

**PROYECTO DE DESARROLLO SOCIAL DE LA COMUNIDAD INDIGENA  
MBOI JAGUA**

**PRESUPUESTO DETALLADO EXP 5082**

**INVERSION SOCIAL**

**I. INFRAESTRUCTURA**

C.C.	Item	DESCRIPCION	Cantidad	UNIDAD	P.UNITARIO	TOTAL SOLICITADO S/1000
520	PERFORACIÓN DE POZO TUBULAR PROFUNDO, CON PROVISIÓN Y MONTAJE DE TANQUE ELEVADO TIPO COPA METÁLICO DE 30.000 LITROS, ACOMETIDA EN MEDIA TENSIÓN TRIFÁSICA, PUESTO DE DISTRIBUCIÓN PROPIO, EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO EN LA COMUNIDAD INDIGENA MBOI JAGUA DISTRITO VILLA YGATHIMI DEPARTAMENTO DE CANENDIYU.					
	1	Elaboración de cartel con logotipo y letras en colores, de acuerdo al diseño correspondiente, incluido transporte y colocación.	1	un	2.241.000	2.241.000
	2	Transporte y montaje del equipo de perforación del tipo rotopercurador (máquina de porte grande).	1	ua	2.802.180	2.802.180
	3	Perforación de suelo hasta 30 m en diámetro de 12".	30	m	466.211	13.986.330
	4	Perforación en suelo duro de 30 hasta 100 metros en diámetro de 6"1/2.	70	m	349.845	24.489.150
	5	Perforación en suelo duro de 100 hasta 150 metros en diámetro de 6"1/2.	50	m	403.380	20.169.000
	6	Provisión y colocación de tubo PVC de 200 mm.	30	m	407.530	12.225.900
	7	Base de protección y sello sanitario.	30	m	29.050	871.500
	8	Limpieza y desarrollo con compresor, prueba de bombeo e informe final y análisis físico-químico y bacteriológicos del agua del pozo.	1	ua	5.187.500	5.187.500
	9	Terminación y registro de mampostería de 90x90x50 cm de medidas internas, en la boca del pozo con tapa de H"A°.	1	un	5.634.953	5.634.953

10	Provisión y montaje de tanque elevado tipo copa de 30.000 l de 15 m de altura (incluye base, escalera, pararrayo, baliza, transporte, montaje y obras civiles) en suelo arcilloso.	1	un	59.382.350	59.382.350
11	Pago a la ANDE por derecho de conexión y garantía de consumo (incluye trámites correspondientes).	1	ua	2.324.000	2.324.000
12	Suministro, montaje e instalación de un puesto de distribución aéreo de 25 KVA trifásico, con sus correspondientes equipos de protección, elementos de sujeción, operación electromecánica, sistema de puesta a tierra y gabinete para medición y limitadora de carga, incluido la provisión del transformador.	1	un	8.728.280	8.728.280
13	Suministro e instalación de caño galvanizado de 1"1/2, con sus curvas y elementos de fijación para electroducto de bajada de conductor desde el transformador.	1	un	785.595	785.595
14	Provisión y colocación de poste de H*A* 12/200 RCRII.	1	un	1.934.730	1.934.730
15	Provisión y colocación de poste de H*A* 12/300 RCRII.	1	un	2.713.270	2.713.270
16	Provisión y colocación de conductor aéreo de Aluminio de 35 mm <sup>2</sup> .	15	m	10.375	155.625
17	Provisión y montaje de estructura de Media Tensión tipo MTDH*1.	1	un	524.975	524.975
18	Provisión y montaje de estructura de Media Tensión tipo MTDH*5.	1	un	1.826.000	1.826.000
19	Provisión y montaje de estructura de Media Tensión tipo MTDH*7.	1	un	1.845.588	1.845.588
	Provisión e instalación de				

