

Presupuesto

Presupuesto **0102008** **SALDO DE OBRA: "REHABILITACION DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°10826 CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE - DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE"**

Subpresupuesto **005** **INSTALACIONES ELECTRICAS**

Cliente **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ**

Costo al **25/09/2023**

Lugar **LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ**

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
05	INSTALACIONES ELECTRICAS				350,781.28
05.01	CONEXIÓN A RED EXISTENTE				139.33
05.01.01	CONEXION A RED EXISTENTE	und	1.00	139.33	139.33
05.02	SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, FUERZA				9,008.22
05.02.01	SALIDAS PARA ALUMBRADO				7,542.70
05.02.01.01	SALIDA ALUMBRADO EN TECHO (CENTRO DE LUZ)	pto	14.00	135.20	1,892.80
05.02.01.02	SALIDA DE ALUMBRADO EN ESTRUCTURA METÁLICA PARA ILUMINACIÓN DE PATIO DE FORMACIÓN Y PLATAFORMA MULTIUSOS INC. CABLE N2XOH [1x6+1x6(N)+1x6(T)]mm2	pto	20.00	210.66	4,213.20
05.02.01.03	SALIDA DE ALUMBRADO EN POSTE PARA ILUMINACIÓN DE PATIO DE FORMACIÓN Y PLATAFORMA MULTIUSOS INC. CABLE N2XOH [1x6+1x6(N)+1x6(T)]mm2	pto	6.00	187.16	1,122.96
05.02.01.04	SALIDA ALUMBRADO EN PARED (BRAQUETE)	pto	2.00	156.87	313.74
05.02.02	SALIDA PARA INTERRUPTORES				254.25
05.02.02.01	SALIDA PARA INTERRUPTOR DE UN GOLPE	pto	2.40	49.36	118.46
05.02.02.02	SALIDA PARA INTERRUPTOR DE DOS GOLPES	und	2.10	64.66	135.79
05.02.03	SALIDA PARA TOMACORRIENTE Y FUERZA				1,211.27
05.02.03.01	SALIDA PARA TOMACORRIENTE ESTABILIZADO EN PARED	pto	7.95	73.37	583.29
05.02.03.02	SALIDA PARA LUZ DE EMERGENCIA (SIN TOMACORRIENTE)	pto	2.10	100.95	212.00
05.02.03.03	SALIDA DE FUERZA INCLUYE CABLE LSOH-80 CON CAJA TIPO CONDULET [3-1x6+1x6(N)+1x6(T)]mm2 (Cisterna con Tanque Elevado)	pto	2.00	207.99	415.98
05.03	SALIDA PARA COMUNICACIONES Y SEÑALES				1,143.05
05.03.01	SALIDA DE TELÉFONO y/o INTERCOMUNICADOR (NO INCLUYE CABLEADO NI EQUIPO)	pto	4.00	94.63	378.52
05.03.02	SALIDA PARA TV-CABLE (NO INCLUYE CABLEADO NI EQUIPO)	pto	0.80	125.55	100.44
05.03.03	SALIDA PARA RED DATA (NO INCLUYE CABLEADO NI EQUIPO)	pto	2.45	83.47	204.50
05.03.04	SALIDA PARA TIMBRE 8"	pto	1.00	114.03	114.03
05.03.05	SALIDA PARA CAMPANILLA TIMBRE 8"	pto	1.00	91.04	91.04
05.03.06	SALIDA PARA PARLANTE (NO INCLUYE CABLEADO NI EQUIPO)	pto	1.00	82.59	82.59
05.03.07	SALIDA PARA MICRÓFONO (NO INCLUYE CABLEADO NI EQUIPO)	pto	1.00	79.64	79.64
05.03.08	SALIDA PARA CENTRAL DE AUDIO (NO INCLUYE CABLEADO NI EQUIPO)	pto	1.00	92.29	92.29
05.04	CANALIZACIÓN Y/O TUBERÍAS				82,725.93
05.04.01	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO DE INSTALACIONES ELECTRICAS	m	109.55	2.26	247.58
05.04.02	SOLADO PARA INSTALACIONES ELECTRICAS Y COMUNICACIONES	m2	54.78	36.87	2,019.74
05.04.03	EXCAVACION DE ZANJAS PARA REDES EXT. SANIT.- ELECT. y/o COMUNICACIONES	m	27.39	40.78	1,116.96
05.04.04	RELLENO MANUAL CON MATERIAL PROPIO (REDES EXT. ELECT. Y COMUNIC.)	m	109.55	20.39	2,233.72
05.04.05	ELIMINACION MATERIAL EXCEDENTE C/MAQUINA	m3	7.12	22.98	163.62
05.04.06	TUBERIA PVC-P 20mm (3/4")	m	1,625.55	17.62	28,642.19
05.04.07	TUBERIA PVC-P 25mm (1")	m	232.60	23.74	5,521.92
05.04.08	TUBERIA PVC-P 25mm (1 1/4")	m	26.80	19.30	517.24
05.04.09	TUBERIA PVC-P 40mm (1 1/2")	m	339.36	19.82	6,726.12
05.04.10	TUBERIA PVC-P 50mm (2")	m	39.10	17.54	685.81
05.04.11	TUBERIA PVC-P 65mm (2 1/2")	m	9.00	37.95	341.55
05.04.12	TUBERIA CONDUIT (ELECTRICAS) D=25mm (1")	m	562.41	61.36	34,509.48
05.05	DUCTERÍA COMUNICACIONES				7,482.91
05.05.01	TUBERIA PVC-P 25mm (1")	m	426.62	17.54	7,482.91
05.06	CAJAS				2,766.63
05.06.01	CAJA DE PASE OCTOGONAL CON TAPA CIEGA 100X55mm	und	24.00	25.36	608.64
05.06.02	CAJA DE PASE F°G° 4"x4"x2" (100x100x55 mm)	und	27.00	31.33	845.91
05.06.03	CAJA DE PASE F°G° 6"x6"x3" (150x150x50 mm)	und	12.00	33.86	406.32
05.06.04	CAJA DE PASE F°G° 8"x8"x4" (200x200x100 mm)	und	8.00	61.52	492.16
05.06.05	CAJA DE PASE F°G° 16"x16"x8" (400x400x200 mm)	und	5.00	82.72	413.60
05.07	TABLEROS ELÉCTRICOS				28,017.17

