

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

					ETAPA 1		
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
			TOTAL			x Item	%
1	TRABAJOS PRELIMINARES						
1.1.	Casilla p/obrador	gl	1,00				
1.2.	Casilla oficina técnica	gl	1,00				
1.3.	Barraca para deposito	gl	1,00				
1.4.	Demoliciones varias	gl	1,00				
1.5.	Limpieza de terreno	gl	1,00				
1.6.	Cartel de Obra	Unid.	1,00				
1.7.	Cerco de Obra	gl	1,00				
1.8.	Replanteo	gl	0,30				
2	PARQUIZADO						
2.1.	Aporte de tierra vegetal	m3	387,60				
3	MOVIMIENTO DE TIERRAS						
3.1.	Excavacion de zanjas	m3	4.588,61				
3.2.	Excavación para pilotes	m3	5.938,50				
3.3.	Terraplenamiento	m3	3.730,50				
3.4.	Desmonte de suelo vegetal	m3	1.492,20				
4	CIMENTACION - FUNDACIONES						
4.1.	Murete de H"A° para contencion perimetral	m3	682,00				
4.2.	Zapatas de hormigon armado	m3					
4.3.	Vigas riostras de hormigon armado	m3	213,41				
4.4.	Cabezales de hormigon armado	m3	1.960,00				
4.5.	Pilotes H"A° cargados in situ	m3	5.550,00				
5	AISLACIONES HIDRAULICA						
5.1	Horizontal de concreto	m2					
5.2	Horizontal asfaltica	m2					
5.3	Vertical de concreto	m2					
5.4	Vertical asfaltica	m2					
6	ALBAÑILERIA						
	De ladrillos comunes						
6.1	Bloques HCCA 17,5 exterior	m2					
6.2	Bloques HCCA 17,5 interior	m2					
6.3	Bloques HCCA 12,5 interior	m2					
7	ESTRUCTURA DE Hº Aº						
	H"A° para obras generales						
7.1.	Losas Casetonadas CILINDRO	m2	5.131,70				
7.2.	Columnas y Tabiques	m3	1.890,00				
7.3.	Col. Redondas Hormigón Visto	m3	242,25				
7.4.	Losas CASETONADAS - ALAS IZQ DER	m2	30.470,00				
7.5.	Dinteles	m3	35,60				
7.6.	Tanque Rectangular de hormigón	m3	40,00				
7.7.	Vigas descolgadas	m3	250,80				
8	CUBIERTAS PLANAS						
8.1.	Azotea y Terraza (paquete de piso completo)	m2					
8.2.	Contrapiso hormigon alivianado	m2					
8.3.	Alisado de cemento hidrofugo	m2					
8.4.	Pintura membrana liquida sika o similar	m2					
8.5.	Losetas desmontables	m2					
9	CUBIERTAS CON PENDIENTE						
9.1.	Cubiertas de chapas plegadas prepintadas	m2					
9.2.	Cubiertas de vidrio con est. de aluminio	m2					
9.3.	Espuma inyectada de poliuretano rigido E= 50 mm	m2					
	Zinguería para cubierta de Chapa prepintada color						
9.4.	Babetas	ml					
10	REVOQUES						
10.1.	3 en 1 exterior	m2					
10.2.	2 en 1 interior y bajo revestimiento	m2					
10.11.	Alisado impermeable p/tanque	m2					
11	CIELORRASOS						
11.1.	Placas desmontables de aluminio microperforado 60x60 cm	m2					
11.2.	Placas desmontables de aluminio lisas 60x60 cm	m2					
11.3.	Placa de roca de yeso junta tomada	m2					
11.4.	Cajones Placa de roca de yeso junta tomada	m2					
11.5.	Placa acusline de madera tecnologica 120x240cm	m2					
12	CONTRAPISOS Y CARPETAS						
12.1.	H"A° s/t.n. 15x15 ø5.5	m2					
12.2.	RDC s/losa Entrepisos	m2					

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

							ETAPA 1	
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.	
			TOTAL					x Item
12.3.	RDC de pendiente en exterior	m2						
12.4.	Carpeta impermeable s/ losa PB	m2						
12.5.	Carpeta alisado de cemento	m2						
12.6.	Banquina de H°P° bajo mueble office	m2						
12.7.	Banquina de H°A° bajo máquinas y equipos	m2						
13	SOLADOS							
13.1.	Mosaico granítico Compacto JB 40 x 40 cm	m2						
13.2.	Mosaico granítico 16 panes 40 x 40 cm	m2						
13.3.	Mosaico granítico terminación piedra lavada 40 x 40 cm	m2						
13.4.	Marmetas de granito natural Gris Mara	m2						
13.5.	Piezas especiales de Granito Natural Gris Mara	m2						
13.6.	Piezas especiales de Granito Natural Negro Brasil	m2						
13.7.	Revestimiento de Escaleras en Granito Natural	m2						
13.9.	Solias de Granito Natural	m2						
13.10.	Porcellanato tipo ILVA ECO CAVES 60X60 natural	m2						
13.11.	Pisodur 30 x 30 cm	m2						
13.12.	Alfombra alto tránsito modular 60 x 60 cm	m2						
13.13.	Zócalo Granito Natural	ml						
13.14.	Zócalo Granítico	ml						
13.15.	Zócalo Perfil Aluminio anodizado	ml						
13.15.	Zócalo de concreto	ml						
13.16.	Zócalo Pisodur	ml						
14	PAVIMENTOS							
14.1.	Losa de hormigon armado	m2	1.907,00					
14.2.	Cordón de H°A°	ml	172,50					
15	REVESTIMIENTOS							
15.1.	Porcellanato ILVA ECO DESERT 60x60 natural	m2						
15.2.	Cerámico esmaltado blanco 20 x 20 cm	m2						
15.3.	Acero inoxidable en columnas	m2						
15.4.	Acero inoxidable en fachadas	m2						
15.5.	Aluminio compuesto en placas	m2						
	De Placas de roca de Yeso Junta Tomada							
15.7.	Medio tabique revestimiento	m2						
16	MESADAS.							
16.1.	Mesadas Granito Natural Gris Mara	m2						
17	CONDUCTOS, Y VENTILACIONES							
17.1.	Ventilaciones p/ baños	Unid.						
17.2.	Ventilaciones p/ cocinas	Unid.						
18	CARPINTERIA							
18.1.	Puertas placas laminadas plást. 70	Unid.						
18.2.	Puertas placas laminadas plást. 80	Unid.						
18.3.	Puertas placas laminadas plást. 90	Unid.						
18.4.	Puertas placas laminadas plást. 330	Unid.						
18.5.	Puertas placas laminadas plást. 160	Unid.						
18.6.	Divisorias interiores baños publicos	m2						
19	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA							
19.1.	Frente vidriado piel de vidrio	m2						
19.2.	Frente vidriado frente integral	m2						
19.3.	Divisorias interiores BOIS 45	m2						
19.4.	Divisorias interiores BOIS 70	m2						
19.5.	Parasoles de Aluminio en fachadas	m2						
19.6.	Baranda Aluminio y Vidrio	ml						
19.7.	Puertas automaticas dos hojas corredizas	Unid.						
19.8.	Puertas Chapa Doblada inyectadas poliuret.	m2						
19.9.	Puertas Aluminio HA62	m2						
19.10.	Ventanas Aluminio HA62	m2						
19.11.	Rejas cierre planta baja	ml						
19.12.	Cortina de Enrollar	Unid.						
19.13.	Portones Corredizos	Unid.						
19.14.	Marquesina acceso principal	Unid.						
19.15.	Marquesina acceso secundario	Unid.						
19.16.	Puerta giratoria	Unid.						
19.17.	Escaleras Maríneras	ml						
19.18.	Plataforma Peatonal de Servicio	m2						
19.19.	Acceso Servicio Azotea	Unid.						
20	INSTALACION ELECTRICA							
1	INSTALACION EN MEDIA TENSION							
1.1.	Estación de Medición de Secheep	gl						
1.2.	Estación de Maniobra de Entrada de Media Tensión	gl						
1.3.	Líneas de Media Tensión EMMT-SETIN	gl						

