

RUBRADO GENERAL

| Rubro | Descripción | Unidades | Cantidad | P. U. | Subtotal | Total | % M.de O. (Monto Imp.) | |
|---|------------------------------|----------|----------|-------|----------|-------------|---------------------------|----|
| I IMPLANTACION (tope 3%) | | | | | | 0,00 | | |
| I.1 | Replanteo | global | | | 0,00 | | 0,00 | 50 |
| I.2 | Oficinas-Servicio | 1 | | | 0,00 | | 0,00 | 50 |
| I.3 | Cartel de Obra | 1 | | | 0,00 | | 0,00 | |
| I.4 | Extraccion Arboles | global | | | 0,00 | | 0,00 | 50 |
| I.5 | Limpieza de Terreno | global | | | 0,00 | | 0,00 | 50 |
| I.6 | Cercado Predio | global | | | 0,00 | | 0,00 | 50 |
| II DEMOLICIONES | | | | | | 0,00 | | |
| II.1 | Hormigon | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| II.2 | Mamposteria | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| II.3 | Revoques y Revestimientos | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| II.4 | Pisos | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| III EXCAVACIONES | | | | | | 0,00 | | |
| III.1 | A MANO EN TIERRA | | | | | | | |
| III.1.1 | Hasta 2m. de Prof. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| III.1.2 | De 2 a 5m. de Prof. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| III.2 | EN ARENA | | | | | | | |
| III.2.1 | Hasta 2m. de Prof. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| III.2.2 | De 2 a 5m. de Prof. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| III.3 | EN TOSCA BLANDA | | | | | | | |
| III.3.1 | Hasta 2m. de Prof. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| III.3.2 | De 2 a 5m. de Prof. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| III.4 | EN TOSCA DURA | | | | | | | |
| III.4.1 | Hasta 2m. de Prof. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| III.4.2 | De 2 a 5m. de Prof. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| III.5 | EN PIEDRA | | | | | | | |
| III.5.1 | Hasta 2m. de Prof. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 70 |
| III.6 | DESCALCE VIGAS CIMENT. | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 |
| IV MOVIMIENTO DE TERRENO A MAQUINA | | | | | | 0,00 | | |
| IV.1.1 | En Tierra | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| IV.1.2 | En Tosca | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| IV.1.3 | En Roca (incluye explosivos) | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| V HORMIGON CICLOPEO | | | | | | 0,00 | | |
| V.1 | En Dados | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| V.2 | Bajo Patines | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI HORMIGON ARMADO | | | | | | 0,00 | | |
| VI.1 | PILOTES | u | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.2 | CIMENTACIONES | | | | | | 0,00 | 20 |
| VI.2.1 | Cabezales de Pilotes | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.2.2 | Patines | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VI.2.3 | Viga-Patin Corrido | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VI.2.4 | Viga de Cimentacion | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VI.2.5 | Riostras | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VI.2.6 | Plateas | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VI.2.7 | Losa H.A. (piso garage) | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VI.3 | PILARES Y VIGAS ALTAS | | | | | | 0,00 | 17 |
| VI.3.1 | Pilares de Fundacion | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.3.2 | Pilares Rectangulares | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.3.3 | Pilares Circulares | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.3.4 | Vigas sobre PB | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.3.5 | Vigas sobre PA | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.3.6 | Vigas Azotea | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.3.7 | Antepechos | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.3.8 | Carreras | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.3.9 | Dinteles | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.3.10 | Hormigon Visto | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VI.4 | LOSAS | | | | | | 0,00 | 26 |
| VI.4.1 | Losa s/SS | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.2 | Losa s/PB | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.3 | Losa s/PA | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.4 | Losa Azotea | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.5 | Losa s/Sala Maquina | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.6 | Escalera a SS | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.7 | Escalera a EP | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA

