



**OBRA: ACTUALIZACIÓN Y ADECUACIÓN DE LA INTALACIÓN ELECTRICA DE LOS PABELLONES DE SALUD PÚBLICA,  
CIENCIAS BÁSICAS Y ANATOMÍA DE LA FCV**

**IMPORTANTE: El oferente DEBERÁ incluir en el presupuesto de la oferta, los precios unitarios y los totales de cada ítem**

**COMPUTO Y PRESUPUESTO**

RUBRO	ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	P. UNIT.	PRECIO TOTAL
1		<b>ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>				
	1.1	<b>CANERÍA DE DISTRIBUCIÓN, CÁMARAS Y PILARES DE DERIVACIÓN</b>				
	1.1.1	Pilares de derivación	Cant.	2		
	1.1.2	Tableros seccionales de pilar	Cant.	2		
	1.1.3	Malla protectora de advertencia	Cant.	25		
	1.1.4	Gab. de chapa estancos 60x60x20 con contratapa	Cant.	2		
	1.1.5	Barras de cobre para el conecionado y soportes epoxi	Cant.	1		
	1.1.6	Cable subterráneo 3x35+1x16	Cant.	30		
	1.1.7	Cable subterráneo 4x6	Cant.	40		
	1.2	<b>SISTEMA DE PUESTA A TIERRA</b>				
	1.2.1	Puesta a tierra (perforación jabalina, cámara y accesorios)	Cant.	1		
	1.2.2	Cable desnudo 1x50 mm <sup>2</sup>	Cant.	30		
	1.2.3	Global accesorios	Cant.	1		
2		<b>PABELLON DE SALUD PUBLICA</b>				
	2.1	<b>TABLEROS</b>				
	2.1.1	<b>TABLERO TS1.1</b>				
	2.1.1.1	TS1 - Termomag. Siemens 4x50 tipo C 6KA	Cant.	1		
	2.1.1.2	TS1 - Termomag. Siemens 4x25 tipo C 6KA	Cant.	4		
	2.1.1.3	TS1 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.1.4	TS1 - Termomag. Siemens 4x15 tipo C	Cant.	1		
	2.1.1.5	TS1 - Barras de cobre para el conecionado y soportes epoxi	Cant.	1		
	2.1.1.6	TS1 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.1.7	TS1.1.1/ TS1.1.2/ TS1.1.3 -Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	12		
	2.1.1.8	TS1.1.1/ TS1.1.2/ TS1.1.3 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	3		
	2.1.1.9	Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	3		
	2.1.1.10	TS1.1 - Termomag. Siemens 2x25A tipo C	Cant.	3		
	2.1.1.11	TS1.1 - Disyuntor diferencial 2x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.1.12	TS1.1 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	5		
	2.1.1.13	TS1.1 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	2		
	2.1.1.14	TS1.1 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	1		
	2.1.1.15	TS1.1 - Termomag. Siemens 4x25A tipo C	Cant.	1		
	2.1.1.16	TS1.1 - Termomag. Siemens 4x32A tipo C	Cant.	1		
	2.1.1.17	TS1.1 - Termomag. Siemens 4x50A tipo C	Cant.	1		
	2.1.1.18	TS1.1 - Disyuntor diferencial 4x40A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.1.19	TS1.1 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.1.20	TS1.1 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.1.21	TS1.1 - Gabinete 60x60x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	2.1.2	<b>TABLERO TS1.2</b>				
	2.1.2.1	TS1.2 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	8		
	2.1.2.2	TS1.2 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	1		
	2.1.2.3	TS1.2 - Termomag. Siemens 4x20A tipo C	Cant.	1		
	2.1.2.4	TS1.2 - Termomag. Siemens 4x25A tipo C	Cant.	1		
	2.1.2.5	TS1.2 - Disyuntor diferencial 2x25A 30mA Siemens	Cant.	2		
	2.1.2.6	TS1.2 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.2.7	TS1.2 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.2.8	TS1.2 - Gabinete 60x60x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	2.1.3	<b>TABLERO TS1.3</b>				
	2.1.3.1	TS1.3 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	5		
	2.1.3.2	TS1.3 - Termomag. Siemens 4x20A tipo C	Cant.	1		
	2.1.3.3	TS1.3 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.3.4	TS1.3 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.3.5	TS1.3 - Gabinete 60x60x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	2.1.4	<b>TABLERO TS1.4</b>				
	2.1.4.1	TS1.4 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	1		
	2.1.4.2	TS1.4 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	8		
	2.1.4.3	TS1.4 - Termomag. Siemens 4x30A tipo C	Cant.	1		
	2.1.4.4	TS1.4 - Disyuntor diferencial 4x40A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.4.5	TS1.4 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.4.6	TS1.4 - Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		