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

		ETAPA 1						
x x	Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
				TOTAL			x Item	%
elec	1.4.	Celdas de Media Tensión SETIN	gl					
elec	1.5.	Conexión en MT Celdas SETIN - Transformadores	gl					
elec	1.6.	Transformador de Distribución	gl					
elec	1.7.	Conexión Transformadores de Dist. - TGBT	gl					
elec	2	TABLERO GENERAL DE BAJA TENSION						
elec	2.1	Provisión, montaje y puesta en marcha	gl					
elec	3	GRUPOS ELECTROGENOS						
elec	3.1	Grupo electrógeno 650 Kva completo, con batea antiderrame	Pza					
elec	3.2	Cabina de insonorización p/GE 650 Kva	Pza					
elec	3.3	Acometidas de GE 's a TGBT	Unid.					
elec	4	ALIMENTACION A TABLEROS SECCIONALES (Incluye montaje)						
elec	4.1	TGBT-TS101	m					
elec	4.2	TGBT-TS111	m					
elec	4.3	TGBT-TS121	m					
elec	4.4	TGBT-TS131	m					
elec	4.5	TGBT-TS141	m					
elec	4.6	TGBT-TS142	m					
elec	4.7	TGBT-TS143	m					
elec	4.8	TGBT-TS201	m					
elec	4.9	TGBT-TS202	m					
elec	4.10	TGBT-TS203	m					
elec	4.11	TGBT-TS211	m					
elec	4.12	TGBT-TS212	m					
elec	4.13	TGBT-TS221	m					
elec	4.14	TGBT-TS231	m					
elec	4.15	TGBT-TS241	m					
elec	4.16	TGBT-TS242	m					
elec	4.17	TGBT-TS243	m					
elec	4.18	TGBT-TS301	m					
elec	4.19	TGBT-TS302	m					
elec	4.20	TGBT-TS303	m					
elec	4.21	TGBT-TS311	m					
elec	4.22	TGBT-TS321	m					
elec	4.23	TGBT-TS331	m					
elec	4.24	TGBT-TS341	m					
elec	4.25	TGBT-TS351	m					
elec	4.26	TGBT-TS352	m					
elec	4.27	TGBT-TS353	m					
elec	4.28	TGBT-TS401	m					
elec	4.29	TGBT-TS403	m					
elec	4.30	TGBT-TS411	m					
elec	4.31	TGBT-TS421	m					
elec	4.32	TGBT-TS431	m					
elec	4.33	TGBT-TS441	m					
elec	4.34	TGBT-TS451	m					
elec	4.35	TGBT-TS452	m					
elec	4.36	TGBT-TS453	m					
elec	4.37	TGBT-TS501	m					
elec	4.38	TGBT-TS511	m					
elec	4.39	TGBT-TS521	m					
elec	4.40	TGBT-TS531	m					
elec	4.41	TGBT-TS541	m					
elec	4.42	TGBT-TS551	m					
elec	4.43	TGBT-TS552	m					
elec	4.44	TGBT-TS553	m					
elec	4.45	TGBT-TS601	m					
elec	4.46	TGBT-TS603	m					
elec	4.47	TGBT-TS611	m					
elec	4.48	TGBT-TS621	m					
elec	4.49	TGBT-TS631	m					
elec	4.50	TGBT-TS641	m					
elec	4.51	TGBT-TS651	m					
elec	4.52	TGBT-TS652	m					
elec	4.53	TGBT-TS653	m					
elec	4.54	TGBT-TS701	m					
elec	4.55	TGBT-TS711	m					
elec	4.56	TGBT-TS721	m					
elec	4.57	TGBT-TS731	m					
elec	4.58	TGBT-TS741	m					
elec	4.59	TGBT-TS751	m					
elec	4.60	TGBT-TS752	m					
elec	4.61	TGBT-TS753	m					
elec	4.62	TGBT-TS754	m					
elec	4.63	TGBT-TS755	m					
elec	4.64	TGBT-TS801	m					
elec	4.65	TGBT-TS811	m					
elec	4.66	TGBT-TS821	m					
elec	4.67	TGBT-TS831	m					
elec	4.68	TGBT-TS841	m					
elec	4.69	TGBT-TS851	m					

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

		ETAPA 1						
x x	Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
				TOTAL			x Item	%
elec	4.70	TGBT-TS851						
elec	4.71	Bandejas portacables p/soportes horiz. y montantes	gl					
elec	5	PUESTA A TIERRA SETIN						
elec	5.1	Provisión de materiales, instalación y conexionado	gl					
elec	6	SISTEMA DE PARARRAYOS (Incluye PaT perimetral)						
elec	6.1	Dos pararrayos activos y sistema de Puesta a Tierra perim.	Unid.					
elec	6.2	Un pararrayos activo y ampliación del la PaT perimetral	gl					
elec	6.3	Ampliación de la Puesta a Tierra perimetral	gl					
elec	7	TABLEROS SECC. BLOQUE 1 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec	7.1	TS-101	gl					
elec	7.2	TS-111	gl					
elec	7.3	TS-121	gl					
elec	7.4	TS-131	gl					
elec	7.5	TS-141	gl					
elec	8	TABLEROS SECC. BLOQUE 2 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec	8.1	TS-Sistema de Control	gl					
elec	8.2	TS-201	gl					
elec	8.3	TS-211	gl					
elec	8.4	TS-221	gl					
elec	8.5	TS-231	gl					
elec	8.6	TS-241	gl					
elec	9	TABLEROS SECC. BLOQUE 3 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec	9.1	TS-301	gl					
elec	9.2	TS-311	gl					
elec	9.3	TS-321	gl					
elec	9.4	TS-331	gl					
elec	9.5	TS-341	gl					
elec	9.6	TS-351	gl					
elec	10	TABLEROS SECC. BLOQUE 4 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec	10.1	TS-401	gl					
elec	10.2	TS-411	gl					
elec	10.3	TS-421	gl					
elec	10.4	TS-431	gl					
elec	10.5	TS-441	gl					
elec	10.6	TS-451	gl					
elec	11	TABLEROS SECC. BLOQUE 5 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec	11.1	TS-501	gl					
elec	11.2	TS-511	gl					
elec	11.3	TS-521	gl					
elec	11.4	TS-531	gl					
elec	11.5	TS-541	gl					
elec	11.6	TS-551	gl					
elec	12	TABLEROS SECC. BLOQUE 6 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec	12.1	TS-601	gl					
elec	12.2	TS-611	gl					
elec	12.3	TS-621	gl					
elec	12.4	TS-631	gl					
elec	12.5	TS-641	gl					
elec	12.6	TS-651	gl					
elec	13	TABLEROS SECC. BLOQUE 7 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec	13.1	TS-701	gl					
elec	13.2	TS-711	gl					
elec	13.3	TS-721	gl					
elec	13.4	TS-731	gl					
elec	13.5	TS-741	gl					
elec	13.6	TS-751	gl					
elec	13.7	TS-752	gl					
elec	14	TABLEROS SECC. BLOQUE 8 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec	14.1	TS-801	gl					
elec	14.2	TS-811	gl					
elec	14.3	TS-821	gl					
elec	14.4	TS-831	gl					
elec	14.5	TS-841	gl					
elec	14.6	TS-851	gl					
elec	15	TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 1 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec	15.1	TSS-114	gl					
elec	15.2	TSS-122	gl					
elec	15.3	TSS-123	gl					
elec	15.4	TSS-124	gl					
elec	15.5	TSS-132	gl					
elec	15.6	TSS-133	gl					
elec	15.7	TSS-134	gl					

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

		ETAPA 1						
x x	Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
				TOTAL			x Item	%
elec	15.8	TSS-135	gl					
elec	15.9	Conexión TS-TSS´s	gl					
elec	16	TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 2 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec								
elec	16.1	TSS-201	gl					
elec	16.2	TSS-202	gl					
elec	16.3	TSS-212	gl					
elec	16.4	TSS-213	gl					
elec	16.5	TSS-214	gl					
elec	16.6	TSS-215	gl					
elec	16.7	TSS-222	gl					
elec	16.8	TSS-223	gl					
elec	16.9	TSS-224	gl					
elec	16.10	TSS-232	gl					
elec	16.11	TSS-233	gl					
elec	16.12	TSS-234	gl					
elec	16.13	Conexión TS-TSS´s	gl					
elec	17	TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 3 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec								
elec	17.1	TSS-302	gl					
elec	17.2	TSS-303	gl					
elec	17.3	TSS-304	gl					
elec	17.4	TSS-311	gl					
elec	17.5	TSS-312	gl					
elec	17.6	TSS-313	gl					
elec	17.7	TSS-321	gl					
elec	17.8	TSS-322	gl					
elec	17.9	TSS-323	gl					
elec	17.10	TSS-324	gl					
elec	17.11	TSS-331	gl					
elec	17.12	TSS-332	gl					
elec	17.13	TSS-333	gl					
elec	17.14	TSS-334	gl					
elec	17.15	TSS-341	gl					
elec	17.16	TSS-342	gl					
elec	17.17	TSS-343	gl					
elec	17.18	Conexión TS-TSS´s	gl					
elec	18	TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 4 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec								
elec	18.1	TSS-411	gl					
elec	18.2	TSS-412	gl					
elec	18.3	TSS-413	gl					
elec	18.4	TSS-414	gl					
elec	18.5	TSS-415	gl					
elec	18.6	TSS-421	gl					
elec	18.7	TSS-422	gl					
elec	18.8	TSS-423	gl					
elec	18.9	TSS-424	gl					
elec	18.10	TSS-425	gl					
elec	18.11	TSS-431	gl					
elec	18.12	TSS-432	gl					
elec	18.13	TSS-433	gl					
elec	18.14	TSS-434	gl					
elec	18.15	TSS-435	gl					
elec	18.16	TSS-441	gl					
elec	18.17	TSS-442	gl					
elec	18.18	TSS-443	gl					
elec	18.19	TSS-444	gl					
elec	18.20	TSS-445	gl					
elec	18.21	Conexión TS-TSS´s	gl					
elec	19	TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 5 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec								
elec	19.1	TSS-501-A	gl					
elec	19.2	TSS-501-B	gl					
elec	19.3	TSS-502	gl					
elec	19.4	TSS-503-A	gl					
elec	19.5	TSS-503-B	gl					
elec	19.6	TSS-511	gl					
elec	19.7	TSS-512-A	gl					
elec	19.8	TSS-512-B	gl					
elec	19.9	TSS-513	gl					
elec	19.10	TSS-514	gl					
elec	19.11	TSS-521	gl					
elec	19.12	TSS-522	gl					
elec	19.13	TSS-523	gl					
elec	19.14	TSS-524	gl					
elec	19.15	TSS-531	gl					
elec	19.16	TSS-532	gl					
elec	19.17	TSS-533	gl					
elec	19.18	TSS-534	gl					
elec	19.19	TSS-535	gl					
elec	19.20	TSS-536	gl					
elec	19.21	TSS-541-A	gl					