Presupuesto

Presupuesto **0102008 SALDO DE OBRA: "REHABILITACION DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°10826 CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE - DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE"**

Subpresupuesto **005 INSTALACIONES ELECTRICAS**
 Cliente **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ**
 Lugar **LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ**

Costo al **25/09/2023**

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
05.07.01	TABLERO GENERAL (TG), 1-4x160A, 35kA Caja Moldeada-Regulable; 7-4x32A, 16kA; 1-4x40A, 16kA; 2-4x25A, 16kA; 1-2x25A, 16kA; GAB. 50 Polos trifásicos.	und	1.00	3,740.25	3,740.25
05.07.02	TABLERO ADMINISTRACION (TD-ADM), 1-3x32A, 10kA 24 polos 2-2x16A, 6kA; 2-2x20A, 6kA; 1-4x32A, 6kA; +04-ID-2x25A-30mA	und	1.00	1,595.87	1,595.87
05.07.03	TABLERO BIBLIOTECA (TD-BIB), 1-3x32A, 10kA; 20 polos; 2-2x16A, 6kA; 2-2x20A, 6kA; + 04-ID-2x25A-30mA	und	1.00	1,782.29	1,782.29
05.07.04	TABLERO MODULO AULAS PRIMER PISO (TD-01), 1-3x32A, 10kA 16 polos, 2-2x16A, 6kA, 1-2x20A, 6kA + 03-ID-2x25A-30mA	und	1.00	1,772.39	1,772.39
05.07.05	TABLERO MODULO 04 PRIMER PISO (TD-02), 1-3x32A, 10kA 16 polos, 2-2x16A, 6kA, 1-2x20A, 6kA + 03-ID-2x25A-30mA	und	1.00	1,551.02	1,551.02
05.07.06	TABLERO MODULO 01 SEGUNDO PISO (TD-03), 1-3x32A, 10kA 16 polos, 2-2x16A, 6kA, 1-2x20A, 6kA + 03-ID-2x25A-30mA	und	1.00	1,455.19	1,455.19
05.07.07	TABLERO MODULO 02 SEGUNDO PISO (TD-04), 1-3x32A, 10kA 16 polos, 2-2x16A, 6kA, 1-2x20A, 6kA + 03-ID-2x25A-30mA	und	1.00	1,455.42	1,455.42
05.07.08	TABLERO MODULO 03 SEGUNDO PISO (TD-05), 1-3x32A, 10kA 16 polos, 2-2x16A, 6kA, 1-2x20A, 6kA + 03-ID-2x25A-30mA	und	1.00	1,455.42	1,455.42
05.07.09	TABLERO MODULO 04 SEGUNDO PISO (TD-06), 1-3x32A, 10kA 16 polos, 2-2x16A, 6kA, 1-2x20A, 6kA + 3-ID-2x25A-30mA	und	1.00	1,455.42	1,455.42
05.07.10	TABLERO AULA INNOVACION PEDAGOGICA (TD-AIP), 3-3x40A, 10kA 44 polos 2-2x16A, 6kA; 5-2x20A, 6kA; 1-2x32A, 6kA + 07-ID-2x25A-30mA	und	1.00	4,901.21	4,901.21
05.07.11	TABLERO CENTRO DE CARGA (TD-CC), 1-2x32A, 16kA 24 polos 5-2x20A,6kA + 05-ID-2x25A-30mA	und	1.00	2,216.23	2,216.23
05.07.12	TABLERO BIBLIOTECA (TD-BIBI), 1-3x32A, 10kA 16 polos 2-2x16A,6kA, 1-2x20A, 6kA + 03-ID-2x25A-30mA	und	1.00	2,430.62	2,430.62
05.07.13	TABLERO CISTERNA (TD-CIS), 1-2x32A, 10kA 14 polos 1-2x16A,6kA; 1-2x20A, 6kA; 1-2x25A, 6kA + 02-ID-2x25A-30mA	und	1.00	1,114.53	1,114.53
