



SERVICIO DE MANTENIMIENTO

“MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGIÓN ANCASH”



RED DE SALUD PACÍFICO SUR
ANCASH

[Signature]
MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

UBICACIÓN:

- DISTRITO: MORO
- PROVINCIA: SANTA
- DEPARTAMENTO: ÁNCASH

LUGAR/UBIGEO:

* C. P. POCOS - 021805

ACTIVIDADES:

+ MANTENIMIENTO DE
ARQUITECTURA E
INSTALACIONES

VALOR

REFERENCIAL:

S/. 46,052 63

PLAZO DE

EJECUCION:

45 DÍAS CALENDARIOS

RED DE SALUD
PACIFICO SUR
ÁNCASH

NUEVO CHIMBOTE

PUESTO DE SALUD

NUEVO CHIMBOTE

2024



ÍNDICE

1. RESUMEN EJECUTIVO

- 1.1. Identificación del proyecto
- 1.2. Plazo de ejecución
- 1.3. Presupuesto de actividad

2. MEMORIA DESCRIPTIVA

- 2.1. Nombre de la actividad del mantenimiento
- 2.2. Antecedentes
- 2.3. Ubicación
- 2.4. Objetivos
- 2.5. Población beneficiaria
- 2.6. Accesibilidad
- 2.7. Descripción de infraestructura existente
- 2.8. Descripción de la actividad
- 2.9. Plazo de ejecución
- 2.10. Presupuesto de actividad

3. PLANILLA DE METRADOS

4. PRESUPUESTO DEL MANTENIMIENTO

- 4.1. Presupuesto del mantenimiento
- 4.2. Análisis de costos unitarios
- 4.3. Relación de insumos
- 4.4. Cotizaciones

5. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES

- 5.1. Cronograma de actividades

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7. PLANOS

- 7.1. Plano de ubicación

8. ANEXOS

- 8.1. Panel fotográfico
- 8.2. CD


MARTÍNEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



RESUMEN EJECUTIVO


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

RESUMEN EJECUTIVO

EE. SS. : PUESTO DE SALUD POCOS
DIRECCION : CENTRO POBLADO POCOS
ENTIDAD EJECUTORA : RED DE SALUD PACIFICO SUR
FECHA : NUEVO CHIMBOTE, MARZO 2024
PROFESIONAL : ING. WALTER ARTURO MARTÍNEZ CORALES

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO:

Descripción de la situación actual

La situación actual del servicio del Puesto de Salud POCOS en el pueblo joven de Pocos es deficiente porque más del 50% de su infraestructura (arquitectura, instalaciones eléctricas y sanitarias) está en mal estado, debido al deterioro en sus acabados, conexiones de tuberías, aparatos sanitarios y el ornato de esta como entre otros (pintura, revoques, salitre, conexiones de agua, desagüe, luminarias, tomacorrientes, coberturas y vanos), afectando la calidad y vista del servicio.

Estas limitaciones en el servicio del Puesto de Salud SAN JACINTO son un riesgo permanente para la población en general y hasta la salud porque contribuye a la incidencia de enfermedades de orden bacterial e hídrico, así mismo como la estética y presencia del establecimiento. Esta situación se requiere evitar por cuanto la Red de Salud de Pacífico Sur con el servicio de mantenimiento integral quiere empezar a garantizar el buen acabado y calidad de esta.

Ante esta necesidad y/o problemática, urge la necesidad de mejorar las condiciones del servicio mediante el mantenimiento del Puesto de Salud POCOS de forma integral por sus años con la que ya cuenta este establecimiento.

Foto N° 01: Estado actual del establecimiento del Puesto de Salud POCOS

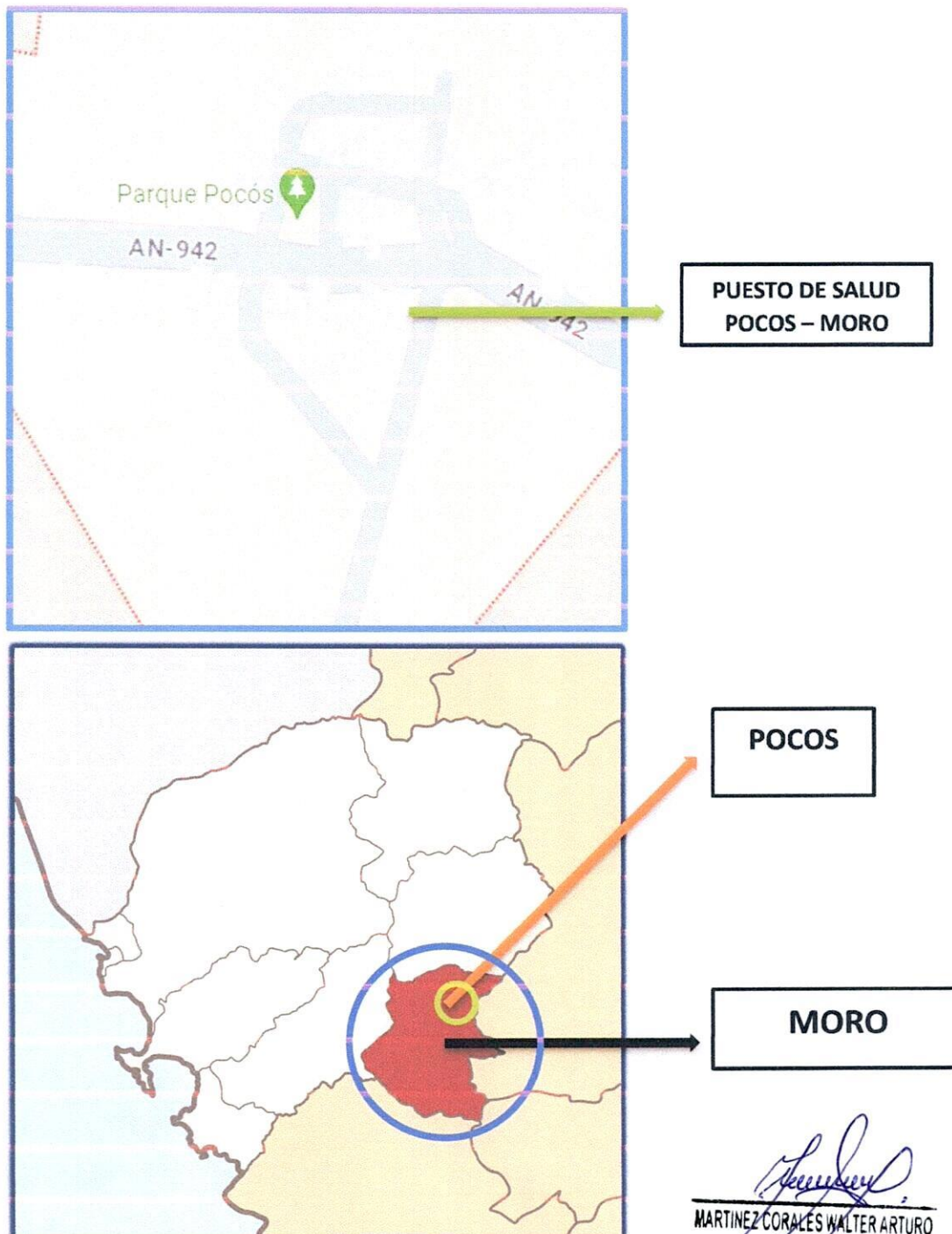



MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

Principales indicadores de la situación actual

- Usuarios y población afectados por el servicio estético expuesto a una mala salubridad.
- Usuarios y población sin acceso al servicio adecuado de la disposición sanitaria de forma integral.
- Usuarios y población sin acceso al servicio adecuado de las instalaciones eléctricas en forma óptima.

Croquis de la ubicación del proyecto




MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

Problema central, causas y efectos

Incremento de deterioro por falta de mantenimiento, riesgos y daños electricos pertinentes en la poblacion y asi mismo enfermedades y una mala salubridad en la parte sanitaria en el Puesto de Salud POCOS del pueblo joven de Pocos.

Objetivos del proyecto

El objetivo principal o propósito del proyecto, es la **"ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO DEFINITIVO A NIVEL DE DOCUMENTOS DE INGENIERÍA PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS PRIORIZADAS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR – REGIÓN ÁNCASH"**.

Finalidad

Contemplar que la Red de Salud Pacífico Sur, se encargue de todas las actividades de preparación, gestión, administración y ejecución de los proyectos de infraestructura del puesto de salud POCOS que administra, así como la planificación, gestión y control de las actividades y recursos económicos que se emplean para el mejoramiento de la infraestructura de dicho establecimiento de salud.

2.- PLAZO DE EJECUCIÓN:

El proyecto tiene una duración para su ejecución de CUARENTA y CINCO días (45 días) CALENDARIOS, equivalentes a 1.50 MES.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



3.- PRESUPUESTO DE ACTIVIDAD:

El costo del proyecto es de **46,052.63** (CUARENTISEIS MIL CINCUENTIDOS Y 63/100) soles.

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Presupuesto **"MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS"**

Cliente **RED DE SALUD PACIFICO SUR**

Lugar **C. P. POCOS - MORO - ANCASH**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PARCIAL
01	PUESTO DE SALUD CO	35,479.69
01.01	ARQUITECTURA	21,503.64
01.01.01	PINTURA INTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO	9,737.11
01.01.02	PINTURA EXTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO	6,016.28
01.01.03	PINTURA EN CIELO RASO	4,859.25
01.01.04	PINTURA EN PUERTAS C/OLEO - 2 MANOS	711.00
01.01.05	PINTURA DE REJA METALICA INGRESO (PUERTA)	180.00
01.02	INSTALACIONES ELECTRICAS	7,229.38
01.02.01	ALIMENTADOR TD 2-1X10mm2TW, Tubería SAP - L 3/4"	200.40
01.02.02	CAJA PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y PORTAMEDIDOR	75.46
01.02.03	SALIDA CENTRO DE ALUMBRADO	1,908.50
01.02.04	INTERRUPTORES SINPLES, DOBLES Y MIXTOS	593.67
01.02.05	SALIDA DE TOMACORRIENTES	1,251.84
01.02.06	CABLE 1x2.5mm2 - NHX90	443.16
01.02.07	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X20A	359.22
01.02.08	ARTEFACTO PANEL LED ADO 48W 60K	2,284.00
01.02.09	SUMINISTRO E INSTALACION DE DATA	113.13
01.03	INSTALACIONES SANITARIAS	6,746.67
01.03.01	AGUA FRIA	954.53
01.03.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA CON TUBERIA PVC SAP 1/2"	406.20
01.03.01.02	TUBERIA PVC SAP 1/2"	353.88
01.03.01.03	VALVULAS	194.45
01.03.02	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS	2,925.80
01.03.02.01	INODORO TANQUE BAJO C/GRIFERIA DE BRONCE	1,589.45
01.03.02.02	LAVATORIO CON PEDESTAL	1,039.45
01.03.02.03	GRIFERIA PARA LAVATORIO - TIPO PALETA	197.50
01.03.02.04	GRIFERIA PARA LAVADERO TIPO CUELLO DE GANSO	99.40
01.03.03	SISTEMA DE DESAGUE	2,316.34
01.03.03.01	SALIDA DE DESAGUE EN PVC DE 4"	90.75
01.03.03.02	SALIDA DE DESAGUE EN PVC DE 2"	131.11
01.03.03.03	TUBERIA PVC SAP 4" PARA DESAGUE	1,101.24
01.03.03.04	TUBERIA PVC SAP 2" PARA DESAGUE	993.24
01.03.04	OTROS	550.00


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

**"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA,
Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"**



01.03.04.01	LIMPIEZA DE CISTERNA DE AGUA	550.00
	COSTO DIRECTO	35,479.69
	GASTOS GENERALES	1,773.98
	UTILIDADES	1,773.98
	SUB TOTAL	39,027.65
	IGV (18%)	7,024.98
	PRESUPUESTO TOTAL	46,052.63


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



MEMORIA DESCRIPTIVA


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

MEMORIA DESCRIPTIVA

EE. SS. : PUESTO DE SALUD POCOS
DIRECCION : CENTRO POBLADO POCOS
ENTIDAD EJECUTORA : RED DE SALUD PACIFICO SUR
FECHA : NUEVO CHIMBOTE, MARZO 2024
PROFESIONAL : ING. WALTER ARTURO MARTÍNEZ CORALES

1.- NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:

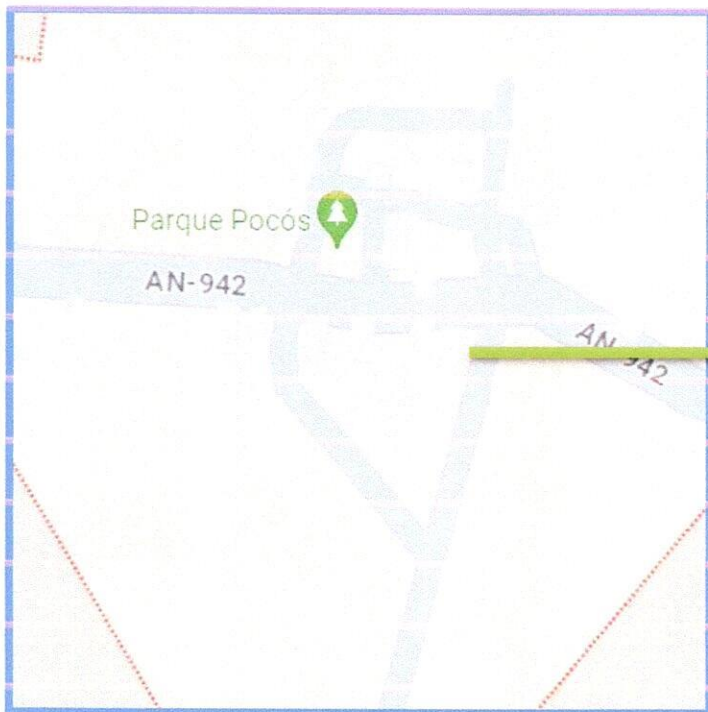
"MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGIÓN ÁNCASH".

