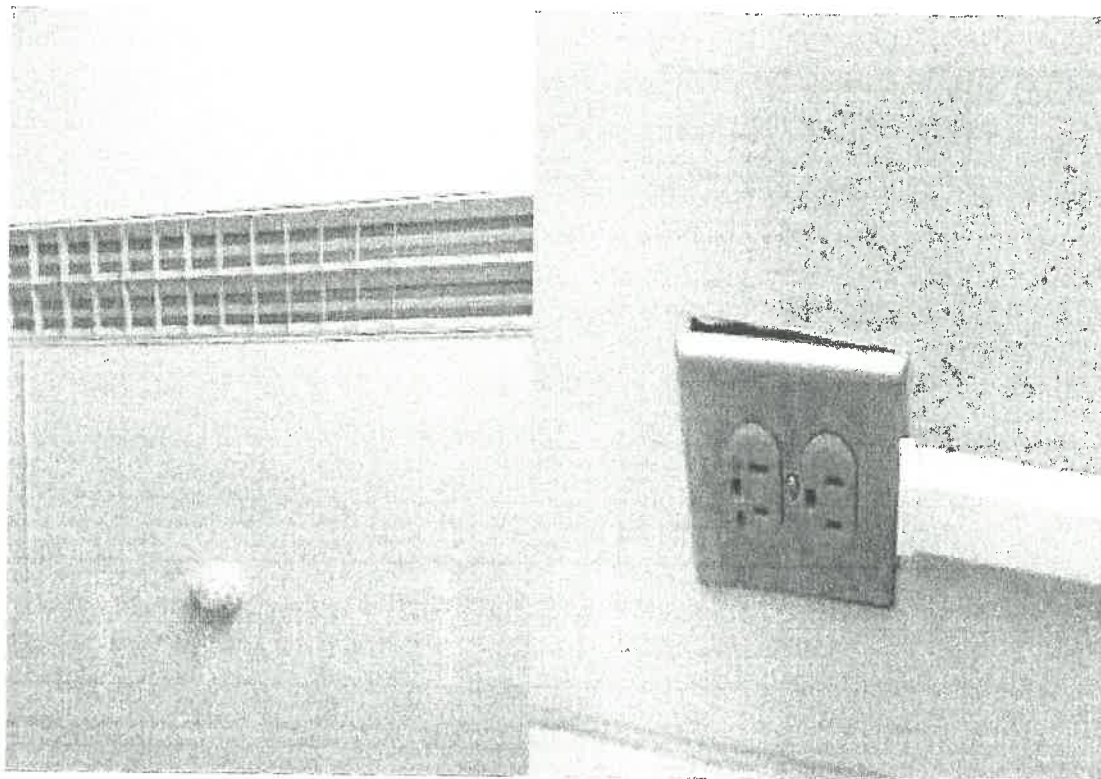


FIGURA 1 FIGURA 2

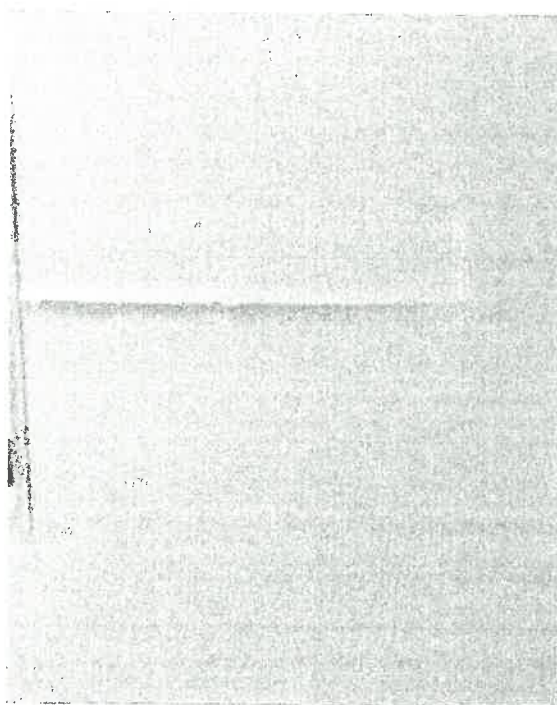


FIGURA 3



FIGURA 4

MINISTERIO DE SALUD
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
 RED DE SALUD HUÁNUCO
 HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHAWING FERRARI
 Mg. Enf. Vilma Llanto Quenca
 MG. GOBIERNO Y CUIDADO EN SALUD
 ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
 CEP 38839 - RNE 15359
 DIRECTORA