05.07.14	TABLERO CONTROL BOMBAS (TC-BA), 1-2x25A, 10kA 10 polos 2-2x20A, 6kA	und	1.00	1,091.31	1,091.31
05.08	CONEXIONES A RED EXTERNA				32,359.43
05.08.01	CABLE COBRE DESNUDO 1X50mm2, TEMPLE BLANDO	m	47.30	28.61	1,353.25
05.08.02	CABLE N2XOH (1x6+1x6(N)+1x6(T)) mm2	m	236.84	11.88	2,813.66
05.08.03	CABLE LSOH-80 (1x4+1x4(N)+1x4(T)) mm2	m	496.00	15.14	7,509.44
05.08.04	CABLE LSOH-80 (1x2.5+1x2.5(N)+1x2.5(T)) mm2	m	1,741.00	11.88	20,683.08
05.09	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				19,455.68
05.09.01	PUESTA A TIERRA SISTEMA NORMAL (R<15 Ohm)	und	8.00	2,431.96	19,455.68
05.10	POSTES				8,505.54
05.10.01	POSTE DE CONCRETO C.A.C. DE 8 MTS	und	6.00	1,235.64	7,413.84
05.10.02	CRUCETA DE CONCRETO ARMADO (Z/1.50/400 CON AGUJERO DE 150 MMØ)	und	6.00	83.95	503.70
05.10.03	ABRAZADERA DE FIERRO GALVANIZADO P/REFLECTOR	und	20.00	29.40	588.00
05.11	INSTALACIÓN DE ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN				39,375.98
05.11.01	ARTEFACTO PARA PIADOSAR, CON TRES LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W, A.F.P., C/BALASTRO ELECTRÓNICO, REJILLA ALUMINIO SIMILAR AL TIPO RAS-3x36W	und	66.00	260.32	17,181.12
05.11.02	ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON UNA LÁMPARA FLUORESCENTE DE 36W, ALTO FACTOR DE POTENCIA, CON BALASTRO ELECTRÓNICO CON DIFUSOR ACRÍLICO PRISMÁTICO SIMILAR AL TIPO GENIUS 1X36W	und	45.00	172.36	7,756.20
05.11.03	ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON DOS LÁMPARAS DE 18W, ALTO FACTOR DE POTENCIA, CON BALASTO ELECTRÓNICO, CON CUBIERTA ÓPTICA DE ACRÍLICO OPAL FOSFATIZADO ESMALTADO AL HORNO, SIMILAR A MODELO GALAXIE	und	21.00	262.54	5,513.34
05.11.04	ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA CON DOS LÁMPARAS DE 1.2W, CON 90 MIN. DE AUTONOMÍA, SIMILAR A LEDR-5	und	20.00	162.94	3,258.80
05.11.05	ARTEFACTO PARA ADOSAR ANTI VANDÁLICO, DIFUSOR TRANSPARENTE CON DOS LÁMPARAS AHORRADORAS DE 2x18W, SIMILAR AL TIPO RSP-2x18W	und	8.00	271.34	2,170.72
05.11.06	REFLECTOR SIMÉTRICO PARA EXTERIORES, CON UNA LÁMPARA HM DE 400W CON SISTEMA ÓPTICO DE ALUMINIO MARTILLADO, HERMÉTICO Y LIRA PARA MONTAJE DEL PROYECTOR, SIMILAR ARAN	und	20.00	174.79	3,495.80
05.12	VARIOS				4,757.02
05.12.01	CAMPANILLA DE TIMBRE DE 8" CON TRANF 220/12V	und	1.00	100.22	100.22
05.12.02	BUZÓN DE CONCRETO DE 0.60X0.60X0.70M MEDIDA INTERIOR PARA ENERGÍA	und	6.00	370.93	2,225.58