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

		ETAPA 1						
x x	Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
				TOTAL			x Item	%
elec	19.22	TSS-541-B	gl					
elec	19.23	TSS-542-A	gl					
elec	19.24	TSS-542-B	gl					
elec	19.25	TSS-543-A	gl					
elec	19.26	TSS-543-B	gl					
elec	19.27	Conexión TS's-TSS' s	gl					
elec	20	TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 6 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec								
elec	20.1	TSS-611	gl					
elec	20.2	TSS-612	gl					
elec	20.3	TSS-613	gl					
elec	20.4	TSS-614	gl					
elec	20.5	TSS-615	gl					
elec	20.6	TSS-616	gl					
elec	20.7	TSS-621	gl					
elec	20.8	TSS-622	gl					
elec	20.9	TSS-623	gl					
elec	20.10	TSS-624	gl					
elec	20.11	TSS-625	gl					
elec	20.12	TSS-626	gl					
elec	20.13	TSS-631	gl					
elec	20.14	TSS-632	gl					
elec	20.15	TSS-633	gl					
elec	20.16	TSS-634	gl					
elec	20.17	TSS-635	gl					
elec	20.18	TSS-636	gl					
elec	20.19	TSS-641	gl					
elec	20.20	TSS-642	gl					
elec	20.21	TSS-643	gl					
elec	20.22	TSS-644	gl					
elec	20.23	TSS-645	gl					
elec	20.24	TSS-646	gl					
elec	20.25	Conexión TS's-TSS' s	gl					
elec	21	TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 7 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec								
elec	21.1	TSS-712	gl					
elec	21.2	TSS-713	gl					
elec	21.3	TSS-722	gl					
elec	21.4	TSS-723	gl					
elec	21.5	TSS-724	gl					
elec	21.6	Conexión TS's-TSS' s	gl					
elec	22	TABLEROS SUB-SECC. BLOQUE 8 (Provisión, montaje y Puesta en Marcha)						
elec								
elec	22.1	TSS-802	gl					
elec	22.2	TSS-803	gl					
elec	22.3	TSS-811	gl					
elec	22.4	TSS-812	gl					
elec	22.5	TSS-821	gl					
elec	22.6	TSS-822	gl					
elec	22.7	TSS-823	gl					
elec	22.8	TSS-824	gl					
elec	22.9	TSS-831	gl					
elec	22.10	TSS-832	gl					
elec	22.11	TSS-833	gl					
elec	22.12	TSS-834	gl					
elec	22.13	TSS-841	gl					
elec	22.14	TSS-842	gl					
elec	22.15	TSS-843	gl					
elec	22.16	TSS-844	gl					
elec	22.17	Conexión TS's-TSS' s	gl					
elec	23	ILUMINACIÓN						
elec								
elec	23.1	Caja Octogonal Grande	u					
elec	23.2	Caja Cuadrada 10x10 PVC	u					
elec	23.3	Caja Rectangular PVC	m					
elec	23.4	Bastidor	u					
elec	23.5	Tapa ciega p/ caja Rectangular	u					
elec	23.6	Modulo Ciego	u					
elec	23.7	Llave Pulsador 10 A.	u					
elec	23.8	Caño de 22mm PVC	m					
elec	23.9	Union de 22mm PVC	m					
elec	23.10	Conector de 22mm PVC	m					
elec	23.11	Curvas de 22mm pvc	u					
elec	23.12	Caño de 20mm PVC	u					
elec	23.13	Union de 20mm PVC	u					
elec	23.14	Conector de 20mm PVC	u					
elec	23.15	Curvas de 20mm pvc	u					
elec	23.16	Tapa Cuadrada 10x10 Blanca	u					
elec	23.17	Cable de 2,5mm2 Celeste	u					
elec	23.18	Cable de 2,5mm2 Rojo	u					
elec	23.19	Cable de 2,5mm2 V/A	u					
elec	23.20	Dicro Spot Panel 5 W. Aluminio	u					
elec	23.21	Lámpara Dicroica LED 5 W.	u					

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

		ETAPA 1						
X X	Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
				TOTAL			x Item	%
elec	23.22	Plafón IP65 P/1 Tubo LED 18W	u					
elec	23.23	Tubo LED 16 W. /765 1200 mm	u					
elec	23.24	Farola de Exterior Cuadrada de Aluminio 3 mts.	u					
elec	23.25	Farola de Exterior Cuadrada de Aluminio 1 mts.	u					
elec	23.26	Aplique Unidireccional Negro Halley	u					
elec	23.27	Regletas LED para Fachada	u					
elec	23.28	Plafón LED 48 W. Embutir 600x600	u					
elec	23.29	Plafón LED 48 W. Embutir 600x600 con Batería incorporada (Emerg.)	u					
elec	23.30	Plafón LED 12 W. Embutir 170x170	u					
elec	23.31	Artefacto de Emergencia 100 Led	u					
elec								
elec	24	TOMACORRIENTE						
elec								
elec	24.1	Caja Rectangular PVC	u					
elec	24.2	Caja Cuadrada 10x10 PVC	u					
elec	24.3	Bastidor	u					
elec	24.4	Tapa ciega p/ caja Rectangular	u					
elec	24.5	Modulo Ciego	u					
elec	24.6	Módulo Toma c/ Neutro 10 Amp.	u					
elec	24.7	Caño de 20mm PVC	u					
elec	24.8	Cable de 4mm2 Celeste	u					
elec	24.9	Cable de 4mm2 Rojo	u					
elec	24.10	Cable de 4mm2 V/A	u					
elec	24.11	Conector de 20mm PVC	u					
elec	24.12	Union de 20m PVC	u					
elec	24.13	Curvas de 20mm pvc	u					
elec	24.14	Columna de Tomacorrientes (8 Toma de 10 Amp y 4 Tomas de Datos)	u					
elec								
s	21	INSTALACION SANITARIA						
s								
s	1.1.	Instalacion de agua						
s		CILINDRO						
s		Tubo HIDRO 3 Verde 3"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 2"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 1 1/2"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 1"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 3/4"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 1/2"A.C.	U					
s		VALVULA ESFERICA H3 FUSION C/MEDIA UNION 2"	U					
s		TEE SAL.H3 3" F.F.	U					
s		BUJE RED.SAL.H3 FF.3 X 2"	U					
s		CODO SAL.H3 2" A 90º F.F.	U					
s		TEE SAL.H3 2" F.F.F.	U					
s		BUJE RED.SAL.H3 F/F.2"x1.1/2"	U					
s		CUPLA H3 FUSION RSC PLAST M 11/2"	U					
s		CODO SAL.H3 1.1/2" A 90º F.F.	U					
s		CODO PROL.SAL.H3 F/r.Me.hembra 1/2"	U					
s		TEE SAL.H3 1/2" F.F.F.	U					
s		CUPLA SAL.H3 1/2" F.F.	U					
s		SOBREPASO H3 F.F.1/2" INYECTADO	U					
s		CODO SAL.H3 1/2"A 90º F.F. ...	U					
s		CODO SAL.H3 3/4 A 90º F.F.	U					
s		CODO SAL.H3 1" A 90º F.F.	U					
s		TEE SAL.H3 3/4 F.F.F.	U					
s		TEE SAL.H3 1" F.F.F.	U					
s		BUJE RED.SAL.H3 FF. 2 X 1"	U					
s		BUJE RED.SAL.H3 F/F.1 X 3/4"	U					
s		BUJE RED.SAL.H3 F/F. 3/4x1/2"	U					
s		VALVULA ESFERICA 1" FF H3 P/ EMBUTIR	U					
s		CUPLA SAL.H3 3/4 " F.F.	U					
s		CUPLA SAL.H3 1" F.F.	U					
s		CUPLA H3 FRM (M) 2"C/OCTOGONO	U					
s		CUPLA H3 FRM(M) 11/4 C/OCTOGONO	U					
s		BUJE RED.SAL.H3 FF.1.1/2X1.1/4	U					
s		VALVULA ESFERICA H3 FUSION C/MEDIA UNION 1.1/2"	U					
s		TEE SALADILLO H3 A 45º F/F 1.1/2"	U					
s		CODO SAL.H3 A 45º F.F. 11/2"	U					
s		VALVULA ESFERICA H3 FUSION C/MEDIA UNION 1"	U					
s		TAPA FUSION DE 4" H3	U					
s		CODO SAL.H3 3" A 90º F.F.	U					
s		TEE SAL.H3 4" F.F	U					
s		BUJE RED H3 3"X4" FF	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 4"A.C.	U					
s								
s		ALA DERECHA - SECTOR 1						
s		Tubo HIDRO 3 Verde 3"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 2"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 1 1/2"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 1"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 3/4"A.C.	U					
s		Tubo HIDRO 3 Verde 1/2"A.C.	U					
s		VALVULA ESFERICA H3 FUSION C/MEDIA UNION 2"	U					
s		TEE SAL.H3 3" F.F.	U					
s		BUJE RED.SAL.H3 FF.3 X 2"	U					

