

PRESUPUESTO DE OBRA

PROYECTO : MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA CI
 SECTORIAL URUBAMBA ETAPA 1.0 : PRESUPUESTO
 PROPIETARIO : UE-012-X-DIRTEPOL-CUSCO
 UBICACION : DPTO: CUSCO PROV: URUBAMBA
 DIST:URUBAMBA FECHA PROYECTO : 30/09/2024

Item	Descripción	Unid.	Cant.
1.0	<u>PRESUPUESTO</u>		
OE.1	<u>OBRAS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD.</u>		
OE.1.1	<u>OBRAS PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES</u>		
OE.1.1.1	<u>REMOCIONES</u>		
OE.1.1.1.1	Remoción de puertas	und	26.00
OE.1.1.1.2	Remoción de ventanas	und	27.00
OE.1.1.1.3	Remoción de aparatos sanitarios	und	4.00
OE.1.1.1.4	Remoción de pisos mayolica	m²	15.00
OE.1.1.1.5	Remoción de pisos de machiembado	m²	339.62
OE.1.1.1.6	Remoción de cobertura	m²	495.00
OE.1.1.1.7	Remoción de tijerales de madera	und	25.00
OE.1.1.2	<u>DEMOLICIONES</u>		
OE.1.1.2.1	Demolición de estructuras de adobe incluye cimentaciones	m³	3.32
OE.1.1.2.2	Demolición de escaleras	m³	3.48
OE.1.1.2.3	Demolición muro bloker	und	1.08
OE.1.1.2.4	Demolición de SS.HH	m³	1.09
OE.1.1.2.5	<u>DEMOLICION DE TARRAJEO</u>		
OE.1.1.2.5.1	Retirado de revestimiento de yeso	m²	1,940.00
OE.1.1.3	<u>ELIMINACION DE DEMOLICIONES</u>		
OE.1.1.3.1	Eliminación de material excedente con maquinaria D= 1km	m³	175.00
OE.1.2	<u>SEGURIDAD Y SALUD</u>		
OE.1.2.1	<u>EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL</u>		
OE.1.2.1.1	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	gbl	1.00
OE.1.2.2	<u>SENAIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD</u>		
OE.1.2.2.1	SENAIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	gbl	1.00
OE.1.2.3	<u>RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIAS</u>		
OE.1.2.3.1	RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y	gbl	1.00
OE.1.3	<u>FLETE TERRESTRE</u>		
OE.1.3.1	FLETE TERRESTRE	gbl	1.00
OE.2	<u>ESTRUCTURAS.</u>		
OE.2.1	<u>MOVIMIENTO DE TIERRAS</u>		
OE.2.1.1	<u>EXCAVACIONES SIMPLES</u>		
OE.2.1.1.1	Excavación simple de material suelto	m³	24.95
OE.2.1.2	<u>ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE</u>		
OE.2.1.2.1	Eliminación de material excedente con maquinaria D= 1km	m³	3.78
OE.2.2	<u>OBRAS DE CONCRETO SIMPLE</u>		
OE.2.2.1	Cimientos corridos - Concreto C - H 1.10 + 30% PM 6" max	m³	1.01
OE.2.3	<u>SOLADOS</u>		
OE.2.3.1	Solado cemento - hormigón 1:10 e=10 cm	m²	1.01
OE.2.4	<u>SOBRECIMENTOS</u>		
OE.2.4.1	Sobrecimiento concreto C:H 1:8 + 25% P.M. 3" max	m³	19.60
OE.2.4.2	Sobrecimiento encofrado - desencofrado	m²	3.36
OE.2.5	<u>FALSO PISO</u>		
OE.2.5.1	Falso piso concreto f'c = 175 kg/cm2 e= 0.10m	m²	4.08
OE.2.6	<u>OBRAS DE CONCRETO ARMADO</u>		
OE.2.6.1	<u>ZAPATAS</u>		
OE.2.6.1.1	Zapatas - Concreto f'c= 210 kg/cm2	m³	1.00
OE.2.6.1.2	Zapata - acero fy = 4200 kg/cm2	kg	90.00
OE.2.6.2	<u>COLUMNAS</u>		
OE.2.6.2.1	Columnas - Concreto f'c=210 kg/cm2	m³	1.00
OE.2.6.2.2	Columnas - Acero fy= 4200 kg/cm2	kg	200.00
OE.2.6.2.3	Columnas - Encofrado y Desencofrado	m²	8.00

OE.2.6.3	<u>ESCALERAS</u>		
OE.2.6.3.1	Escaleras - Concreto $f_c=210$ kg/cm ²	m ³	3.00
OE.2.6.3.2	Escaleras - Encofrado y desencofrado	m ²	11.33