2.- ANTECEDENTES:

La presente área, la cual se encuentra destinada para el sector salud debido a la gran demanda de la población, la cual atiende sus diferentes pacientes de acuerdo al seguro (S.I.S., ESSALUD y OTROS) en sus diferentes especialidades.

3.- UBICACIÓN:

El puesto de salud se encuentra ubicado en el **CENTRO POBLADO DE POCOS – Moro.**



**PUESTO DE SALUD
POCOS – MORO**

LINDEROS:

Por el frente : Limita con propiedades privadas agrícolas


MARTÍNEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

**"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA,
Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"**



Por el fondo : Limita con la propiedad de terceros

Por la derecha : Limita con la calle AN-942

Por la izquierda : Limita con propiedad de terceros

4.- OBJETIVOS:

El objetivo principal o propósito del proyecto, es la **"ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO DEFINITIVO A NIVEL DE DOCUMENTOS DE INGENIERÍA PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS PRIORIZADAS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR – REGIÓN ÁNCASH"**.

5.- POBLACIÓN BENEFICIARIA

Respecto al número total de beneficiarios, se han realizado encuestas y empadronamiento a todos los beneficiarios, se resume en el cuadro siguiente:

POBLACIÓN BENEFICIARIA		
Número de viviendas y habitantes		
Nº de familias	Cantidad	Nº de habitantes
C. P. Pocos	1 433	35 528
Manzanas	70	0
Instituciones Educativas	1	0
TOTAL	—	35 528

Fuente: LEY QUE DECLARA DE INTERÉS NACIONAL Y NECESIDAD PÚBLICA LA CREACIÓN DEL PUESTO DE SALUD VILLA ATAHUALPA, EN EL DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE, PROVINCIA DEL SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

6.- ACCESIBILIDAD

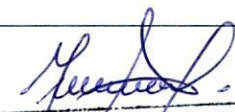
La accesibilidad a la zona de estudio, se presenta desde la ciudad de Moro y C. P. de Pocos, teniendo como punto en inicio C. P. de Pocos, para mayor detalle se presenta en el cuadro siguiente, la descripción de la ruta con distancias y tiempos hasta la localidad del C. P. de Pocos. La accesibilidad vial terrestre es a través de las siguientes carreteras:

- Vía Panamericana, Moro y Nvo. Chimbote.

Uno de los accesos al Puesto de Salud Pocos – Moro, con un tiempo de 15 a 20 minutos, carretera margen derecha. Vía Panamericana – Nvo. Chimbote. Desde Moro a la Vía Panamericana es a través de la carretera asfaltada en un recorrido de 11.9 km. Esta carretera se encuentra en buenas condiciones.

Acceso a Moro (Puesto de Salud Pocos) de la ciudad de Nuevo Chimbote

Localidad		Categoría de Vía	Nivel de Transitabilidad	Distancia	
Desde	Hacia			km	Tiempo
Nvo. Chimbote	Pocos	Carretera Departamental	Pista asfaltada - regular	11.90	15 a 20 minutos
TOTAL				11.90	18 minutos promedio


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

7.- PERÍMETROS Y ÁREAS:

3.1.- DEL TERRENO:

Los linderos mencionados en el ítem anterior, describen un área cerrada de forma **RECTANGULAR IRREGULAR**, la misma que encierra un **ÁREA TOTAL DE 187.00 m²**.

Y a su vez dicho terreno tiene un **PERÍMETRO DE 79.80 ml**.

3.2.- DE LA EDIFICACION:

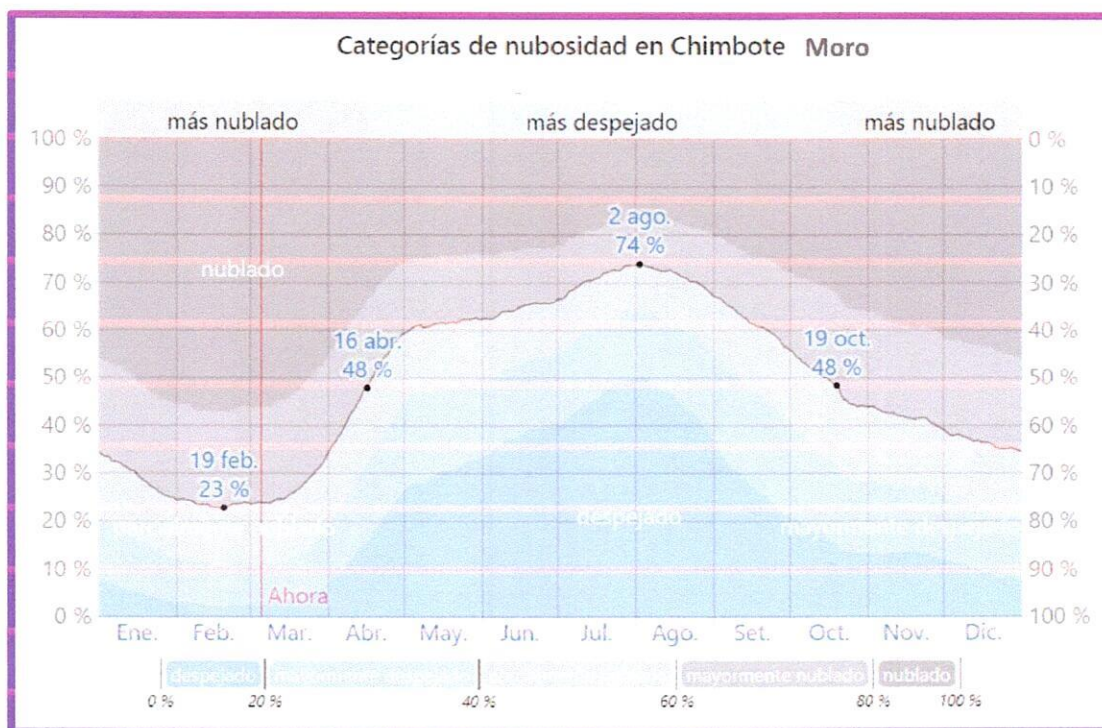
El puesto de salud comprende con tres niveles, en la cual se va a detallar lo siguiente:

N°	NIVELES	AREA TECHADA	AREA LIBRE	AREA PARCIAL
01	1° NIVEL	187.00 m ²	00.00 m ²	187.00 m ²
AREA TOTAL				187.00 m ²

8.- TIPO DE TERRENO:

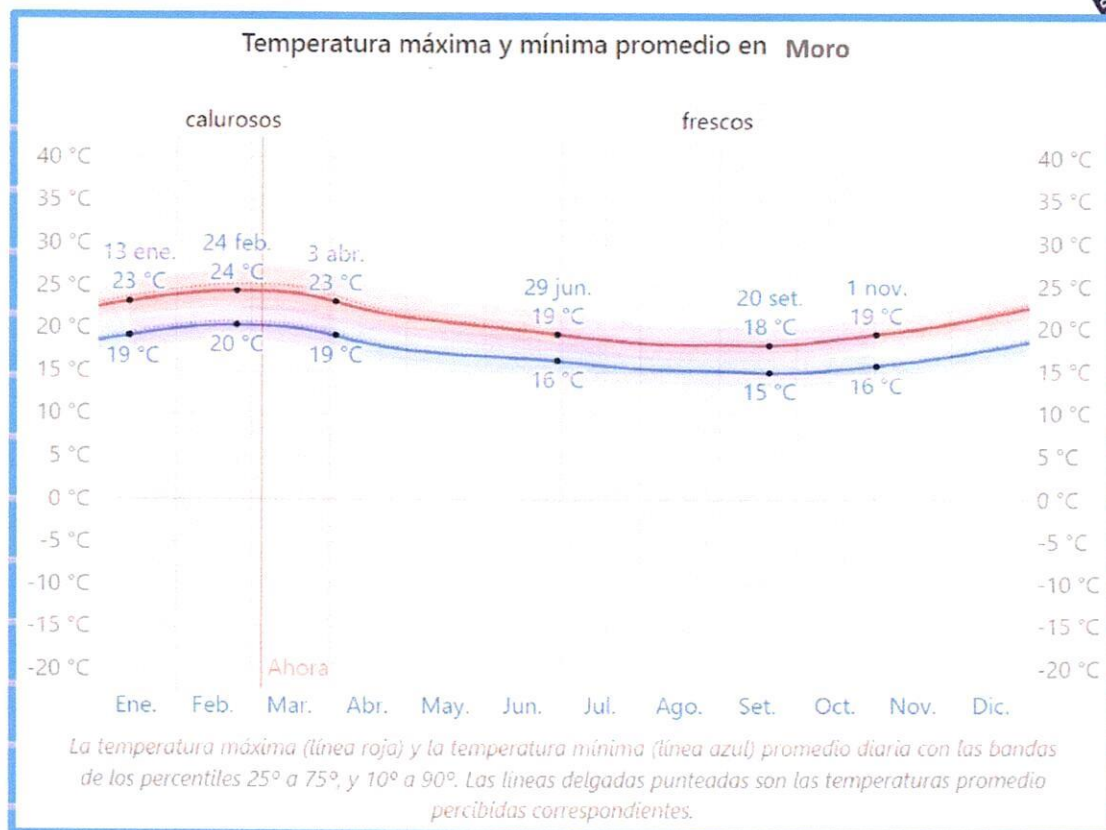
El puesto de salud fue construido en una zona de **TIPO ROCA**, lo cual no necesito un mejoramiento de terreno y a su vez ayudo a solidificar sus cimientos.

9.- CLIMA:




MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

**"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA,
Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"**



Según los cuadros se tiene, en resumen:

- ❖ Un clima tipo cálido y despejado.
- ❖ Con precipitación irregular en tiempo de verano.
- ❖ Temperatura durante el día llega a promedio de 21°C.
- ❖ Por las noches la temperatura llega a bajar hasta unos 18°C – 19°C.
- ❖ Y por las madrugadas la temperatura llega a bajar a unos 14°C – 15°C.

10.- ALTITUD Y LATITUD:

Según coordenadas GPS:

Latitud sur : 9° 14' 16.1"

Longitud oeste : 78° 14' 37.8"

Altitud : 671 m.s.n.m.

11.- UBIGEO:

El puesto de salud **POCOS – MORO** según las coordenadas **GPS** se encuentra en un **UBIGEO: 021805.**


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP/N° 315337

12.- CUADRO DE COORDENADAS PERIMÉTRICAS:

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 – P2	22.00 ml	90°.000°	497586.0000	8717430.0000
P2	P2 – P3	7.20 ml	90°.000°	497623.0000	8717420.0000
P3	P3 – P4	22.00 ml	90°.000°	497646.0000	8717490.0000
P4	P4 – P1	7.20 ml	90°.000°	497615.0000	8717502.0000

13.- CUADRO DE ÁREAS:

N°	NIVELES	AREA TECHADA	AREA LIBRE	AREA PARCIAL
01	1° NIVEL	187.00 m2	00.00 m2	187.00 m2
AREA TOTAL				187.00 m2

14.- DESCRIPCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EXISTENTE:

La situación actual del servicio del Puesto de Salud POCOS en el pueblo joven de Pocos es deficiente porque más del 50% de su infraestructura (arquitectura, instalaciones eléctricas y sanitarias) está en mal estado, debido al deterioro en sus acabados, conexiones de tuberías, aparatos sanitarios y el ornato de esta como entre otros (pintura, revoques, salitre, conexiones de agua, desagüe, luminarias, tomacorrientes, coberturas y vanos), afectando la calidad y vista del servicio.

