

0301153							
Proyecto	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	DESCRIPCION	Und.	PABELLON 1	SS.HH	ESCALERA	OBRA EXT	TOTAL
<b>04.00</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>						
<b>04.01</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>						
04.01.01	EXCAVACION MANUAL DE ZANJAS PARA CABLE ELECTRICO DE 100 x 100 cm	m				112.50	112.50
04.01.02	REFINE, NIVELACION DE ZANJAS INCLUYE CAMA DE 100 CM	m				112.50	112.50
04.01.03	RELLENO Y COMPACTACION MANUAL DE ZANJAS C/ MATERIAL PROPIO CON EQUIPO 100 x 100 cm	m				112.50	112.50
<b>04.02</b>	<b>CONDUCTORES, DUCTOS Y ACCESORIOS</b>						
04.02.01	CONDUCTOR DE Cu DE 2x2.5mm2 NH80 VERDE	m	129.35			1.00	130.35
04.02.02	CONDUCTOR DE Cu DE 2x2.5mm2 NH-80 BLANCO	m	56.64				56.64
04.02.03	CONDUCTOR DE Cu DE 2x2.5mm2 NH80 NEGRO	m	32.50	28.00	20.00		80.50
04.02.04	CONDUCTOR DE Cu DE 2x4.0mm2 NH80 + 1x4.0mm2 NH80 BLANCO	m	135.37				135.37
04.02.05	CONDUCTOR DE Cu DE 2x4.0mm2 NH80 + 1x4.0mm2 NH80 NEGRO	m	29.70				29.70
04.02.06	CONDUCTOR DE Cu DE 2x4.0mm2 NH80 + 1x4.0mm2 NH80 VERDE	m	48.25		11.20		59.45
04.02.07	CABLE N2XOH 3-1x10 + (10(N) + 10(T)) THW-90 BLANCO	m				30.00	30.00
04.02.08	CABLE N2XOH 3-1x10 + 10(N) THW-90 MM2 NEGRO	m				48.00	48.00
04.02.09	CABLE N2XOH 3-1x4 + 4 THW-90 MM2 VERDE	m				39.50	39.50
04.02.10	TUBERIA PVC-SAP DE 25 MM DE DIAMETRO INC. ACCESORIOS	m	431.40	28.00	31.20	1.00	491.60
04.02.11	TUBERIA PVC-SAP DE 40 MM DE DIAMETRO INC. ACCESORIOS	m				37.00	37.00
04.02.12	TUBERIA PVC-SAP DE 50 MM DE DIAMETRO INC. ACCESORIOS	m				85.50	85.50
04.02.13	CAJA DE DERIVACION DE 200x200x150	u				5.00	5.00
04.02.14	SISTEMA DE TUBERIA CONDUIT EMT INC. ACCESORIOS	u				1.00	1.00
<b>04.03</b>	<b>ARTEFACTOS DE ILUMINACION - LUMINARIAS / TOMACORRIENTES</b>						
04.03.01	LUMINARIA SHREDER ISLA LD 51W5096 O EQUIVALENTE P/POSTE 60MM	u				4.00	4.00
04.03.02	SmartLED Office W60L60 - PHILLIPS (LUMINARIA ADOSADA) 4 LAMPARAS	u	22.00				22.00
04.03.03	SmartLED Office W30L120 - PHILLIPS (LUMINARIA ADOSADA) 2 LAMPARAS	u	1.00				1.00
04.03.04	INDIKO FORYIMO LED - PHILLIPS (LUMINARIA HERMÉTICA) 2 LAMPARA	u	12.00		3.00	5.00	20.00
04.03.05	BERYL ADOSADA LED 15W	u	7.00	6.00		1.00	14.00
04.03.06	LAMPARA DE EMERGENCIA DE 24 LEDS	u	4.00	1.00			5.00
04.03.07	Reflector Jostel Hall Ligth Led 250W asimétrico o EQUIVALENTE	u				12.00	12.00
04.03.08	CAJA OCTOGONAL F°G° DE 100mm x 55mm	u	46.00	6.00	6.00	6.00	64.00
04.03.09	INTERRUPTOR SIMPLE UNIPOLAR	u	9.00	3.00		2.00	14.00
04.03.10	INTERRUPTOR DOBLE UNIPOLAR	u	5.00				5.00
04.03.11	INTERRUPTOR TRIPLE UNIPOLAR	u	3.00		1.00		4.00
04.03.12	INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE	u			2.00		2.00
04.03.13	TOMACORRIENTE DOBLE C/T	u	32.00				32.00