Ing. Enrique Emilio Gamarra
 INGENIERO CIVIL
 OIP: 243270

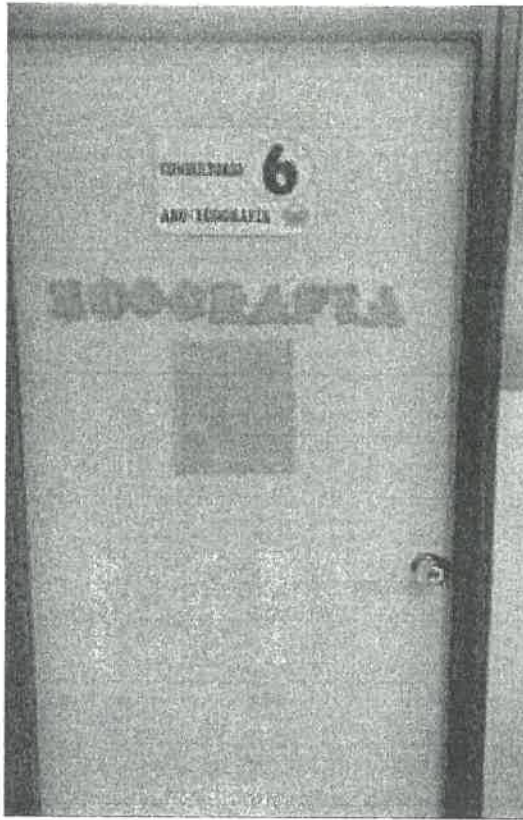


FIGURA 1



FIGURA 2

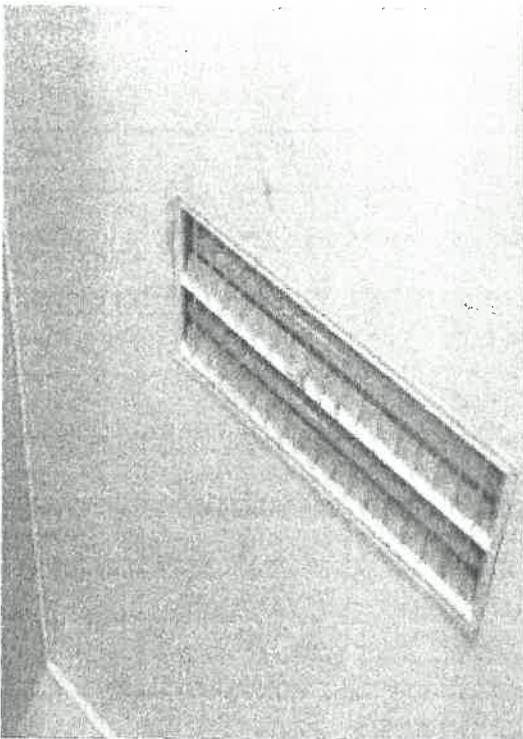


FIGURA 3



FIGURA 4

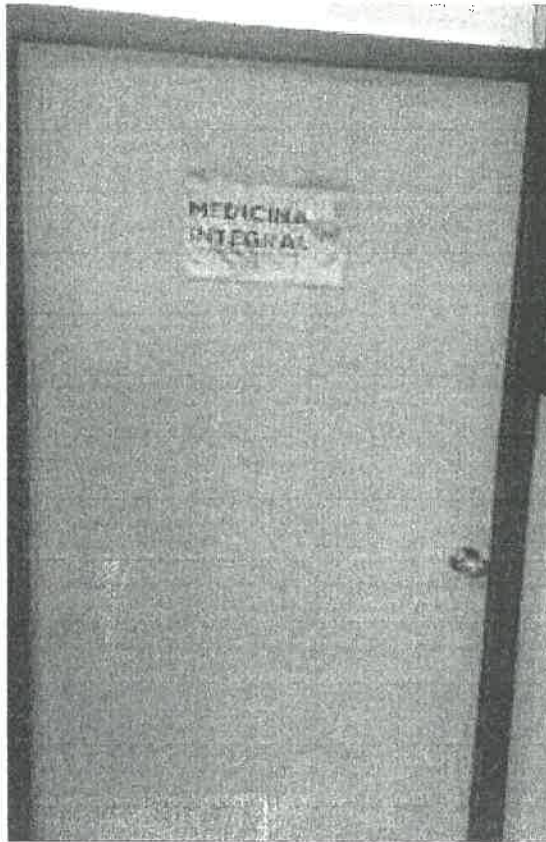


FIGURA 1

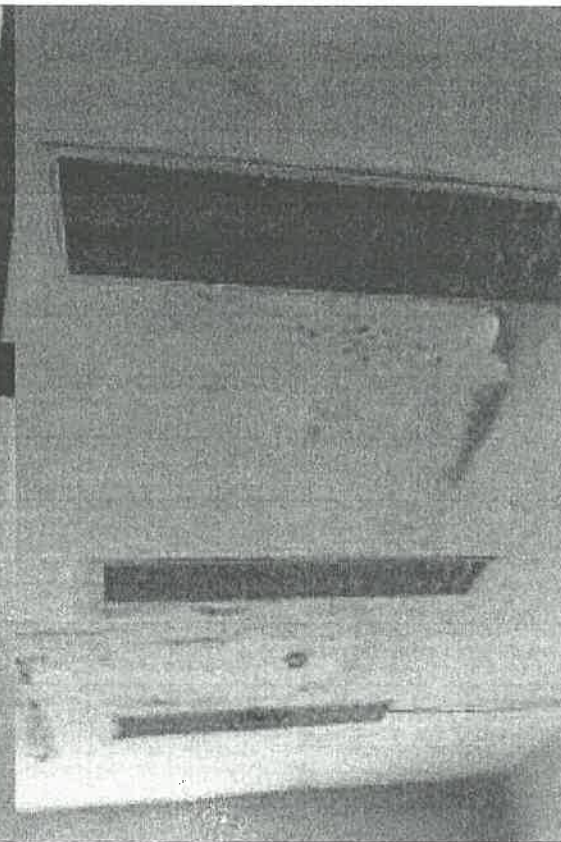


FIGURA 2

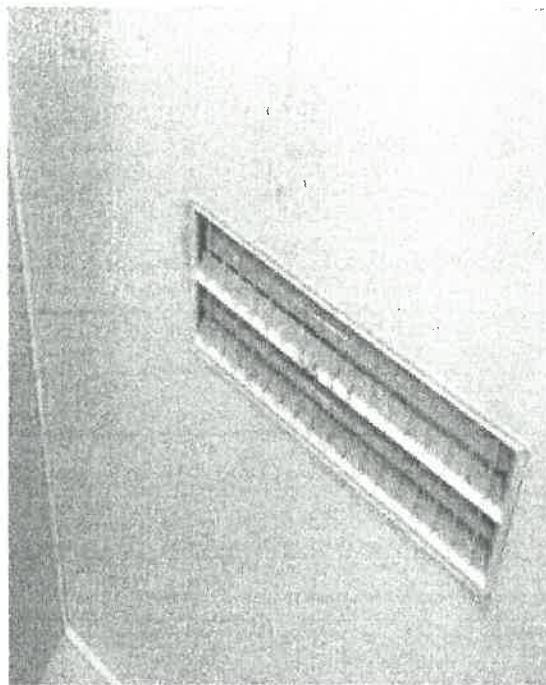


FIGURA 3

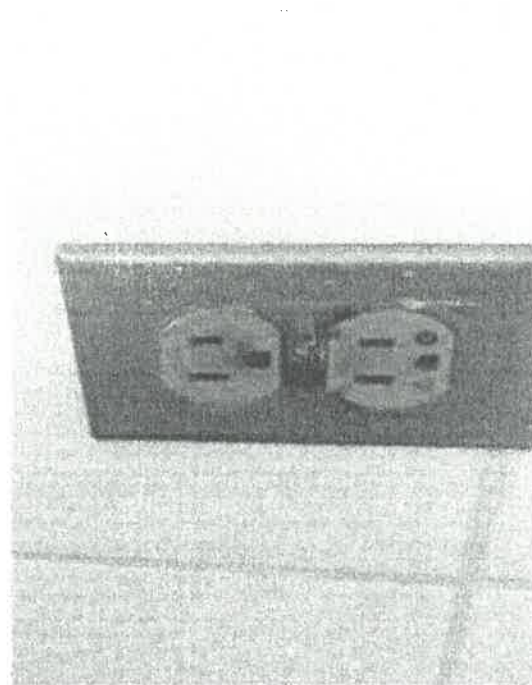


FIGURA 4

UPSS EMERGENCIA PEDIATRICA 1º PISO

176
145

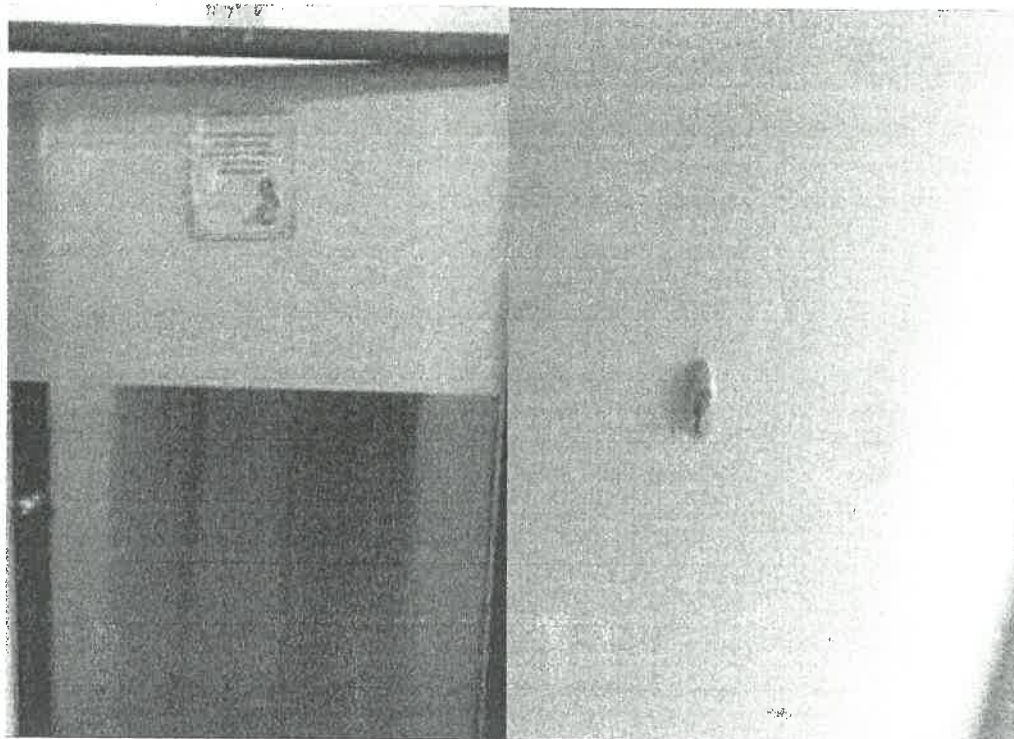


FIGURA 1 FIGURA 2

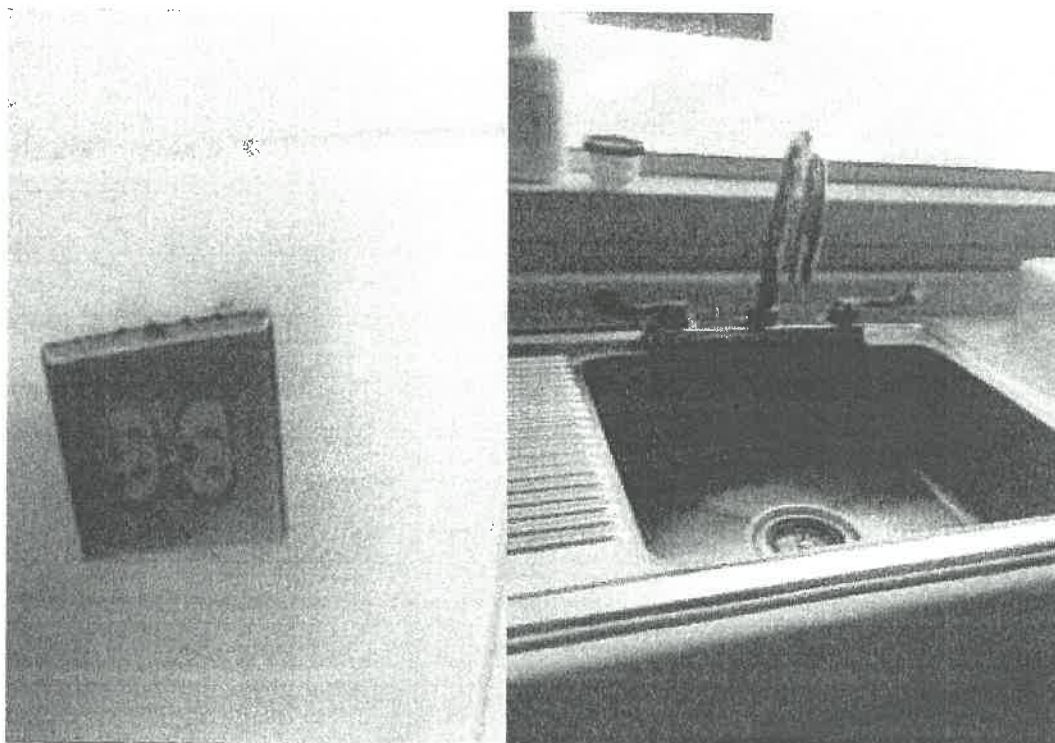


FIGURA 3

FIGURA 4

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "CARLOS SHOWING FERREIRA"
Mg. Enf. Vilma Manto Cuenca
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15358
DIRECTORA

