

**ANEXO N°6  
OFERTA ECONÓMICA**

El Oferente deberá indicar mediante la siguiente tabla todos los gastos que involucre el total de los servicios a que se refieren las presentes Bases. Los gastos deberán ser detallados por actividad, en pesos chilenos.

<b>Nombre Establecimiento</b>	<b>Escuela El Roble</b>
<b>Comuna</b>	<b>Yungay</b>
<b>Nombre o Razón social</b>	
<b>Rut Oferente</b>	

<b>PARTIDAS</b>	<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>CANT*</b>	<b>PRECIO UNITARIO (\$)</b>	<b>PRECIO TOTAL (\$)</b>
<b>1. INSTALACIÓN DE FAENAS</b>	<b>1.1 CONSTRUCCIONES PROVISORIAS</b>					
	<b>1.1.1</b>	<b>OFICINA DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA</b>	<b>mes</b>	<b>8</b>		
	<b>1.1.2</b>	<b>BODEGA DE MATERIALES Y HERRAMIENTAS</b>	<b>mes</b>	<b>8</b>		
	<b>1.1.3</b>	<b>COMEDORES DE TRABAJADORES</b>	<b>mes</b>	<b>8</b>		
	<b>1.1.4</b>	<b>SERVICIOS HIGÉNICOS</b>	<b>mes</b>	<b>8</b>		
	<b>1.1.5</b>	<b>CORRECTO MANEJO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE OBRA</b>	<b>gl</b>	<b>1</b>		
	<b>1.1.6</b>	<b>CIERRE PROVISORIO</b>	<b>gl</b>	<b>1</b>		

	<b>1.2 LETRERO DE OBRA</b>				
	<b>1.2.1</b>	<b>EJECUCIÓN E INSTALACIÓN LETRERO DE OBRA</b>	<b>unidad</b>	<b>1,0</b>	
	<b>1.3 ENERGÍA Y SERVICIOS</b>				
	<b>1.3.1</b>	<b>SUMINISTRO DE ENERGÍA INSTALACIONES</b>	<b>unidad</b>	<b>6</b>	
	<b>SUB TOTAL PARCIAL 1</b>				
<b>2. CONSERVACIÓN DE FACHADAS Y REPOSICIÓN E INCORPORACIÓN DE AISLACIÓN TÉRMICA</b>	<b>2.1 AISLACIÓN TÉRMICA EN MUROS</b>				
	<b>2.1.1</b>	<b>RETIRO DE OBJETOS EN FACHADA</b>	<b>gl</b>	<b>1</b>	
	<b>2.1.2</b>	<b>M1 EIFS SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA</b>	<b>m2</b>	<b>136.43</b>	
	<b>2.1.3</b>	<b>PLACA DE FIBROCEMENTO SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA</b>	<b>m2</b>	<b>13.05</b>	
	<b>2.1.4</b>	<b>M2 TABIQUE PERIMETRAL DE METALCOM CON TERMINACIÓN EIFS</b>			
	<b>2.1.4.1</b>	<b>INSTALACIÓN DE TABIQUERÍA</b>	<b>m2</b>	<b>47.88</b>	
	<b>2.1.4.2</b>	<b>AISLANTE TÉRMICO ENTRE PIES DERECHOS DE TABIQUE</b>	<b>m2</b>	<b>47.88</b>	
	<b>2.1.4.3</b>	<b>INSTALACIÓN DE AISLACIÓN CONTINUA Y BARRERA HIDRÓFUGA</b>	<b>m2</b>	<b>47.88</b>	
	<b>2.1.4.4</b>	<b>INSTALACIÓN REVESTIMIENTO TINGLADO DE FIBROCEMENTO</b>	<b>m2</b>	<b>47.88</b>	
	<b>2.1.5</b>	<b>M3 TABIQUERÍA INTERIOR AISLADO</b>			

	2.1.5.1	INSTALACIÓN DE TABIQUERÍA METÁLICA	m2	71.27		
	2.1.5.2	AISLANTE TÉRMICO ENTRE PIES DERECHOS DE TABIQUE	m2	71.27		
	2.1.5.3	TERMINACIÓN INTERIOR DE PLACAS YESO CARTÓN	m2	71.27		
<b>2.2 AISLACIÓN TÉRMICA EN TECHUMBRE</b>						
	2.2.1	C1 SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA TECHUMBRE CON CERCHA, CIELO RASO Y AISLACION DE LANA DE VIDRIO				
	2.2.1.1	PERFIL TIPO OMEGA	m2	236.39		
	2.2.1.2	AISLACION DE LANA DE VIDRIO	m2	236.39		
	2.2.1.3	TERMINACIÓN INTERIOR DE PLACA YESO CARTÓN	m2	236.39		
	2.2.1.4	INSTALACIÓN DE CORNISAS	mL	174		
	2.2.1.5	PINTURA DE CIELOS Y CORNISAS	m2	236.39		
	2.2.2	GATERAS	unidad	5		
	2.2.3	CELOSÍAS DE VENTILACIÓN	unidad	4		