21	Construcción de caseta para tanque de productos químicos y bomba dosadora.	1	ua	1.883.453	1.883.453
22	Bomba dosadora de un cabezal con sus respectivos accesorios, conexión eléctrica e hidráulica a la red de carga del tanque elevado y kit de medidor de cloro residual (incluye caño de 1/2" de diámetro con llave de paso).	1	ua	2.324.000	2.324.000
23	Tanque de agua de polietileno de 250 l con tapa.	1	un	302.950	302.950
24	Provisión de Hipoclorito de Sodio al 12%.	50	l	4.316	215.800
25	Construcción de registro de mampostería con tapa de H"A" de 40x40x40 cm de medidas internas.	5	un	203.350	1.016.750
26	Excavación y volteo de tierra de 20x30 cm, con protección mecánica de ladrillo común sin argamasa, con provisión y colocación de electroducto de 1"1/2.	14	m	9.960	139.440
27	Provisión y conexión de conductores multifilares de 4x6 mm <sup>2</sup> , tipo taller, desde el corte total hasta el tablero de comando.	10	m	29.548	295.480
28	Provisión y conexión de conductores multifilares de 2x2 mm <sup>2</sup> , tipo taller, desde el tablero de comando hasta la baliza de señalización en el tanque elevado.	25	m	5.893	147.325
29	Provisión y conexión de conductores multifilares de 2x2 mm <sup>2</sup> , tipo taller, desde el tablero de comando hasta el tanque elevado para la boya de automatización.	25	m	5.893	147.325
30	Provisión y fijación de electroducto de 1" por el tanque elevado, desde la base del tanque hasta la boya de nivel.	25	m	1.743	34.860

31	Provisión y conexión de boya eléctrica de nivel Luise GL, cabo y contrapeso.	1	ua	212.148	212.148
32	Provisión de tablero de comando eléctrico para electrobomba de hasta 10 HP trifásico, con arranque suave, descargador de baja tensión, contactora de corte total, sistema de automatización, horómetro y indicadores de arranque y parada.	1	un	4.725.638	4.725.638
33	Montaje e instalación de tablero de comando eléctrico para una electrobomba de 10 HP, con arranque suave.	1	ua	1.025.880	1.025.880
34	Provisión y colocación de caño galvanizado de 2"1/2 de diámetro, con pared de 3 mm de espesor como mínimo, para la cañería de impulsión desde la boca de salida de la electrobomba hasta la boca del pozo, con sus respectivos accesorios de conexión galvanizados.	84	m	203.350	17.081.400
35	Provisión y conexión de cable de 4x4 mm <sup>2</sup> NYY tipo sumergible para alimentación de fuerza de la electrobomba de 10 HP desde el tablero de comando hasta la electrobomba.	85	m	20.750	1.763.750
36	Provisión de electrobomba sumergible de 7,5 HP trifásico, 380 V, con capacidad de altura manométrica a vencer 95 m.	1	un	13.155.500	13.155.500
37	Montaje e instalación de electrobomba sumergible trifásico con estructura tipo torre para la instalación con tubos galvanizado.	1	ua	3.494.300	3.494.300



38	Provisión y conexión de conductores multifilares de 3x1 mm <sup>2</sup> , tipo taller para alimentación de sensor de nivel de agua desde el tablero de comando a la electrobomba.	85	m	9.960	846.600
39	Provisión e instalación de accesorios en boca de pozo consistente en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 unidades de Codos de 90° de 2"1/2 de diámetro</li> <li>• 7 unidades de Alma doble de 2"1/2 de diámetro</li> <li>• 1 unidad de Tee de 2"1/2 de diámetro de H°G°.</li> <li>• 2 unidades de Unión doble de 2"1/2 de diámetro de H°G°.</li> </ul>	1	ua	930.430	930.430
40	Excavación y volteo de tierra de 20x40 cm, para colocación de caño PVC de alta presión de 2"1/2 de diámetro desde el registro del pozo hasta la base del tanque de agua.	2	m	7.221	14.442
41	Provisión y colocación de caño PVC de alta presión de 2"1/2 con sus respectivos accesorios de conexión, codos y reducciones galvanizados, para la cañería de impulsión desde la boca del pozo hasta la boca de carga del tanque elevado.	4	m	22.410	89.640
42	Excavación y volteo de tierra de 20x40 cm, con colchón de arena y protección mecánica, con provisión y colocación de caño PVC de alta presión de 2"1/2, para el sistema de drenaje y desborde del tanque elevado con construcción de	1	ua	402.135	402.135
43	Provisión y colocación de válvula de retención horizontal de 2"1/2, con sus respectivos accesorios de conexión en la boca del pozo, marca DECA, DOCOL o SIMILAR.		un	631.174	1.262.347