INGENIERO CIVIL
CIP: 243270

UPSS.HOSPITALIZACION B-SEGUNDO PISO

FOTO °01



FOTO °03

FOTO N°02

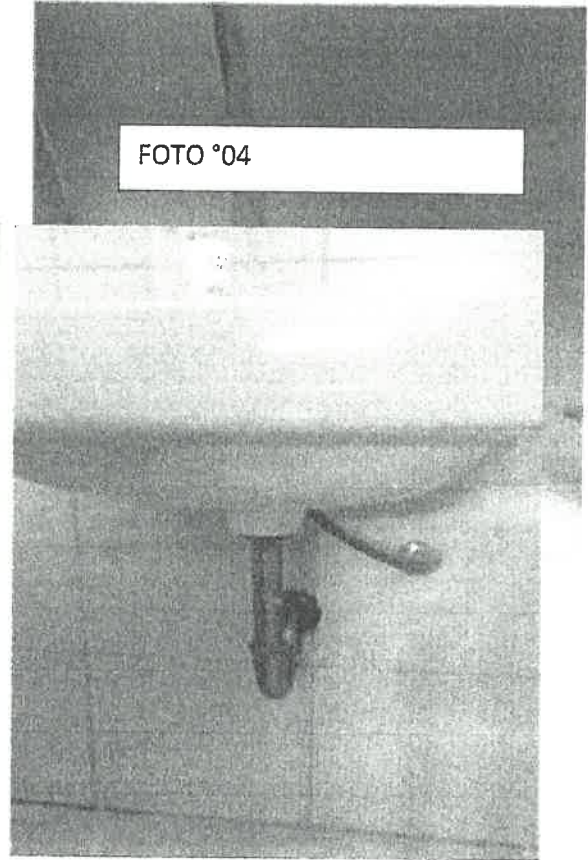


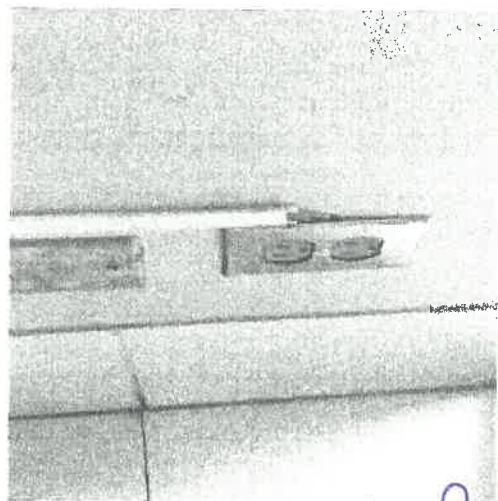
FOTO °04

UPSS.PEDIATRIA EDA

FOTO °01



FOTO °01

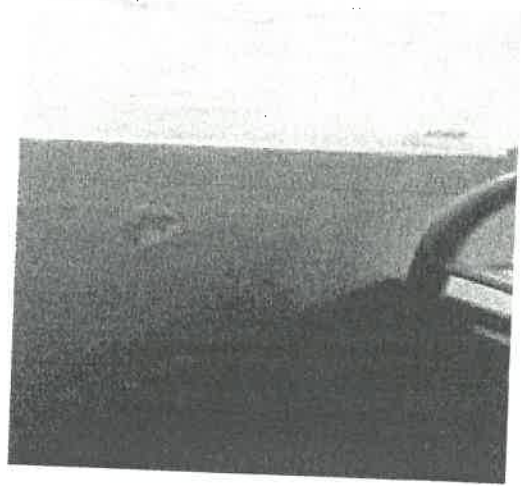
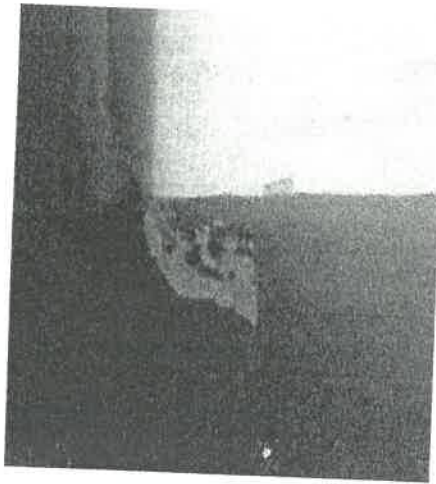


MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI

Mg. Enf. Vilma Vanto Quenca
MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15368
HUAHUAS, PERU

Miguel Enrique Dacilla Viamonte
INGENIERO CIVIL
C.I.F: 243279

FOTO °03



UPSS.PEDIATRIA IRA

FOTO °01



FOTO °02

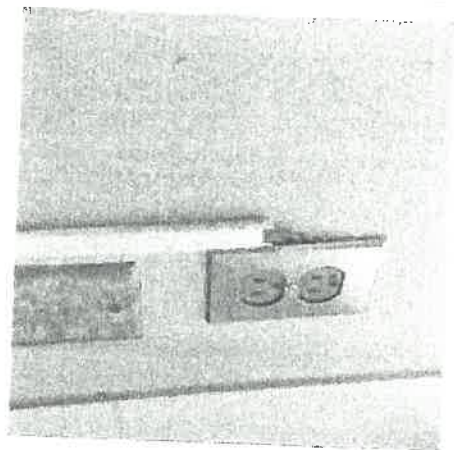
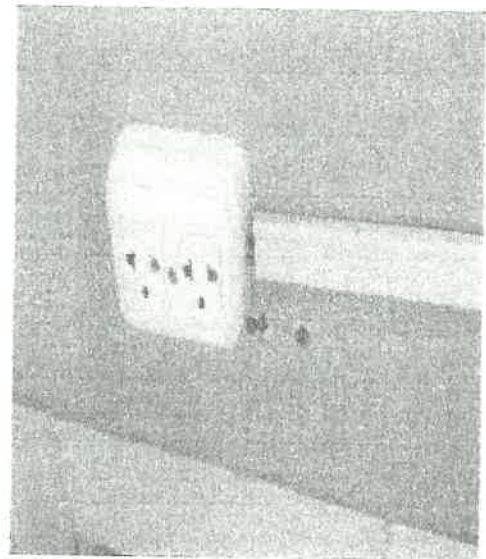
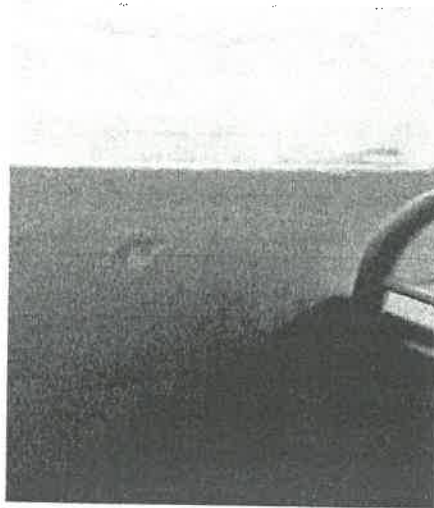


FOTO °03

FOTO °04



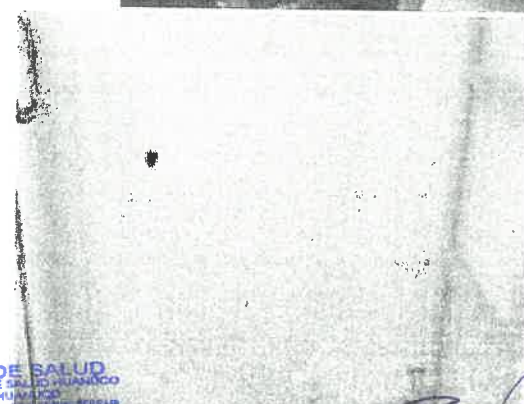
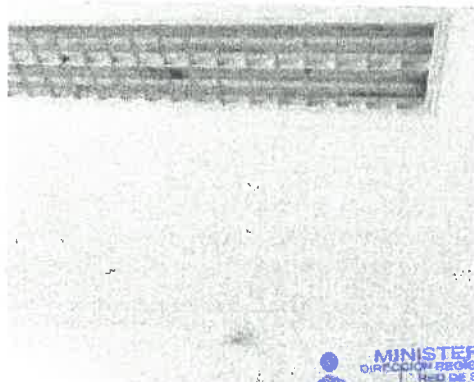
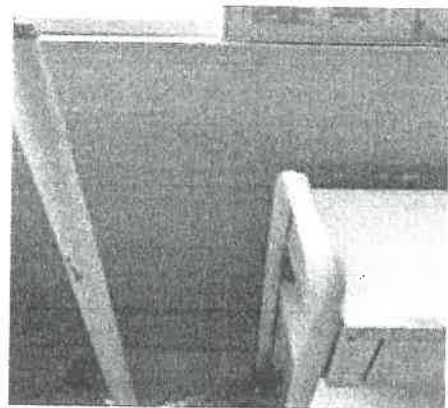
UPSS.TOPICO PEDIATRIA