| Rubro | Descripción | Unidades | Cantidad | P. U. | Subtotal | Total | % M.de O. (Monto Imp.) | |
|-----------------|---|----------|----------|-------|----------|-------|---------------------------|----|
| VI.4.8 | Canalones de Techo | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.9 | Losas Mesadas | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.10 | Tanques de Agua | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.11 | Placas de H. Prefabricadas | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VI.4.12 | Muros de Contencion | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII ALBANILERIA | | | | | | 0,00 | | |
| VII.1 | MUROS DE CERAMICA | | | | | | | |
| VII.1.1 | De o.10 | | | | | | | |
| VII.1.1.1 | De Ceramica Hueca | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.1.1.2 | De Ladrillo Espejo | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.1.1.3 | Cordonetas | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.1.2 | De 0.12 (interiores y muretes) | | | | | | | |
| VII.1.2.1 | Ladrillo Campo Comun | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.1.2.2 | Ladrillo Prensa Comun | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.1.2.3 | Ceramica Hueca Prensa Comur | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.1.2.4 | Ladrillo Campo un Lado Visto | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.1.3 | De 0.20 (divisorios) | | | | | | | |
| VII.1.3.1 | De Campo | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.1.3.2 | De Prensa | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.1.3.3 | De Ceramica Hueca | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.1.4 | De 0.30 (c/camara) muro int | | | | | | | |
| VII.1.4.1 | De Campo Comun | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.1.4.2 | De Prensa Comun | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.1.4.3 | De Ceramica Hueca | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.1.4.4 | De Campo una Cara Vista | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.1.4.5 | De Prensa una Cara Vista (cara ext.en rev | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.2 | REVESTIMIENTO CERAMICO | | | | | | | |
| VII.2.1 | En Muros de 0.30 (muro de 0.12) | | | | | | 0,00 | 17 |
| VII.2.1.1 | Muro Exterior de Campo Visto | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.2.1.2 | Muro Exterior de Prensa Visto | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.2.1.3 | Muro Exterior de Campo/Prensa a revoca | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.3 | MUROS DE BLOQUES VIBRADOS UNIT | | | | | | | |
| VII.3.1 | De 0.12 | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.3.2 | Calados | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 17 |
| VII.4 | REVOQUES | | | | | | | |
| VII.4.1 | INTERIOR | | | | | | | |
| VII.4.1.1 | En Paramentos 2 capas | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.1.2 | En Cielorrasos 3 capas | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.1.3 | En Cielorraso 3 capas en Escalera | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.1.4 | Balai Cielorraso Fretazado | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.1.5 | En Cielorraso s/ Metal Desplegado | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.1.6 | En Cielorraso 2 Capas | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2 | EXTERIOR | | | | | | | |
| VII.4.2.1 | En Paramentos 3 Capas | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2.2 | En Paramentos Balai Cement | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2.3 | En Ciel. De Terraza y Escalera Abierta | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2.4 | Arena y Portland Pretiles | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2.5 | Alisado A. y P. Azotea | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2.6 | A. y P.c/ Hidrófugo | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2.7 | A. y P.c/ Hidrófugo en tanque de agua | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2.8 | Junta de Dilatacion en Techc | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2.9 | Junta Dilatacion Horizontal | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.4.2.10 | Junta Dilatacion Vertical | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 26 |
| VII.5 | CONTRAPISOS | | | | | | | |
| VII.5.1 | Sobre tierra | | | | | | | |
| VII.5.1.1 | Interior Comun | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 25 |
| VII.5.1.2 | Interior Armado | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 25 |
| VII.5.1.3 | Exterior | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 25 |
| VII.5.2 | Sobre Losa | | | | | | | |
| VII.5.2.1 | Interior | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.5.2.2 | En terraza y Balcones | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.5.2.3 | En Azotea | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.5.2.4 | Relleno H.de Cascote en Azotea | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.5.2.5 | Relleno H.de Cascote en Baños | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6 | PAVIMENTOS | | | | | | | |
| VII.6.1 | Portland | | | | | | 0,00 | |
| VII.6.1.1 | Baldosa Vereda | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.1.2 | Monolítico | | | | | | | |
| VII.6.1.3 | Baldosa 20x20 Pulida en Fabrica | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.1.4 | Zocalos Monolíticos | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA

| Rubro | Descripción | Unidades | Cantidad | P. U. | Subtotal | Total | % M.de O. (Monto Imp.) | |
|-----------|--------------------------------------|----------|----------|-------|----------|-------|---------------------------|----|
| VII.6.1.5 | In situ c/ Juntas Lavado | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.1.6 | In situ c/ Juntas Pulido | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.1.7 | Zocalos in situ | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.2 | De Arena y Portland Fretazado | | | | | | | |
| VII.6.2.1 | Placares | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.2.2 | Zocalos | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.2.3 | Otros (Especificar Local) | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.3 | De Parquet | | | | | | | |
| VII.6.3.1 | Engrampado | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.3.2 | Zocalos | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.4 | Piedra Laja | | | | | | | |
| VII.6.4.1 | Baldosa | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 22 |
| VII.6.4.2 | Zocalo de Piedra Laja | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 22 |
| VII.6.5 | Monococcion y Gres | | | | | | | |
| VII.6.5.1 | Baldosa Monococcion | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.5.2 | Zocalos | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.5.3 | Plaqueta de Gres | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.5.4 | Zocalo de Gres | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.6 | Baldosas de Goma | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.7 | De Balasto (Especificar Ubicación) | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.8 | De Marmol | | | | | | | |
| VII.6.8.1 | Baldosas | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.8.2 | Zocalos | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.9 | Porcelanato | | | | | | | |
| VII.6.9.1 | Baldosas | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.6.9.2 | Zocalos | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.7 | REVESTIMIENTOS DE PAREDES | | | | | | | |
| VII.7.1 | Azulejos 15x15 Blancos | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.7.2 | Azulejos 15x15 Color | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.7.3 | Ceramicas | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8 | ESCALONES Y ANTEPECHOS | | | | | | | |
| VII.8.1 | De Portland | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.2 | Antepechos | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.3 | De Monoliticos | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.4 | Escalones-Baldosas-Pulido | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.5 | Escalones-Baldosas-Lavado | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.6 | Escalones en Sitio Pulido | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.7 | Escalones en Sitio Lavado | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.8 | Antepechos Baldosas | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.2 | De Portland Lustrado | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.2.1 | Antepechos | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.3 | De Piedra Laja | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.3.1 | Escalones | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.4 | De Gres | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.4.1 | Escalones | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.4.2 | Antepechos | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.5 | De Madera Dura | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.5.1 | Escalon | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.5.2 | Nariz de Escalon | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.6 | De Hormigon Prefabricado | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.6.1 | Escalon (exteriores) | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.6.2 | Antepecho (terminacion) | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.7 | De Marmol | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.8.7.1 | Escalon Duchero | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9 | IMPERMEABILIZACION | | | | | | | |
| VII.9.1 | de muros | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.1.1 | de 1eras.hiladas | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 10 |
| VII.9.1.2 | de antepechos | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.1.3 | de cara ext. De muro int.(en camara) | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.2 | Azotea tradicional,terrazas y baños | | | | | | | |
| VII.9.2.1 | azotea | u | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.2.2 | Pretilos y gargantas | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.2.3 | baños y terrazas en P.A | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.3 | Bajo sobretecho | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.4 | Portland lustrado en tanques | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.4.1 | En tanques | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.4.2 | (otras ubicaciones) | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.5 | Poliuretano proyectado | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.6 | Membrana | | | | | | | |
| VII.9.6.1 | Soldable esp. 3mm s/a | | | | 0,00 | | 0,00 | 10 |
| VII.9.6.2 | Soldable esp. 3mm c/a | | | | 0,00 | | 0,00 | 10 |

| Rubro | Descripción | Unidades | Cantidad | P. U. | Subtotal | Total | % M.de O. (Monto Imp.) | |
|------------|--------------------------------|----------|----------|-------|----------|-------|---------------------------|----|
| VII.9.6.3 | Soldable esp.4mm s/a | | | | 0,00 | | 0,00 | 10 |
| VII.9.6.4 | Soldable esp. 4 mm c/a | | | | 0,00 | | 0,00 | 10 |
| VII.9.7 | Proteccion de impermeabilizaci | | | | | | | |
| VII.9.7.2 | Con panes arena y Portland | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.9.7.3 | Con tejuela hueca | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.10 | SOBRÉTECHO | | | | | | | |
| VII.10.1 | Completo de fibrocemento | | | | 0,00 | | 0,00 | 10 |
| VII.10.2 | Completo de galvanizado | | | | 0,00 | | 0,00 | 10 |
| VII.11 | VARIOS | | | | | | | |
| VII.11.1 | Amure de aberturas | | | | 0,00 | | 0,00 | 70 |
| VII.11.2 | Limpieza de obra | | | | 0,00 | | 0,00 | 80 |
| VII.11.3 | Nichos de medidores | | | | 0,00 | | | |
| VII.11.4 | Nichos de mang. de incendios | | | | 0,00 | | | |
| VII.11.5 | Ayuda a subcontratos | | | | | | | |
| VII.11.5.1 | a eléctrica | global | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.11.5.2 | a sanitaria | global | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.11.5.3 | a gases medicinales | global | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.11.5.4 | ayuda a ascensor | global | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VII.11.6 | Extractor | U | | | 0,00 | | | |
| VII.11.7 | hidrolavado | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 30 |
| VII.11.8 | andamios | global | | | 0,00 | | 0,00 | 30 |
| V.12 | MESADAS | U | | | | | | |
| V.12.1 | de marmol | | | | 0,00 | | 0,00 | 10 |
| VII.12.2 | de granito | | | | 0,00 | | 0,00 | 10 |