	44	Provisión y colocación de llave de paso de 4" tipo exclusiva de bronce marca DECA, DOCOL o similar.	2	un	1.850.900	3.701.800
	45	Provisión y colocación de llave de paso de 2"1/2 tipo exclusiva de bronce marca DECA, DOCOL o similar	6	un	627.480	3.764.880
	46	Provisión y montaje de alumbrado público tipo abierto, con lámpara de Ag de 250 W.	1	un	818.380	818.380
	47	Cerca de protección con tejido de alambre N°12 de 1,8 m de altura, malla N°5, postes de caño galvanizado de 2"1/2 de 3 m de longitud y 3 mm de espesor, muro de 40 cm de nivelación de mampostería de ladrillo común, revocado y portón de acceso de estructura de caño galvanizado de 1"1/4, pintado, con colocación de 5 cm de espesor de piedra triturada en toda la superficie interna de la cerca perimetral del pozo y tanque.	46	m	465.630	21.418.980
	48	Construcción de alisado de H"A° de 12 cm de espesor, con varilla de 6 mm armado en cruz cada 20 cm, para acceso vehicular de 1 m de ancho.	11	m	58.100	639.100
	49	Cimiento y muro de piedra bruta colocado de 40 cm de ancho.	10	m3	255.640	2.556.400
	50	Relleno y compactación.	70	m3	63.910	4.473.700
	51	Instalación de red de distribución en tuberías de PVC de 110 mm de diámetro para 6 kg/cm2, con adecuación y conexión a la red de distribución existente (Incluye tubo, accesorio de conexión,		m	71.380	7.709.040

*R.L.L.*

	52	Instalación de red de distribución en tuberías de PVC de 85 mm de diámetro para 6 kg/cm <sup>2</sup> , con adecuación y conexión a la red de distribución existente (Incluye tubo, accesorio de conexión, transporte del material y mano de obra).	700	m	33.200	23.240.000
	53	Instalación de red de distribución en tuberías de PE de 2" de diámetro para 10 kg/cm <sup>2</sup> , con adecuación y conexión a la red de distribución existente (Incluye tubo, accesorio de conexión, transporte del material y mano de obra).	800	m	18.592	14.873.600
<b>TOTAL</b>						<b>305.545.070</b>
<b>SON GUARANIES Trescientos cinco millones quinientos cuarenta y cinco mil setenta.-</b>						

<b>520 BLOQUE DE 2 AULAS DE 5,80 X 6,80 - UTILIZANDO VIGA DE H<sup>2</sup>A<sup>2</sup></b>						
O.G	Item	DESCRIPCIÓN	U/m	CANT.	PRE UNIT.	TOTAL SOLICITADO BASISID
	1.	Preparación de la obra				
		b- Limpieza y preparación del terreno	M2	186	1.500	279.000
		c- Replanteo	M2	186	2.800	520.800
	2.	Letrero Oficial	GL.	1	1.500.000	1.500.000
	4.	Excavación y carga de cemento con PBC.	M3	33	350.000	11.550.000
	5.	Estructura de H <sup>2</sup> A <sup>2</sup> :				
		b2- Vigas y dado de H <sup>2</sup> A <sup>2</sup>	M3	3	2.000.000	6.000.000
		d- Encadenados de H <sup>2</sup> A <sup>2</sup>	M3	5	2.000.000	10.000.000
	6.	Muros de nivelación :				
		a- De 0,45 cm.	M2	14	115.000	1.610.000
		b- De 0,30 cm.	M2	38	95.000	3.610.000
		c- De 0,60 cm.	M2	3	75.000	225.000
	7.	Relleno y apisonado de interiores	M3	138	25.000	3.450.000
	8.	Aislación asfáltica :				
		a- De paredes	M2	15	25.000	375.000
	9.	Muros de elevación :				
		a- De 0,30 para revocar	M2	13	75.000	975.000
		b- De 0,15 para revocar	M2	10	75.000	750.000
		c- De 0,30 visto ambas caras de ladrillos comunes	M2	69	75.500	5.209.500
		d- De 0,30 visto a una cara				