FOTO °01



FOTO °02



MINISTERIO DE SALUD
 DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
 RED DE SALUD HUÁNUCO
 HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI

M. Enf. Vilma Vanto Quenca
 MG GOBIERNO Y CEFERENCIA EN SALUD
 ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
 CEF 38839 - RNE 15388
 FIRMADO: Vilma Vanto Quenca



Ing. Enrique Carlos Gamierre
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279

UPSS.VIGILANCIA PEDIATRICA

FOTO °01

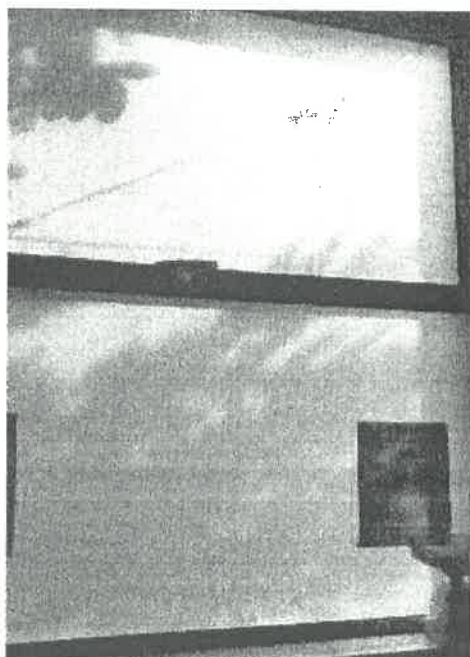


FOTO °02

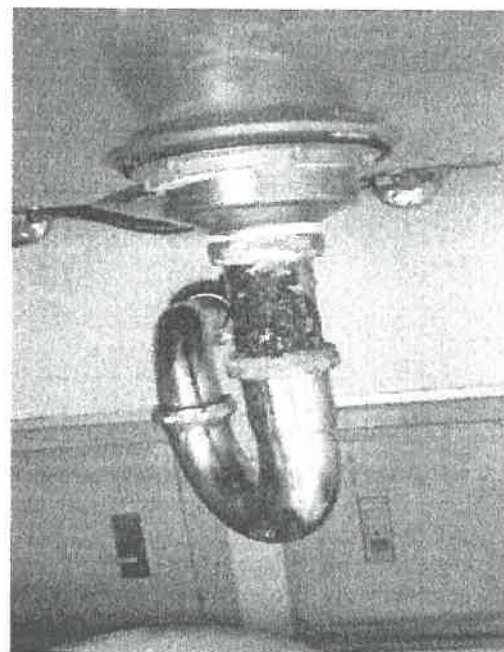


FOTO °03

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWNING FERRARI
Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG GOBIERNO Y COEFENCIA EN SALUD
ESP GUARDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
REP 30839 - RNE 15369
PROFESIONISTA

FOTO °04

Mg. Enrique Orellana Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIF: 243279



UPSS NEOPATOLOGICO: .NEO UC. INTERMEDIOS 1 Y 2- NEO UC GENERALES, NEO UC GENERALES 2

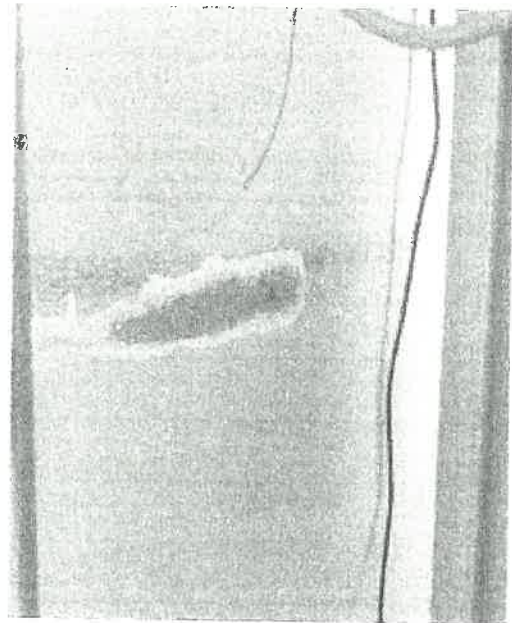
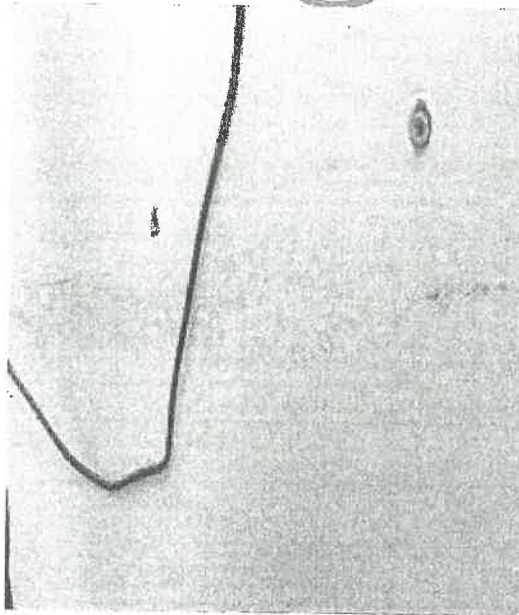
FOTO °01

FOTO °02



FOTO °03

FOTO °04



UPSS. CONSULTORIO

FOTO °01



FOTO °02

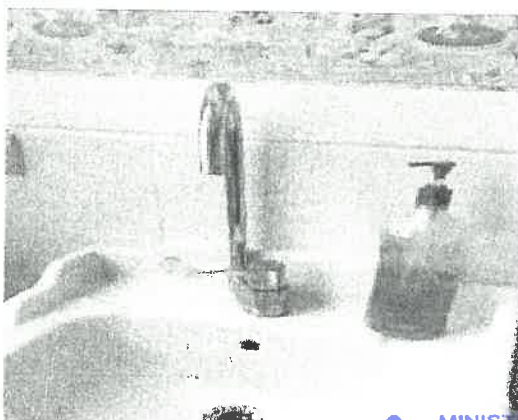
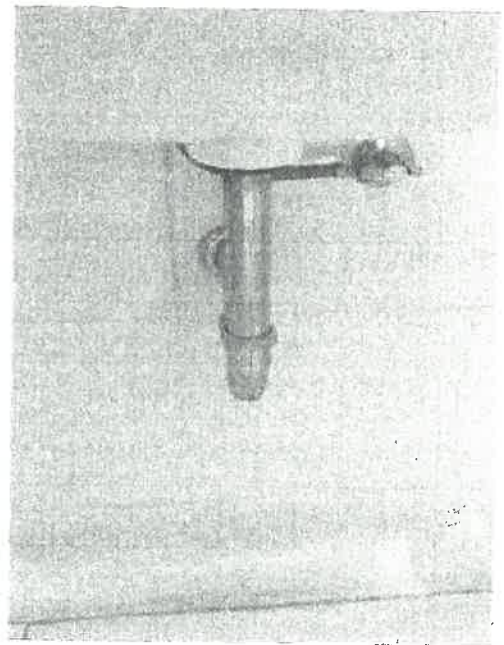