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

				ETAPA 1			
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
			TOTAL			x Item	%
	CUPLA SAL.H3 1/2 " F.F.	U					
	SOBREPASO H3 F.F.1/2" INYECTADO	U					
	CODO SAL.H3 1/2"A 90º F.F.	U					
	CODO SAL.H3 3/4 A 90º F.F.	U					
	CODO SAL.H3 1" A 90º F.F.	U					
	TEE SAL.H3 3/4 F.F.F.	U					
	TEE SAL.H3 1" F.F.F.	U					
	BUJE RED.SAL.H3 FF. 2 X 1"	U					
	BUJE RED.SAL.H3 F/F.1 X 3/4"	U					
	BUJE RED.SAL.H3 F/F. 3/4x1/2"	U					
	VALVULA ESFERICA 1" FF H3 P/ EMBUTIR	U					
	CUPLA SAL.H3 3/4 " F.F.	U					
	CUPLA SAL.H3 1" F.F.	U					
	VALVULA ESFÉRICA 3" GENEBRE ACERO INOX	U					
	JUNTA ANTIVIBRACIÓN GENEBRE 11/2"	U					
	VALVULA DE RETENCIÓN GENEBRE 11/2 ACERO INOX A CLAPETA	U					
	FLOTANTE AP C BOYA PASANTE 2"	U					
	TANQUE AFFINITY 3000	U					
	TANQUE AFFINITY 10000	U					
	ELECTROBOMBA ZCERWENI EBN200-50-32 CON TABLERO DUAL	U					
	INTERRUPTOR DE LLAMADA FLOTANTE ELECTRICO	U					
	MANO DE OBRA						
	Ayudante (4)	HS					
	Oficial (4)	HS					
	ALA DERECHA – SECTOR 3	U					
	Tubo HIDRO 3 Verde 2"A.C.	U					
	Tubo HIDRO 3 Verde 1 1/2"A.C.	U					
	Tubo HIDRO 3 Verde 1"A.C.	U					
	Tubo HIDRO 3 Verde 3/4"A.C.	U					
	Tubo HIDRO 3 Verde 1/2"A.C.	U					
	CODO SAL.H3 1,1/2" A 90º F.F.	U					
	CODO PROL.SAL.H3 F/r.Me.hembra 1/2"	U					
	TEE SAL.H3 1/2" F.F.F.	U					
	CUPLA SAL.H3 1/2 " F.F.	U					
	SOBREPASO H3 F.F.1/2" INYECTADO	U					
	CODO SAL.H3 1/2"A 90º F.F.	U					
	CODO SAL.H3 3/4 A 90º F.F.	U					
	CODO SAL.H3 1" A 90º F.F.	U					
	TEE SAL.H3 3/4 F.F.F.	U					
	TEE SAL.H3 1" F.F.F.	U					
	BUJE RED.SAL.H3 FF. 2 X 1"	U					
	BUJE RED.SAL.H3 F/F.1 X 3/4"	U					
	BUJE RED.SAL.H3 F/F. 3/4x1/2"	U					
	CUPLA SAL.H3 3/4 " F.F.	U					
	CUPLA SAL.H3 1" F.F.	U					
	VALV ESF 3/4 H3 EMBUTIR CAPUCH CROMO FF	U					
	MANO DE OBRA						
	Ayudante (4)	HS					
	Oficial (4)	HS					
	1.2. Provisión de grifería y artefactos						
	CILINDRO						
	BACHA IMOLA LMHF FERRUM	U					
	INODORO CORTO ADRIATICA ICMJ B FERRUM	U					
	TAPA Y ASIENTO ICMJ B FERRUM	U					
	MINGITORIO MURAL CORTO ANTIVANDALICO MMDJ B	U					
	LAVATORIO LINEA ESPACIOLEM 1F FERRUM	U					
	INODORO CORTO 6lts IETMJ ESPACIO FERRUM	U					
	ASIENTO INODORO TTE3 ESPACIO FERRUM	U					
	PILETA JOHNSON E28 CR	U					
	CALENTADOR INST. ATMOR LINEA 900	U					
	BACHA OVAL L08F FERRUM BLANCO 3 AGUJEROS	U					
	INODORO CORTO LINEA MARINA DE APOYAR FERRUM	U					
	TAPA INODORO THIM FERRUM. HERRAJE METALICO	U					
	BIDE 3 AGUJ BHA3J MARINA FERRUM	U					
	TAPA BIDE UF THB3U FERUM	U					
	RECEPTACULO DUCHA FERRUM 80x80	U					
	GRIFERIA						
	GRIFERIA PRESSMATIC LAVATORIO FV	U					
	VALV. INODORO FV 0368.01	U					
	TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349	U					
	VAL. AUT. ANTIVANDALICA MING. FV 0344	U					
	CANILLA FV NEW PORT PARED	U					
	DISPENSER HIGIENICO A1º 430	U					
	DISPENSER TOALLAS PAPEL A1º 430	U					
	DISPENSER DE JABON LIQUIDO A1º 430	U					
	GRIFERIA FV CANILLA LAVATORIO AUT. P/DISCAP	U					
	VALV INODORO FV 0368 ANTIV. P/DISCAPACITADOS	U					