RUBRO	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	P. UNIT.	PRECIO
						TOTAL
	<b>2.1.5</b>	<b>TABLERO TS1.5</b>				
	2.1.5.1	TS1.5 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	7		
	2.1.5.2	TS1.5 - Termomag. Siemens 2x25A tipo C	Cant.	1		
	2.1.5.3	TS1.5 - Termomag. Siemens 4x30A tipo C	Cant.	1		
	2.1.5.4	TS1.5 - Disyuntor diferencial 4x40A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.5.5	TS1.5 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.5.6	TS1.5 Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	2.1.5.7	TS1.5.1- Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	2		
	2.1.5.8	TS1.5.1- Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	4		
	2.1.5.9	TS1.5.1 - Termomag. Siemens 2x25A tipo C	Cant.	1		
	2.1.5.10	TS1.5.1- Disyuntor diferencial 2x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.5.11	TS1.5.1 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.5.12	TS1.5.1 Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>2.1.6</b>	<b>TABLERO TS1.6</b>				
	2.1.6.1	TS1.6 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	2		
	2.1.6.2	TS1.6 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	8		
	2.1.6.3	TS1.6 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	2		
	2.1.6.4	TS1.6 - Termomag. Siemens 4x30A tipo C	Cant.	1		
	2.1.6.5	TS1.6 - Disyuntor diferencial 4x40A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.6.6	TS1.6 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.6.7	TS1.6 - Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>2.1.7</b>	<b>TABLERO TSTE</b>				
	2.1.7.1	TSTE - Termomag. Siemens 4x16A tipo C	Cant.	2		
	2.1.7.2	TSTE - Termomag. Siemens 4x20A tipo C	Cant.	1		
	2.1.7.3	TSTE - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	2		
	2.1.7.4	TSTE - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.7.5	TSTE - Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>2.1.8</b>	<b>TABLERO T2</b>				
	2.1.8.1	TS2 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	1		
	2.1.8.2	TS2 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	10		
	2.1.8.3	TS2 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	1		
	2.1.8.4	TS2 - Termomag. Siemens 4x16A tipo C	Cant.	1		
	2.1.8.5	TS2 - Termomag. Siemens 4x32A tipo C 6KA	Cant.	1		
	2.1.8.6	TS2 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.8.7	TS2 - Disyuntor diferencial 4x40A 30mA Siemens	Cant.	1		
	2.1.8.8	TS2 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	2.1.8.9	TS2 - Gabinete 60x60x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>2.2</b>	<b>ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN Y OTROS</b>				
	2.2.1	Extractor de pared 35 cm de diametro 220V 1260 m³/h	Cant.	2		
	2.2.2	Artefacto de ilum emergencia autónomo Led	Cant.	38		
	<b>2.3</b>	<b>BANDEJA PORTACABLE Y CANERÍAS</b>				
	2.3.1	mts. bandeja portacable perforada 200 mm galvanizada y accesorios	Cant.	22		
	<b>2.4</b>	<b>CABLE</b>				
	2.4.1	Cable 1x1,5	Cant.	600		
	2.4.2	Cable 1x2,5	Cant.	3000		
	2.4.3	Cable 1x4	Cant.	400		
	2.4.4	Cable sintenax 2x2.5	Cant.	250		
	2.4.5	Cable sintenax 2x4	Cant.	7		
	2.4.6	Cable sintenax 4x4	Cant.	120		
	2.4.7	Cable sintenax 2x6	Cant.	30		
	2.4.8	Cable sintenax 4x10	Cant.	20		
<b>3</b>		<b>PABELLON DE CIENCIAS BÁSICAS</b>				
	<b>3.1</b>	<b>TABLEROS</b>				
	<b>3.1.1</b>	<b>TABLERO TS4</b>				
	3.1.1.1	TS4 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	5		
	3.1.1.2	TS4 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	1		
	3.1.1.3	TS4 - Termomag. Siemens 4x20A tipo C	Cant.	1		
	3.1.1.4	TS4 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C 6KA	Cant.	4		
	3.1.1.5	TS4 - Termomag. Siemens 2x32A tipo C 6KA	Cant.	1		
	3.1.1.6	TS4 - Termomag. Siemens 4x20A tipo C 6KA	Cant.	3		
	3.1.1.7	TS4 - Interruptor Automático 3TV1 125A ir:100-125A ii:600-1250A	Cant.	1		
	3.1.1.8	TS4 - Disyuntor diferencial 2x25A 30mA Siemens	Cant.	4		
	3.1.1.9	TS4 - Disyuntor diferencial 2x40A 30mA Siemens	Cant.	2		
	3.1.1.10	TS4 - Disyuntor diferencial 4x40A 30mA Siemens	Cant.	3		
	3.1.1.11	TS4 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.1.12	TS4 - Gabinete 70x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.1.2</b>	<b>TABLERO TS4.1</b>				