FOTO °01



FOTO °02

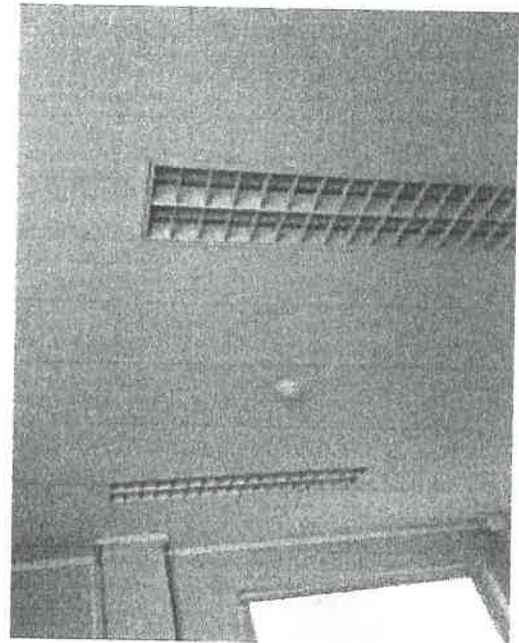


FOTO °03



FOTO °04

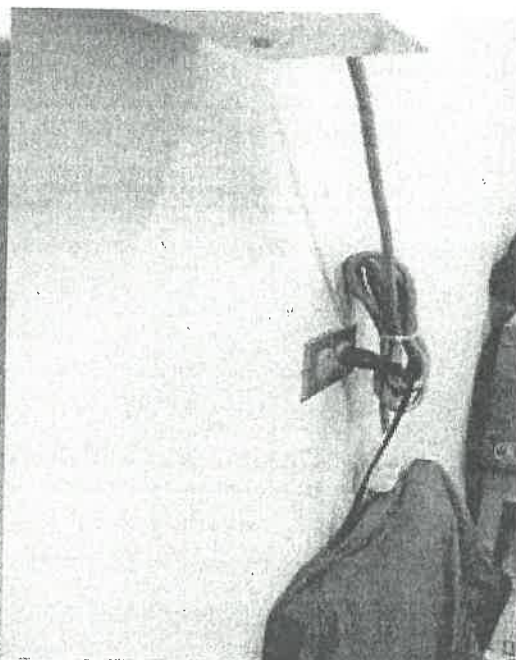


FOTO °01

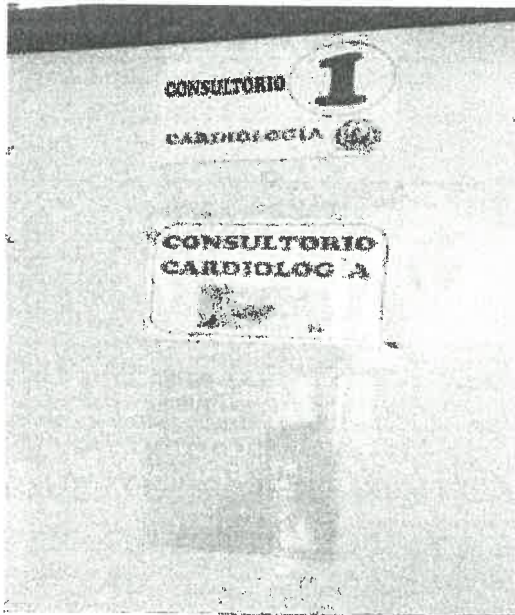


FOTO °02



FOTO °03



FOTO °04

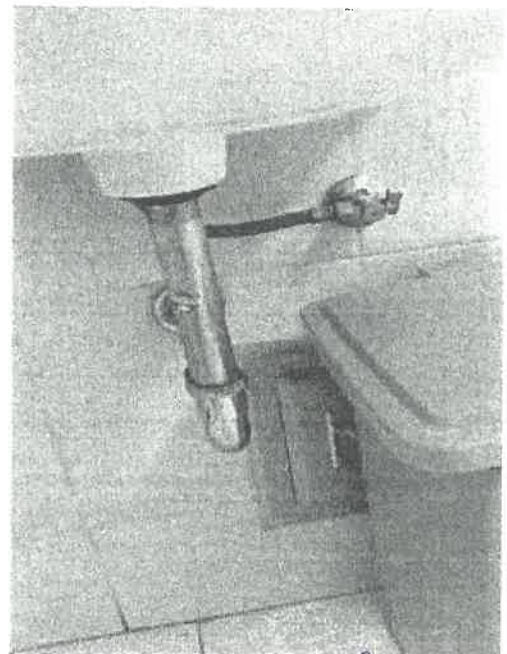


FOTO °01

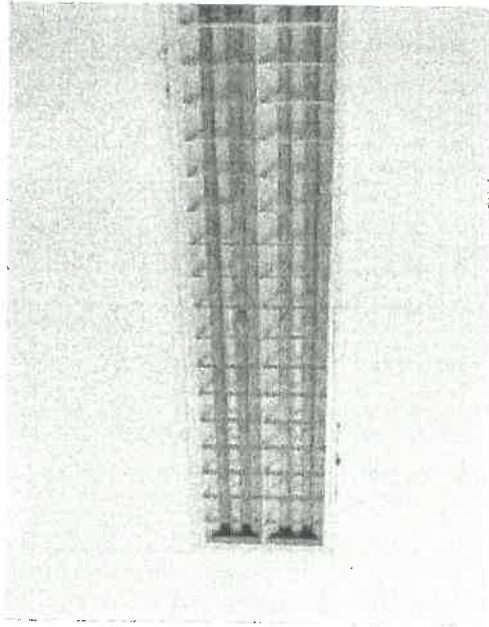


FOTO °02

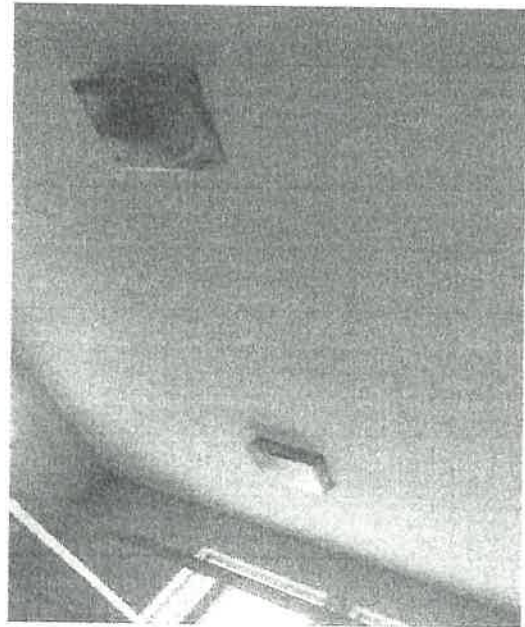


FOTO °03

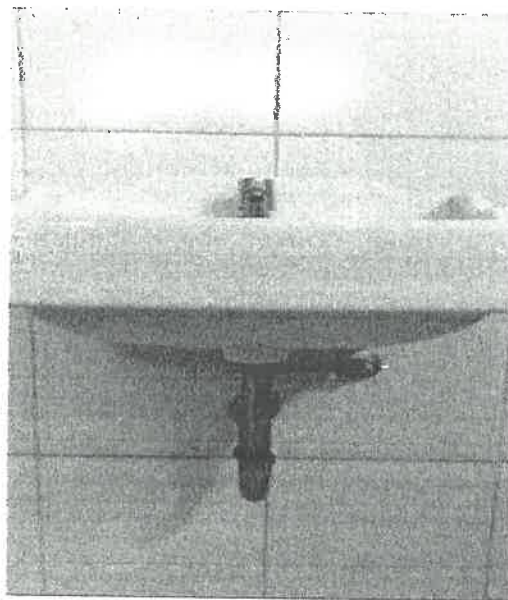


FOTO °04

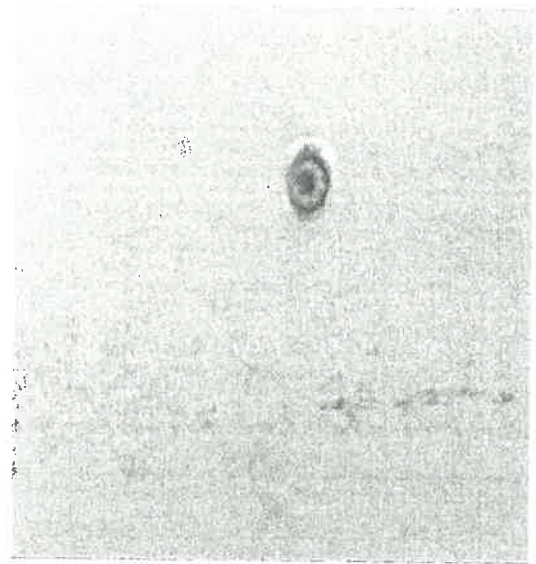


IMAGEN 1

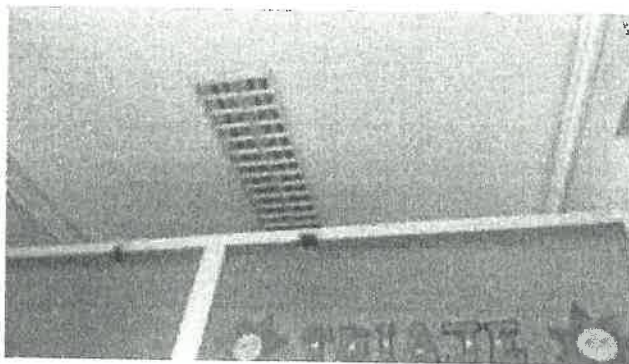


IMAGEN 2

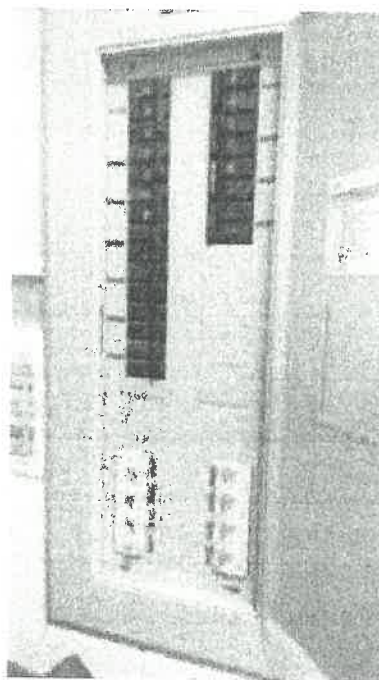


IMAGEN 3

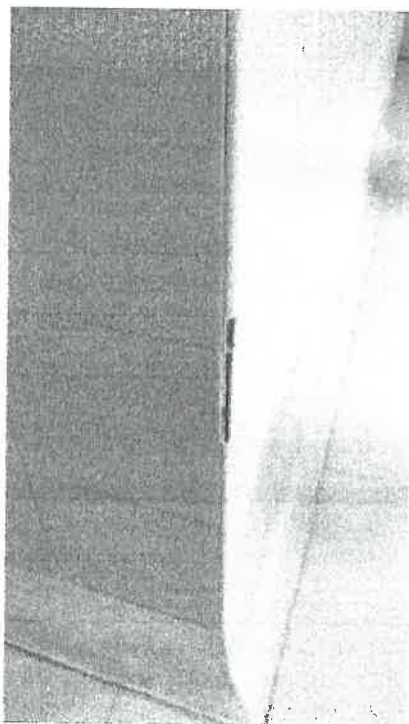


IMAGEN 4



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRAZ
M. Enf. Vilma Lento Cuenca
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESF CUIDADO MATERNO INFANTIL HUANUCO
2015-1564