		e- De 0,15 visto a una cara de ladrillos comunes	M2	105	65.000	6.825.000
10.	<b>Pilares :</b>					
		b- De 0,45 x 0,45 visto para corredor	ML	15	50.000	750.000
12.	<b>Techo :</b>					
		c- De tejas y tejuelones prensadas a maquina c/tirantes de H°	M2	247	250.000	61.750.000
13.	<b>Revoques :</b>					
		a- De paredes interior y exterior a una capa	M2	191	25.000	4.775.000
14.		Contrapiso de H° de cascotes	M2	173	25.000	4.325.000
15.		Piso de baldosa base gris	M2	173	67.500	11.677.500
16.		Zocalo base gris	ML	100	25.000	2.500.000
18.	<b>Aberturas metálicas :</b>					
		a- Ventanas tipo balancines	M2	21	350.000	7.350.000
		b- Puerta metálica de 1,20 x 2,10	UN.	3	350.000	1.050.000
20	<b>Afeizar de ventanas :</b>					
		c- De revoque 1 : 3 ( cemento - arena )	ML	15	25.000	375.000
21	<b>Pinturas :</b>					
		a- De paredes al agua	M2	191	20.000	3.820.000
		c- De pilares vistos con antimoho incoloro	M2	28	20.000	560.000
		e- De viga cumbrera y galeria al barniz	M2	43	20.000	860.000
		f- De aberturas metálicas con pintura sintética	M2	21	20.000	420.000
		g- De ladrillos vistos con antimoho incoloro	M2	241	20.000	4.820.000
		h- De techo con aceite de lino	M2	247	20.000	4.940.000
		i- De puerta metálica con pintura sintética	M2	17	20.000	340.000
		j- De tirantes y listones al barniz	M2	143	20.000	2.860.000
23.		Vidrios dobles	M2	21	115.000	2.415.000
24.		Instalación eléctrica c/ artefactos electricos y obras exteriores	GL.	1	7.500.000	7.500.000
25.	<b>Mobiliarios :</b>					
		a- Pizarrones	UN.	3	1.500.000	4.500.000

Son Guaranies Doscientos veinti siete millones doscientos sesenta y seis mil ochocientos.-

227.266.800

**520 SS.HH. TIPO DE 4,40 X 6,15 – PARA ALUMNOS Y PROFESORES**

O.G	Item	DESCRIPCIÓN	U/m	CANT.	P. UNIT	TOTAL SOLICITADO BASENO	
	1.	Preparación de la obra					
		b- Limpieza y preparación del terreno	M2	27	1.500	40.500	
		c- Replanteo	M2	27	2.800	75.600	
	2.	Letrero Oficial	GL.	1	570.000	570.000	
	4.	Excavación y carga de cimientó con PBC.	M3	10	350.000	3.500.000	
	5.	Estructura de H° A° :					
		d- Encadenados de H° A°	M3	3	2.000.000	6.000.000	
	6.	Muros de nivelación :					
		b- De 0,30 cm.	M2	13	75.000	975.000	
	7.	Relleno y apisonado de interiores	M3	9	25.000	225.000	
	8.	Aislación asfáltica :					
		a- De paredes	M2	6	25.000	150.000	
	9.	Muros de elevación :					
		b- De 0,15 para revocar	M2	55	75.000	4.125.000	
		d- De 0,30 visto a una cara de ladrillos comunes	M2	48	75.000	3.600.000	
		e- Envarillado de paredes(3 por hilada c/ varilla de 8")	Ml	11	25.000	275.000	
	12.	Techo :					
		c- De tejas y tejuelones prensadas a maquina c/tirantes de H°	M2	43	250.000	10.750.000	
		d- Tirantes de 2" x 5" y listón de boca de 2"x3"	GL	1	1.500.000	1.500.000	
	13.	Revoques :					
		a- De paredes interior y exterior a una capa	M2	162	25.000	4.050.000	
		Contrapiso de H° de					