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

		ETAPA 1					
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
			TOTAL			x Item	%
	TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349	U					
	GRIFERIA LIBBY FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR	U					
	BARRAL REBATIBLE VETB8 ESPACIO FERRUM	U					
	BARRAL FIJO L VTEP ESPACIO FERRUM	U					
	GRIFERIA FV 0207/59 NEREA JUEGO LAV. DESAGUE TAPITA	U					
	GRIFERIA DUCHA FV 0109/59 NEREA	U					
	DUCHA FV 0126/59 NEREA	U					
	ACCESORIOS BANO NEREA	U					
	ALA DERECHA SECTOR 1						
	ARTEFACTOS						
	BACHA IMOLA LMHF FERRUM	U					
	INODORO CORTO ADRIATICA ICMJ B FERRUM	U					
	TAPA Y ASIEN TO ICMJ B FERRUM	U					
	MINGITORIO MURAL CORTO ANTIVANDALICO MMDJ B	U					
	LAVATORIO LINEA ESPACIOLEM 1F FERRUM	U					
	INODORO CORTO 6lts IETMJ ESPACIO FERRUM	U					
	ASIENTO INODORO TTE3 ESPACIO FERRUM	U					
	PILETA JOHNSON E28 CR	U					
	CALENTADOR INST. ATMOR LINEA 900	U					
	BIDE BKM1 BARI FERRUM	U					
	VANITORY AVIGNON FERRUM	U					
	CONJ. LAVATORIO Y MUEBLE 1 AGUJERO Y5M1E 50cm	U					
	INODORO LARGO IKLM BARI FERRUM	U					
	DEPOSITO DOBLE DESCARGA DKW6F BARI FERRUM	U					
	TAPA INODORO TKM BARI FERRUM. HERRAJE METALICO	U					
	INODORO CORTO IKCM BARI FERRUM	U					
	GRIFERIA						
	GRIFERIA PRESSMATIC LAVATORIO FV	U					
	VALV. INODORO FV 0368.01	U					
	TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349	U					
	VAL. AUT. ANTIVANDALICA MING. FV 0344	U					
	CANILLA FV NEW PORT PARED	U					
	DISPENSER HIGIENICO A1º 430	U					
	DISPENSER TOALLAS PAPEL A1º 430	U					
	DISPENSER DE JABON LIQUIDO A1º 430	U					
	GRIFERIA FV CANILLA LAVATORIO AUT. P/DISCAP	U					
	VALV INODORO FV 0368 ANTIV. P/DISCAPACITADOS	U					
	TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349	U					
	GRIFERIA NEW PORT FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR	U					
	BARRAL REBATIBLE VETB8 ESPACIO FERRUM	U					
	BARRAL FIJO L VTEP ESPACIO FERRUM	U					
	GRIFERIA BIDE FV NEW PORT MONOCOMANDO	U					
	GRIFERIA LAV FV NEW PORT MONOCOMANDO	U					
	SECTOR 2						
	ARTEFACTOS						
	BACHA IMOLA LMHF FERRUM	U					
	INODORO CORTO ADRIATICA ICMJ B FERRUM	U					
	TAPA Y ASIEN TO ICMJ B FERRUM	U					
	MINGITORIO MURAL CORTO ANTIVANDALICO MMDJ B	U					
	LAVATORIO LINEA ESPACIOLEM 1F FERRUM	U					
	INODORO CORTO 6lts IETMJ ESPACIO FERRUM	U					
	ASIENTO INODORO TTE3 ESPACIO FERRUM	U					
	PILETA JOHNSON E28 CR	U					
	CALENTADOR INST. ATMOR LINEA 900	U					
	BIDE BKM1 BARI FERRUM	U					
	VANITORY AVIGNON FERRUM	U					
	CONJ. LAVATORIO Y MUEBLE 1 AGUJERO Y5M1E 50cm	U					
	INODORO LARGO IKLM BARI FERRUM	U					
	DEPOSITO DOBLE DESCARGA DKW6F BARI FERRUM	U					
	TAPA INODORO TKM BARI FERRUM. HERRAJE METALICO	U					
	GRIFERIA						
	GRIFERIA PRESSMATIC LAVATORIO FV LIBBY	U					
	VALV. INODORO FV 0368.01	U					
	TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349	U					
	VAL. AUT. ANTIVANDALICA MING. FV 0344	U					
	CANILLA FV LIBBY PARED	U					
	DISPENSER HIGIENICO A1º 430	U					
	DISPENSER TOALLAS PAPEL A1º 430	U					
	DISPENSER DE JABON LIQUIDO A1º 430	U					
	GRIFERIA FV CANILLA LAVATORIO AUT. P/DISCAP	U					
	VALV INODORO FV 0368 ANTIV. P/DISCAPACITADOS	U					
	TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349	U					
	GRIFERIA NEW PORT FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR	U					
	BARRAL REBATIBLE VETB8 ESPACIO FERRUM	U					
	BARRAL FIJO L VTEP ESPACIO FERRUM	U					
	GRIFERIA BIDE FV NEW PORT MONOCOMANDO	U					
	GRIFERIA LAV FV NEW PORT MONOCOMANDO	U					
	ALA IZQUIERDA						

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

		ETAPA 1					
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
			TOTAL			x Item	%
	ARTEFACTOS						
	BACHA IMOLA LMHF FERRUM	U					
	INODORO CORTO ADRIATICA ICMJ B FERRUM	U					
	TAPA Y ASIENTO ICMJ B FERRUM	U					
	MINGITORIO MURAL CORTO ANTIVANDALICO MMDJ B	U					
	LAVATORIO LINEA ESPACIOLEM 1F FERRUM	U					
	INODORO CORTO 6lts IETMJ ESPACIO FERRUM	U					
	ASIENTO INODORO TTE3 ESPACIO FERRUM	U					
	PILETA JOHNSON E28 CR	U					
	CALENTADOR INST. ATMOR LINEA 900	U					
	BIDE BKM1 BARI FERRUM	U					
	VANITORY AVIGNON FERRUM	U					
	CONJ. LAVATORIO Y MUEBLE 1 AGUJERO Y5M1E 50cm	U					
	GRIFERIA						
	GRIFERIA PRESSMATIC LAVATORIO FV	U					
	VALV. INODORO FV 0368.01	U					
	TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349	U					
	VAL. AUT. ANTIVANDALICA MING. FV 0344	U					
	CANILLA FV NEW PORT PARED	U					
	DISPENSER HIGIENICO A1º 430	U					
	DISPENSER TOALLAS PAPEL A1º 430	U					
	DISPENSER DE JABON LIQUIDO A1º 430	U					
	GRIFERIA FV CANILLA LAVATORIO AUT. P/DISCAP	U					
	VALV INODORO FV 0368 ANTIV. P/DISCAPACITADOS	U					
	TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349	U					
	GRIFERIA NEW PORT FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR	U					
	BARRAL REBATIBLE VETB8 ESPACIO FERRUM	U					
	BARRAL FIJO L VTEP ESPACIO FERRUM	U					
	GRIFERIA BIDE FV NEW PORT MONOCOMANDO	U					
	GRIFERIA LAV FV NEW PORT MONOCOMANDO	U					
	ALA DERECHA - SECTOR 3						
	ARTEFACTOS						
	INODORO CORTO BARI IKCM B FERRUM	U					
	TAPA INODORO TKM BARI FERRUM. HERRAJE METALICO	U					
	PILETA JOHNSON E28 CR	U					
	PILETA JOHNSON E50 CR	U					
	CALENTADOR INST. ATMOR LINEA 900	U					
	BIDE BKM1 BARI FERRUM	U					
	VANITORY AVIGNON FERRUM	U					
	CONJ. LAVATORIO Y MUEBLE 1 AGUJERO Y5M1E 50cm	U					
	INODORO LARGO IKLM BARI FERRUM	U					
	DEPOSITO DOBLE DESCARGA DKW6F BARI FERRUM	U					
	TAPA INODORO TKM BARI FERRUM. HERRAJE METALICO	U					
	GRIFERIA						
	GRIFERIA PRESSMATIC LAVATORIO FV	U					
	VALV. INODORO FV 0368.01	U					
	TAPA TECLA ANTIVANDALICA FV 0349	U					
	CANILLA FV LIBBY PARED	U					
	DISPENSER HIGIENICO A1º 430	U					
	DISPENSER TOALLAS PAPEL A1º 430	U					
	DISPENSER DE JABON LIQUIDO A1º 430	U					
	GRIFERIA NEW PORT FV MONOCOMANDO COCINA MESADA CR	U					
	GRIFERIA BIDE FV NEW PORT MONOCOMANDO	U					
	GRIFERIA LAV FV NEW PORT MONOCOMANDO	U					
	1.3. Instalacion de Desagues cloacales						
	CILINDRO						
	PIL.PATIO POLIANG.CON O´ RING	U					
	PORTAREJ.15x15 C-REJ.METALICA	U					
	BOCA ACC.COCINA 63X50	U					
	PORTAREJ.15x15 CIEGA METALICA	U					
	CODO 8730 HHC 110	U					
	CODO 45 HHC 110	U					
	RAMAL 45 MH 110X110	U					
	RAMAL 45 MH 110x63	U					
	CUPLA REDUCCION DE 110x63	U					
	TUBO 50 X 1.00	U					
	CODO 45 MH 50	U					
	RAMAL INV.50X50 45 MH	U					
	MANG.REPARACION DE 63	U					
	TUBO 110 X 4.00	U					
	TUBO 63 X 4.00	U					
	CODO 8730 HH 40	U					
	CODO 45 HH 40	U					
	TUBO 50 X 4.00	U					
	RAMAL 8730 110X110 C-V 50	U					
	MANG.REPARACION 110 HHC	U					
	CODO 45 HH 63	U					
	TAPA INSPECCION 110	U					
	CODO 110 C-BASE ALTO IMPACT	U					

