

0301153						
REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA						
Subpresupuesto	004 INSTALACIONES ELECTRICAS					
Ciente	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA					
Lugar	PIURA - PIURA - PIURA					
Item	Descripción	Und.	CANT		PARCIAL	TOTAL
04.00	INSTALACIONES ELECTRICAS					
04.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
04.01.01	EXCAVACION MANUAL DE ZANJAS PARA CABLE ELECTRICO DE 100 x 100 cm	m	112.50		112.50	112.50
04.01.02	REFINE, NIVELACION DE ZANJAS INCLUYE CAMA DE 100 CM	m	112.50		112.50	112.50
04.01.03	RELLENO Y COMPACTACION MANUAL DE ZANJAS C/ MATERIAL PROPIO CON EQ	m	112.50		112.50	112.50
04.02	CONDUCTORES, DUCTOS Y ACCESORIOS					
04.02.01	CONDUCTOR DE Cu DE 2x2.5mm2 NH80 VERDE	m			1.00	1.00
	CISTERNA		1.00			
04.02.02	CONDUCTOR DE Cu DE 2x2.5mm2 NH-80 BLANCO	m				
04.02.03	CONDUCTOR DE Cu DE 2x2.5mm2 NH80 NEGRO	m				
04.02.04	CONDUCTOR DE Cu DE 2x4.0mm2 NH80 + 1x4.0mm2 NH80 BLANCO	m				
04.02.05	CONDUCTOR DE Cu DE 2x4.0mm2 NH80 + 1x4.0mm2 NH80 NEGRO	m				
04.02.06	CONDUCTOR DE Cu DE 2x4.0mm2 NH80 + 1x4.0mm2 NH80 VERDE	m				
04.02.07	CABLE N2XOH 3-1x10 + (10/N + 10/T) THW-90 BLANCO	m			30.00	30.00
			30.00			
04.02.08	CABLE N2XOH 3-1x10 + 10(N) THW-90 MM2 NEGRO	m			48.00	48.00
			48.00			
04.02.09	CABLE N2XOH 3-1x4 + 4 THW-90 MM2 VERDE	m			39.50	39.50
			39.50			
04.02.10	TUBERIA PVC-SAP DE 25 MM DE DIAMETRO INC. ACCESORIOS	m			1.00	1.00
	CISTERNA		1.00			
04.02.11	TUBERIA PVC-SAP DE 40 MM DE DIAMETRO INC. ACCESORIOS	m	37.00		37.00	37.00
04.02.12	TUBERIA PVC-SAP DE 50 MM DE DIAMETRO INC. ACCESORIOS	m			85.50	85.50
	1ER PISO		85.50			
04.02.13	CAJA DE DERIVACION DE 200x200x150	u	5.00		5.00	5.00
04.02.14	SISTEMA DE TUBERIA CONDUIT EMT INC. ACCESORIOS	u	1.00		1.00	1.00
04.03	ARTEFACTOS DE ILUMINACION - LUMINARIAS / TOMACORRIENTES					
04.03.01	LUMINARIA SHREDER ISLA LD 51W5096 O EQUIVALENTE P/POSTE 60MM	u				
04.03.02	SmartLED Office W60L60 - PHILLIPS (LUMINARIA ADOSADA) 4 LAMPARAS	u				
04.03.03	SmartLED Office W30L120 - PHILLIPS (LUMINARIA ADOSADA) 2 LAMPARAS	u				
04.03.04	INDIKO FORYIMO LED - PHILLIPS (LUMINARIA HERMÉTICA) 2 LAMPARA	u			5.00	5.00
	1ER PISO		5.00			
04.03.05	BERYL ADOSADA LED 15W	u			1.00	1.00
			1.00			
04.03.06	LAMPARA DE EMERGENCIA DE 24 LEDS	u				
04.03.07	Reflector Josef Hall Ligh Led 250W asimétrico o EQUIVALENTE	u			4.00	4.00
	1ER PISO		4.00			
04.03.08	CAJA OCTOGONAL F°G° DE 100mm x 55mm	u			6.00	6.00
	1ER PISO		6.00			
04.03.09	INTERRUPTOR SIMPLE UNIPOLAR	u			2.00	2.00
	CISTERNA		1.00			
			1.00			
04.03.10	INTERRUPTOR DOBLE UNIPOLAR	u				
04.03.11	INTERRUPTOR TRIPLE UNIPOLAR	u				
04.03.12	INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE	u				
04.03.13	TOMACORRIENTE DOBLE C/T	u				
04.03.14	CAJA RECTANGULAR F°G° DE 100 x 55 x 50mm	u				
