

METRADOS

PROYECTO : MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EL SERVICIO DE ECONOMÍA - CAJA DEL HOSPITAL CONTINGENCIA ANTONIO LORENA - CUSCO.

PRESUPUESTO : MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EL SERVICIO DE ECONOMÍA - CAJA

PROPIETARIO : HOSPITAL DE CONTINGENCIA ANTONIO LORENA - CUSCO

UBICACION : DPTO: CUSCO PROV: CUSCO DIST: SANTIAGO

FECHA DE PROY. : 16/09/2024

Item	Descripción	Ref.	N° Elem.	Cant.	Dimensiones			Total
					Largo	Ancho	Alto	
1.1.1.1.1.1	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL							5.00 und
1.1.1.1.1.2	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA							0.50 gbl
1.1.1.1.1.3	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD							1.00 gbl
1.1.1.1.2.1	CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA PARA LA OBRA							1.00 mes
1.1.1.1.2.2	CONSUMO DE AGUA PARA OBRA							1.00 und
1.1.1.1.3.1	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR							87.75 m²
1.1.1.1.3.2	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO							87.75 m²
1.1.1.1.4.1.1	DESMONTAJE DE MUROS							1.00 gbl
1.1.1.1.4.1.2	ELIMINACION DE ESCOMBROS							1.17 m³
1.2.1.1.1	MURO VERTICAL CON DRYWALL							57.14 m²
1.2.1.2.1	VENTANILLAS SEGUN DISEÑO							2.00 und
1.2.1.3.1	PISO PORCELANATO							86.25 m²
1.2.1.4.1	CIELO RASO PEGADO CON BALDOSA							86.25 m²
1.2.1.5.1	PINTURA DE MUROS INTERIORES							57.10 m²
1.2.1.6.1	ZOCALO DE CONCRETO SIMPLE							19.60 m²
1.2.1.6.2	CONTRAZÓCALO PORCELANATO E=0.10CM							23.40 m
1.2.1.7.1.1	PUERTA PREFABRICADA							6.00 und
1.2.1.8.1.1.1	BISAGRAS DE PUERTAS PET							18.00 und
1.2.1.8.1.2.1	CERRADURAS EN PUERTAS PRINCIPALES							6.00 und
1.3.1.1.1.1	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO							11.00 pto
1.3.1.1.2.1	SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE							9.00 pto
1.3.1.1.3.1	SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON TOMA DE TIERRA EN CAJA DE F°G° 10X55X50							12.00 pto
1.3.1.1.4.1	TUBERIA PVC-P ELECTRICA Ø20 MM PARA LUMINARIAS							20.00 m
1.3.1.1.4.2	TUBERIA PVC-P ELECTRICA Ø20 MM PARA TOMACORRIENTES							25.00 m
1.3.1.1.5.1	CABLE AWGX100M N12							60.00 m
1.3.1.1.6.1	CAJA DE PASE DE F°G° CON TAPA CIEGA 30, 200X200X100MM							1.00 und
1.4.1.1	DESMONTAJE DE SUPORTE TR4							20.00 m²
1.4.1.2	INSTALACION Y MONTAJE DE SUPORTE TR4							20.00 m²
1.5.1.1	LIMPIEZA FINAL							62.00 m²