04.03.14	CAJA RECTANGULAR F°G° DE 100 x 55 x 50mm	u	36.00		2.00		38.00
04.03.15	TIMBRE (CHICHARRA) + PULSADOR	u	1.00				1.00
04.03.16	CAJA DE PASE	u	4.00				4.00
04.03.17	CAJA DE PASE EN PARED	u		1.00	1.00	3.00	5.00
<b>04.04</b>	<b>TABLERO F°G°</b>						
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 Icc =10KA 20 POLOS	u	1.00				1.00
04.04.03	TABLERO TD-2 F°G° TG 380/220 V -3 , 60HZ Icc =10KA 10 POLOS	u				1.00	1.00
04.04.04	TABLERO STD-1 F°G° TG 380/220 V -3 , 60HZ Icc =10KA 8 POLOS	u	1.00				1.00
<b>04.05</b>	<b>INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS MONOFASICOS</b>						
04.05.01	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X15 A	u				2.00	2.00
04.05.02	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X16 A	u				4.00	4.00
04.05.03	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X20 A	u				2.00	2.00
04.05.04	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X32 A	u				2.00	2.00
04.05.05	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X40 A	u				2.00	2.00
04.05.06	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 2X45 A	u				1.00	1.00
04.05.07	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 3X25 A	u				1.00	1.00
04.05.08	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 3X40 A	u				1.00	1.00
04.05.09	INTERRUPTOR THERMOMAGNETICO MONOFASICO 3X45 A	u				1.00	1.00
<b>04.06</b>	<b>INTERRUPTORES DIFERENCIALES</b>						
04.06.01	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2x25 A	u				6.00	6.00
<b>04.07</b>	<b>CIRCUITOS DE MANDO DE ILUMINACION DE PATIOS</b>						
04.07.01	PULSADOR LUMINOSO NA 220V IP66	u				1.00	1.00
04.07.02	CONTACTOR TRIFASICO 25A	u				1.00	1.00
<b>04.08</b>	<b>POSTES DE F°G°</b>						
04.08.01	POSTE DE F°G° DE 4m	u				4.00	4.00
04.08.02	DADOS DE CONCRETO DE POSTES/INCLUYE ACABADO	u				4.00	4.00
<b>04.09</b>	<b>PUESTA A TIERRA DE TABLERO GENERAL</b>						
04.09.01	POZO CONEXION A TIERRA	u				1.00	1.00
<b>04.10</b>	<b>BUZON ELECTRICO</b>						
04.10.01	BUZON DEL SISTEMA ELECTRICO 1.00x1.00x0.8	u				5.00	5.00
<b>04.11</b>	<b>ELECTROBOMBA</b>						
04.11.01	TABLERO DE ELECTROBOMBAS	u				1.00	1.00
<b>04.12</b>	<b>TRANSPORTE DE MATERIALES</b>						
04.12.01	TRANSPORTE DE MATERIALES (3% DE MATERIALES)	glb				1.00	1.00
<b>04.13</b>	<b>COMUNICACIONES</b>						
04.13.01	TUBERIA PVC-SAP DE 25 MM DE DIAMETRO INC. ACCESORIOS	m				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

0301153							
Proyecto	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	DESCRIPCION	Und.	PABELLON 1	SS.HH	ESCALERA	OBRA EXT	TOTAL
04.14	CONEXION Y ADECUACION A RED DE ENERGIA EXISTENTE						
04.14.01	CONEXION Y ADECUACION A RED DE ENERGIA EXISTENTE (incluye todas las gestiones necesarias)	u				1.00	1.00

AGREGAR TABLERO AL PLANO ELECTROBOMBAS