Presupuesto

Presupuesto **0102008 SALDO DE OBRA: "REHABILITACION DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°10826 CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE - DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE"**

Subpresupuesto **005 INSTALACIONES ELECTRICAS**

Cliente **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ**

Costo al **25/09/2023**

Lugar **LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ**

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
05.12.03	BUZÓN DE CONCRETO DE 0.50X0.50X0.60M	und	4.00	343.59	1,374.36
05.12.04	MURETE DE CONCRETO PARA LA CAJA DE ACOMETIDA TELEFÓNICA, SEGÚN DIMENSIONES EN EL PLANO	und	1.00	1,056.86	1,056.86
05.13	RED DE DATOS				4,045.97
05.13.01	GABINETE DE PARED	und	1.00	841.53	841.53
05.13.02	SWITCH DGS-3100-48	und	2.00	622.13	1,244.26
05.13.03	CAJA DE FIERRO GALVANIZADO 150x150x100 mm	und	12.00	45.80	549.60
05.13.04	CABLE UTP CAT 6A PARA TRANSMISION DATA/VOZ	m	201.80	6.99	1,410.58
05.14	SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO			45.80	19,710.10
05.14.01	PANEL DE ALARMAS CONTRA INCENDIO	und	1.00	1,820.62	1,820.62
05.14.02	ESTACION MANUAL DE ALARMA	pto	2.00	342.76	685.52
05.14.03	ALARMA CONTRA INCENDIO AUDIO-VISUAL CON LUZ ESTROBOSCOPICA Y CAMPANA	und	2.00	473.46	946.92
05.14.04	DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO ANALOGICO - DIRECCIONABLE	und	41.00	302.14	12,387.74
05.14.05	CABLE FPL	m	833.90	4.64	3,869.30
05.15	SISTEMA DE UTILIZACION EN MEDIA TENSION				90,764.87
05.15.01	POSTES, ACCESORIOS DE CONCRETO				4,400.00
05.15.01.01	POSTE DE CAC DE 13/600/180/375 mm	und	2.00	1,690.00	3,380.00
05.15.01.02	MEDIA LOSA DE CAV 1.3 m/750 kg	und	2.00	250.00	500.00
05.15.01.03	MEDIA PALOMILLA DE CAV 1.5m/100 kg	und	4.00	130.00	520.00
05.15.02	MATERIAL ELECTRICO Y ACCESORIOS				2,982.50
05.15.02.01	CONECTOR TIPO SPLIT BOLT CU/AL, 50/35 MM2	und	6.00	7.00	42.00
05.15.02.02	CINTA BAND IT DE 1M X 19MM	und	16.00	7.00	112.00
05.15.02.03	HEBILLA PARA CINTA BAND IT DE 19 MM	m	16.00	3.00	48.00
05.15.02.04	TUBO FoGo DE 100MMX6M	und	4.00	170.00	680.00
05.15.02.05	TUBO FoGo DE 1 1/4"X6M	und	1.00	71.50	71.50
05.15.02.06	TUBO DE PVC-SAP DE 100MMX6M (A LO LARGO DE LA RED SUBTERRÁNEA)	und	8.00	74.00	592.00
05.15.02.07	CURVA PVC-SAP DE Ø1 1/4"	und	1.00	10.00	10.00
05.15.02.08	CURVA PVC-SAP DE Ø100MM	und	4.00	40.00	160.00
05.15.02.09	SILICONA	und	4.00	10.00	40.00
05.15.02.10	PLATINA DE CU TIPO J	und	10.00	6.00	60.00
05.15.02.11	CINTA DE SEÑALIZACION MT, COLOR ROJO (A LO LARGO DE LA RED SUBTERRANEA)	m	46.00	1.00	46.00
05.15.02.12	LADRILLO TIPO KING KONG (A LO LARGO DE LA RED SUBTERRANEA)	und	950.00	1.18	1,121.00
05.15.03	CABLES, CONDUCTORES Y ACCESORIOS				22,579.50
05.15.03.01	CONDUCTOR CU, TEMPLE DURO 1M X 35 MM2 PARA BAJADA TRAFOMIX	m	18.00	9.50	171.00
05.15.03.02	CONDUCTOR DE CU, TEMPLE BLANDO DE 1M X 35 MM2 PARA PTA. TIERRA	m	30.00	16.20	486.00
05.15.03.03	CONDUCTOR DE CU, FORRADO TIPO CPI DE 1M X 35 MM2 PARA PTA TIERRA	m	45.00	12.50	562.50
05.15.03.04	CABLE N2XSY DE 1M X 3-1X50 MM2, 18/30 KV (GLOBAL)	m	100.00	125.00	12,500.00
05.15.03.05	CABLE N2XOH-1KV, 3X25+1X16 MM2 (GLOBAL)	m	80.00	50.00	4,000.00
05.15.03.06	TERMINACIÓN UNIPOLAR 30 KV PARA CABLE N2XSY 50 MM2 (EXTERIOR)	und	12.00	400.00	4,800.00
05.15.03.07	TERMINACIÓN UNIPOLAR 1 KV PARA CABLE N2XOH 25 MM2, 100 A	und	4.00	15.00	60.00
05.15.04	PUESTA A TIERRA				1,363.50
05.15.04.01	VARILLA DE COBRE, COOPERWELD DE 16MM (5/8"?) X 2.4M	und	5.00	60.00	300.00
05.15.04.02	CONECTOR PARA VARILLA DE 5/8"? Y CABLE 35 MM2	und	5.00	7.20	36.00
05.15.04.03	PROTECTOR ANTIROBO	und	5.00	28.50	142.50
05.15.04.04	BENTONITA DE 50 KG	bol	5.00	42.00	210.00
05.15.04.05	TIERRA DE CULTIVO ESPECIAL	m3	6.00	75.00	450.00
05.15.04.06	CAJA DE REGISTRO CAV PARA PUESTA A TIERRA	und	5.00	45.00	225.00
05.15.05	SISTEMA DE PROTECCIÓN, MEDICIÓN Y TRANSFORMACIÓN				35,736.40