Estas limitaciones en el servicio del Puesto de Salud POCOS son un riesgo permanente para la población en general y hasta la salud porque contribuye a la incidencia de enfermedades de orden bacteriano e hídrico, así mismo como la estética y presencia del establecimiento. Esta situación se requiere evitar por cuanto la Red de Salud de Pacifico Sur con el servicio de mantenimiento integral quiere empezar a garantizar el buen acabado y calidad de esta.

Ante esta necesidad y/o problemática, urge la necesidad de mejorar las condiciones del servicio mediante el mantenimiento del Puesto de Salud POCOS de forma integral por sus años con la que ya cuenta este establecimiento.

15.- DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Con lo antes señalado y descrito sobre la infraestructura existente deteriorada por la cantidad de años que tiene, se han señalado las siguientes actividades cada una en sus especialidades como alternativas de solución las cuales son:

1. Arquitectura

- Pintura interior del establecimiento
- Pintura exterior del establecimiento
- Pintura en puertas C/OLEO-2 manos
- Pintura de reja metálica ingreso (puerta)
- Pintura de en ventanas metálicas


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



2. Instalaciones Eléctricas

- Cambio de luminaria
- Cambio de luminaria (tomacorrientes)
- Colocación de tuberías para el cableado tipo SAP 1/2" PAVCO

3. Instalaciones Sanitarias

- Inodoro one piece kit completo
- Lavadero de mano kit completo

16.- PLAZO DE EJECUCIÓN:

El proyecto tiene una duración para su ejecución de CUARENTA y CINCO días (45 días)
CALENDARIOS, equivalentes a 1.50 MES.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

17.- PRESUPUESTO DE ACTIVIDAD:

El costo del proyecto es de **46,052.63** (CUARENTISEIS MIL CINCUENTIDOS Y 63/100) soles.


RESUMEN DE PRESUPUESTO

Presupuesto **"MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS"**

Cliente **RED DE SALUD PACIFICO SUR**

Lugar **C. P. POCOS - MORO - ANCASH**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PARCIAL
01	PUESTO DE SALUD CO	35,479.69
01.01	ARQUITECTURA	21,503.64
01.01.01	PINTURA INTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO	9,737.11
01.01.02	PINTURA EXTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO	6,016.28
01.01.03	PINTURA EN CIELO RASO	4,859.25
01.01.04	PINTURA EN PUERTAS C/OLEO - 2 MANOS	711.00
01.01.05	PINTURA DE REJA METALICA INGRESO (PUERTA)	180.00
01.02	INSTALACIONES ELECTRICAS	7,229.38
01.02.01	ALIMENTADOR TD 2-1X10mm2TW, Tubería SAP - L 3/4"	200.40
01.02.02	CAJA PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y PORTAMEDIDOR	75.46
01.02.03	SALIDA CENTRO DE ALUMBRADO	1,908.50
01.02.04	INTERRUPTORES SINPLES, DOBLES Y MIXTOS	593.67
01.02.05	SALIDA DE TOMACORRIENTES	1,251.84
01.02.06	CABLE 1x2.5mm2 - NHX90	443.16
01.02.07	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X20A	359.22
01.02.08	ARTEFACTO PANEL LED ADO 48W 60K	2,284.00
01.02.09	SUMINISTRO E INSTALACION DE DATA	113.13
01.03	INSTALACIONES SANITARIAS	6,746.67
01.03.01	AGUA FRIA	954.53
01.03.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA CON TUBERIA PVC SAP 1/2"	406.20
01.03.01.02	TUBERIA PVC SAP 1/2"	353.88
01.03.01.03	VALVULAS	194.45
01.03.02	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS	2,925.80
01.03.02.01	INODORO TANQUE BAJO C/GRIFERIA DE BRONCE	1,589.45
01.03.02.02	LAVATORIO CON PEDESTAL	1,039.45
01.03.02.03	GRIFERIA PARA LAVATORIO - TIPO PALETA	197.50
01.03.02.04	GRIFERIA PARA LAVADERO TIPO CUELLO DE GANSO	99.40
01.03.03	SISTEMA DE DESAGUE	2,316.34
01.03.03.01	SALIDA DE DESAGUE EN PVC DE 4"	90.75
01.03.03.02	SALIDA DE DESAGUE EN PVC DE 2"	131.11
01.03.03.03	TUBERIA PVC SAP 4" PARA DESAGUE	1,101.24
01.03.03.04	TUBERIA PVC SAP 2" PARA DESAGUE	993.24
01.03.04	OTROS	550.00


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337

**"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA,
Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"**



01.03.04.01	LIMPIEZA DE CISTERNA DE AGUA	550.00
	COSTO DIRECTO	35,479.69
	GASTOS GENERALES	1,773.98
	UTILIDADES	1,773.98
	SUB TOTAL	39,027.65
	IGV (18%)	7,024.98
	PRESUPUESTO TOTAL	46,052.63


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



PLANILLA DE METRADOS

MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

METRADO DE ARQUITECTURA

PUESTO DE SALUD POCOS
RED DE SALUD PACIFICO SUR

01.01 ARQUITECTURA

01.01.01 PINTURA INTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO 413.29 m2

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	ALTO			
BLOQUE I	1	-----	75.50	-----	4.00	302.00		
BLOQUE II	1	-----	35.90	-----	3.10	111.29		

01.01.02 PINTURA EXTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO 255.36 m2

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	ALTO			
BLOQUE I	1	-----	58.40	-----	3.20	186.88		
BLOQUE II	1	-----	21.40	-----	3.20	68.48		

01.01.03 PINTURA EN CIELO RASO 206.25 m2

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	ALTO			
BLOQUE I	1	-----	22.00	7.50	-----	165.00		
BLOQUE II	1	-----	7.50	5.50	-----	41.25		

01.01.04 PINTURA EN PUERTAS C/OLEO - 2 MANOS 18.00 und

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	ALTO			
PUERTAS DE MADERA	17	1	-----	-----	-----	17.00		
PORTON DE MADERA	1	1	-----	-----	-----	1.00		

01.01.05 PINTURA DE REJA METALICA INGRESO (PUERTA) 4.00 und

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	ALTO			
INGRESOS AL ESTABLECIMIENTO	2	2	-----	-----	-----	4.00		


 MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337

METRADO DE INSTALACIONES ELECTRICAS

PUESTO DE SALUD POCOS
RED DE SALUD PACIFICO SUR

01.02 INSTALACIONES ELECTRICAS

01.02.01	ALIMENTADOR TD 2-1X10mm2 TW, Tubería SAP - L 3/4"						10.00	ml
DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
ACOMETIDA PRINCIPAL	1	-----	10.00	-----	-----	10.00		
01.02.02	CAJA PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y PORTAMEDIDOR						2.00	und
DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
PORTA MEDIDOR	2	-----	-----	-----	1	2.00		
01.02.03	SALIDA CENTRO DE ALUMBRADO						50.00	pto
DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
ALUMBRADO	1	-----	-----	-----	50	50.00		
01.02.04	INTERRUPTORES SIMPLES, DOBLES Y MIXTOS						21.00	pza
DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
INTERRUPTORES	1	-----	-----	-----	21	21.00		
01.02.05	SALIDA DE TOMACORRIENTE						32.00	pto
DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
TOMACORRIENTES	1	-----	-----	-----	32	32.00		
01.02.06	CABLE 1x2.5mm2 - NHX90						36.00	ml
DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	ALTO			
BLOQUE I	1	-----	24.00	-----	-----	24.00		
BLOQUE II	1	-----	12.00	-----	-----	12.00		
01.02.07	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X20A						6.00	und
DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
INTERRUPTORES	2	-----	-----	-----	3	6.00		
01.02.08	ARTEFACTO PANEL LED ADO 48W 60K						50.00	und
DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
LUMINARIAS	1	-----	-----	-----	50	50.00		
01.02.09	SUMINISTRO E INSTALACION DE DATA						3.00	und
DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
DATA	1	-----	-----	-----	3	3.00		


 MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337

METRADO DE INSTALACIONES SANITARIAS

PUESTO DE SALUD POCOS
RED DE SALUD PACIFICO SUR

01.03 INSTALACIONES SANITARIAS

01.03.01 AGUA FRIA

01.03.01.C SALIDA DE AGUA FRIA CON TUBERIA PVC SAP 1/2"

12.00 pto

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
AGUA FRIA	1	-----	-----	-----	12	12.00		

01.03.01.C TUBERIA PVC SAP 1/2"

36.00 ml

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	pto			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
TUBERIA PVC SAP 1/2"	1	-----	36.00	-----	-----	36.00		

01.03.01.C VALVULAS - LLAVES DE PASO

5.00 und

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
VALVULAS	1	-----	-----	-----	5	5.00		

01.03.02 APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS

01.03.02.C INODORO TANQUE BAJO C/GRIFERIA DE BRONCE

5.00 und

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
INODORO	1	-----	-----	-----	5	5.00		

01.03.02.C LAVATORIO CON PEDESTAL

5.00 und

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
LAVATORIO	1	-----	-----	-----	5	5.00		

01.03.02.C GRIFERIA PARA LAVATORIO - TIPO PALETA

5.00 und

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
GRIFERIA - TIPO PALETA	1	-----	-----	-----	5	5.00		

01.03.02.C GRIFERIA PARA LAVADERO TIPO CUELLO DE GANSO

2.00 und

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
GRIFERIA - TIPO CUELLO DE GANSO	1	-----	-----	-----	2	2.00		

01.03.03 SISTEMA DE DESAGUE

01.03.03.C SALIDA DE DESAGUE EN PVC DE 4"

5.00 pto

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
DESAGUE PVC 4"	1	-----	-----	-----	5	5.00		

01.03.03.C SALIDA DE DESAGUE EN PVC DE 2"


7.00 pto

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
DESAGUE PVC 2"	1	-----	-----	-----	7	7.00		

01.03.03.C TUBERIA PVC SAP 4" PARA DESAGUE

36.00 ml

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	pto			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
TUBERIA PVC SAP 4"	2	-----	18.00	-----	-----	36.00		


 MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337

METRADO DE INSTALACIONES SANITARIAS

PUESTO DE SALUD POCOS
RED DE SALUD PACIFICO SUR

01.03.03.C TUBERIA PVC SAP 2" PARA DESAGUE

36.00 ml

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	pto			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
TUBERIA PVC SAP 2"	2	-----	18.00	-----	-----	36.00		

01.03.04 OTROS

01.03.04.C LIMPIEZA EN CISTERNA DE AGUA

1.00 und

DESCRIPCION	N° VECES	N° ELEM.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
			LARGO	ANCHO	PZA/UND			
CISTERNNA DE AGUA	1	-----	-----	-----	1	1.00		


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



PRESUPUESTO DEL MANTENIMIENTO


MARTÍNEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



Presupuesto


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

Presupuesto

Presupuesto 0101039 "MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"
Subpresupuesto 001 PRESUPUESTO GENERAL
Cliente RED DE SALUD PACIFICO SUR Costo al 21/03/2024
Lugar ANCASH - SANTA - NUEVO CHIMBOTE