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

							ETAPA 1	
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.	
			TOTAL					x Item
	TUBO 40 X 4.00	U						
	BOCA ACCESO HORIZ.110X63	U						
	CODO 8730 HH 50	U						
	PIL.PATIO 160X110 C-O C-SIF.DES.	U						
	PORT.BCE.CR.R-AC.20X20 CIE-160	U						
	RAM.DOB.8730 110 D-VENT.50	U						
	SOMBRERETE 110 MM	U						
	GRAPA 40-50-63 RAPICLAK	U						
	GRAPA FLJA Y DESL 110 RAPICLAK	U						
	CINTA GRAMPAFLEX 14 MM 40,50,63,110	U						
	ALA DERECHA: SECTOR 1 Y 2							
	PIL.PATIO POLIANG.CON O' RING	U						
	PORTAREJ.15x15 C-REJ.METALICA	U						
	BOCA ACC.COCINA 63X50	U						
	PORTAREJ.15x15 CIEGA METALICA	U						
	CODO 8730 HHC 110	U						
	CODO 45 HHC 110	U						
	RAMAL 45 MH 110X110	U						
	RAMAL 45 MH 110x63	U						
	CODO 45 HH 63	U						
	PIL.PATIO 160X110 C-O C-SIF.DES.	U						
	PORT.BCE.CR.R-AC.20X20 CIE-160	U						
	TAPA INSPECCION 110	U						
	CUPLA REDUCCION DE 110x63	U						
	RAMAL 8730 110X110 C-V 50	U						
	CODO 45 MH 50	U						
	RAMAL INV.50X50 45 MH	U						
	TUBO 40 X 4.00	U						
	TUBO 50 X 1.00	U						
	TUBO 50 X 4.00	U						
	TUBO 63 X 4.00	U						
	TUBO 110 X 4.00	U						
	GRAPA 40-50-63 RAPICLAK	U						
	GRAPA FLJA Y DESL 110 RAPICLAK	U						
	CINTA GRAMPAFLEX 14 MM 40,50,63,110	U						
	SOMBRERETE 110 MM	U						
	TUBO 32 X 3.00 MM	U						
	TUBO 40 X 1.00	U						
	BUJE RED.40X32 CORTO	U						
	AD.PIL.DESC.AA 32HX3-4 ROSCA	U						
	SOLUCION DESLIZANTE DE 400 CC	U						
	ADAP.VALV.INODORO 38X40	U						
	MANG.REPARACION 110 HHC	U						
	MANG.REPARACION DE 40	U						
	MANG.REPARACION DE 50	U						
	RAMAL INV.PARALELO 110x50	U						
	CODO 110 C-BASE ALTO IMPACT	U						
	TUBO 160 X 4.00	U						
	RAMAL 160x110 A 45	U						
	RAMAL 160x160 A 45º	U						
	CODO 45 MH 160	U						
	CUPLA 110 EXCEN.ACANALADA INOD.	U						
	CANO CAMARA 110 ROSC.	U						
	ALBAÑILERIA							
	CAMARA INSP. 60X60	U						
	BOCA DE REGISTRO 1,20m	U						
	MANO DE OBRA							
	Ayudante (5)	HS						
	Oficial (5)	HS						
	ALA IZQUIERDA							
	PIL.PATIO POLIANG.CON O' RING	U						
	PORT.15X15 ACR.INOX.ACANAL.	U						
	BOCA ACCESO HORIZ.110X63	U						
	RAM.DOUBLE ESQ.110X110 C-V DER.	U						
	RAM.DOUBLE ESQ.110X110 C-V IZQ.	U						
	RAMAL 8730 110X110 C-V 50	U						
	TUBO 50 X 1.00	U						
	TUBO 50 X 4.00	U						
	CODO 45 MH 50	U						
	RAMAL INV.50X50 45 MH	U						
	CODO 8730 HH 40	U						
	TUBO 40 X 4.00	U						
	CODO 45 HH 40	U						
	TUBO 110 X 4.00	U						
	BOCA ACC.COCINA 63X50	U						
	PORT.15X15 ACR.INOX.CIEGA ACAN.	U						
	CODO 8730 HH 50	U						
	TUBO 63 X 4.00	U						
	CODO 45 HH 63	U						

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

							ETAPA 1	
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.	
			TOTAL					x Item
	DISCO C-MEMBRANA 110 ACAN.	U						
	CODO 8730 MH 160	U						
	TUBO TERRA 218X4000 MH	U						
	CODO 45 MH 160	U						
	RAMAL 160x160 A 45º	U						
	CODO 45 HHC 110	U						
	CODO ACUSTIK 8730 HHC 110	U						
	CODO 8730 HHC 110	U						
	MANGUITO LISO DE 160	U						
	MANG.REPARACION DE 110	U						
	GRAPA FIJA Y DESL 110 RAPICLAK	U						
	GRAPA FIJA Y DESL.160 RAPICLAK	U						
	SOLUCION DESL.PASTA APROX.500GR.	U						
	BROCA 1-4	U						
	ARANDELA 1-4	U						
	TUERCA 1-4	U						
	VARILLA 1-4	U						
	CCV 110	U						
	CCV 160	U						
	CODO TI 160	U						
	ALBAÑILERIA							
	BDT 30x30	U						
	BDA 40x40	U						
	BDT 50x50	U						
	BDA 60x60	U						
	BDT 60x60	U						
	BDA 60x120	U						
	BDA 120x120	U						
	BDT 120x120	U						
		U						
	MANO DE OBRA							
	Ayudante (5)	HS						
	Oficial (5)	HS						
	ALA DERECHA SECTOR 3							
	TUBO 160 X 4.00	U						
	TUBO 110 X 4.00	U						
	TUBO ACUSTIK 110 X 4.00	U						
	CHANELA C-MEMBRANA 110	U						
	EMBUDO FRONTAL C/MEMB DES 110 15x20	U						
	EMBUDO DESAGUE 160 30X30	U						
	DISCO C-MEMBRANA 110 ACAN.	U						
	CODO 8730 MH 160	U						
	TUBO TERRA 218X4000 MH	U						
	CODO 45 MH 160	U						
	RAMAL 160x160 A 45º	U						
	CUPLA REDUCC.DE 160x110	U						
	CODO 45 HHC 110	U						
	CODO ACUSTIK 8730 HHC 110	U						
	CODO 8730 HHC 110	U						
	MANGUITO LISO DE 160	U						
	MANG.REPARACION DE 110	U						
	GRAPA FIJA Y DESL 110 RAPICLAK	U						
	GRAPA FIJA Y DESL.160 RAPICLAK	U						
	SOLUCION DESL.PASTA APROX.500GR.	U						
	BROCA 1-4	U						
	ARANDELA 1-4	U						
	TUERCA 1-4	U						
	VARILLA 1-4	U						
	CCV 110	U						
	CCV 160	U						
	CODO TI 160	U						
	ALBAÑILERIA	U						
	BDT 30x30	U						
	BDT 50x50	U						
	BDT 60x60	U						
	MANO DE OBRA							
	Ayudante (5)	HS						
	Oficial (5)	HS						
	1.4. Instalacion de Riego							
	Aspersor emergente tipo "HUNTER "	U						
	Diametro Ø ½" 360º	U						
	Diametro Ø ½"180º	U						
	DiametroØ 1" 360º	U						
	DiametroØ 1" 180º	U						
	Valvula acople rapido Ø1"	U						
	Manguera STANLEY REFORZADA Ø3/4" L=20m	U						
	Tubo polietileno Saladillo Grado 2 K6 Ø 2"	U						
	Tubo polietileno Saladillo Grado 2 K6 Ø 1"	U						

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

ETAPA 1							
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
			TOTAL			x Item	%
9	TABLERO, gabinete metálico IP55. dos arranques en estrella triangulo para bombas principales. Llave termomagnética de corte general. Llaves selectoras de servicio manual automático. Comandos externos en24volts. Luces de fases, marcha y falla, campana de alarma de marcha para bomba principal. Parada manual de bomba principal.						
5 Señalizaciones							
1	Cartel Salida De Emergencia Lumino Señalizador Leds	Un					
2	Luces de Emergencia de 60 led	Un					
TOTAL							
1 1. Deteccion							
1	Sensor Fotoelectrico	Un					
2	Sensor Termico	Un					
3	Avisador Manual	Un					
4	Base para sensores	Un					
5	Modulo de Monitoreo	Un					
6	Sirena de Incendio c/luz estroboscopica	Un					
7	Panel De alarma de Incendio capacidad para 1272 Puntos de detección completa	Un					
8	Cable Incendio 2x1.35 Apantallado	Mts					
9	Caño Electrico Tipo MOP RS1"	Mts					
10	Caño Electrico Tipo MOP RS3/4"	Mts					
11	Accesorios para caño Tipo MOP RS 1"	Global					
12	Accesorios para caño Tipo MOP RS 3/4"	Global					
13	Conductor unipolar 1 x 1,5 mm²	Mts					
14	Caja de pase Tipo MOP 10x10x4,2	Un					
15	Caja Octogonal Grande Tipo MOP	Un					
16	Caja Mignon Tipo MOP	Un					
17	MANO DE OBRA INSTALACION						
25 VIDRIOS							
25.1.	Tabiques de paneles de vidrio tipo Profilit	m2					
25.2.	Espejos	m2					
26 PINTURAS							
a) De muros							
26.1.	Látex acrílico interior en paredes	m2					
26.2.	Látex acrílico interior en cielorrasos	m2					
26.3.	Texturado acrílico exterior	m2					
26.4.	Carp.metalic.esm.sint. 2 en 1	m2					
27 EMPAPELADO							
27.1.	De muros	m2					
28 ESTRUCTURAS RESISTENTES DE ACERO							
28.1.	Vigas de cubiertas metalicas	ml					
28.2.	Vigas de cubiertas vidriadas	ml					
28.3.	Vigas de vinculacion de pasillos	ml					
29 JARDIN DE INFANTES							
1 PROCEDIMIENTO DE CUMPLIMIENTOS							
1.1	PLANO DE MENSURA, PLANIALTIMETRIA, CURVAS DE NIVEL	GI					
1.2	ESTUDIO DE SUELOS	GI					
1.3	CALCULO ESTRUCTURAL	GI					
1.4	TRAMITES (INCLUYE PLANOS DERECHOS,VISADOS, ETC)	GI					
1.5	PROYECTO EJECUTIVO: DOCUMENTAC., PLANOS DE OBRA , TALLER, MONTAJE	GI					
1.6	PLANOS CONFORME A OBRA (incluidos en documentación)	GI					
2 TRABAJOS PRELIMINARES							
2.1	CARTEL INSTITUCIONAL Y DE OBRA	U					
2.2	OBRADOR	GI					
2.3	CERCO DE OBRA	ML					
2.4	LIMPIEZA DE TERRENO	M2					
2.5	REPLANTEO Y NIVELACION DE LAS OBRAS	M2					
3 MOVIMIENTO DE SUELOS							
3.1	DESMOTE Y RETIRO	M3					
3.2	TERRAPLENAMIENTO Y RELLENOS	M3					
3.5	EXCAVACION PARA CANERIAS	ML					
4.1	FUNDACIONES (Platea)	M3					
4.2	COLUMNAS Y VIGAS METALICAS	KG					
4.4	PERGOLAS (tubo 80*40)	ML					
5 CERRAMIENTOS							
5.6	PARED INTERIOR- EXTERIOR	M2					
5.6.a	Provisión, cortado, armado y presentacion de panelería en obra	M2					
5.6.b	Montaje de paneles en obra	M2					
5.6.c	Cerramiento exterior con placas cementicia	M2					
5.6.d	Cerramiento exterior con chapa miniwave	M2					
5.6.e	Cerramiento interior c/placa Durlock	M2					