M. Ing. Enrique Carlos Gamero
INGENIERO CIVIL
243270

LACTANCIA

IMAGEN 1



IMAGEN 2

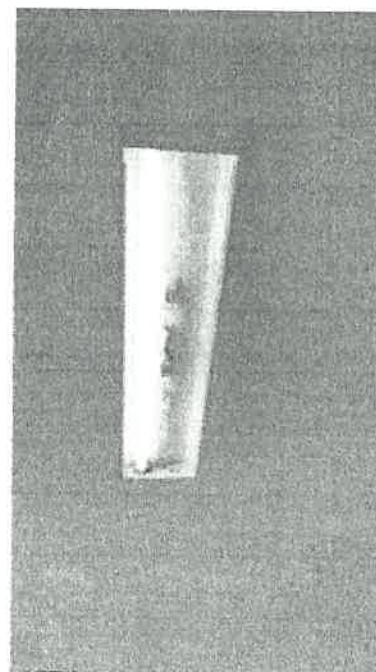


IMAGEN 3

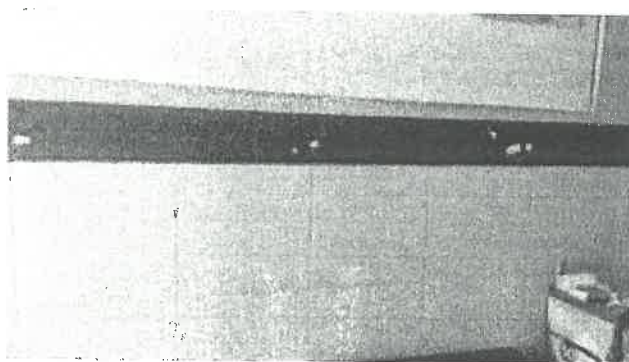
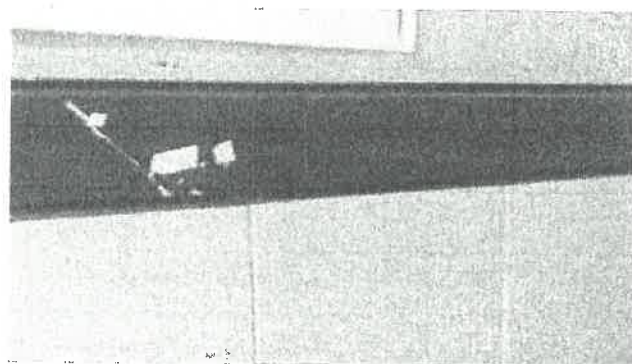


IMAGEN 4



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
Ing. Enf. Vilma Llanto Cuenca
ART. GOBIERNO Y AGENCIA DE SALUD
HOSPITAL MATERNO INFANTIL - INFORMACIÓN
DE SALUD - RUC 15265
HUÁNUCO

Ing. Enrique Emilio Ferrera
INGENIERO CIVIL
C.R. 243270

IMAGEN 1

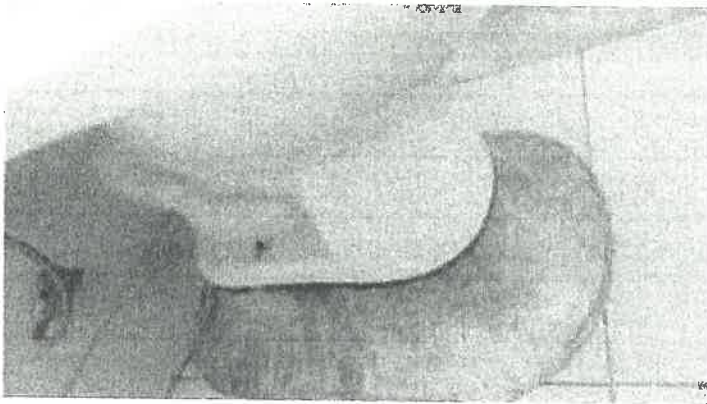


IMAGEN 2



IMAGEN 3

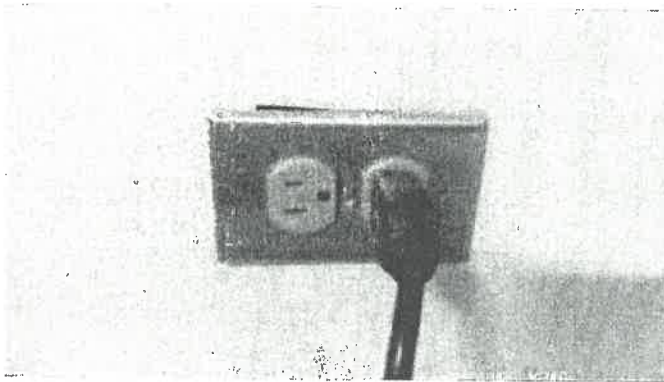
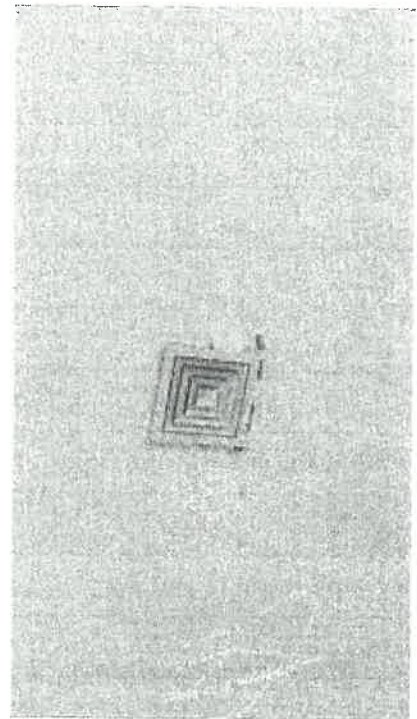


IMAGEN 4



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARE
Mg. Enf. Vilma Lento Quenca
MG GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA

Ing. J. Enrique Soto Romero
INGENIERO CIVIL
CIP 243270

IMAGEN 1



IMAGEN 2

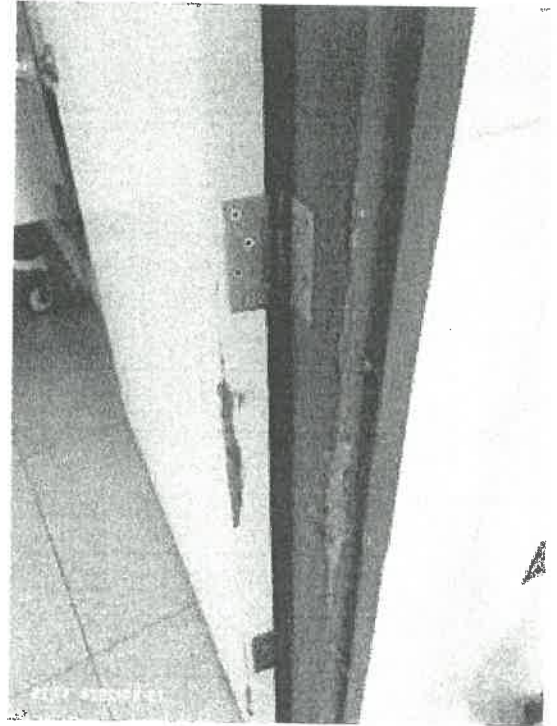
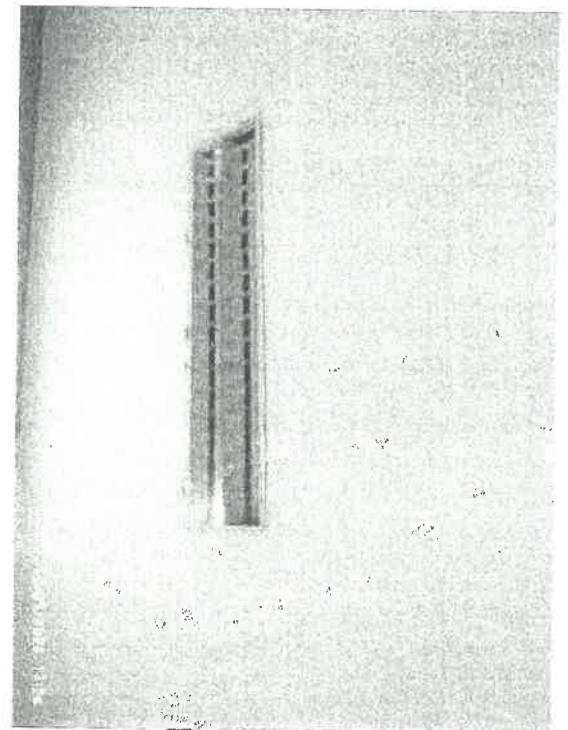