Presupuesto

Presupuesto **0102008** **SALDO DE OBRA: "REHABILITACION DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°10826 CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE - DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE"**

Subpresupuesto **005** **INSTALACIONES ELECTRICAS**

Cliente **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ**

Costo al **25/09/2023**

Lugar **LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ**

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
05.15.05.01	SECCIONADOR UNIPOLAR TIPO CUT OUT 27 KV, 100 A, 150 KV	und	6.00	450.00	2,700.00
	BIL				
05.15.05.02	FUSIBLE TIPO K, 2 A	und	6.00	10.50	63.00
05.15.05.03	TRAFOMIX 3Ø, 10-22,9/0,22 KV, 2-4/5 A, C P=0,2 S, 3X50 VA (TENSION), 3X 30 VA(CORRIENTE)	und	1.00	8,815.00	8,815.00
05.15.05.04	MEDIDOR ELECTRONICO A 1800, 4 HILOS, CP 0,2, PUERTO RS485	und	1.00	2,880.00	2,880.00
05.15.05.05	CAJA PORTAMEDIDOR TIPO LTM	und	1.00	120.00	120.00
05.15.05.06	CONDUCTOR FLEXIBLE TIPO NPT DE 4X4 MM2 (M)	m	12.00	8.70	104.40
05.15.05.07	CONDUCTOR FLEXIBLE TIPO NPT DE 4X2.5 MM2 (M)	m	12.00	7.00	84.00
05.15.05.08	MURETE DE CONCRETO DE 1.6X0.6X0.3 M	und	1.00	300.00	300.00
05.15.05.09	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 75KVA, (10-22,9)(0,40-0,23) KV , ALTURA DE INSTALACION 1000 MSNM	und	1.00	18,920.00	18,920.00
05.15.05.10	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN	und	1.00	1,750.00	1,750.00
05.15.06	BUZONES DE CONCRETO ARMADO				3,250.00
05.15.06.01	BUZÓN CONCRETO SIMPLE DE F'C=210 KF/CM2, DE 1.2X1.2X1.4M(GLOBAL)	und	5.00	650.00	3,250.00
05.15.07	MONTAJE Y TRANSPORTE DE MATERIALES				20,452.97
05.15.07.01	MONTAJE ELECTROMECAÁNICO PARA MEDIA TENSION	gib	1.00	15,466.50	15,466.50
05.15.07.02	TRANSPORTE DE MATERIALES Y EQUIPOS EN MEDIA TENSION	gib	1.00	4,986.47	4,986.47
05.16	FLETE TERRESTRE				523.45
05.16.01	FLETE TERRESTRE - INSTALACIONES ELECTRICAS	gib	0.84	623.15	523.45
Costo Directo					350,781.28

SON : TRESCIENTOS CINCUENTA MIL SETECIENTOS OCHENTIUNO Y 28/100 NUEVOS SOLES