

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY**

OBRA: AULARIO 2

**COMPUTO METRICO Y PRESUPUESTO**

UBR	ITEM	DESIGNACION DE LA OBRA	COMPUTO		PRESUPUESTO			INCIDEN . %
			Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio Item	Precio Rubro	
<b>0</b>	<b>Trabajos Preliminares</b>							
	A.	Cartel de Obra	N°					
	B	Cercado de obra	ml					
	C	Obrador s/especificaciones técnicas	glb					
	D	Trámites y tasas	glb.					
<b>1</b>	<b>Demoliciones</b>							
	1.01	Demoliciones	glb					
<b>2</b>	<b>Movimiento de Suelo</b>							
	2.01	Excavación	m3					
	2.02	Relleno de Aluvión Compactado, emín=0.45m	m3					
<b>3</b>	<b>Estructura de Hormigón</b>							
	3.01	Bases de HºAº,s/ cálculo	m3					
	3.02	Vigas de fundacion s/ cálculo	m3					
	3.03	Columnas de HºAº según cálculo term. HºVº	m3					
	3.04	Vigas s/ cálculo term. HºVº	m3					
	3.05	Tabiques de Hº Aº s/ cálculo term. HºVº	m3					
	3.06	Losas de Hº Aº s/ cálculo term. HºVº	m3					
	3.07	Escaleras de Hº Aº s/ cálculo term. HºVº	m3					
<b>4</b>	<b>Estructura Metálica</b>							
	4.01	Cabriada Perfil C metálico, s/cálculo	N°					
	4.02	Perfil C metálico, s/cálculo	ml					
<b>5</b>	<b>Aislaciones</b>							
	5.01	Capa aisladora horizontal	m2					
	5.02	Capa aisladora vertical	m2					
	5.03	Sistema de drenaje c/aluvion	m3					
	5.04	Aislacion en contrapiso anfiteatro	m2					
<b>6</b>	<b>Mampostería</b>							
	6.01	Muro doble de ladrillo comun de 0,15 vista 2 caras y aislacion poliestireno expandido e= 50 mm alta densidad	m3					
	6.02	Mamposteria de ladrillo macizo comun a= 0,20cm, 2 caras vista, junta enrasada	m2					
	6.03	Mampostería Piedra encajonada a=50cm terminación a la vista	m3					
<b>7</b>	<b>Construccion en seco</b>							
	7.04	Placas de MDF 18 MM,term Aglomelamina color a determ.,desmontable o calidad similar	m2					
	7.07	Cielorraso suspendido junta tomada placa ST	m2					
	7.08	Cielorraso suspendido acústico	m2					
	7.09	Cielorraso suspendido junta tomada placa RH	m2					
	7.10	Parasoles según detalles y especificaciones	m2					
<b>8</b>	<b>Revoque</b>							
	8.01	Grueso y fino	m2					
<b>9</b>	<b>Contrapiso</b>							
	9.01	DE Hº TIPO III- esp.0.12 m s/ plástico Agropol de 200 micrones.	m2					
	9.02	DE HºAº 250 kg/m3 - esp.0.12 m s/ material aluvional. Malla Sima 15x15.	m2					
	9.03	DE HºALIVIANADO c/POLIESTIRENO EXPANDIDO -esp. Mín.: 0.05 m s/losa.	m2					
	9.04	CARPETA NIVELADORA e= 2 cm. 1Ce:1/2 Cal Hidrat.:4 Ar. Med.	m2					
<b>10</b>	<b>Piso</b>							
	10.01	De cemento alisado cuadrículado 0,40 x 0,40m	m2					
	10.03	Provisión y colocación piso flotante de madera según detalle	m2					
	10.04	De mosaico granitico compacto 0,40 x 0,40 tipo Blangino o similar.	m2					
	10.06	Baldosa de alerta	m2					
<b>11</b>	<b>Zócalo</b>							
	11.01	Cemento alisado	ml					
	11.02	De madera h: 7.5 cmx3/4"	ml					

11.03	Granítico Compacto de 0,30 x 0,10	ml					
<b>12 Revestimientos</b>							
12.02	Tipo Acústico, paneles de placa MDF 12 mm enchapado con microperforaciones + entelado. Bastidor de madera 45x45 mm.	m2					
<b>13 Cubierta</b>							
13.01	Chapa panel AUL1 c/estructura metálicas + aislación lana de vidrio e=50mm con aluminio	m2					
13.03	De membrana asfáltica 4 mm c/ aluminio	m2					
<b>14 Pintura</b>							
14.01	Látex acrílico en exterior	m2					
14.02	Látex acrílico en interior	m2					
14.03	Latex acrílico antihongo en cielorraso	m2					
14.04	Siliconada sobre ladrillo visto	m2					
14.05	Convertidor de oxido en escalera metalica y barandas	m2					
14.06	Barniz previo tratamiento	m2					
<b>15 Carpintería</b>							
15.01	De aluminio						
15.01.02	P5_Puerta 2 hojas + banderola 1.60x3.00	Nº					
15.01.04	V1_Ventiluz 0.60x0.80	Nº					
15.01.08	V5_Corrediza 2.40x2.80	Nº					
15.02	Mixta						
15.02.01	P1_1.80x2.00	Nº					
<b>16 Varios</b>							
16.01	Solia de Granito	m2					
16.02	Solia de madera semidura	m2					
16.03	Solia de cemento alisado fratazado	m2					
16.04	Nariz perfil angulo 1" x 3/16 en escaleras	ml					
16.06	Antepechos de H°V°	m2					
16.07	Barandas metalicas s/detalle	ml					
16.09	Cordón de H°A°, 0.10x0.30 prof. min.	ml					
16.10	Ripio Grillado, seleccionado y lavado, esp. Min.:0.10m.	m2					
16.11	Rejilla desagüe pluvial	ml					
16.12	Escalera marinera metalica	un					
16.13	Parquización	glb					
16.14	Cartel de Planchuelas s/detalles	Nº					
16.15	Butacas	Nº					
<b>17 Instalación Eléctrica</b>							
17.01	Instalacion electrica según normas de ejesa y analisis de precios	gl					
<b>18 Instalacion sanitaria</b>							
18.20	Desagues cloacales según normas Agua de Los Andes y analisis de precios	gl					
<b>20 SPCI Higiene y Seguridad</b>							
20.10	En un todo de acuerdo a normas vigentes, memoria, planos y presupuesto	gl					
<b>21 Instalación Termomecánica</b>							
21.10	En un todo de acuerdo a normas vigentes, memoria, planos y presupuesto	gl					
<b>TOT.B</b>							

<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$</b>	<b>\$ 0.00</b>
Transporte		\$ 0.00
Inc. Equipos y Herramientas		\$ 0.00
Gastos Generales e indirectos		\$ 0.00
Beneficios		\$ 0.00
<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$</b>	<b>\$ 0.00</b>
I.B.		\$ 0.000
I.V.A.		\$ 0.000
<b>TOTAL</b>	<b>\$</b>	<b>\$ 0.00</b>