IMAGEN 3



IMAGEN 4



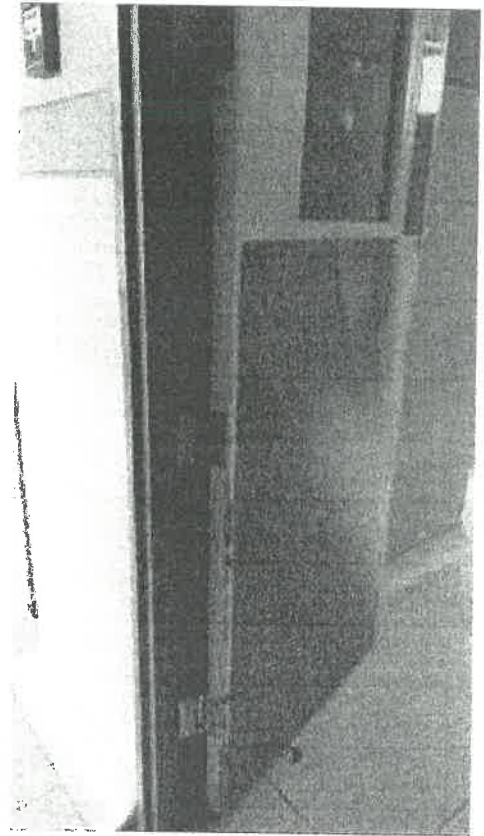
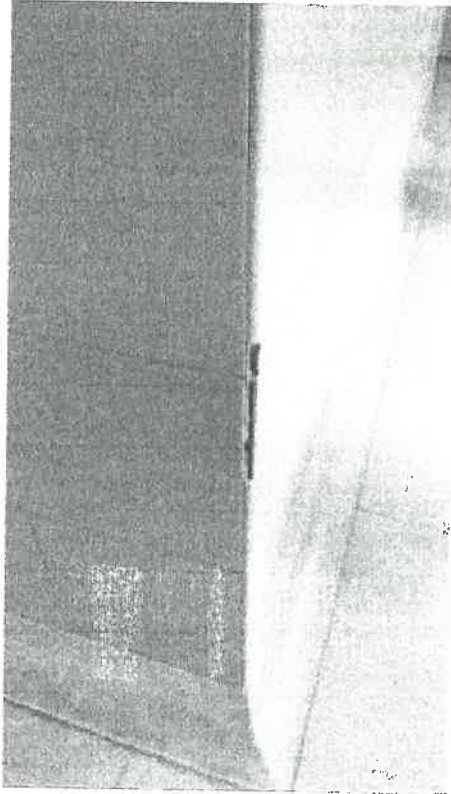
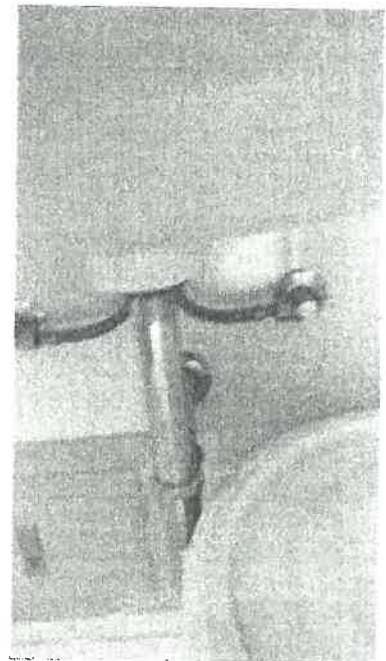
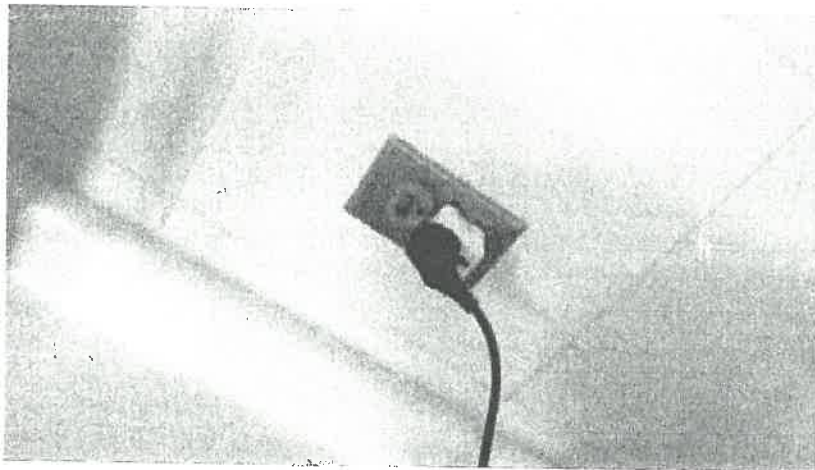


IMAGEN 3

IMAGEN 4



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI

[Signature]

Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG GOBIERNO Y REFERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 38839 - RNE 15359
DIRECTORA

[Signature]

CERTIFICADO DE FALLECIMIENTO
INCEMRO CIVIL
388243270

IMAGEN 1



IMAGEN 2

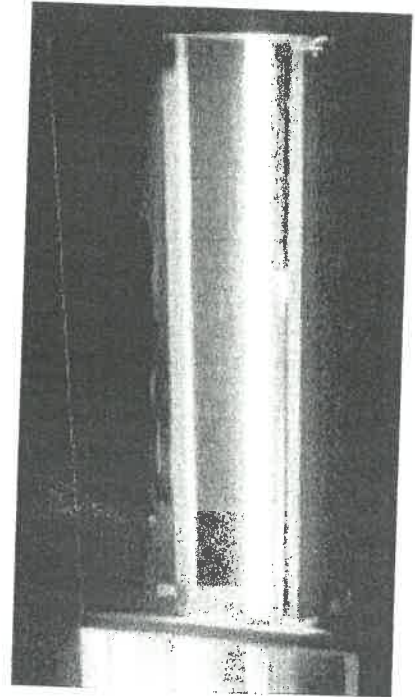
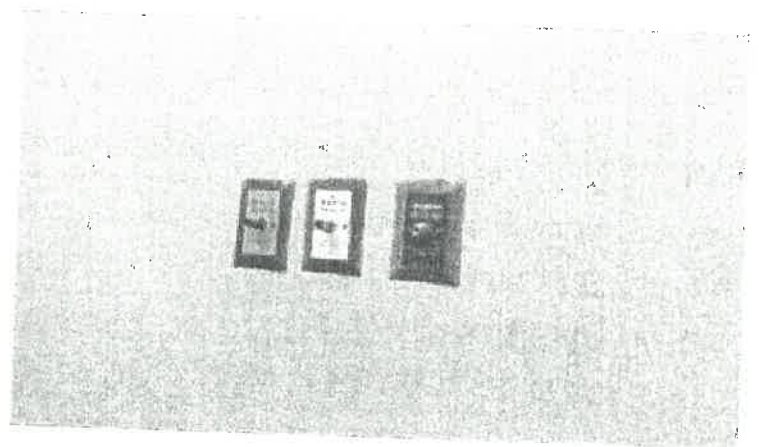