16.	Zocalo calcáreo	ML	3	25.000	75.000
17.	Aberturas de Madera				
	a. Puerta tablero	M2	5	40.000	200.000
	b. Para boxes enchapados en formica	UN	5	200.000	1.000.000
18.	Aberturas metálicas :				
	a- Ventanas tipo balancines	M2	4	250.000	1.000.000
20	Alfeizar de ventanas :				
	c- De revoque 1 : 3 ( cemento - arena )	ML	7	25.000	175.000
21	Pinturas :				
	a- De paredes al agua	M2	66	20.000	1.320.000
	c- De aberturas de madera con barniz sintético	M2	10	20.000	200.000
	f- De aberturas metálicas con pintura sintética	M2	4	20.000	80.000
	g- De ladrillos vistos con antimoho incoloro	M2	48	20.000	960.000
	h- De techo con aceite de lino	M2	43	20.000	860.000
	j- De tirantes y listones de boca al barniz	M2	24	20.000	480.000
22	Revestimientos				
	a. De azulejos de 0,15 x 0,15	M2	98	65.000	6.370.000
23.	Vidrios dobles	M2	4	115.000	460.000
24.	Instalación eléctrica c/ artefactos eléctricos y obras exteriores	GL.	1	10.000.000	10.000.000
39.	Instalación Sanitaria :				
	a. Agua corriente – desague cloacal – cámara de inspección y artefactos sanitarios completos	GL.	1	1.000.000	1.000.000
	b. Cámara septica tipo 2 de 2 x 5	UN.	1	1.000.000	1.000.000
	c. Pozo absorbente tipo 2 de 2,50 x 3	UN.	1	100.000	100.000
26	Limpieza final	M2	27	250.000	6.750.000

<b>TOTAL INFRAESTRUCTURA</b>						<b>602.657.970</b>
------------------------------	--	--	--	--	--	--------------------

**II. FORTALECIMIENTO**

**GASTOS DE CAPACITACIÓN - MISIONALES**

O.G.	ITEM	DESCRIPCIÓN	DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL SOLICITADO SAS/BD
<b>PERSONAL CONTRATADO</b>						
<b>260</b>	<b>1</b>	<b>A. Campaña de Difusión</b>				
		Difusión , Visitas Domiciliarias para convocatoria a capacitaciones, Entrega de Materiales		16	400.000	6.400.000
<b>260</b>		Honorarios Profesionales (Diseño y edición de materiales)		35	3.500.000	14.000.000
<b>SUB TOTAL</b>				<b>51</b>		<b>20.400.000</b>
<b>CAPACITACIÓN</b>						
<b>260</b>	<b>2</b>	<b>B) Electricidad domiciliaria</b>				
		Concepto básico de Electricidad	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Electricidad domiciliaria	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Ley de OHM	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Seguridad laboral y prevención de riesgos	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Conocimiento y uso de herramientas	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Practica de instalaciones domiciliarias	Hs cátedras	50	400.000	20.000.000
<b>SUB TOTAL</b>				<b>100</b>	<b>2.400.000</b>	<b>40.000.000</b>
<b>260</b>	<b>3</b>	<b>C) Fontanería domiciliaria</b>				
		Concepto básico de Fontanería	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Fontanería domiciliaria y redes sanitarias	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Seguridad laboral y prevención de riesgos	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Conocimiento y uso de herramientas	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Practica de instalaciones domiciliarias	Hs cátedras	50	400.000	20.000.000
<b>SUB TOTAL</b>				<b>0</b>	<b>2.000.000</b>	<b>36.000.000</b>
<b>260</b>	<b>4</b>	<b>D) Construcciones civiles</b>				
		Concepto básico de		10	400.000	

