

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	
0	Trabajos Preliminares							
	A.	Cartel de Obra	N°					
	B	Cercado de obra	ml					
	C	Obrador s/especificaciones técnicas	glb					
	D	Trámites y tasas	glb.					
1	Demoliciones							
	1.01	Demoliciones	glb					
2	Movimiento de Suelo							
	2.01	Excavación	m3					
	2.02	Relleno de Aluvión Compactado, emín=0.45m	m3					
3	Estructura de Hormigón							
	3.01	Bases de H°A°,s/ cálculo	m3					
	3.02	Vigas de fundacion s/ cálculo	m3					
	3.03	Columnas de H°A° según cálculo term. H°V°	m3					
	3.04	Vigas s/ cálculo term. H°V°	m3					
	3.05	Tabiques de H° A° s/ cálculo term. H°V°	m3					
	3.06	Losas de H° A° s/ cálculo term. H°V°	m3					
	3.07	Escaleras de H° A° s/ cálculo term. H°V°	m3					
4	Estructura Metálica							
	4.01	Cabriada Perfil C metálico, s/cálculo	N°					
	4.02	Perfil C metálico, s/cálculo	ml					
5	Aislaciones							
	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					
6	Mampostería							
	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					
7	Construccion en seco							
	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					
8	Revoque							
	8.01	Grueso y fino	m2					
9	Contrapiso							
	9.01	DE H° TIPO III- esp.0.12 m s/ plástico Agropol de 200 micrones.	m2					
	9.02	DE H°A° 250 kg/m3 - esp.0.12 m s/ material aluvional. Malla Sima 15x15.	m2					
	9.03	DE H°ALIVIANADO 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					
10	Piso							
	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					
11	Zócalo							
	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				
12 Revestimientos						
12.02	Tipo Acústico, paneles de placa MDF 12 mm enchapado con microperforaciones + entelado. Bastidor de madera 45x45 mm.	m2				
13 Cubierta						
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				
14 Pintura						
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 metálica y barandas	m2				
14.06	Barniz previo tratamiento	m2				
15 Carpintería						
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				
16 Varios						
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 metálicas 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 metálica	un				
16.13	Parquización	glb				
16.14	Cartel de Planchuelas s/detalles	Nº				
16.15	Butacas	Nº				
17 Instalación Eléctrica						
17.01	Instalación eléctrica según normas de ejesa y análisis de precios	gl				
18 Instalación Sanitaria						
18.20	Desagues cloacales según normas Agua de Los Andes y análisis de precios	gl				
20 SPCI Higiene y Seguridad						
20.10	En un todo de acuerdo a normas vigentes, memoria, planos y presupuesto	gl				
21 Instalación Termomecánica						
21.10	En un todo de acuerdo a normas vigentes, memoria, planos y presupuesto	gl				
TOT B						

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