

METRADOS

PROYECTO : ADECUACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE CONSULTORIO DE TRIAJE DEL HOSPITAL CONTINGENCIA ANTONIO LORENA - CUSCO.

PRESUPUESTO : ADECUACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE CONSULTORIO DE TRIAJE

PROPIETARIO : HOSPITAL DE CONTINGENCIA ANTONIO LORENA - CUSCO

UBICACION : DPTO: CUSCO PROV: CUSCO DIST: SANTIAGO

FECHA DE PROY. : 12/08/2024

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Total
					Largo	Ancho	Alto	
1.1.1.1.1	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL							8.00 und
1.1.1.1.2	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA							0.40 jgo
1.1.1.1.3	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD							1.00 jgo
1.1.1.2.1	CONSUMO DE AGUA PARA OBRA							1.00 mes
1.1.1.2.2	CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA PARA LA OBRA							0.50 mes
1.1.1.3.1.1	DEMOLICION CON ROTOMARTILLO							0.32 m³
1.1.1.3.1.2	ELIMINACION DE ESCOMBROS							0.19 m³
1.1.1.4.1	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR							35.00 m²
1.1.1.4.2	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO							7.20 m²
1.1.2.1.1	EXCAVACIONES MANUAL							14.00 m³
1.1.2.2.1	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE							16.80 m³
1.1.2.3.1	NIVELACION Y COMPACTACION DE TERRENO CON COMPACTADORA							35.00 m²
1.1.3.1.3	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE CIMENTACION							16.40 m²
1.1.3.1.5	CONCRETO F'C=175 KG/CM2							0.58 m³
1.1.3.2.1	EMPEDRADO PARA LOSA 8"							33.57 m²
1.1.3.3.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO							4.80 m²
1.1.3.3.2	ACERO DE TEMPERATURA							70.00 und
1.1.3.3.3	CONCRETO F'C=175 KG/CM2							5.52 m³
1.1.4.1.1	APOYO FIJO							9.00 und
1.1.4.1.3	COLUMNAS METÁLICAS DE 2"X4"X3MM							27.00 m
1.1.4.2.1	VIGA METALICA 2"X3"X3MM							68.82 m
1.1.4.2.2	VIGA METÁLICA 2"X2"X3MM							31.40 m
1.1.4.3.1	PINTURA ESMALTE							121.16 m
2.1.1.2	MURO DE CALAMINON (PIR)							83.84 m²
2.1.2.1	COBERTURA DE CALAMINON (PUR)							54.76 m²
2.1.2.2	CUMBRERAS							6.28 m
2.1.2.3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CUMBREAS							25.40 m
2.1.3.1	FALSO CIELO RASO CON BALDOSA							33.57 m²
2.1.4.1.1	PUERTA PREFABRICADA (P-02)							2.00 und
2.1.4.1.2	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA							2.00 und
2.1.5.1	PISO DE CERAMICO ANTIDESLIZANTE							33.57 m²
2.1.6.1.1.1	BISAGRAS DE PUERTAS PET							12.00 und
2.1.6.1.2.1	CERRADURAS EN PUERTAS PRINCIPALES							2.00 und
2.1.6.1.2.2	CERRADURAS EN PUERTAS DE BAÑOS/DEPOSITOS							2.00 und
2.1.7.1	PINTURA DE MUROS INTERIORES							48.00 m²
2.1.7.2	PINTURA DE MUROS EXTERIORES							144.00 m²
3.1.1	TUBERIA PVC DE 1/2"							27.50 und
3.2.1	CANAleta INTERNA PLUVIAL METÁLICA EN ENCUESTRO DE TECHOS							12.56 m
3.2.2	TUBERÍA PVC 3" PLUVIAL							8.00 m
3.3.1	ACCESORIOS PARA RED DE DISTRIBUCION							2.00 und
3.4.1.1.1	INODORO							2.00 pza
3.4.1.1.2	LAVATORIO							2.00 pza
4.1.1.1.1	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO							5.00 pto
4.1.1.2.1	SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE							1.00 pto
4.1.1.2.2	SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE							4.00 pto

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Total
					Largo	Ancho	Alto	
4.1.1.3.1	SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON TOMA DE TIERRA EN CAJA DE F°G° 10X55X50							5.00 pto
4.1.1.4.1	TUBERIA PVC-P ELECTRICA Ø20 MM PARA LUMINARIAS							15.00 m
4.1.1.4.2	TUBERIA PVC-P ELECTRICA Ø20 MM PARA TOMACORRIENTES							13.00 m
4.1.1.5.01	CABLE AWGX100M N12							56.00 m
4.1.1.6.1	CAJA DE PASE DE F°G° CON TAPA CIEGA 30, 200X200X100MM							1.00 und
5.1.1	LIMPIEZA FINAL							35.00 m²