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

							ETAPA 1	
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.	
			TOTAL					x Item
	Provisión, cortado, armado y presentacion de panelería en obra	M2						
	Montaje de paneles en obra	M2						
	Cerramiento exterior c/placa Cementicia	M2						
	Cerramiento interior c/placa Cementicia	M2						
5.8	PARED INTERIOR- INTERIOR	M2						
	Provisión, cortado, armado y presentacion de panelería en obra	M2						
	Montaje de paneles en obra	M2						
	Cerramiento 1 cara c/placa Durlock	M2						
	Ceramieto 2da cara c/placa Durlock	M2						
6	CUBIERTAS							
6.1	CUBIERTA PANEL SANDWICH (incluye estructura de sujeción)	M2						
	CUBIERTA DE CHAPA PREPINTADA EN AMBAS CARAS (incluye estructura de sujeción)	M2						
6.2								
6.3	PIEZAS DE ZINGUERÍAS	GL						
6.4	ESTRUCTURA CUBIERTA LIVIANA INFERIOR EN ADMINISTRACION	M2						
6.5	REFUERZO SUPERIOR BAJO CUBIERTA	M2						
7	SUSTRATOS PARA COLOCACION DE PISOS							
7.1	CONTRAPISOS	M2						
7.2	CARPETAS	M2						
7.3	JUNTAS DE DILATACIÓN	ML						
8	CIELORRASOS							
	CIELORRASO SUSPENDIDO DE PLACA DE ROCA DE YESO ACÚSTICO	M2						
8.1								
8.2	CIELORRASO DE PLACA DE ROCA DE YESO ESTÁNDAR	M2						
9	REVESTIMIENTO							
9.1	CERAMICO BLANCO ESMALTADO BRILLANTE	M2						
9.2	GUARDACANTOS DE ALUMINIO	ML						
9.3	GUARDASILLAS	ML						
10	PISOS, SOLADOS, ZÓCALOS, SOLIAS Y UMBRALES							
10.1	MOSAICO GRANÍTICO	M2						
10.2	PISO VINÍLICO O LINÓLEO	M2						
10.3	PISO DE CEMENTO ALISADO	M2						
	LOSETA GRANÍTICA P/VEREDAS Y SEMICUBIERTOS (cotiza según implantación)	M2						
10.4								
10.5	BLOQUES RETICULADOS DE Hº PARA JARDINERIA	M2						
10.6	BALDOSA DE PREVENCIÓN	M2						
10.7	PISO ANTIDESLIZANTE RAMPA	M2						
10.8	CORDON DE HºAº	ML						
10.9	JUNTAS DE DILATACIÓN	ML						
10.10	ZÓCALO GRANÍTICO	ML						
10.11	ZÓCALO MADERA SEMI-DURA/DURA h= 10 CM	ML						
10.12	ZÓCALO CEMENTICIO	ML						
10.13	SOLIAS Y UMBRALES	ML						
11	MESADAS							
11.1	MESADAS GRANÍTICAS (incluye frentin y traforo)	U						
11.2	MESADAS DE ACERO INOXIDABLE (incluye bachas de AºIº)	GL						
12	CARPINTERÍAS Y HERRERÍAS							
12.1	CARPINTERÍAS DE ALUMINIO / PVC (según propuesta técnica)							
12.2	V 01 CORREDIZA + PAÑO FIJO (1,75X1,60m)	U						
12.3	V 02 PAÑOS FIJOS (0,90X1,60m)	U						
12.4	V 03 [A + B] BANDEROLA + PAÑO FIJO (1,15X0,50m)	U						
12.5	V 04 CORREDIZA (2,30X1,20m)	U						
12.6	V 05 VENTILUZ + PAÑO FIJO (0,50X1,20m)	U						
12.7	V 06 PAÑO FIJO (1,20X1,20m)	U						
12.8	V 07 CORREDIZA + PAÑO FIJO (2,30X1,60m)	U						
12.9	V 08 GUILLOTINA (PAÑO MOVIL/PAÑO FIJO) (0,70X1,00M)	U						
12.10	V 09 GUILLOTINA (PAÑO MOVIL/PAÑO FIJO) (1,20X1,00M)	U						
12.11	V 10 BANDEROLA + PAÑO FIJO (2,30X0,90m)	U						
12.12	V 11 AIREADOR DE ALUMINIO DOS PAÑOS (2.30 X 1.80)	U						
12.13	V 12 BANDEROLA + PAÑO FIJO (2,15X0,90m)	U						
12.14	V 24 PAÑO FIJO (0,50 X 1,00)	U						
12.15	PV 01 PUERTA-BALCON CORREDIZA (2,30X2,10m)	U						
12.16	CARPINTERÍAS EXTERIORES CHAPA CILINDRADA							
12.17	PFC 01 PAÑO FIJO CIRCULAR (Ø 1,40m)	U						
12.18	PFC 02 PAÑO FIJO CIRCULAR (Ø 1,20m)	U						
12.19	PFC 03 PAÑO FIJO CIRCULAR (Ø 0,80m)	U						
12.20	PFC 04 PAÑO FIJO CIRCULAR (Ø 0,50m)	U						
	CARPINTERÍAS EXTERIORES (MARCO CHAPA / HOJA DOBLE CHAPA)							
12.21								
12.22	PCH 01 (1 HOJA 1,05X2,10m)	U						
12.23	PCH 02 (1 HOJA 0,90X2,10m)	U						
12.24	PCH03 (2 HOJAS 1,65 X 2,10)	U						
12.25	PCH 04B (2 HOJAS 2,80X2,10m)	U						
	CARPINTERÍAS EXTERIORES MIXTAS (MARCO CHAPA / HOJA MADERA)							
12.26								
12.27	P 01 DOBLE HOJA (DESIGUALES) (1,30X2,10m)	U						
12.28	P 02 DOBLE HOJA (IGUALES) (2,12X2,10m)	U						
12.29	CARPINTERÍAS INTERIORES							
12.30	MARCO CHAPA / PUERTA PLACA MADERA							
12.31	P 03 (PUERTA 1,00X2,10m)	U						
12.32	P 05 (PUERTA 0,90X2,10m)	U						

