



LABORATORIO DE GRAFITIZACIÓN - AMS

Nº	Codigo	Descripcion	U	Cant	Precio unitario	Subtotal	Total	Incidenci
1		TRABAJOS PRELIMINARES						
	1,01	Cartel de obra	gl					
	1,02	Cercado de obra	ml					
	1,03	Obrador	gl					
	1,04	Trámites y tasas	gl					
	1,05	Almacenamiento equipos AMS y AEG3	gl					
2		DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO DE SUELOS						
	2,01	Demoliciones	gl					
	2,02	Relleno, Compactación y Nivelación	m3					
	2,03	Excavaciones	m3					
3		ESTRUCTURAS H°A°						
	3,01	Bases H°A° s/ cálculo	m3					
	3,02	Vigas de fundación H°A° s/cálculo	m3					
	3,03	Columnas H°A° s/cálculo	m3					
	3,04	Vigas H°A° s/cálculo terminación a la vista	m3					
4		ESTRUCTURAS METÁLICAS						
	4,01	Columnas PN s/ cálculo	kg					
	4,02	Vigas PN° s/cálculo	kg					
	4,03	Steel deck	m2					
	4,04	Escalera	gl					
	4,05	Pasarela	gl					
5		CONSTRUCCION EN SECO						
	5,01	TABIQUE DOBLE PLACA: estructura perfiles chapa galvanizada e=70mm, doble placa RH (verde) 12.5mm, aislación lana de vidrio con aluminio e=50mm.	m2					
	5,02	MEDIO TABIQUE DOBLE PLACA: estructura perfiles chapa galvanizada e=70mm, doble placa RH (verde) 12.5mm, aislación lana de vidrio con aluminio e=50mm.	m2					
	5,03	CIELORRASO SUSPENDIDO JUNTA TOMADA, estructura de soleras y montantes de chapa galvanizada, aislación lana de vidrio con aluminio e=50mm	m2					
	5,04	TABIQUE CON PROTECCIÓN PARA LA RADIACIÓN: estructura perfiles chapa galvanizada e=70mm, doble placa tipo Safeboard o similar e=12.5mm, aislación lana de vidrio con aluminio e=50mm.	m2					
	5,05	MEDIO TABIQUE CON PROTECCIÓN PARA LA RADIACIÓN: estructura perfiles chapa galvanizada e=70mm, doble placa tipo Safeboard E=12.5mm, aislación lana de vidrio con aluminio e=50mm.	m2					
6		CONTRAPISO						
	6,01	DE H°A° 250 kg/m3 h=0.12 m	m2					
	6,02	ALIVINADO h=5cm	m2					
	6,03	CARPETA NIVELADORA e= 2 cm. 1Ce:1/2 Cal Hidrat.:4 Ar. Med.	m2					
	6,04	ANTIVIBRATORIO	m2					
7		PISOS Y ZÓCALOS						
	7,01	Recubrimiento poliuretánico autonivelante de altas resistencias tipo Prokrete PU SL o similar	m2					
	7,02	Piso vinílico Click en listones color a determinar	m2					
	7,03	Piso cemento alisado industrial	m2					
	7,04	Zócalo sanitario de PVC	ml					
	7,05	Zócalo de mdf prepintado color blanco	ml					
8		MAMPOSTERÍAS						
	8,01	De Bloques H° terminación a la vista. Incluye aislación hidrófuga	m2					
9		CUBIERTA Y REVESTIMIENTO						
	9,01	Cubierta Chapa idem existente sobre estructura metálica según cálculo + aislación térmica fieltro de lana de vidrio hidrorrepelente una cara revestida con polipropileno blanco e=100mm. Incluye accesorios.	m2					
	9,02	Revestimiento Chapa idem existente sobre estructura metálica según cálculo + aislación térmica fieltro de lana de vidrio hidrorrepelente una cara revestida con polipropileno blanco e=100mm. Incluye accesorios.	m2					
10		PINTURA						