		Sistema métrico y nivelación	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Reconocimiento de suelo y aislación	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
260	5	Preparación de arga masa (mortero)	Hs cátedras	10	400.000	4.000.000
		Seguridad laboral y prevención de riesgos	Hs cátedras	12	400.000	4.800.000
		Practica	Hs cátedras	50	400.000	20.000.000
		<b>SUB TOTAL</b>		<b>112</b>	<b>2.000.000</b>	<b>44.800.000</b>
260	6	E) Instalaciones agua.				
		Concepto básico del agua y su importancia	Hs cátedras	15	400.000	6.000.000
		Riesgo de mal uso del agua	Hs cátedras	20	400.000	8.000.000
		Manejo racional del agua	Hs cátedras	15	400.000	6.000.000
		Tratamiento del agua	Hs cátedras	15	400.000	6.000.000
		Seguridad e higiene	Hs cátedras	15	400.000	6.000.000
		<b>SUB TOTAL</b>		<b>80</b>	<b>2.000.000</b>	<b>32.000.000</b>
260	7	F) Administración básica para comisiones vecinales				
		Concepto basico de administracion y su importancia	Hs cátedras	15	400.000	6.000.000
		Proceso de transparencia en la gestion	Hs cátedras	15	400.000	6.000.000
		Costos, Presupuesto y balance. Elaboracion de Planillas	Hs cátedras	15	400.000	6.000.000
		Rendición de Cuentas	Hs cátedras	20	400.000	8.000.000
		Mecanismos de control	Hs cátedras	15	400.000	6.000.000
		<b>SUB TOTAL</b>		<b>80</b>	<b>2.000.000</b>	<b>32.000.000</b>
260	8	G) Fortalecimiento de la Comunidad como Organización				
		Concepto basico de comunidad, organización y gestión	Hs cátedras	14	400.000	5.600.000
		Trabajo en equipo	Hs cátedras	12	400.000	4.800.000
		Responsabilidades y roles dentro de la organización	Hs cátedras	14	400.000	5.600.000

		Elaboracion y manejo de documentos formales de la comunidad utilizando la tecnologia actual (digitalizacion)	His cátedras	12	400.000	4.800.000
		<b>SUB TOTAL</b>		<b>52</b>	<b>1.600.000</b>	<b>20.800.000</b>
140	9	Coordinación Técnica del PIDS		60	400.000	24.000.000
		<b>SUB TOTAL GASTOS DE</b>		<b>625</b>		<b>280.000.000</b>

### MATERIALES E INSUMOS PARA CAPACITACIONES

330		<b>PRODUCTOS DE PAPEL, CARTON E IMPRESOS</b>				-
		Papel de escritorio y Carton	GL	4	1.500.000	6.000.000
		Productos de papel y carton	GL	4	2.000.000	8.000.000
						-
340	3	<b>BIENES DE CONSUMO DE OFICINA E</b>				-
		Útiles de Oficina e Insumos	GL	4	2.000.000	8.000.000
		Útiles y Materiales Eléctricos	GL	4	2.000.000	8.000.000
		<b>SUB TOTAL MATERIALES E INSUMOS</b>				<b>30.000.000</b>

### PREINVERSIÓN

O.B.	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL SOLICITADO SAS/BD
	1	SERVICIOS TECNICOS Y PROFESIONALES				
260		Consultorías, Asesoría, e Investigaciones Pre inversión Honorarios de Profesionales Ingenieros, Arquitectos y Técnicos	GL	1	12.000.000	12.000.000
260		Diseño del Proyecto, Honorarios para Profesionales encargados del Diseño del Proyecto	GL	1	8.000.000	8.000.000

260		Pago a Especialistas Técnicos por trabajos de reconocimiento y levantamiento de datos, determinación del problema, fortalezas y debilidades de la comunidad, informaciones previas a la elaboración del Proyecto	1	1	8.642.995	8.642.995
260		Reuniones de Elaboración del Proyecto, coordinación de tareas y funciones específicas.	1	1	5.328.985	5.328.985
260		Gestiones de Documentos necesarios para llevar adelante el proyecto en cumplimiento de las formalidades requeridas por los entes administrativos y contralores.	1	1	7.000.000	7.000.000
<b>SUB TOTAL PRE INVERSION</b>						<b>40.971.980</b>
<b>TOTAL FORTALECIMIENTO GS</b>						<b>320.971.980</b>