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

							ETAPA 1	
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.	
			TOTAL					x Item
12.33	P 06 (PUERTA 1,00X2,10m)	U						
12.34	P 08A (PUERTAS REBATIBLES 4 HOJAS 2,90X2,10m)	U						
12.35	ALUMINIO / PUERTAS PLACAS MADERA							
12.36	T 01 TABIQUE ESTRUCTURA ALUMINIO (3,45 X 2,60m)	U						
12.37	T 02 TABIQUE ESTRUCTURA ALUMINIO (2,70 X 2,60m)	U						
12.38	P07 SANITARIOS (SEPARADOR 1,10X2,00m)	U						
12.39	HERRERÍAS							
12.40	PH 01 (PORTÓN CORREDIZO 3,00 X 2,35 + REJAS FIJAS 7,02X2,35m)	U						
12.41	PH 01 B (REJA FIJA 2,70X2,35m)	U						
12.42	PH 03 (PUERTA DE ABRIR UNA HOJA 0,85X2,35m)	U						
12.43	R02 PUERTA REJA DOBLE HOJA MARCO DE TUBO ESTRUCTURAL Y MALLA	U						
12.44	REJILLAS VARIAS / ÁNGULOS ESCALONES / VARIOS	GL						
13	VIDRIOS Y ESPEJOS							
13.1	DOBLE VIDRIADO HERMÉTICO (DVH) incluido en carpinterías	M2						
13.2	VIDRIOS - CRISTALES (3+3 Y 4+4) incluido en carpinterías	M2						
13.3	ESPEJOS	M2						
14	PINTURA / ACABADOS							
14.1	ACABADO TEXTURADO P/PARAMENTOS EXTERIORES (según propuesta técnica)	M2						
14.2	PINTURA PARA PARAMENTOS INTERIORES	M2						
14.3	PINTURA PARA CIELORRASOS	M2						
14.4	ESMALTE SINTETICO PARA ESTRUCTURAS, CARP. METÁLICAS Y HERRERÍAS	M2						
14.5	ESMALTE SINTÉTICO PARA MADERAS	M2						
15	INSTALACIÓN ELÉCTRICA							
15.1	TOMA/ TABLERO GENERAL/ ACOMETIDAS	U						
15.2	TABLEROS PRINCIPAL	U						
15.3	TABLEROS SECCIONALES / PUESTA A TIERRA	U						
15.4	CANALIZACIÓN	U						
15.5	BOCAS DE ILUMINACIÓN INTERIOR	U						
15.6	BOCAS DE ILUMINACIÓN EXTERIOR	U						
15.7	TOMAS	U						
15.8	TOMAS AIRE ACONDICIONADO	U						
15.9	ARTEFACTOS TIPO A	U						
15.11	ARTEFACTOS TIPO C	U						
15.12	ARTEFACTOS TIPO D	U						
15.13	ARTEFACTOS TIPO F	U						
15.14	ARTEFACTOS TIPO G	U						
15.15	ARTEFACTOS TIPO H	U						
15.16	ARTEFACTOS TIPO I	U						
15.17	ARTEFACTOS TIPO J	U						
15.18	LUMINARIAS EMERGENCIA	U						
15.19	SPLIPTS 4500	U						
15.20	SPLIPTS 2500	U						
15.22	VENTILADORES DE PARED TIPO V2	U						
15.23	EXTRACTORES	U						
15.24	TERMOTANQUES ELÉCTRICOS	U						
15.25	CORRIENTES DEBILES (BOCAS)	U						
15.26	ALARMAS	GL						
15.27	SISTEMA DE PROTECCION CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	GL						
16	INSTALACION SANITARIA							
16.1	TANQUES DE RESERVA / BOMBEO (incluye colector y válvulas)	U						
16.2	CANERIAS DE POLIPROPILENO P/ DISTRUBUCION DE AGUA (incluye ventilaciones)	GL						
16.3	CANERIAS DE POLIPROPILENO P/ DESAGÜES CLOCALES	GL						
16.4	POZO ABSORBENTE Y CÁMARA SÉPTICA, LECHO PERCOLADOR, ETC (cotiza según implantación)	U						
16.5	CÁMARAS Y BOCAS DE INSPECCION	U						
16.6	BOCAS DE ACCESO	U						
16.7	PILETAS DE PATIO	U						
16.8	INTERCEPTOR DE GRASA	U						
16.9	CANERIAS P/DESAGÜES PLUVIALES	GL						
16.10	BOCAS DE DESAGÜE ABIERTAS, CANALETAS Y REJAS P/DESAGÜES DE PATIOS	GL						
16.11	INODOROS PARA NIÑOS CON DEPOSITO DE PVC	U						
16.12	INODORO CON DEPOSITO DE LOZA BLANCO	U						
16.13	PILETONES DE ACERO INOXIDABLE EN SALAS	U						
16.14	BACHAS BAÑOS DE NIÑOS	U						
16.15	BACHA BAÑO DE SERVICIOS	U						
16.16	JUEGO PICO MEZCLADOR PARA COCINA	U						
16.17	CANILLAS DE PILETONES Y BACHAS PARA NIÑOS	U						
16.18	JUEGO PARA LAVATORIO, BAÑERA Y DUCHA DE BAÑO DE SERVICIO	U						
16.19	LLAVES DE PASO Y CANILLA DE SERVICIO	U						
16.20	ARTEFACTOS Y ACCESORIOS PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA	GL						
16.21	ACCESORIOS (jaboneras, percheros, portarrollos de loza)	U						
16.22	SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA (cotiza según proyecto)	GL						
17	INSTALACION GAS							

COMPUTO Y PRESUPUESTO

Obra: Edificio Poder Legislativo

Ubicación: Resistencia Chaco

ETAPA 1							
Nº	DESCRIPCION DEL ITEM	Unidad	CANTIDAD	Precio	Total	Total	Incid.
			TOTAL			x Item	%
x	17.1	CONEXION DE SERVICIOS (RED, BATERIA DE TUBOS O GAS LICIJADO A GRANEL)	GL				
x	17.2	TRAZADO / CANERIAS INSTALACION INTERNA	GL				
x	17.3	TERMOTANQUE	U				
x	17.4	COCINA, ANAFE, HORNOS	U				
x	19	INSTALACION DE SEGURIDAD, EVACUACIÓN E INCENDIO					
x	19.1	MATAFUEGOS	U				
x	19.2	SEÑALÉTICA DE SEGURIDAD	GL				
x	20	EQUIPAMIENTO FIJO					
x	20.1	ESTANTES Y CAMPANA DE A1º EN COCINA	GL				
x	20.2	MUEBLE FIJO EN SALAS - F1	U				
x	20.4	MUEBLE GUARDADO EN SANITARIOS Y S/PILETONES SALAS/TALLER - G1	U				
x	20.5	PERCHEROS	ML				
x	20.6	BANCOS DE MADERA	ML				
x	20.7	BICICLETERO	U				
x	20.8	CESTOS DE BASURA	U				
x	21	EQUIPAMIENTO MÓVIL					
x	21.1	BIBLIOTECA AMBULANTE	U				
x	21.2	BIBLIOTECA PARA SALA - B1	U				
x	21.3	MESA NIVEL INICIAL - 50*50 CM - M1A	U				
x	21.4	MESA NIVEL INICIAL - 50*50 CM - M1B	U				
x	21.5	MESA NIVEL INICIAL - 50*100 CM - M2	U				
x	21.6	SILLAS NIVEL INICIAL - S1	U				
x	21.7	MESA RECTANGULAR NIVEL INICIAL - 70*140 CM - SUM	U				
x	21.8	SILLA NIVEL INICIAL APILABLE - SUM	U				
x	21.9	ARMARIO OFICINA	U				
x	21.10	MUEBLE BAJO OFICINA	U				
x	21.11	MODULO BIBLIOTECA OFICINA	U				
x	21.12	ESCRITORIO DOCENTE (OFICINA)	U				
x	21.13	MESA GRUPAL (ADULTOS)	U				
x	21.14	SILLAS TAPIZADAS (ADULTOS)	U				
x	21.15	SILLAS APILABLES (ADULTOS)	U				
x	21.16	RINCONES DE JUEGOS	U				
x	21.17	JUEGO DE EXTERIOR	U				
x	21.18	CALESITA ROTOMOLDEADA	U				
x	22	OBRAS EXTERIORES					
x	22.1	RAMPAS / ACCESO EXTERIOR (incluye barandas)	GL				
x	22.3	CERCO DE MALLA ROMBOIDAL	GL				
x	22.4	PARQUIZACIÓN	GL				
x	22.5	MÁSTIL	U				
x	23	VARIOS					
x	23.1	HELADERA CON FREEZER	GL				
x	23.2	SEÑALÉTICA INSTITUCIONAL	GL				
x	23.3	LETRAS INSTITUCIONALES SOBRE PORTON DE ACCESO	GL				
x	23.4	PLACA DE INAUGURACIÓN	U				
x	23.5	LIMPIEZA PERIÓDICA GENERAL DE OBRA	MES				
x	23.6	LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA Y EL OBRADOR	M2				
x	30	VARIOS					
x	30.1.	Limpieza periodica de obra	gl	0,30			
x	30.2.	Limpieza final de obra	gl	0,30			
x	30.3.	Fuerza motriz e iluminacion provisoria	gl	0,30			
x	30.4.	Proyecto Ejecutivo	gl				
x	30.5.	Planos conforme a obra	gl				
x		RECINTO					
x	30.6.	Rev. Madera Fórmica Acustline wood	m2				
x	30.7.	Rev. Madera Fórmica en puertas	m2				
x	30.8.	Estructura Steel Frame + superbord (gradas)	m2				
x		TOTAL OBRA					

0

TOTAL COSTO-COSTO	
GTOS GENERALES	
SUBTOTAL 1	
BENEFICIO	
SUBTOTAL 2	
IMPUESTOS	
COSTO FINAL	