	LATEX ACRILICO INTERIOR , tipo Plavicon o similar, 2 manos ,color a determinar, previo tratamiento.	m2
10.01	ESMALTE EPOXI BICOMPONENTE tipo Revesta 4300 o similar. Color blanco. 2 manos. Previo	m2
10.02	CONVERTIDOR DE OXIDO, 2 manos ,color a determinar, previo tratamiento.	m2
10.03	SILICONADA sobre bloques de hormigón visto	m2
10.04		
11	CARPINTERIAS	
11.01	De aluminio	
11.01.01	V1 Piel de vidrio 4,80x4,10m. Vidrio laminado 5+5 V2 Ventana Paño Fijo 1,10mx2,10m. Vidrio laminado 5+5.	N°
11.01.02	V3 Piel de vidrio 5,10x2,10m. DVH 3+3/12/3+3	N°
11.01.03	V4 Ventana Paño Fijo 3,50mx1,00m. DVH 3+3 / 12 / 3+3.	N°
11.01.04	V5 Ventana Proyectante 1,70mx0,90m idem existentes. DVH 3+3/12/3+3	N°
11.01.05	V6 Piel de vidrio 3,45x2,10m. DVH 3+3/12/3+3	N°
11.01.06	V7 Piel de vidrio 1,27x2,10m. DVH 3+3/12/3+3	N°
11.01.07	V8 Ventana de Rebatir 1,10mx2,10m. Vidrio laminado 3+3.	N°
11.01.08	P2 Puerta Vaiven 2 hojas 2,40mx3,08m. Vidrio laminado de seguridad 5+5mm.	N°
11.01.09	P3 Puerta Rebatir 2 hojas 1,40mx 2,40m. Vidrio laminado 3+3.	N°
11.01.10	P6 Puerta Vaiven 1 hoja 1,40mx2,10m. Vidrio laminado de seguridad 5+5mm.	N°
11.01.11	P7 Puerta Vaiven 1 hoja 1,10mx2,10m. Vidrio laminado de seguridad 5+5mm.	N°
11.01.12	P10 Postigón Rebatir 1 hoja 1,10mx2,10m. P3 Puerta Rebatir 2 hojas Aluminio 1,40mx 2,40m. Vidrio laminado 3+3.	N°
11.01.13	P11 Puerta Vaiven 1 hoja 1,15mx1,00m. Vidrio laminado de seguridad 5+5mm.	N°
11.01.14	B1 Baranda Aluminio	ml
11.01.15	De acero	
11.02		
11.02.01	P9_ Puerta Corrediza 2 hojas 4,80mx 2,80m	N°
11.02.02	B2 Baranda Acero	ml
11.02.03	B3 Pasamanos acero inoxidable	ml
11.03	Mixta	
11.03.01	P1_ Puerta Pivoteante 1 hoja 0,90mx2,10m	N°
11.03.02	P4_ Puerta de Rebatir 1,00x2,10m P5_ Puerta Corrediza Hermética 1 hoja blindada 1,40mx 2,40m.	N°
11.03.03	P8_ Puerta de Rebatir 1,20x2,10m	N°
11.03.04		
12	EQUIPAMIENTO	
12.01	Mesadas	
12.01.01	M1_De acero inoxidable 1,20x0,70m	N°
12.01.02	M2_De acero inoxidable con piletta 2,40x0,70m	N°
12.01.03	M3_De acero inoxidable 2,40x0,70m	N°
12.01.04	M4_De acero inoxidable 1,40x0,70m	N°
12.01.05	M5_De acero inoxidable 7,46x0,70m	N°
12.01.06	M8_De melamina 2,60x0,70m	N°
12.01.07	M11_De granito natural con piletta 0,75x0,60m	N°
12.02	Muebles	
12.02.01	M6_Módulo cajones 1,10x0,55m	N°
12.02.02	M7_Módulo estantes 1,10x0,55m	N°
12.02.03	M9_Módulo Estantes 0,31x0,55m	N°
12.03	De seguridad	
12.03.01	M10_Módulo Gabinete Ignifugo 1,10x0,55m	N°
12.03.02	Cabina extractora de gases	N°
12.03.03	Ducha Lavaojos	N°
13	VIARIOS	
13.01	Señalética	GI
13.02	Puente grúa	N°
13.03	Elevador hidráulico para silla de ruedas	N°
13.04	Jaulas protección tubos gases especiales	N°
13.05	Soporte para instalaciones	GI
14	INSTALACIÓN ELECTRICA - TELEFONIA - DATOS	
14.01	Conexión a red	gl
14.02	Bocas iluminación	N°
14.03	Tomacorrientes	N°
14.04	Tomacorrientes especiales	N°
14.05	Tomacorrientes trifásicos	N°
14.06	Tableros	N°