	<b>2.2.4</b>	<b>CIELO EN ESCLUSA</b>				
	<b>2.2.4.1</b>	<b>INSTALACIÓN DE TABIQUERÍA METALCOM</b>	<b>m2</b>	<b>20.88</b>		
	<b>2.2.4.2</b>	<b>AISLANTE TÉRMICO ENTRE PIES DERECHOS DE TABIQUE</b>	<b>m2</b>	<b>20.88</b>		
	<b>2.2.4.3</b>	<b>TERMINACIÓN INTERIOR DE PLACA YESO CARTÓN</b>	<b>m2</b>	<b>20.88</b>		
	<b>2.2.4.4</b>	<b>TERMINACIÓN SUPERIOR DE PLACA DE TERCIADO</b>	<b>m2</b>	<b>20.88</b>		
<b>2.3 MEJORAMIENTO EN MUROS TECHUMBRES Y PISOS</b>						
	<b>2.3.1</b>	<b>PINTURA MUROS INTERIORES EN RECINTOS INTERVENIDOS</b>	<b>ml</b>	<b>59.42</b>		
	<b>2.3.2</b>	<b>PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS</b>	<b>m2</b>	<b>13.08</b>		
	<b>2.3.3</b>	<b>REPOSICIÓN DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA</b>				
	<b>2.3.3.1</b>	<b>DESARME DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA, CERCHAS Y CIELO</b>	<b>m3</b>	<b>239.07</b>		
	<b>2.3.3.2</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA TECHUMBRE</b>	<b>m2</b>	<b>267.72</b>		
	<b>2.3.3.3</b>	<b>CERCHA DE MADERA</b>	<b>unidad</b>	<b>1</b>		
	<b>2.3.3.4</b>	<b>PLACA OSB</b>	<b>m2</b>	<b>325.19</b>		
	<b>2.3.3.5</b>	<b>BARRERA DE HUMEDAD</b>	<b>m2</b>	<b>325.19</b>		

	2.3.3.6	INSTALACIÓN DE CUBIERTA PV4 DE 0.5 MM ANTICONDENSANTE	m2	325.19		
	2.3.4	CANALIZACION DE AGUAS LLUVIAS	ml	32.44		
	2.3.5	BAJADAS DE AGUAS LLUVIAS	ml	13.2		
	2.3.6	RECAMBIO CIELO DE ALEROS	m2	43.69		
	2.3.7	TAPACANES DE MADERA	ml	72.44		
	2.3.8	INSTALACIÓN PAVIMENTO CERAMICO	m2	27.88		
	<b>SUB TOTAL PARCIAL 2</b>					
<b>3. CONSERVACIÓN DE SUPERFICIE VIDRIADA</b>	<b>3.1 RECAMBIO Y MODIFICACION DE VENTANAS</b>					
	3.1.1	RETIRO DE VENTANA	unidad	13		
	3.1.2	NIVELACION DE MARCOS	ml	92.3		
	3.1.3	PREMARCOS DE MADERA DE 2X8"	ml	29.34		
	3.1.4	PREMARCOS DE MADERA DE 2X14"	ml	92.3		
	3.1.5	DVH LAMINADO 3+3/12/6 PAÑO PROYECTANTE + FIJO	m2	11.64		
	3.1.6	DVH 5/10/5 PAÑO PROYECTANTE + FIJO	m2	10.69		
	3.1.7	DVH 5/10/5 PAÑO PROYECTANTE	m2	3.15		
	3.1.8	DVH 5/10/5 PAÑO FIJO	m2	46.27		