IMAGEN 3



IMAGEN 4



194
 161

IMAGEN 1



IMAGEN 2

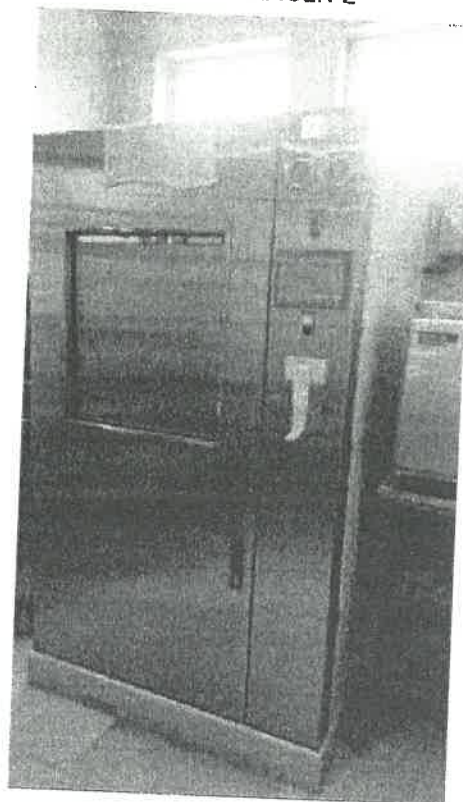


IMAGEN 3

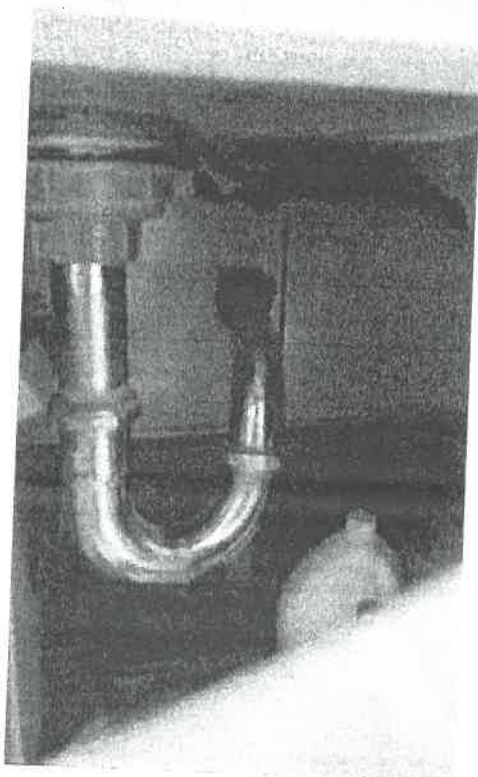
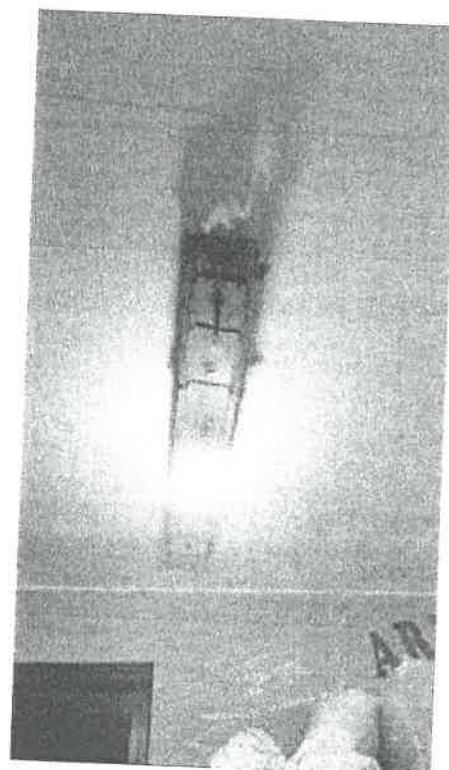


IMAGEN 4



MINISTERIO DE SALUD
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANUCO
 HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI
 Mg. Enf. Vilma Nanto Cienega
 MG. GOBIERNO Y GERENCIA EN SALUD
 ESP. CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGÍA
 CEP 38239 - RNE 15358
 DIRECTORA

INGENIERO CIVIL
 OF. 243270

195
162

IMAGEN 1



IMAGEN 2

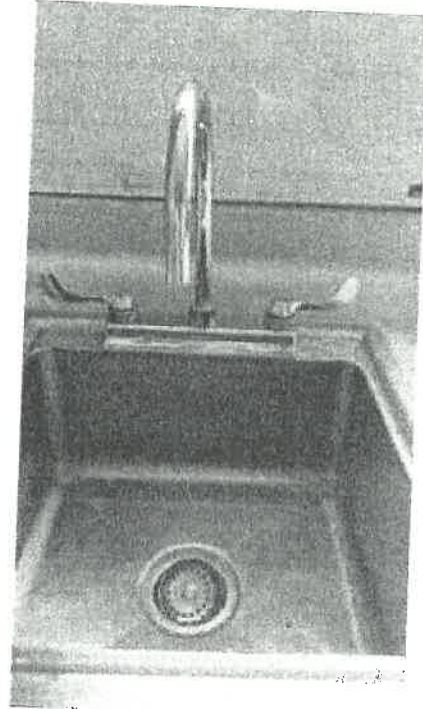


IMAGEN 3

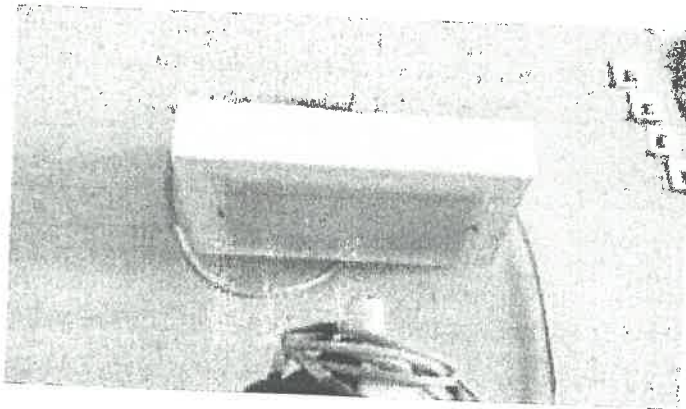


IMAGEN 4



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRAZ

Mg. Enf. Vilma Llanto Cuenca
MG GOBIERNO Y SERENCIA EN SALUD
ESP CUIDADO MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
CEP 18039 - RNE 15359
DIRECTORA

[Handwritten signature]
INSTRUMENTOS
145270

FACHADA

IMAGEN 1



IMAGEN 2



IMAGEN 3



IMAGEN 4



IMAGEN 1

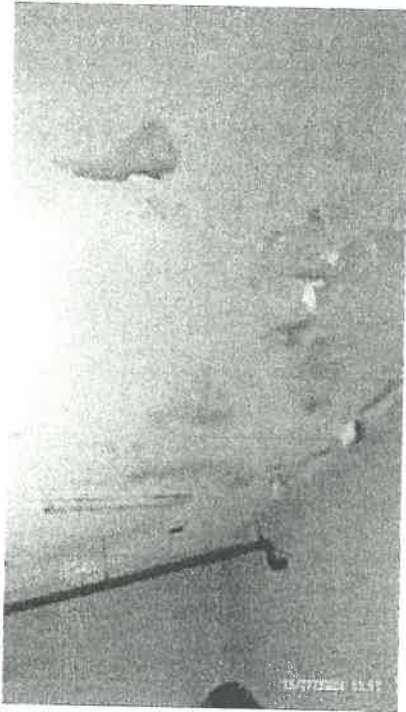


IMAGEN 2

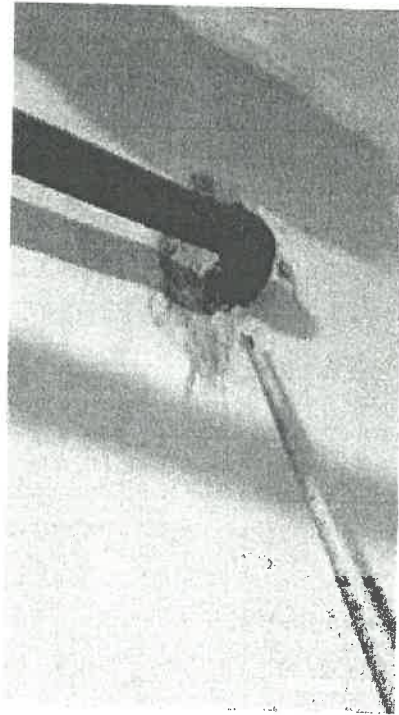


IMAGEN 3

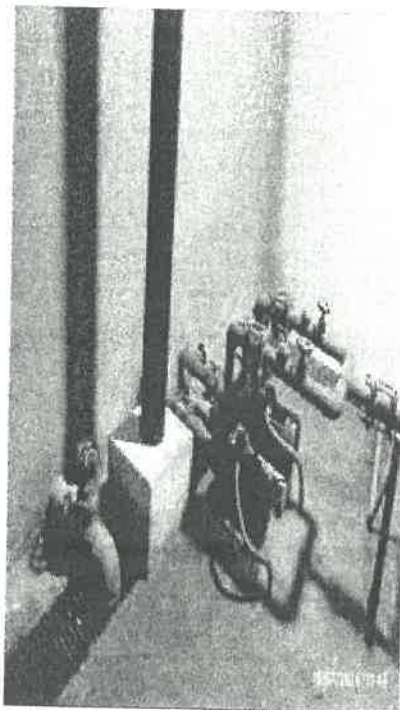
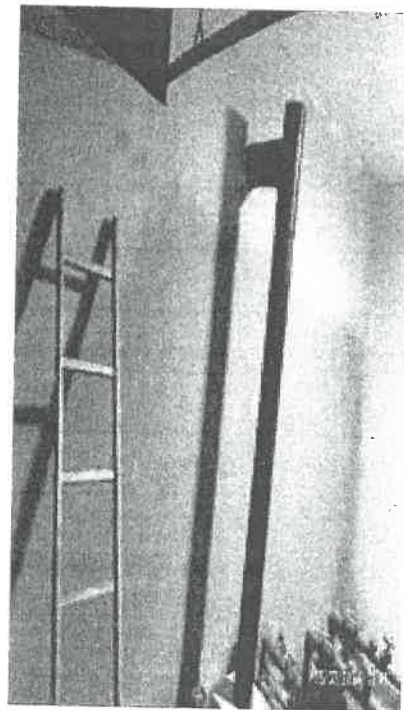


IMAGEN 4



PLANOS