RUBRO	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	P. UNIT.	PRECIO TOTAL
	3.1.2.1	TS4.1 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	2		
	3.1.2.2	TS4.1 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	7		
	3.1.2.3	TS4.1 - Termomag. Siemens 4x20A tipo C	Cant.	1		
	3.1.2.4	TS4.1 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	3.1.2.5	TS4.1 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.2.6	TS4.1 - Gabinete 30x40x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.1.3</b>	<b>TABLERO TS4.2</b>				
	3.1.3.1	TS4.2 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	2		
	3.1.3.2	TS4.2 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	4		
	3.1.3.3	TS4.2 - Termomag. Siemens 4x20A tipo C	Cant.	1		
	3.1.3.4	TS4.2 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	3.1.3.5	TS4.2 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.3.6	TS4.2 Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.1.4</b>	<b>TABLERO TS4.3</b>				
	3.1.4.1	TS4.3 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	5		
	3.1.4.2	TS4.3 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	1		
	3.1.4.3	TS4.3 - Disyuntor diferencial 2x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	3.1.4.4	TS4.3 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.4.5	TS4.3 - Gabinete 30x40x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.1.5</b>	<b>TABLERO TS4.4</b>				
	3.1.5.1	TS4.4 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	2		
	3.1.5.2	TS4.4 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	3		
	3.1.5.3	TS4.4 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	1		
	3.1.5.4	TS4.4 - Termomag. Siemens 4x20A tipo C	Cant.	1		
	3.1.5.5	TS4.4 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	3.1.5.6	TS4.4 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.5.7	TS4.4 - Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.1.6</b>	<b>TABLERO TS4.4.1</b>				
	3.1.6.1	TS4.4.1 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	5		
	3.1.6.2	TS4.4.1 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	1		
	3.1.6.3	TS4.4.1 - Disyuntor diferencial 2x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	3.1.6.4	TS4.4.1 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.6.5	TS4.4.1 - Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.1.7</b>	<b>TABLERO TS4.5</b>				
	3.1.7.1	TS4.5 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	1		
	3.1.7.2	TS4.5 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	3		
	3.1.7.3	TS4.5 - Termomag. Siemens 2x25A tipo C	Cant.	1		
	3.1.7.4	TS4.5 - Disyuntor diferencial 2x40A 30mA Siemens	Cant.	1		
	3.1.7.5	TS4.5 Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.7.6	TS4.5 Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.1.8</b>	<b>TABLERO TS4.6</b>				
	3.1.8.1	TS4.6 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	1		
	3.1.8.2	TS4.6 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	3		
	3.1.8.3	TS4.6 - Termomag. Siemens 2x25A tipo C	Cant.	1		
	3.1.8.4	TS4.6 - Disyuntor diferencial 2x40A 30mA Siemens	Cant.	1		
	3.1.8.5	TS4.6 Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.8.6	TS4.6 Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.1.9</b>	<b>TABLERO TS4.7</b>				
	3.1.9.1	TS4.7 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	1		
	3.1.9.2	TS4.7 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	3		
	3.1.9.3	TS4.7 - Termomag. Siemens 2x25A tipo C	Cant.	1		
	3.1.9.4	TS4.7 - Disyuntor diferencial 2x40A 30mA Siemens	Cant.	1		
	3.1.9.5	TS4.7 Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.9.6	TS4.7 Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.1.10</b>	<b>TABLERO TS4.8</b>				
	3.1.10.1	TS4.8 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	1		
	3.1.10.2	TS4.8 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	3		
	3.1.10.3	TS4.8 - Termomag. Siemens 2x25A tipo C	Cant.	1		
	3.1.10.4	TS4.8 - Disyuntor diferencial 2x40A 30mA Siemens	Cant.	1		
	3.1.10.5	TS4.8 Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	3.1.10.6	TS4.8 Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>3.2</b>	<b>ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN Y OTROS</b>				
	3.2.1	Extractor de pared 35 cm de diametro 220V 1260 m³/h	Cant.	4		
	3.2.2	Artefacto de ilum emergencia autónomo Led	Cant.	24		
	<b>3.3</b>	<b>BANDEJA PORTACABLE Y CAÑERÍAS</b>				
	3.3.1	mts. bandeja portacable perforada 200 mm galvanizada y accesorios	Cant.	54		