	3.1.9	DVH 5/10/5 PAÑO CORREDERA	m2	5.46			
	3.2	PROTECCIÓN SEGURIDAD EN VENTANAS					
	3.2.1	PROTECCION DE SEGURIDAD	m2	14.79			
	<b>SUB TOTAL PARCIAL 3</b>						
<b>4. RECAMBIO Y MODIFICACION DE PUERTAS</b>	<b>4.1 RECAMBIO DE PUERTAS</b>						
	4.1.1	PUERTAS SIMPLES					
	4.1.1.1	PUERTA SIN AISLACION CON MIRILLA P1 0.9X2.00 M	unidad	3			
	4.1.1.2	PUERTAS SIMPLES P2	unidad	3			
	4.1.1.3	PUERTAS SIMPLES P3	unidad	1			
	4.1.2	PUERTA DE SEGURIDAD					
	4.1.2.1	PUERTA DE SEGURIDAD EN OFICINA	unidad	1			
	4.1.2.2	PUERTA DE SEGURIDAD TERMICA P5	unidad	1			
	4.1.3	PV DVH LAMINADO 5/10/5	m2	26.4			
	4.1.4	MALLA MOSQUITERA	unidad	1			
	<b>SUB TOTAL PARCIAL 4</b>						
	<b>5. OTROS</b>	<b>5.1 EXTERIORES</b>					

	5.1.1	INSTALACION DE GRAVILLA PERIMETRAL	M3	4.26			
	5.1.2	POZOS ABSORVENTES	unidad	4.00			
	5.1.3	EJECUCION DE RADIER Y ESCALON	m2	58.6			
6. ELECTRICIDAD	<b>6.1 OBRAS CIVILES</b>						
	6.1.1	ZANJAS	ML	25			
	6.1.2	OBRAS CIVILES	gl	1			
	<b>6.2 PUESTA A TIERRA DE BAJA TENSIÓN</b>						
	6.2.1	CONDUCTOR DESNUDO 2/0 AWG	ML	13			
	6.2.2	EXCAVACIÓN	M3	8.4			
	6.2.3	TERMOFUSIÓN CADWELD	UN	9			
	6.2.4	ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA	unidad	1			
	6.2.5	CAMARA DE REGISTRO	unidad	1			
	6.2.6	ADITIVO GEL	KG	20			
	<b>6.3 CONDUCTORES (ALIMENTADORES, CIRCUITOS, EQUIPOS DE EMERGENCIA)</b>						
	6.3.1	ALIMENTADORES					
	6.3.1.1	AL-00					

	6.3.1.1.1	CABLE H07Z1-K 6 mm2	ml	60		
	6.3.1.1.2	CABLE H07Z1-K 4 mm2	ml	30		
	6.3.1.2	SAL -PTBT				
	6.3.1.2.1	CABLE H07Z1-K 6 mm2	ml	45		
	6.3.1.2.2	CABLE H07Z1-K 4 mm2	ml	45		
	6.3.2	CIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN				
	6.3.2.1	ALUMBRADO				
	6.3.2.1.1	CABLE H07Z1-K 1.5 mm2	ml	200		
	6.3.2.1.2	CABLE H07Z1-K 2.5 mm2	ml	400		
	6.3.3	ENCHUFES, FUERZA				
	6.3.3.3.1	CABLE H07Z1-K 1.5 mm2	ml	225		
	6.3.3.3.2	CABLE H07Z1-K 2.5 mm2	ml	450		
	6.3.3.3.3	CABLE H07Z1-K 4 mm2	ml	30		
<b>6.4 TABLERO</b>						
	6.4.1	TABLERO TG-AF	unidad	1		
	6.4.2	VARIOS TABLEROS Y EMPALME	gl	1		
<b>6.5 CANALIZACIÓN CONDUIT</b>						

	<b>6.5.1</b>	<b>CAÑERÍA DE PVC RÍGIDA TIPO CONDUIT SCHEDULE 40 SUBTERRANEOS</b>				
	<b>6.5.1.1</b>	<b>CONDUIT PVC 20 mm</b>	<b>ml</b>	<b>45</b>		
	<b>6.5.1.2</b>	<b>CONDUIT PVC 25 mm</b>	<b>ml</b>	<b>45</b>		
	<b>6.5.2</b>	<b>CONDUIT DE ACERO EMT</b>				
	<b>6.5.2.1</b>	<b>CAÑERÍA EMT ½"</b>	<b>ml</b>	<b>200</b>		
	<b>6.5.2.2</b>	<b>CAÑERÍA EMT ¾"</b>	<b>ml</b>	<b>100</b>		
	<b>6.5.2.2.3</b>	<b>CAÑERÍA EMT 1"</b>	<b>ml</b>	<b>30</b>		
	<b>6.5.3</b>	<b>CAÑERÍA DE PLASTICO RIGIDA RETARDANTE A LA LLAMA Y LIBRE DE HALOGENO</b>				
	<b>6.5.3.1</b>	<b>TUBERÍA T.P.L.H.E 20</b>	<b>ml</b>	<b>300</b>		
	<b>6.5.3.2</b>	<b>TUBERÍA T.P.L.H.E 20</b>	<b>ml</b>	<b>200</b>		
	<b>6.5.3.3</b>	<b>TUBERÍA T.P.L.H.E 20</b>	<b>ml</b>	<b>100</b>		
	<b>6.5.4</b>	<b>CAJAS</b>				
	<b>6.5.4.1</b>	<b>CAJAS DE DISTRIBUCIÓN</b>	<b>un</b>	<b>200</b>		
	<b>6.5.5</b>	<b>FERRETERIA DE MONTAJE Y FIJACIONES</b>				
	<b>6.5.5.1</b>	<b>FERRETERIA DE MONTAJE Y FIJACIONES</b>	<b>gl</b>	<b>1</b>		
<b>6.6 CENTRO DE ALUMBRADO Y ENCHUFES</b>						
	<b>6.6.1</b>	<b>ENCHUFES</b>				