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01	PUESTO DE SALUD POCOS				35,479.69
01.01	ARQUITECTURA				21,503.64
01.01.01	PINTURA INTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO	M2	413.29	23.56	9,737.11
01.01.02	PINTURA EXTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO	M2	255.36	23.56	6,016.28
01.01.03	PINTURA EN CIELO RASO	M2	206.25	23.56	4,859.25
01.01.04	PINTURA EN PUERTAS C/OLEO - 2 MANOS	UND	18.00	39.50	711.00
01.01.05	PINTURA DE REJA METALICA INGRESO (PUERTAS)	UND	4.00	45.00	180.00
01.02	INSTALACIONES ELECTRICAS				7,229.38
01.02.01	ALIMENTADOR TD 2-1X10mm2 TW, Tubería SAP - L 3/4"	ML	10.00	20.04	200.40
01.02.02	CAJA PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y PORTAMEDIDOR	UND	2.00	37.73	75.46
01.02.03	SALIDA CENTRO DE ALUMBRADO	PTO	50.00	38.17	1,908.50
01.02.04	INTERRUPTORES SIMPLES, DOBLES Y MIXTOS	PZA	21.00	28.27	593.67
01.02.05	SALIDA DE TOMACORRIENTE	PTO	32.00	39.12	1,251.84
01.02.06	CABLE 1x2.5mm2 - NHX90	ML	36.00	12.31	443.16
01.02.07	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X20A	UND	6.00	59.87	359.22
01.02.08	ARTEFACTO PANEL LED ADO 48W 60K	UND	50.00	45.68	2,284.00
01.02.09	SUMINISTRO E INSTALACION DE DATA	UND	3.00	37.71	113.13
01.03	INSTALACIONES SANITARIAS				6,746.67
01.03.01	AGUA FRIA				954.53
01.03.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA CON TUBERIA PVC SAP 1/2"	PTO	12.00	33.85	406.20
01.03.01.02	TUBERIA PVC SAP 1/2"	ML	36.00	9.83	353.88
01.03.01.03	VALVULAS	UND	5.00	38.89	194.45
01.03.02	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS				2,925.80
01.03.02.01	INODORO TANQUE BAJO C/GRIFERIA DE BRONCE	UND	5.00	317.89	1,589.45
01.03.02.02	LAVATORIO CON PEDESTAL	UND	5.00	207.89	1,039.45
01.03.02.03	GRIFERIA PARA LAVATORIO - TIPO PALETA	UND	5.00	39.50	197.50
01.03.02.04	GRIFERIA PARA LAVADERO TIPO CUELLO DE GANSO	UND	2.00	49.70	99.40
01.03.03	SISTEMA DE DESAGÜE				2,316.34
01.03.03.01	SALIDA DE DESAGÜE EN PVC DE 4"	PTO	5.00	18.15	90.75
01.03.03.02	SALIDA DE DESAGÜE EN PVC DE 2"	PTO	7.00	18.73	131.11
01.03.03.03	TUBERIA PVC SAP 4" PARA DESAGUE	ML	36.00	30.59	1,101.24
01.03.03.04	TUBERIA PVC SAP 2" PARA DESAGUE	ML	36.00	27.59	993.24
01.03.04	OTROS				550.00
01.03.04.01	LIMPIEZA EN CISTERNA DE AGUA	UND	1.00	550.00	550.00
	COSTO DIRECTO				35,479.69
	GASTOS GENERALES (5.00%)				1,773.98
	UTILIDAD (5.00%)				1,773.98
	SUB TOTAL				39,027.65
	IGV (18.00%)				7,024.98
	TOTAL PRESUPUESTO				46,052.63

SON : CUARENTISEIS MIL CINCUENTIDOS Y 63/100 SOLES


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



Análisis de Costos Unitarios


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

Análisis de precios unitarios

Presupuest 010103 "MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"

Subpresupuest 001 PRESUPUESTO GENERAL

Fecha presupuesto 21/03/2024

Partida 01.01.01 PINTURA INTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO

Rendimiento M2/DIA MO. 33.0000 EQ. 33.0000 Costo unitario directo por : M2 23.56

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.6188	0.1500	24.22	3.63
						3.63
Materiales						
0229010011	LIJA	PZA		0.2500	3.35	0.84
0245040003	SELLADOR	GLN		0.2300	26.00	5.98
0254010015	IMPRIMANTE	GLN		0.2500	28.00	7.00
0254010058	PINTURA LATEX	GLN		0.1000	60.00	6.00
						19.82
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	3.63	0.11
						0.11

Partida 01.01.02 PINTURA EXTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO

Rendimiento M2/DIA MO. 33.0000 EQ. 33.0000 Costo unitario directo por : M2 23.56

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.6188	0.1500	24.22	3.63
						3.63
Materiales						
0229010011	LIJA	PZA		0.2500	3.35	0.84
0245040003	SELLADOR	GLN		0.2300	26.00	5.98
0254010015	IMPRIMANTE	GLN		0.2500	28.00	7.00
0254010058	PINTURA LATEX	GLN		0.1000	60.00	6.00
						19.82
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	3.63	0.11
						0.11

Partida 01.01.03 PINTURA EN CIELO RASO

Rendimiento M2/DIA MO. 33.0000 EQ. 33.0000 Costo unitario directo por : M2 23.56

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.6188	0.1500	24.22	3.63
						3.63
Materiales						
0229010011	LIJA	PZA		0.2500	3.35	0.84
0245040003	SELLADOR	GLN		0.2300	26.00	5.98
0254010015	IMPRIMANTE	GLN		0.2500	28.00	7.00
0254010058	PINTURA LATEX	GLN		0.1000	60.00	6.00
						19.82
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	3.63	0.11
						0.11

Partida 01.01.04 PINTURA EN PUERTAS C/OLEO - 2 MANOS

Rendimiento UND/DI MO. 3.0000 EQ. 3.0000 Costo unitario directo por : UND 39.50

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Materiales						
0204530039	MANTENIMIENTO DE PUERTAS EN GENERAL	und		1.0000	39.50	39.50
						39.50

MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

Análisis de precios unitarios

Presupuest 010103 "MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"

Subpresupuest 001 PRESUPUESTO GENERAL

Fecha presupuesto 21/03/2024

Partida 01.01.05 PINTURA DE REJA METALICA INGRESO (PUERTAS)

Rendimiento UND/DI MO. 3.0000 EQ. 3.0000 Costo unitario directo por : UND 45.00

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
	Materiales					
0204530042	MANTENIMIENTO DE PUERTAS METALICAS	und		1.0000	45.00	45.00
						45.00

Partida 01.02.01 ALIMENTADOR TD 2-1X10mm2 TW, Tubería SAP - L 3/4"

Rendimiento ML/DIA MO. 100.0000 EQ. 100.0000 Costo unitario directo por : ML 20.04

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
	Mano de Obra					
0147010002	OPERARIO	HH	1.0000	0.0800	24.22	1.94
0147010004	PEON	HH	1.0000	0.0800	17.28	1.38
						3.32
	Materiales					
0219120044	CABLE 1x10 mm2 Cobre Desnudo	ML		1.0500	5.51	5.79
0230010001	PEGAMENTO PLASTICO P/TUB.PVC	GLN		0.0010	25.50	0.03
0272030096	TUB.PVC SAP 20mm	UND		5.0000	2.12	10.60
0272820011	CURVA PVC SAP 20MM	und		0.0500	3.90	0.20
						16.62
	Equipos					
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	3.32	0.10
						0.10

Partida 01.02.02 CAJA PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y PORTAMEDIDOR

Rendimiento UND/DI MO. 2.0000 EQ. 2.0000 Costo unitario directo por : UND 37.73

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
	Mano de Obra					
0147010002	OPERARIO	HH	0.0750	0.3000	24.22	7.27
						7.27
	Materiales					
0231010022	CAJA PORTAMEDIDOR ELECTRICO	PZA		0.8000	37.80	30.24
						30.24
	Equipos					
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	7.27	0.22
						0.22


 MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337

Análisis de precios unitarios

Presupuest 010103 "MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"

Subpresupuest 001 PRESUPUESTO GENERAL

Fecha presupuesto 21/03/2024

Partida 01.02.03 SALIDA CENTRO DE ALUMBRADO


Rendimiento PTO/DI MO. 4.0000 EQ. 4.0000 Costo unitario directo por : PTO 38.17

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.1500	0.3000	24.22	7.27
						7.27
Materiales						
0212720096	CAJA PLASTICO RECT. PESADA 4"X2"X2 1/4"	und		0.5000	6.78	3.39
0212720097	CAJA PLASTICO OCTOGONAL PESADA 4"	und		0.5000	4.24	2.12
0219120024	CABLE 1x2.5 mm2 NHX90	ML		1.0000	4.20	4.20
0219120025	CABLE 1x4 mm2 NHX90	ML		3.0000	0.60	1.80
0230010001	PEGAMENTO PLASTICO P/TUB.PVC	GLN		0.0200	25.50	0.51
0230020005	CINTA AISLANTE	RLL		0.5000	3.50	1.75
0272030096	TUB.PVC SAP 20mm	UND		4.0000	2.12	8.48
0272040059	UNION SIMPLE PVC-P 20mm	UND		2.5000	1.50	3.75
0272820011	CURVA PVC SAP 20MM	und		1.2000	3.90	4.68
						30.68
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	7.27	0.22
						0.22

Partida 01.02.04 INTERRUPTORES SIMPLES, DOBLES Y MIXTOS

Rendimiento PZA/DI MO. 15.0000 EQ. 15.0000 Costo unitario directo por : PZA 28.27

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.5625	0.3000	24.22	7.27
						7.27
Materiales						
0212560094	INTERRUPTOR CONMUTACION SIMPLES	und		1.0000	9.00	9.00
0212560096	INTERRUPTOR DE CONMUTACION	und		1.0000	5.00	5.00
0212720096	CAJA PLASTICO RECT. PESADA 4"X2"X2 1/4"	und		1.0000	6.78	6.78
						20.78
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	7.27	0.22
						0.22


 MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337

Análisis de precios unitarios

Presupuest 010103 "MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"

Subpresupuest 001 PRESUPUESTO GENERAL

Fecha presupuesto 21/03/2024

Partida 01.02.05 SALIDA DE TOMACORRIENTE

Rendimiento PTO/DI MO. 4.0000 EQ. 4.0000 Costo unitario directo por : PTO 39.12

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.1000	0.2000	24.22	4.84
						4.84
Materiales						
0212510010	TOMACORRIENTE DOBLE BTICINO	und		0.2500	26.50	6.63
0212510011	PLACA DE SALIDA PARA TOMACORRIENTE	und		0.3000	12.71	3.81
0212720096	CAJA PLASTICO RECT. PESADA 4"X2"X2 1/4"	und		1.0000	6.78	6.78
0219120024	CABLE 1x2.5 mm2 NHX90	ML		1.0000	4.20	4.20
0219120025	CABLE 1x4 mm2 NHX90	ML		5.0000	0.60	3.00
0230010001	PEGAMENTO PLASTICO P/TUB.PVC	GLN		0.0050	25.50	0.13
0272030096	TUB.PVC SAP 20mm	UND		2.5000	2.12	5.30
0272040059	UNION SIMPLE PVC-P 20mm	UND		0.2500	1.50	0.38
0272820011	CURVA PVC SAP 20MM	und		1.0000	3.90	3.90
						34.13
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	4.84	0.15
						0.15

Partida 01.02.06 CABLE 1x2.5mm2 - NHX90


Rendimiento ML/DIA MO. 100.0000 EQ. 100.0000 Costo unitario directo por : ML 12.31

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	1.0000	0.0800	24.22	1.94
0147010004	PEON	HH	1.0000	0.0800	17.28	1.38
						3.32
Materiales						
0219120024	CABLE 1x2.5 mm2 NHX90	ML		2.1000	4.20	8.82
0230020005	CINTA AISLANTE	RLL		0.0200	3.50	0.07
						8.89
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	3.32	0.10
						0.10

Partida 01.02.07 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X20A

Rendimiento UND/DI MO. 12.0000 EQ. 12.0000 Costo unitario directo por : UND 59.87

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	1.0000	0.6667	24.22	16.15
0147010004	PEON	HH	0.5000	0.3333	17.28	5.76
						21.91
Materiales						
0212580105	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X20A	und		1.0000	37.30	37.30
						37.30
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	21.91	0.66
						0.66


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

Análisis de precios unitarios

Presupuest 010103 "MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"

Subpresupuest 001 PRESUPUESTO GENERAL

Fecha presupuesto 21/03/2024

Partida 01.02.08 ARTEFACTO PANEL LED ADO 48W 60K

Rendimiento UND/DI MO. 10.0000 EQ. 10.0000 Costo unitario directo por : UND 45.68

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.6250	0.5000	24.22	12.11
0147010004	PEON	HH	0.4375	0.3500	17.28	6.05
18.16						
Materiales						
0210030006	ACCESORIOS DE FIJACIÓN	GLB		1.0000	4.72	4.72
0212010049	PANEL LED ADO 48W 60K 60x60cm	und		1.0000	9.90	9.90
0230020005	CINTA AISLANTE	RLL		1.0000	3.50	3.50
0230680134	SOPORTE METALICO PARA ARTEFACTO	und		1.0000	8.86	8.86
26.98						
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	18.16	0.54
0.54						

Partida 01.02.09 SUMINISTRO E INSTALACION DE DATA

Rendimiento UND/DI MO. EQ. Costo unitario directo por : UND 37.71

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Materiales						
0204530020	SUMINISTRO DE INSTALACION DE DATA	und		1.0000	37.71	37.71
37.71						

Partida 01.03.01.01 SALIDA DE AGUA FRIA CON TUBERIA PVC SAP 1/2"

Rendimiento PTO/DI MO. 4.0000 EQ. 4.0000 Costo unitario directo por : PTO 33.85

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.5000	1.0000	24.22	24.22
0147010004	PEON	HH	0.2500	0.5000	17.28	8.64
32.86						
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	32.86	0.99
0.99						

Partida 01.03.01.02 TUBERIA PVC SAP 1/2"

Rendimiento ML/DIA MO. 8.0000 EQ. 8.0000 Costo unitario directo por : ML 9.83

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.0572	0.0572	24.22	1.39
1.39						
Materiales						
0272030093	TUB.PVC SAP" 1/2" C-10	UND		1.0000	8.40	8.40
8.40						
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	1.39	0.04
0.04						

MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

Análisis de precios unitarios

Presupuest 010103 "MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"