14.07	Provisión y colocación Panel frontal 65x98mm tipo ATQ 65 LUXQ o similar	ml
14.08	Provisión y colocación Canal al ras del piso 350x105mm tipo ATQ OQA o similar	ml
14.09	Artefactos de iluminación	
14.09.01	Provisión e instalación luminaria hermética empotrable en techo 48w tipo Lucciola Tomasso III o similar.	N°
14.09.02	Provisión e instalación Empotrable de techo LED 28w tipo Lucciola Prada o similar.	N°
14.09.03	Provisión e instalación tortuga antiexplosiva 15w.	N°
14.09.04	Provisión e instalación empotrable de techo LED 28w tipo Lucciola Elegante PAL301 o similar.	N°
14.09.05	Provisión e instalación plafón estanco de aplicar 2x18w tipo Lucciola Mare o similar.	N°
14.09.06	Provisión e instalación plafón estanco de aplicar 18w tipo Lucciola Mare o similar.	N°
14.09.07	Provisión e instalación aplique en pared 15w tipo Lucciola Level o similar.	N°
14.10	Corrientes débiles	
14.10	Provisión e instalación sistema telefónico	gl
14.11	Provisión e instalación sistema de redes	gl
14.12	Provisión e instalación sistema de alarmas	gl
14.13	Provisión e instalación sistema de CCTV	gl
14.14	Provisión e instalación sistema de intercomunicadores	gl
14.15	Toma tierra	gl
14.16	Jaula de Faraday	gl
14.17	Provisión e instalación linea esencial	gl
15	INSTALACIÓN SANITARIA	
15.01	Provisión de agua fría	gl
15.02	Provisión de agua caliente	gl
15.03	Desagües	gl
15.04	Artefactos y griferías	gl
15.05	Provisión de agua para refrigeración	gl
16	INSTALACIONES ESPECIALES	
16.01	Provisión e instalación gases especiales de acuerdo a planos, planillas y especificaciones	gl
16.02	Provisión e instalación aire comprimido de acuerdo a planos, planillas y especificaciones	gl
16.03	Provisión e instalación vacío de acuerdo a planos, planillas y especificaciones	gl
17	INSTALACIÓN TERMOMECANICA	
17.01	Provisión e instalación equipo aire acondicionado frío/calor 4.500 frigorías tipo Split tipo Carrier o similar.	N°
17.02	Provisión e instalación equipo aire acondicionado frío/calor 2.450 frigorías tipo Split tipo Carrier o similar.	N°
17.03	Provisión e instalación equipo aire acondicionado frío/calor 8.700 frigorías tipo Split tipo Carrier o similar.	N°
17.04	Provisión e instalación extractor de aire	N°
17.05	Provisión e instalación impulsor de aire	N°
17.06	Provisión e instalación equipo aire acondicionado VRF frío/calor tipo Carrier Xpower DC Inverter o similar. Unidades Manejadora de Aire (U.M.A.) tipo Carrier Vortex Pro o similar.	N°
17.07	Conductos, accesorios y aislaciones	Gl
18	INSTALACIÓN S.P.C.I.	
18.01	Cartel luminoso de Salida tipo Lucciola EM.35 o similar.	N°
18.02	Unidad electrónica de conversión para iluminación de emergencia tipo Lucciola EM.36 o similar	N°
18.03	Matafuego tipo HCFC 5 Kg	N°
18.04	Matafuego CO2 2 Kg	N°
18.05	Provisión y colocación de carteles (señales varias)	N°
18.06	Sensores	N°
18.07	Monitor de emisiones de SF6	N°
18.08	Detector de fugas de SF6	N°
18.09	Monitores de radiación Gamma (Para energías entre 60 keV y 1.3 MeV)	N°
18.10	Monitores de radiación Alfa - Beta - Gamma (Para energías entre 17 keV y 3 MeV)	N°



18.11 Monitor de área N°

19	INSTALACION DE GAS	
	Provisión e instalación gas natural de acuerdo a	
19.01	planos, planillas y especificaciones	gl
	TOTAL	

San Salvador de Jujuy, 09 de mayo de 2022.-