	6.6.1.1	ENCHUFE DOS MODULOS	unidad	9		
	6.6.1.2	ENCHUFE TRES MODULOS	unidad	10		
	6.6.1.3	ENCHUFE BOX	unidad	1		
	6.6.1.4	ENCHUFE FUERZA DOBLE	unidad	5		
	6.6.2	INTERRUPTORES				
	6.6.2.1	INTERRUPTOR UN EFECTO	unidad	7		
	6.6.2.2	INTERRUPTOR DOS EFECTO	unidad	4		
	6.6.2.3	INTERRUPTOR TRES EFECTOS	unidad	4		
	6.6.3	EQUIPOS DE ILUMINACIÓN				
	6.6.3.1	PANEL LED SOBREPUESTO	unidad	44		
	6.6.3.2	EQUIPO HERMÉTICO CON PLACA LED	unidad	23		
	6.6.3.3	FOCO LED HERMÉTICO	unidad	1		
	6.6.3.4	PROYECTO LED AREA	unidad	4		
	6.6.3.5	KIT DE EMERGENCIA LED	unidad	6		
	6.6.3.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	unidad	4		
<b>6.7 CANALIZACION CORRIENTES DEBILES</b>						
	6.7.1	PROYECTOR, TV, CITOFONÍA				

	6.7.1.1	TUBERÍA EMT				
	6.7.1.1.1	TUBERÍA EMT ½"	ml	30		
	6.7.1.1.2	TUBERÍA EMT ¾"	ml	30		
	6.7.1.2	CAÑERÍA DE PVC RIGIDA TIPO CONDUIT SCHEDULE 40 SUBTERRANEO				
	6.7.1.2.1	TUBERÍA T.P.L.H.E 20	ml	50		
	6.7.1.2.2	TUBERÍA T.P.L.H.E 25	ml	50		
	6.7.1.2.3	TUBERÍA T.P.L.H.E 32	ml	10		
	6.7.1.3	CABLE Y CONECTOR HDMI	gl	1		
<b>6.8 INTERVENCION Y RETIRO DE INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE</b>						
	6.8.1	INTERVENCION Y RETIRO	GL	1		
<b>6.9 PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO</b>						
	6.9.1	PRUEBA Y PUESTA EN SERVICIO	gl	1		
<b>6.10 EMPALME</b>						
	6.10.1	TRAMITES T1 Y DESARROLLO DE PLANOS AS BUILTS	gl	1		
	6.10.2	SOLICITUD DE AUMENTO DE POTENCIA	gl	1		
	6.10.3	ENTREGA DE MUESTRA Y ASEO FINAL	GL	1		

	<b>7 ASEO Y ENTREGA FINAL</b>					
<b>7.1</b>	<b>ASEO Y ENTREGA FINAL</b>	<b>GL</b>	<b>1</b>			
	<b>SUB TOTAL PARCIAL 5</b>					
<b>SUBTOTAL - COSTO DIRECTO</b>						
<b>GASTOS GENERALES</b>				<b>X%</b>		
<b>UTILIDADES</b>				<b>X%</b>		
<b>SUBTOTAL NETO</b>						
<b>I.V.A</b>				<b>19%</b>		
<b>TOTAL</b>						

\*Nota: Las cantidades de obra son referenciales, el oferente deberá realizar su propia cubicación.

Fecha: \_\_\_\_\_ Nombre y Firma Rep. Legal: \_\_\_\_\_