Subpresupuest 001 PRESUPUESTO GENERAL

Fecha presupuesto 21/03/2024

Partida 01.03.01.03 VALVULAS

Rendimiento UND/DI MO. 6.0000 EQ. 6.0000 Costo unitario directo por : UND 38.89

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
	Mano de Obra					
0147010002	OPERARIO	HH	0.6750	0.9000	24.22	21.80
						21.80
	Materiales					
0277070011	VALVULAS	und		1.0000	16.00	16.00
						16.00
	Equipos					
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		5.0000	21.80	1.09
						1.09

Partida 01.03.02.01 INODORO TANQUE BAJO C/GRIFERIA DE BRONCE

Rendimiento UND/DI MO. EQ. Costo unitario directo por : UND 317.89

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
	Materiales					
0204530028	SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO	und		1.0000	317.89	317.89
						317.89

Partida 01.03.02.02 LAVATORIO CON PEDESTAL

Rendimiento UND/DI MO. EQ. Costo unitario directo por : UND 207.89

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
	Materiales					
0204530029	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVATORIO CON PEDESTAL	und		1.0000	207.89	207.89
						207.89

Partida 01.03.02.03 GRIFERIA PARA LAVATORIO - TIPO PALETA

Rendimiento UND/DI MO. 8.0000 EQ. 8.0000 Costo unitario directo por : UND 39.50

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
	Materiales					
0204530030	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFERIA TIPO PALETA	und		1.0000	39.50	39.50
						39.50

Partida 01.03.02.04 GRIFERIA PARA LAVADERO TIPO CUELLO DE GANSO

Rendimiento UND/DI MO. 8.0000 EQ. 8.0000 Costo unitario directo por : UND 49.70

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
	Materiales					
0204530041	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFERIA TIPO CUELLO DE GANSO	und		1.0000	49.70	49.70
						49.70


 MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337

Análisis de precios unitarios

Presupuest 010103 "MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"

Subpresupuest 001 PRESUPUESTO GENERAL

Fecha presupuesto 21/03/2024

Partida 01.03.03.01 SALIDA DE DESAGÜE EN PVC DE 4"

Rendimiento PTO/DI MO. 4.0000 EQ. 4.0000 Costo unitario directo por : PTO 18.15

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.2500	0.5000	24.22	12.11
0147010004	PEON	HH	0.1500	0.3000	17.28	5.18
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		5.0000	17.29	0.86
0.86						

Partida 01.03.03.02 SALIDA DE DESAGÜE EN PVC DE 2"

Rendimiento PTO/DI MO. 4.0000 EQ. 4.0000 Costo unitario directo por : PTO 18.73

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.2500	0.5000	24.22	12.11
0147010004	PEON	HH	0.1500	0.3000	17.28	5.18
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		8.3000	17.29	1.44
1.44						

Partida 01.03.03.03 TUBERIA PVC SAP 4" PARA DESAGUE

Rendimiento ML/DIA MO. 8.0000 EQ. 8.0000 Costo unitario directo por : ML 30.59

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.5000	0.5000	24.22	12.11
0147010004	PEON	HH	0.4000	0.4000	17.28	6.91
Materiales						
0230300076	ACCESORIOS COMPLETO PARA INSTALACION	und		0.2000	10.00	2.00
0272520027	TUBERIA PVC SAP 4"	ML		0.5000	18.00	9.00
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	19.02	0.57
0.57						

Partida 01.03.03.04 TUBERIA PVC SAP 2" PARA DESAGUE

Rendimiento ML/DIA MO. 8.0000 EQ. 8.0000 Costo unitario directo por : ML 27.59

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	HH	0.5000	0.5000	24.22	12.11
0147010004	PEON	HH	0.4000	0.4000	17.28	6.91
Materiales						
0230300076	ACCESORIOS COMPLETO PARA INSTALACION	und		0.2000	10.00	2.00
0272520028	TUBERIA PVC SAP 2"	ML		0.5000	12.00	6.00
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO		3.0000	19.02	0.57
0.57						

MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

Análisis de precios unitarios

Presupuest 010103 "MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"

Subpresupuest 001 PRESUPUESTO GENERAL

Fecha presupuesto 21/03/2024

Partida 01.03.04.01 LIMPIEZA EN CISTERNA DE AGUA

Rendimiento UND/DI MO. 1.0000 EQ. 1.0000 Costo unitario directo por : UND 550.00

Código	Descripción Recurs	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
0204530040	Materiales SUMINISTRO Y MANTENIMIENTO DE CISTERNA DE AGUA	GLB		1.0000	550.00	550.00
						550.00


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337




Relación de Insumos


MARTINEZ CORA WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

Obra	0101039	"MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGION ANCASH"			
Subpresupuesto	001	PRESUPUESTO GENERAL			
Fecha	21/03/2024				
Lugar	010401	ANCASH - SANTA - NUEVO CHIMBOTE			
Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/	Parcial S/
MANO DE OBRA					
0147010002	OPERARIO	HH	252.7742	24.22	6,122.19
0147010004	PEON	HH	61.5798	17.28	1,064.10
					7,186.29
MATERIALES					
0204530020	SUMINISTRO DE INSTALACION DE DATA	und	3.0000	37.71	113.13
0204530028	SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO	und	5.0000	317.89	1,589.45
0204530029	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVATORIO CON PEDESTAL	und	5.0000	207.89	1,039.45
0204530030	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFERIA TIPO PALETA	und	5.0000	39.50	197.50
0204530039	MANTENIMIENTO DE PUERTAS EN GENERAL	und	18.0000	39.50	711.00
0204530040	SUMINISTRO Y MANTENIMIENTO DE CISTERNA DE AGUA	GLB	1.0000	550.00	550.00
0204530041	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRIFERIA TIPO CUELLO DE GANSO	und	2.0000	49.70	99.40
0204530042	MANTENIMIENTO DE PUERTAS METALICAS	und	4.0000	45.00	180.00
0210030006	ACCESORIOS DE FIJACIÓN	GLB	50.0000	4.72	236.00
0212010049	PANEL LED ADO 48W 60K 60x60cm	und	50.0000	9.90	495.00
0212510010	TOMACORRIENTE DOBLE BTICINO	und	8.0000	26.50	212.00
0212510011	PLACA DE SALIDA PARA TOMACORRIENTE	und	9.6000	12.71	122.02
0212560094	INTERRUPTOR CONMUTACION SIMPLES	und	21.0000	9.00	189.00
0212560096	INTERRUPTOR DE CONMUTACION	und	21.0000	5.00	105.00
0212580105	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X20A	und	6.0000	37.30	223.80
0212720096	CAJA PLASTICO RECT. PESADA 4"X2"X2 1/4"	und	78.0000	6.78	528.84
0212720097	CAJA PLASTICO OCTOGONAL PESADA 4"	und	25.0000	4.24	106.00
0219120024	CABLE 1x2.5 mm2 NHX90	ML	157.6000	4.20	661.92
0219120025	CABLE 1x4 mm2 NHX90	ML	310.0000	0.60	186.00
0219120044	CABLE 1x10 mm2 Cobre Desnudo	ML	10.5000	5.51	57.86
0229010011	LIJA	PZA	218.7224	3.35	732.72
0230010001	PEGAMENTO PLASTICO P/TUB.PVC	GLN	1.1700	25.50	29.84
0230020005	CINTA AISLANTE	RLL	75.7200	3.50	265.02
0230300076	ACCESORIOS COMPLETO PARA INSTALACION	und	14.4000	10.00	144.00
0230680134	SOPORTE METALICO PARA ARTEFACTO	und	50.0000	8.86	443.00
0231010022	CAJA PORTAMEDIDOR ELECTRICO	PZA	1.6000	37.80	60.48
0245040003	SELLADOR	GLN	201.2270	26.00	5,231.90
0254010015	IMPRIMANTE	GLN	218.7250	28.00	6,124.30
0254010058	PINTURA LATEX	GLN	87.4900	60.00	5,249.40
0272030093	TUB.PVC SAP" 1/2" C-10	UND	36.0000	8.40	302.40
0272030096	TUB.PVC SAP 20mm	UND	330.0000	2.12	699.60
0272040059	UNION SIMPLE PVC-P 20mm	UND	133.0000	1.50	199.50
0272520027	TUBERIA PVC SAP 4"	ML	18.0000	18.00	324.00
0272520028	TUBERIA PVC SAP 2"	ML	18.0000	12.00	216.00
0272820011	CURVA PVC SAP 20MM	und	92.5000	3.90	360.75
0277070011	VALVULAS	und	5.0000	16.00	80.00
					28,066.28
EQUIPOS					
0337010001	HERRAMIENTA MANUAL	%MO			225.86
					225.86
Total				S/	35,478.43


 MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337



CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ITEM	DESCRIPCIÓN	FASE UNO					FASE DOS				
		SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	SEMANA 9	SEMANA 10
01	PUESTO DE SALUD POCOS										
01.01	ARQUITECTURA										
01.01.01	PINTURA INTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO										
01.01.02	PINTURA EXTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO										
01.01.03	PINTURA EN CIELO RASO										
01.01.04	PINTURA EN PUERTAS C/OLEO - 2 MANOS										
01.01.05	PINTURA DE REJA METALICA INGRESO (PUERTA)										
01.02	INSTALACIONES ELECTRICAS										
01.02.01	ALIMENTADOR TD 2-1X10mm2 TW, Tubería SAP - L 3/4"										
01.02.02	CAJA PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y PORTAMEDIDOR										
01.02.03	SALIDA CENTRO DE ALUMBRADO										
01.02.04	INTERRUPTORES SIMPLES, DOBLES Y MIXTOS										
01.02.05	SALIDA DE TOMACORRIENTE										
01.02.06	CABLE 1x2.5mm2 - NHX90										
01.02.07	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X20A										
01.02.08	ARTEFACTO PANEL LED ADO 48W 60K										
01.02.09	SUMINISTRO E INSTALACION DE DATA										
01.03	INSTALACIONES SANITARIAS										
01.03.01	AGUA FRIA										
01.03.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA CON TUBERIA PVC SAP 1/2"										
01.03.01.02	TUBERIA PVC SAP 1/2"										
01.03.01.03	VALVULAS										
01.03.02	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS										
01.03.02.01	INODORO TANQUE BAJO C/GRIFERIA DE BRONCE										
01.03.02.02	LAVATORIO CON PEDESTAL										
01.03.02.03	GRIFERIA PARA LAVATORIO - TIPO PALETA										
01.03.02.04	GRIFERIA PARA LAVADERO TIPO CUELLO DE GANSO										


MARTÍNEZ CORDERO WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ITEM	DESCRIPCIÓN	FASE UNO						FASE DOS	
		SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6		
01	PUESTO DE SALUD POCOS								
01.03.03	SISTEMA DE DESAGÜE								
01.03.03.01	SALIDA DE DESAGÜE EN PVC DE 4"								
01.03.03.02	SALIDA DE DESAGÜE EN PVC DE 2"								
01.03.03.03	TUBERIA PVC SAP 4" PARA DESAGUE								
01.03.03.04	TUBERIA PVC SAP 2" PARA DESAGUE								
01.03.04	OTROS								
01.03.04.01	LIMPIEZA DE CISTERNA DE AGUA								


 MARTÍNEZ CORDERO WALTER ARTURO
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 315337



DETALLES DE ACTIVIDADES A EJECUTAR


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

DETALLES DE ACTIVIDADES A EJECUTAR

PROYECTO : “MANTENIMIENTO DEL PUESTO DE SALUD POCOS POR LA
RED DE SALUD PACIFICO SUR, REGIÓN ÁNCASH”
CLIENTE : RED DE SALUD PACIFICO SUR
UBICACIÓN : DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE
FECHA : MARZO 2024

01 PUESTO DE SALUD POCOS

01.01 ARQUITECTURA

01.01.01 PINTURA INTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad la pintura para utilizar será de tipo látex sobre la superficie de los muros interiores, exteriores, obras de concreto y/o prefabricados. LAVABLE LÁTEX ACCIÓN: antibacterial, antihongos y evita las manchas, es una pintura premium tipo látex, que viene reforzada con aditivo BIOPLUS que inhibe la formación de colonias de bacterias y hongos sobre las paredes, protegiendo tu hogar.

La pintura para utilizar será de primera calidad de marcas de reconocido prestigio nacional; todos los materiales deberán ser llevados a la obra en sus respectivos envases originales. Los materiales que necesiten ser mezclados, lo serán en la misma zona de trabajo. Aquellos que se adquieran listos para ser usados, deberán emplearse sin alteraciones y de conformidad con las instrucciones de los fabricantes. Cabe indicar que el pintado solo comprende el establecimiento propio de dicho puesto de salud, queda excluido en ello los prefabricados, trabajos nuevos realizados y extensiones de ambientes realizados según la necesidad.