RUBRO	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	P. UNIT.	PRECIO TOTAL
	<b>3.4</b>	<b>CABLES</b>				
	3.4.1	Cable 1x1,5	Cant.	400		
	3.4.2	Cable 1x2,5	Cant.	1200		
	3.4.3	Cable 1x4	Cant.	120		
	3.4.4	Cable sintenax 2x2,5	Cant.	30		
	3.4.5	Cable sintenax 2x4	Cant.	140		
<b>4</b>		<b>PABELLON DE ANATOMÍA</b>				
	<b>4.1</b>	<b>TABLEROS</b>				
	<b>4.1.1</b>	<b>TABLERO TS3</b>				
	4.1.1.1	TS3 - Termomag. Siemens 4x40A tipo C 10KA	Cant.	1		
	4.1.1.2	TS3 - Termomag. Siemens 4x20A tipo C 6KA	Cant.	3		
	4.1.1.3	TS3 - Disyuntor diferencial 2x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	4.1.1.4	TS3 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	2		
	4.1.1.5	TS3 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	4.1.1.6	TS3 - Gabinete 60x60x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>4.1.2</b>	<b>TABLERO TS3.1</b>				
	4.1.2.1	TS3.1 - Termomag. Siemens 4x10 tipo C	Cant.	1		
	4.1.2.2	TS3.1 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	4.1.2.3	TS3.1 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	4.1.2.4	TS3.1 Gabinete 45x45x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>4.1.3</b>	<b>TABLERO TS3.2</b>				
	4.1.3.1	TS3.2 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	1		
	4.1.3.2	TS3.2 - Termomag. Siemens 2x16A tipo C	Cant.	14		
	4.1.3.3	TS3.2 - Termomag. Siemens 4x10A tipo C	Cant.	1		
	4.1.3.4	TS3.2 - Termomag. Siemens 4x20A tipo C	Cant.	1		
	4.1.3.5	TS3.2 - Disyuntor diferencial 4x25A 30mA Siemens	Cant.	2		
	4.1.3.6	TS3.2 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	4.1.3.7	TS3.2 - Gabinete 60x60x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>4.1.4</b>	<b>TABLERO TS3.3</b>				
	4.1.4.1	TS3.3 - Termomag. Siemens 2x10A tipo C	Cant.	2		
	4.1.4.2	TS3.3 - Termomag. Siemens 2x20A tipo C	Cant.	1		
	4.1.4.3	TS3.3 - Termomag. Siemens 2x25A tipo C	Cant.	1		
	4.1.4.4	TS3.3 - Disyuntor diferencial 2x25A 30mA Siemens	Cant.	1		
	4.1.4.5	TS3.3 - Accesorios (borneras, riel, din, carteles, anillos identif., etc.	Cant.	1		
	4.1.4.6	TS3.3 - Gabinete 30x40x15 estanco con contratapa chapa	Cant.	1		
	<b>4.2</b>	<b>ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN Y OTROS</b>				
	4.2.1	Extractor de pared 35 cm de diametro 220V 1260 m³/h	Cant.	2		
	4.2.2	Artefacto de ilum emergencia autónomo Led	Cant.	10		
	<b>4.3</b>	<b>BANDEJA PORTACABLE Y CAÑERÍAS</b>				
	4.3.1	Cañería, cajas interruptores, regulador vent, etc	Cant.	1		
	<b>4.4</b>	<b>CABLES</b>				
	4.4.1	Cable 1x1,5	Cant.	200		
	4.4.2	Cable 1x2,5	Cant.	700		
	4.4.3	Cable 1x4	Cant.	240		
<b>5</b>		<b>DOCUMENTACIÓN CONFORME A OBRA</b>				
	<b>5.1</b>	<b>Documentación conforme a obra</b>	Gl	1		
<b>Costo-Costo</b> <sup>(1)</sup>						
Gastos Grales. <sup>(2)</sup>					15%	
Beneficio <sup>(3)</sup>					10%	
Subtotal (1+2+3)						
Ingresos Brutos					2,5%	
IVA					21%	
<b>TOTAL</b>						