04.03.15	TIMBRE (CHICHARRA) + PULSADOR	u				
04.03.16	CAJA DE PASE	u				
04.03.17	CAJA DE PASE EN PARED	u			3.00	3.00
	1ER PISO		3.00			
04.04	TABLERO F°G°					
04.04.01	TABLERO GENERAL F°G° TG 380/220 V TRIFASICO - TG 24 POLOS	u			1.00	1.00
04.04.02	TABLERO TD-1 F°G° TG 380/220 V -3 , 60HZ lcc =10KA 20 POLOS	u				
04.04.03	TABLERO TD-2 F°G° TG 380/220 V -3 , 60HZ lcc =10KA 10 POLOS	u			1.00	1.00
	1ER PISO		1.00			

0301153						
REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA						
Subpresupuesto	004 INSTALACIONES ELECTRICAS					
Cliente	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA					
Lugar	PIURA - PIURA - PIURA					
Item	Descripción	Und.	CANT		PARCIAL	TOTAL
04.04.04	TABLERO STD-1 F°G° TG 380/220 V -3 , 60HZ Icc =10KA 8 POLOS	u				
04.05	INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS MONOFASICOS					
04.05.01	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X15 A	u				
04.05.02	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X16 A	u			1.00	1.00
			1.00			
04.05.03	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X20 A	u				
04.05.04	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X32 A	u			1.00	1.00
			1.00			
04.05.05	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X40 A	u				
04.05.06	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X45 A	u				
04.05.07	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 3X25 A	u				
04.05.08	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 3X40 A	u			2.00	2.00
			2.00			
04.05.09	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 3X45 A	u			2.00	2.00
			2.00			
04.06	INTERRUPTORES DIFERENCIALES					
04.06.01	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2x25 A	u			1.00	1.00
			1.00			
04.07	CIRCUITOS DE MANDO DE ILUMINACION DE PATIOS					
04.07.01	PULSADOR LUMINOSO NA 220V IP66	u			1.00	1.00
			1.00			
04.07.02	CONTACTOR TRIFASICO 25A	u			1.00	1.00
			1.00			
04.08	POSTES DE F°G°					
04.08.01	POSTE DE F°G° DE 4m	u			4.00	4.00
			4.00			
04.08.02	DADOS DE CONCRETO DE POSTES/ICLUYE ACABADO	u			4.00	4.00
			4.00			
04.09	PUESTA A TIERRA DE TABLERO GENERAL					
04.09.01	POZO CONEXION A TIERRA	u			1.00	1.00
			1.00			
04.10	BUZON ELECTRICO					
04.10.01	BUZON DEL SISTEMA ELECTRICO 1.00x1.00x0.8	u			5.00	5.00
04.11	ELECTROBOMBA					
04.11.01	TABLERO DE ELECTROBOMBAS	u			1.00	1.00
04.12	TRANSPORTE DE MATERIALES					
04.12.01	TRANSPORTE DE MATERIALES (3% DE MATERIALES)	glb			1.00	1.00
04.13	COMUNICACIONES					
04.13.01	TUBERIA PVC-SAP DE 25 MM DE DIAMETRO INC. ACCESORIOS	m	9.00		9.00	9.00
04.13.02	CAJA DE DERIVACION DE 200x200x150	u			2.00	2.00
04.13.03	CAJA RECTANGULAR F°G° DE 100 x 55 x 50mm	u			2.00	2.00
04.14	CONEXION Y ADECUACION A RED DE ENERGIA EXISTENTE					
04.14.01	CONEXION Y ADECUACION A RED DE ENERGIA EXISTENTE (incluye todas las gesti	u			1.00	1.00