B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

Se medirá esta actividad por metros cuadrados (m²).

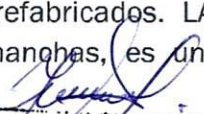
C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por metros cuadrados (m²). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.01.02 PINTURA EXTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad la pintura para utilizar será de tipo látex sobre la superficie de los muros interiores, exteriores, obras de concreto y/o prefabricados. LAVABLE LÁTEX ACCIÓN: antibacterial, antihongos y evita las manchas, es una pintura


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

premium tipo látex, que viene reforzada con aditivo BIOPLUS que inhibe la formación de colonias de bacterias y hongos sobre las paredes, protegiendo tu hogar.

La pintura para utilizar será de primera calidad de marcas de reconocido prestigio nacional; todos los materiales deberán ser llevados a la obra en sus respectivos envases originales. Los materiales que necesiten ser mezclados, lo serán en la misma zona de trabajo. Aquellos que se adquieran listos para ser usados, deberán emplearse sin alteraciones y de conformidad con las instrucciones de los fabricantes. Cabe indicar que el pintado solo comprende el establecimiento propio de dicho puesto de salud, queda excluido en ello los prefabricados, trabajos nuevos realizados y extensiones de ambientes realizados según la necesidad.

B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

Se medirá esta actividad por metros cuadrados (m2).

C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por metros cuadrados (m2). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.01.03 PINTURA EN CIELO RASO

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad la pintura para utilizar será de tipo látex sobre la superficie de los muros interiores, exteriores, obras de concreto y/o prefabricados. LAVABLE LÁTEX ACCIÓN: antibacterial, antihongos y evita las manchas, es una pintura premium tipo látex, que viene reforzada con aditivo BIOPLUS que inhibe la formación de colonias de bacterias y hongos sobre las paredes, protegiendo tu hogar.


La pintura para utilizar será de primera calidad de marcas de reconocido prestigio nacional; todos los materiales deberán ser llevados a la obra en sus respectivos envases originales. Los materiales que necesiten ser mezclados, lo serán en la misma zona de trabajo. Aquellos que se adquieran listos para ser usados, deberán emplearse sin alteraciones y de conformidad con las instrucciones de los fabricantes. Cabe indicar que el pintado solo comprende el establecimiento propio de dicho puesto de salud, queda excluido en ello los prefabricados, trabajos nuevos realizados y extensiones de ambientes realizados según la necesidad.

B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

Se medirá esta actividad por metros cuadrados (m2).

C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por metros cuadrados (m2). Esta actividad solo servirá para la


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.01.04 PINTURA EN PUERTAS C/OLEO - 2 MANOS

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad la pintura para utilizar será de tipo diluido mezclado con oleo a dos manos, para poder dar un mayor reforzamiento al acabado de las puertas, así mismo como el poder resanar en mínimo cualquier detalle que presente dicha puerta en forma natural.

PUERTAS

- ✓ Las aristas de los bastidores de puertas deben ser biseladas.
- ✓ Los marcos de puertas y ventanas serán rebajados con lijas en sus aristas.
- ✓ El lijado de la madera se ejecutará en el sentido de la hebra.
- ✓ Todos los elementos de madera serán cuidadosamente protegidos de golpes, abolladuras o manchas, hasta la entrega del servicio, siendo de responsabilidad del ejecutor el cambio de piezas y/o otras partes dañadas por la falta de tales cuidados.

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

Se medirá esta actividad por la unidad (und).

C. MÉTODO DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.01.05 PINTURA DE REJA METALICA INGRESO (PUERTAS)

A. DESCRIPCIÓN

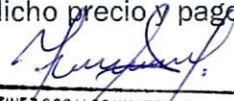
Esta actividad consiste en dar un mantenimiento global a la parte metálica de las puertas principales de ingreso ya que cuentan con un acabado desgastado por el óxido y agentes externos.

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

Se medirá por unidades (und).

C. CONDICIONES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por unidades (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá


MARTÍNEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.02 INSTALACIONES ELECTRICAS

01.02.01 ALIMENTADOR TD 2-1X10mm² TW, Tubería SAP - L 3/4"

A. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS:

Esta actividad comprende a los puntos de luz en techo y pared que sirven como salidas de energía para alumbrado y que figuran en los planos, el cual incluye los materiales, mano de obra y equipo indicados en el análisis de precios unitarios.

MÉTODO DE EJECUCIÓN

Al instalar las tuberías se dejarán tramos curvos entre las cajas a fin de absorber las contracciones del material sin que se desconecten de las respectivas cajas.

No se aceptarán más de dos curvas de 90 ó su equivalente entre cajas.

Para unir las tuberías se emplearán empalmes a presión y pegamentos recomendados por los fabricantes. Los tubos se unirán a las cajas mediante conectores tubos-caja de PVC de una o dos piezas, constituyendo una unión mecánica segura y que no dificulte el alambrado.

PRUEBAS Y CRITERIOS DE CONTROL DE CALIDAD

El ensayo de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevarán a cabo por cuenta del ejecutor, en la forma que se especifiquen y cuantas veces lo solicite oportunamente del ente supervisor, para lo cual el ejecutor deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales adecuados.

El ente supervisor está autorizado a rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las normas mencionadas.

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por metros lineales (ml).

C. CONDICIÓN DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por metros lineales (ml). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.02.02 CAJA PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y PORTAMEDIDOR

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad comprende el suministro e instalaciones de la CAJA PORTAMEDIDOR. Las cajas porta medidores serán fabricadas con plancha de hierro laminado en frío, de 0,9 mm de espesor para el cuerpo de la caja y 2,0 mm para la tapa. Las dimensiones exteriores de la caja porta medidor dependerá del tipo de medidor de energía a instalar, del tipo inducción o del tipo estático.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por la unidad (und).

C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.02.03 SALIDA CENTRO DE ALUMBRADO

A. DESCRIPCIÓN:

En esta actividad comprende a los puntos de luz en techo y pared que sirven como salidas de energía para alumbrado y que figuran en los planos, el cual incluye los materiales, mano de obra y equipo indicados en el análisis de precios unitarios.

MÉTODO DE EJECUCIÓN

Al instalar las tuberías se dejarán tramos curvos entre las cajas a fin de absorber las contracciones del material sin que se desconecten de las respectivas cajas.

No se aceptarán más de dos curvas de 90 ó su equivalente entre cajas.

Para unir las tuberías se emplearán empalmes a presión y pegamentos recomendados por los fabricantes. Los tubos se unirán a las cajas mediante conectores tubos-caja de PVC de una o dos piezas, constituyendo una unión mecánica segura y que no dificulte el alambrado.

PRUEBAS Y CRITERIOS DE CONTROL DE CALIDAD

El ensayo de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevarán a cabo por cuenta del ejecutor, en la forma que se especifiquen y cuantas veces lo solicite oportunamente del ente supervisor, para lo cual el ejecutor deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales adecuados.


El ente supervisor está autorizado a rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las normas mencionadas

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por cada punto (pto).

C. CONDICIÓN DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por cada punto (pto). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



01.02.04 INTERRUPTORES SIMPLES, DOBLES Y MIXTOS

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad los interruptores serán para colocación adosada en pared, del tipo balancín, para operación silenciosa, con contactos plateados, unipolares, con 02 dado interruptor según se indica en los planos, para 16 A, 250 V, de régimen, con mecanismo encerrado en cubierta fenólica estable y de terminales para los conductores con láminas metálicas, de tal forma que presionen por medio de tornillos en forma uniforme a los conductores, asegurando un buen contacto eléctrico. Los terminales bloqueados no dejarán expuestas las partes con corriente. Aceptarán conductores de 2.5 mm² a 6 mm². La altura y la ubicación de las salidas sobre los pisos terminados serán las que se indican en la leyenda del plano proyecto salvo recomendación expresa del Proyectista.

B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por pieza (pza).

C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por pieza (pza). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.02.05 SALIDA DE TOMACORRIENTES

A. DESCRIPCIÓN

De esta actividad es el conjunto de tuberías y accesorios de PVC-P (tipo pesado), así como conductores de cobre tipo LSOH-80 con 4.0mm² para las fases y 4.0 mm² para línea a tierra, y cajas metálicas que serán usados como salidas en paredes, siendo estas cajas de fierro galvanizado tipo pesado, la caja de salida para tomacorrientes será del tipo rectangular.

El tomacorriente (placa) posee un ensamble de dos tomacorrientes bipolares con toma a tierra, 15Amp. - 220V, la placa será de baquelita color marfil. Todos los conductores de una misma fase serán del mismo color desde su salida en bornes del tablero hasta el punto de utilización, dejándose un bucle para su conexión correspondiente.

B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por cada punto (pto).

C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por cada punto (pto). Esta actividad solo servirá para la elaboración,


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.02.06 CABLE 1X2.5MM2 - NHX90

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad se instalarán solo el metraje correspondiente según la necesidad no cableando de manera global e integral. El alimentador principal estará compuesto por conductores del tipo NHX más un conductor para puesta a tierra de cobre desnudo. Todo el conjunto se instalará entubado.

Los sub alimentadores con cables tipo TW-80 se instalarán directamente enterrados. En los tramos de ingreso o salida a tableros y cajas de pase los conductores serán instalados en tubos de PVC-P.

B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por metros lineales (ml).

C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por metros lineales (ml). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.02.07 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X20A

A. DESCRIPCIÓN

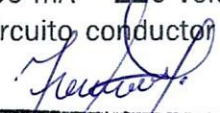
En esta actividad los interruptores eléctricos deberán cumplir necesariamente la selectividad de las protecciones, entre el interruptor principal y secundario.

La capacidad interruptora a la corriente de corto circuito serán los siguientes:

- Para interruptores hasta 100A — 10KA.
- Para interruptores hasta mayores a 100 A — 20KA.

El mecanismo de disparo común será interno con una única manija. Tensión de asimilación de 600 VSC, con contactos de ALEACIÓN de plata endurecida, operación manual en estado estable y desenganche automático térmico por sobrecarga y electromagnético por cortocircuito.

En referencia a los interruptores diferenciales estos serán del mismo tipo y modelo que los interruptores termomagnéticos y serán del tipo de, 30 mA – 220 voltios de sensibilidad y de valores en corriente de acuerdo con el circuito conductor y a lo


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

especificado en planos, indicado para protección de las personas, se instalarán en todos los circuitos derivados de todos los tableros y sub-tableros eléctricos.

Las barras principales serán de cobre electrolítico de 99.9% de conductibilidad de sección rectangular, con resistencia mecánica y térmica capaz de soportar la corriente de choque de la misma magnitud que la correspondiente al interruptor principal.

B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por la unidad (und).

C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.02.08 ARTEFACTO CUADRADO PANEL LED ADO 48W 60K

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad la Iluminación del ambiente muy práctico y seguro Panel LED de 60x60 cm que gracias a su moderna tecnología te permitirá ahorrar energía y estabilidad en la luz.

Panel de tipo led con forma cuadrada, fabricado en un material resistente, diseño decorativo para adosar, ideal para oficinas, etc., además cuenta con encendido de manera instantáneo. Se debe tener en cuenta la experiencia y criterio para su instalación.

B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por la unidad (und).

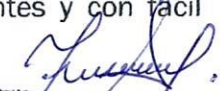
C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.02.09 SUMINISTRO E INSTALACION DE DATA

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad será un artefacto fabricado con los datos potentes y con fácil instalación de protección, que brinda un alto rendimiento lumínico.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



Difusor de policarbonato moldeable irrompible, estabilizado contra los rayos ultravioletas, sellado con silicona, lo cual permite un alto grado de protección y hermeticidad.

Ideal para el habilitado del internet y otros que optimizaran las comunicaciones.

B. MÉTODOS DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por la unidad (und).

C. BASES DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03 INSTALACIONES SANITARIAS

01.03.01 SISTEMA DE AGUA FRIA

01.03.01.01 SALIDA DE AGUA FRIA CON TUBERIA PVC SAP Ø 1/2"

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad se instalará todas las salidas para la alimentación de los aparatos sanitarios previstos según el ente supervisor. Las salidas quedarán enrasadas en el plomo bruto de la pared y rematarán en un niple o unión roscada.

Las alturas en las salidas a los aparatos sanitarios son las siguientes:

- Lavatorio 55 cms. Sobre N.P.T.
- WC tanque bajo 25 cms. Sobre N.P.T.

Estas medidas no rigen si en los planos respectivos se indican otras, además deben regirse a las especificaciones del fabricante sobre todo para los aparatos del tipo Baby.

B. MEDICION

La unidad de medida estará dada por cada punto (pto).