### GASTOS ADMINISTRATIVOS

O.B.	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL SOLICITADO SAS/BD
	1	PERSONAL CONTRATADO				
140		Honorarios Profesionales (Contador)	MESES	4	3.000.000	12.000.000
140		Honorarios Administrador	MESES	4	3.000.000	12.000.000
140		Asistente de Administración	MESES	4	1.500.000	6.000.000
	2	PASAJES Y VIATICOS				
230		Viaticos y Movilidad, Comunicación	MESES	4	4.000.000	16.000.000
		ALQUILERES Y				

250	Alquiler de Edificios y Locales	MESES	4	1.500.000	6.000.000
	SERVICIOS TECNICOS Y PROFESIONALES				
140	De informática y sistemas computarizados	GL	1	9.000.000	9.000.000
260	Imprenta, Publicaciones y reproducciones		4	750.000	3.000.000
260	Servicios Bancarios		4	1.200.000	4.800.000
	PRODUCTOS DE PAPEL, CARTON E IMPRESOS				
330	Papel de escritorio y Carton	GL	1	3.000.000	3.000.000
330	Productos de papel y carton	GL	1	3.000.000	3.000.000
	BIENES DE CONSUMO DE OFICINA E INSUMOS				
340	Útiles de Oficina e Insumos	GL	1	3.000.000	3.000.000
340	Útiles y Materiales Eléctricos	GL	1	3.000.000	3.000.000
	<b>TOTAL GASTOS ADMINISTRATIVOS</b>				<b>80.800.000</b>
<b>TOTAL GENERAL SOLICITADO SAS</b>					<b>1.004.429.950</b>

<b>DETALLE DE CONTRAPARTIDA</b>					
<b>LETRINAS SANITARIAS CONTRAPARTIDA GLOBAL</b>					
ITEMS	RUBRO	U/m	CANT.	PRE UNIT.	PRE. TOTAL
1	Letrina	gl	45	2.351.000	105.795.000
Guaraníes Ciento Cinco Millones Setecientos Noventa y Cinco Mil.-					105.795.000

1	Mano de Obra arreglo de camino de acceso a la comunidad	gl	240	56.260	13.502.400
2	Mano de Obra ayudantes para Perforación de Pozo e Instalación de Tanque y Sistema de Distrib. De Agua	un	960	56.260	54.009.600
3	Mano de Obra ayudantes para construcción de Aulas y Baños Sexados	un	420	56.260	23.629.200
4	Mano de Obra ayudantes para excavación de fosas y armaje de letrinas	un	165	56.260	9.301.795

## RESUMEN GENERAL

DESCRIPCIÓN		MONTO GS.	%
1	PERFORACIÓN DE POZO TUBULAR PROFUNDO, CON PROVISIÓN Y MONTAJE DE TANQUE ELEVADO TIPO COPA METÁLICO DE 30.000 LITROS, ACOMETIDA EN MEDIA TENSIÓN TRIFÁSICA, PUESTO DE DISTRIBUCIÓN PROPIO, EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN LA COMUNIDAD INDIGENA MBOI JAGUA DISTRITO VILLA YGATIMI DEPARTAMENTO DE CANENDIYU.	305.545.070	
2	BLOQUE DE 3 AULAS DE 5,80 X 6,80 - UTILIZANDO VIGA DE HºAº	227.266.800	
3	SS.HH. TIPO DE 4,40 X 6,15 - PARA ALUMNOS Y PROFESORES	69.846.100	
	<b>TOTAL INFRAESTRUCTURA</b>	<b>602.657.970</b>	<b>60%</b>
4	<b>FORTALECIMIENTO</b>	<b>320.971.980</b>	<b>32%</b>
5	<b>GASTOS ADMINISTRATIVOS</b>	<b>80.800.000</b>	<b>8%</b>
	<b>TOTAL FINAL</b>	<b>1.004.429.950</b>	<b>100%</b>