C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por cada punto (pto). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.01.02 TUBERIA PVC SAP Ø 1/2"

A. DESCRIPCIÓN


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

De esta actividad se entiende así al suministro e instalación (trazo y replanteo, excavación, pruebas hidráulicas, relleno y compactación, y otros trabajos complementarios) de tuberías de PVC-SAP con sus accesorios a partir del límite exterior establecido por los muros que contiene el ambiente (baños, cocina, laboratorios y tóxico). Toda la red de agua exterior a los ambientes forma parte de esta actividad.

Según indique los planos se empleará tuberías de Policloruro de Vinilo (PVC), para una presión de trabajo de 150 libras por pulgada cuadrada y uniones roscadas.

Los accesorios en redes exteriores serán de PVC tipo roscado Clase 10 con uniones roscadas, salvo en las tuberías expuestas que serán de fierro galvanizado donde los accesorios serán de fierro galvanizado.

La unión entre tubos y accesorios roscados será empleando como impermeabilizante la cinta teflón, no admitiéndose el uso de pintura en la unión, ni el uso de pabilo y ni el empleo de ningún tipo de pegamento.

Las tuberías y accesorios de PVC SAP para las instalaciones sanitarias de abastecimiento de agua deberán cumplir las Normas Técnicas Nacional vigente.

Red General de Agua Potable (Exteriores)

La red general de agua potable se instalará de acuerdo a los trazos, diámetro y longitud indicados en los planos respectivos, e irá enterrada en el suelo a una profundidad media de 0.40 m., debiendo ser protegida en toda su longitud con dos capas de yute alquitranado si la tubería es de Fierro Galvanizado, y protegida con concreto pobre en zonas donde la tubería de plástico PVC pueda sufrir daños (jardines, 1: 8 cemento-hormigón) y las que van por el muro estarán completamente empotradas en ellas.

La tubería deberá colocarse en zanjas excavadas de dimensiones tales que permitan su fácil instalación, la profundidad de las zanjas no será en ningún caso menor de 0.50 m.

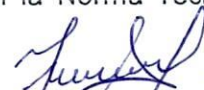
Antes de proceder a la colocación de las tuberías deberá consolidarse el fondo de la zanja, una vez colocada será inspeccionada y sometida a las pruebas correspondientes antes de efectuar el relleno de las zanjas, el cual se ejecutará utilizando un material adecuado, extendiendo en capas de 0.15 m., de espesor debidamente compactadas.

Accesorios de la Red General de Agua Potable

La red de agua estará provista de las válvulas y accesorios que se muestra en la zona de los trabajos respectivos y especialmente de uniones universales a fin de permitir su fácil remoción para el caso de válvulas.

Los cambios de dirección se harán necesariamente con codos, no permitiéndose por ningún motivo tubos doblados a la fuerza, asimismo los cambios de diámetro se harán con reducciones.

Los accesorios para las redes exteriores e interiores serán de PVC SAP tipo roscado Clase 10 con uniones roscadas, debiendo cumplir con la Norma Técnica Nacional vigente.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



B. MEDICION

La unidad de medida estará dada por metros lineales (ml).

C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por metros lineales (ml). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.01.03 VALVULAS – LLAVES DE PASO

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad consiste en el suministro e instalación de válvulas de compuerta de 1/2", el material será de bronce de calidad garantizada en el mercado nacional. La ubicación será de acuerdo con lo especificado por el ente supervisor en las instalaciones sanitarias. El cambio de esta será aprobado y autorizado por el ente supervisor en la zona de trabajo. Las llaves de paso serán según lo visto en campo.

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por la unidad (und).

C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.02 APARATOS Y ACCESORIOS

01.03.02.01 INODORO TANQUE BAJO CON GRIFERIA DE BRONCE

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad serán inodoros estándar de cerámica, tanque bajo, de color blanco, clase: "A" y acción sifónica y descarga silenciosa, trampa incorporada. Tiene unas dimensiones de 625 – 325 – 525 mm. (25" x 14" x 13.5 5/4") y descarga por acción de la palanca del tanque.

Las conexiones son de abasto de bronce cromado o termoplástico para agua fría con llave angular de interrupción regulable o con desarmador, escudo cromado; los accesorios interiores de bronce, válvula de control regulable.

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por la unidad (und).


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.02.02 LAVATORIO CON PEDESTAL

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad es un lavatorio vitrificado de color blanco de pared será de 52cm x 19cm de alto y 42.5 cm de profundidad, lavatorio de cerámica vitrificada, pedestal y esta actividad incluye accesorios con su pedestal correspondiente.

La calidad será la garantizada en mercado nacional.

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por la unidad (und).

C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.02.03 GRIFERIA PARA LAVATORIO – TIPO PALETA

A. DESCRIPCIÓN

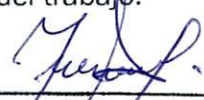
Esta actividad consiste en el suministro e instalación de la grifería para el lavatorio, este tendrá cuerpo de bronce fundido con acabado cromado. La calidad será garantizada en el mercado nacional. La ubicación será de acuerdo con lo especificado del ente supervisor en las instalaciones sanitarias. El sistema será aprobado y autorizado por el ente supervisor del servicio.

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por la unidad (und).

C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

01.03.02.04 GRIFERIA PARA LAVADERO TIPO CUELLO DE GANSO

A. DESCRIPCIÓN

Esta actividad consiste en el suministro e instalación de la grifería para el lavatorio, este tendrá cuerpo de bronce fundido con acabado cromado. La calidad será garantizada en el mercado nacional. La ubicación será de acuerdo con lo especificado del ente supervisor en las instalaciones sanitarias. El sistema será aprobado y autorizado por el ente supervisor del servicio.

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por la unidad (und).

C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por la unidad (und). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.03 SISTEMA DE DESAGUE

01.03.03.01 SALIDA DE DESAGUE EN PVC Ø 4"

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad comprende el suministro y colocación de tuberías dentro de una habitación y a partir del ramal de distribución, incluyendo los accesorios y materiales necesarios para la unión de los tubos hasta llegar a la boca de salida donde se conectará posteriormente el aparato sanitario.

A la boca de salida del desagüe se le da el nombre de “punto”.

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por cada punto (pto).

C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por cada punto (pto). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.03.02 SALIDA DE DESAGUE EN PVC Ø 2"

A. DESCRIPCIÓN

En esta actividad comprende el suministro y colocación de tuberías dentro de una habitación y a partir del ramal de distribución, incluyendo los accesorios y materiales necesarios para la unión de los tubos hasta llegar a la boca de salida donde se conectará posteriormente el aparato sanitario.

A la boca de salida del desagüe se le da el nombre de “punto”.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

B. MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida estará dada por cada punto (pto).

C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por cada punto (pto). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.03.03 TUBERIA PVC SAL Ø 4" PARA DESAGUE

A. DESCRIPCIÓN

De esta actividad durante el transporte y acarreo de la tubería deberá tenerse el mayor cuidado evitando en lo posible no dejar caer los tubos ni los accesorios al piso, arrastrar los tubos, etc. Cabe indicar que solo se debe considerar el metraje y en donde sea necesario y/o pertinente y que no es toda la matriz o instalación del establecimiento. Cada tubo será revisado al recibirse de la fábrica para constatar que no tiene defectos visibles ni presentan rajaduras. Todos los tubos recibidos por el contratista de fábrica se consideran en buenas condiciones, siendo desde ese momento de responsabilidad de éste, su conservación.

Durante la descarga y colocación dentro de la zanja, los tubos no deberán dejarse caer, los tubos dañados, aunque estuvieran instalados deberán retirarse de la zona de trabajo si así lo dispusiese el ente supervisor.

Control de Calidad de Materiales

El ejecutor correrá por su cuenta con el control de materiales bajo control estricto del ente supervisor.

Control de Calidad de Tubería

Antes de la instalación de las tuberías el ejecutor suministrara al ente supervisor las pruebas de control de calidad.

Antes que la tubería sea bajada dentro de la zanja, cada unidad será inspeccionada y limpiada. Se removerá cualquier protuberancia, proyección o material adherido a la tubería, no se utilizará en la obra tuberías rajadas, rotas o defectuosas.

La colocación comenzará en el extremo interior del tramo y continuará hacia aguas arriba, toda la tubería será colocada con las campanas hacia aguas arriba.

Cada tubería será colocada cuidadosamente en la cama preparada para tal efecto, alineamiento y gradiente serán conseguidos refinando o rellenando con material granular bajo el cuerpo de la tubería y en ningún caso se efectuará con cuñas o se bloqueará el cuerpo de la tubería.

En los Precios unitarios se ha considerado el alineamiento de las tuberías que se hará utilizando cordel en la parte superior de la tubería y al costado de esta.

Los puntos de nivel deben ser colocados con instrumentos topográficos "nivel".

MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

B. MÉTODO DE MEDICIÓN:

La unidad de medida estará dada por metros lineales (ml).

C. BASES DE PAGO:

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por metros lineales (ml). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.03.04 TUBERIA PVC SAL Ø 2" PARA DESAGUE

A. DESCRIPCIÓN

De esta actividad durante el transporte y acarreo de la tubería deberá tenerse el mayor cuidado evitando en lo posible no dejar caer los tubos ni los accesorios al piso, arrastrar los tubos, etc. Cabe indicar que solo se debe considerar el metraje y en donde sea necesario y/o pertinente y que no es toda la matriz o instalación del establecimiento. Cada tubo será revisado al recibirse de la fábrica para constatar que no tiene defectos visibles ni presentan rajaduras. Todos los tubos recibidos por el contratista de fábrica se consideran en buenas condiciones, siendo desde ese momento de responsabilidad de éste, su conservación.

Durante la descarga y colocación dentro de la zanja, los tubos no deberán dejarse caer, los tubos dañados, aunque estuvieran instalados deberán retirarse de la zona de trabajo si así lo dispusiese el ente supervisor.

Control de Calidad de Materiales

El ejecutor correrá por su cuenta con el control de materiales bajo control estricto del ente supervisor.

Control de Calidad de Tubería

Antes de la instalación de las tuberías el ejecutor suministrara al ente supervisor las pruebas de control de calidad.

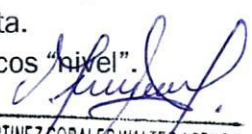
Antes que la tubería sea bajada dentro de la zanja, cada unidad será inspeccionada y limpiada. Se removerá cualquier protuberancia, proyección o material adherido a la tubería, no se utilizará en la obra tuberías rajadas, rotas o defectuosas.

La colocación comenzará en el extremo interior del tramo y continuará hacia aguas arriba, toda la tubería será colocada con las campanas hacia aguas arriba.

Cada tubería será colocada cuidadosamente en la cama preparada para tal efecto, alineamiento y gradiente serán conseguidos refinando o rellenando con material granular bajo el cuerpo de la tubería y en ningún caso se efectuará con cuñas o se bloqueará el cuerpo de la tubería.

En los Precios unitarios se ha considerado el alineamiento de las tuberías que se hará utilizando cordel en la parte superior de la tubería y al costado de esta.

Los puntos de nivel deben ser colocados con instrumentos topográficos "nivel".


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



B. MÉTODO DE MEDICIÓN:

La unidad de medida estará dada por metros lineales (ml).

C. BASES DE PAGO:

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será por metros lineales (ml). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.

01.03.04 OTROS

01.03.04.01 LIMPIEZA DE CISTERNA DE AGUA

A. DESCRIPCIÓN

Esta actividad comprende en su limpieza de manera integral comprendiendo así mismo su uso correcto y adecuado al buen funcionamiento en beneficio efectivo para el puesto de salud.

B. MEDICION

La unidad de medida estará dada de forma global (glb).

C. FORMA DE PAGO

El pago de esta actividad será previa autorización del ente supervisor. El pago por este concepto será de forma global (glb). Esta actividad solo servirá para la elaboración, implementación y administración, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



PLANOS


MARTÍNEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337




Pocos

PLANO DE UBICACION
ESCALA 1/10,000

[illegible]

	RED DE SALUD PACIFICO SUR ANCAICH		PROFESIONAL ING. INGENIERO ARTURO CARRERA CP. 115337		U-01
	POCOS		N° DE PLAN 200005 DE PERU 01/1005 C2-09		
INSTITUCION ORIGINARIA		UBICACION (MODIFICACION)		FECHA 17/03/2004	
TIPO DE MODIFICACION		TIPO DE PLAN		TIPO DE PLAN	

**PUESTO DE
SALUD POCOS**



Parque Poços

AN-942 / POCOS

AN-942


AN-942

AN-942

MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



ANEXOS


MARTÍNEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337



Panel Fotográfico


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

PANEL FOTOGRÁFICO

ARQUITECTURA

PINTURA INTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO



PINTURA EXTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO

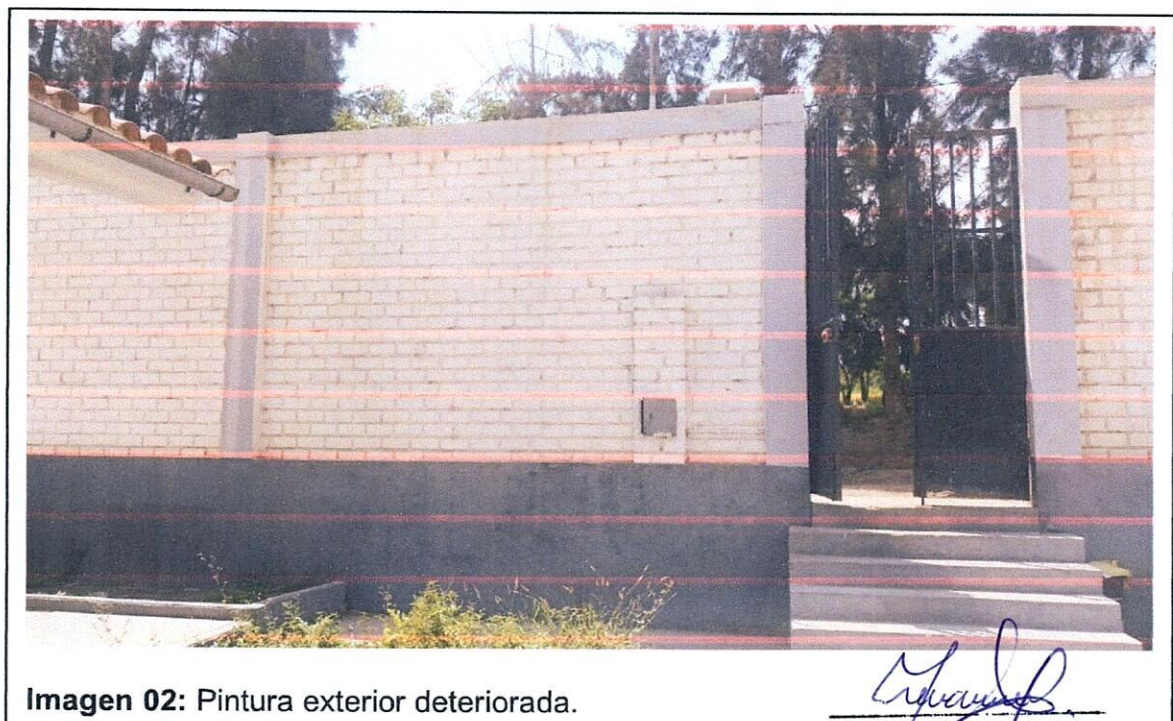



Imagen 02: Pintura exterior deteriorada.


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

PINTURA EN PUERTA C/OLEO-2 MANOS



Imagen 03: Pintura en puertas de las instalaciones.

PINTURA EN CIELO RASO

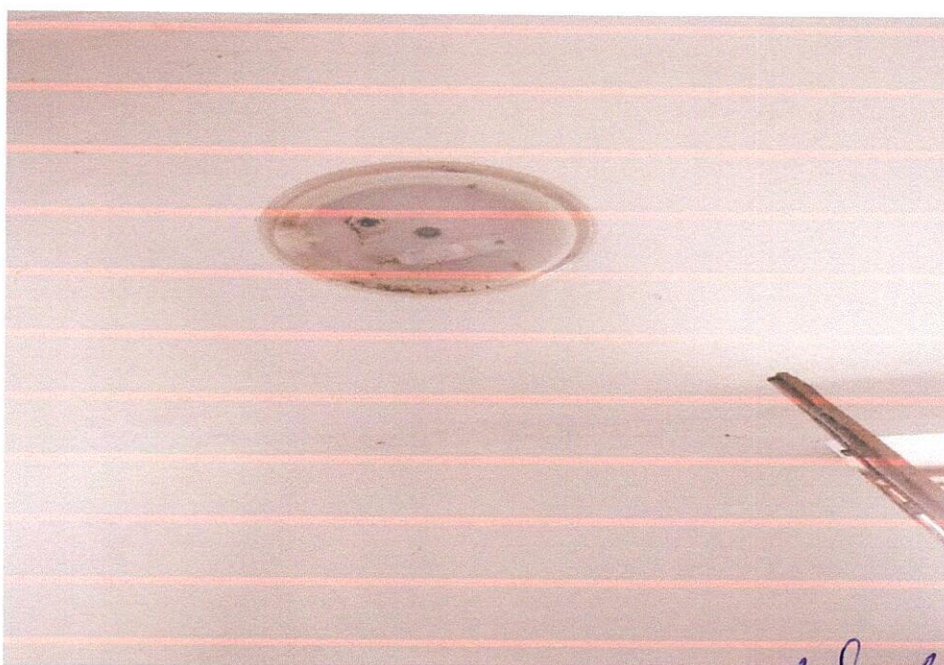


Imagen 04: Pintura en cielo raso


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

PINTURA DE REJA METALICA INGRESO (PUERTA)

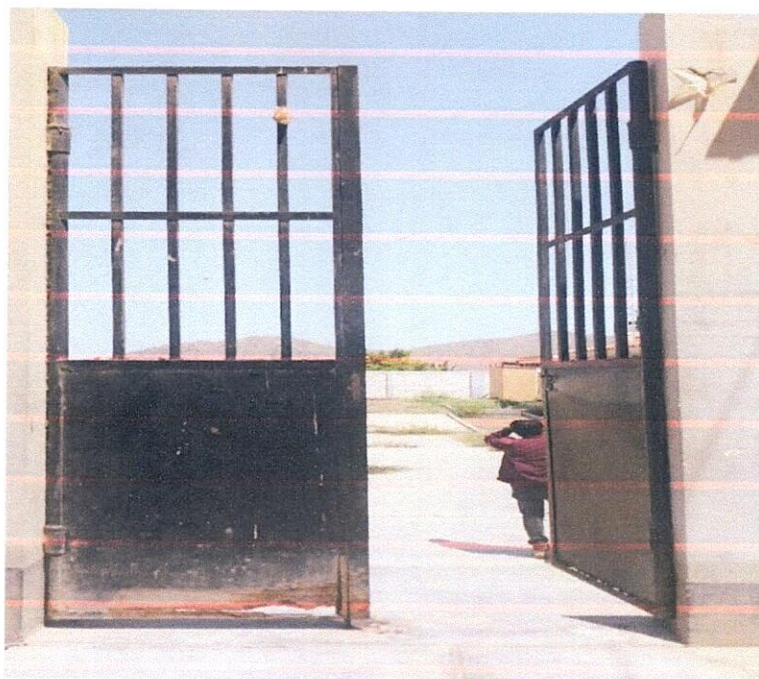


Imagen 05: Pintura en reja metálica – Ingreso del puesto de salud.

INSTALACIONES ELECTRICAS

CAMBIO DE LUMINARA (FLUORESCENTE)

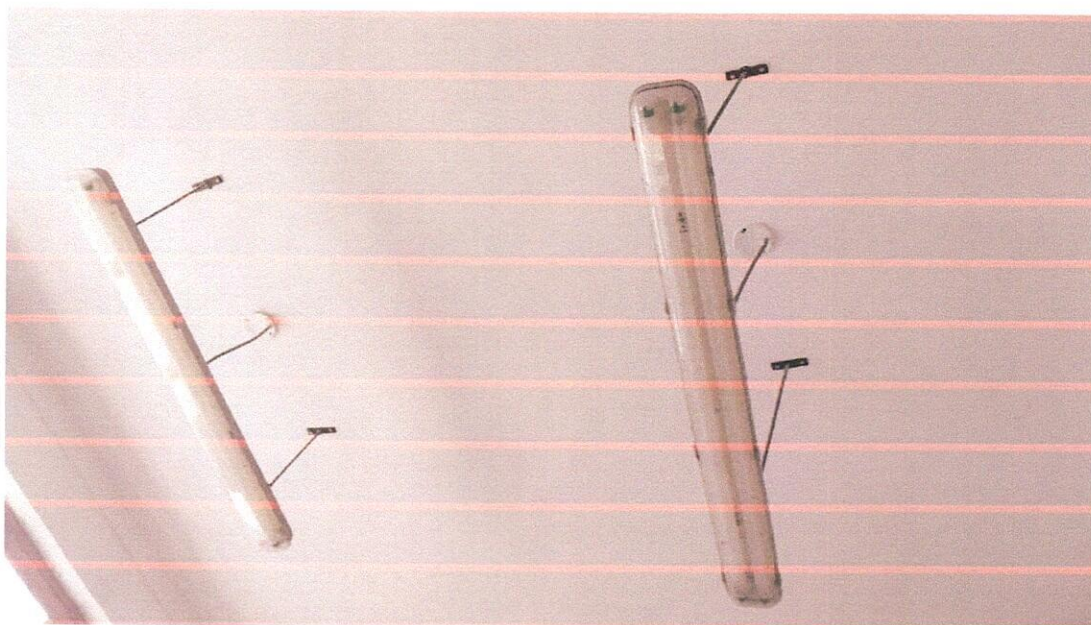


Imagen 08: Instalación de luminaria en malas condiciones y sin funcionamiento.

CAMBIO DE LUMINARIA (TOMACORRIENTES)



Imagen 09: Tomacorrientes

COLOCACION DE TUBERIAAS PARA EL CABLEADO TIPO SAP 1/2" PAVCO

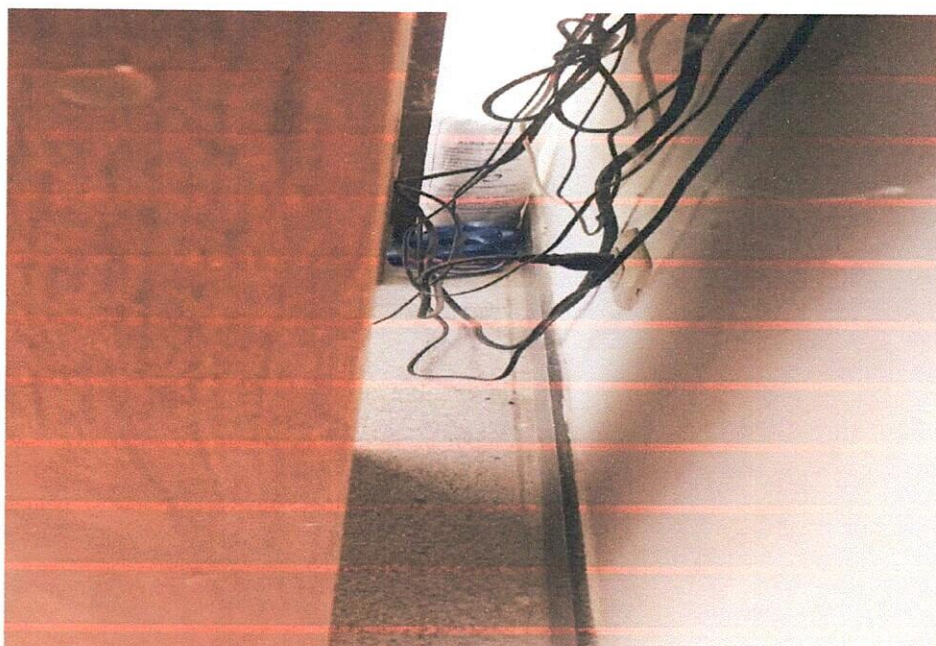


Imagen 10: Cables desordenados sin protección de canaletas


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

INSTALACIONES SANITARIAS

INODORO ONE PIECE KIT COMPLETO



Imagen 08: Inodoros en mal estado

LAVADERO DE MANO KIT COMPLETO+

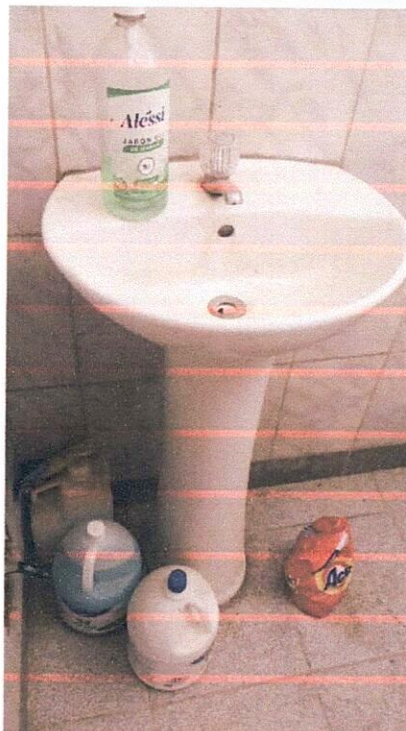


Imagen 09: Lavaderos en mal estado y sin funcionamiento

MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337

**"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA,
Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"**



CD


MARTINEZ CORALES WALTER ARTURO
INGENIERO CIVIL
CIP N° 315337