| VIII INSTALACION SANITARIA | | | | | | | 0,00 | | |
|----------------------------|--|-----|--|--|------|------|------|----|--|
| VIII.1 | SUBTERRANEA PPS-UD | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.1.1 | Ø 40 | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.1.2 | Ø 50 | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.1.3 | Ø 63 | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.1.4 | Ø 110 | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.2 | EXCAVACIONES Primaria; Secundaria | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.2.1 | Excavaciones | m3 | | | 0,00 | | 0,00 | 85 | |
| VIII.3 | VERTICAL | | | | | | | | |
| VIII.3 | PPUD – NEGRO (EXTERIOR, TIPO ACUSTIK O SIMILAR) | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.3.1 | Ø 50 | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.3.2 | Ø 63 | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.3.3 | Ø 110 | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.4 | PUNTOS DE INSPECCION | | | | | | | | |
| VIII.4 | Camaras de Inspeccion | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.4.1 | 60 x 60 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 30 | |
| VIII.4 | Bocas de Desague Tapadas | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.4.2 | 20x20 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.4.3 | 40 x 40 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.4 | Piletas de patio Tapadas | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.4.4 | 20x20 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.4.5 | 40 x 40 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.5 | Interceptor de grasa | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.5.1 | Prefabricado tipo: lider I | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.5.2 | Enfriadora | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.6 | PPS-UD | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.6.1 | Pileta de patio – Caja sifonad. | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.6.2 | Caja cambio de direccion-empalme cocin | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.6.3 | Sifon | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.7 | MARCOS | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.7.1 | 20x20 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.7.2 | 40 x 40 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.7.3 | 60 x 60 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.8 | CONTRATAPA – CONTRAMARCO | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.8.1 | 60 x 60 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.8.2 | Tapa Acero inox. Enfridor: | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.9 | ABASTECIMIENTO Agua Fria – Agua Caliente | | | | | | | | |
| VIII.9 | PP -R (POLIPROPILENO TIPO: RANDOM III) – Termofusión | | | | | 0,00 | | | |
| VIII.9.1 | Ø 20 mm | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.9.2 | Ø 25 mm | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.9.3 | Ø 32 mm | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.9.4 | Ø 40 mm | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.9.5 | Ø 50 mm | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |
| VIII.9.6 | Ø 63 mm | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 20 | |

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA

| Rubro | Descripción | Unidades | Cantidad | P. U. | Subtotal | Total | % M.de O. (Monto Imp.) | |
|------------|---|----------|----------|-------|----------|-------|---------------------------|----|
| VIII.9.7 | LLP Ø 20 mm – esferica | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VIII.9.8 | LLP Ø 25 mm – esferica | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VIII.9.9 | LLP Ø 32 mm – esferica p/rosca | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VIII.9.10 | LLP Ø 40 mm – esferica p/rosca | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VIII.9.11 | LLP Ø 50 mm – esferica p/rosca | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VIII.9.12 | LLP Ø 64 mm – esferica p/rosca | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VIII.9.13 | Protecciones y Anclajes: | global. | | | 0,00 | | 0,00 | |
| VIII.10 | TERMINACIONES Y COLOCACIONES | | | | | | | |
| VIII.10 | ARTEFACTOS | | | | | 0,00 | | |
| VIII.10.1 | I.P Comun | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 8 |
| VIII.10.2 | I.P Especial tipo Ferrum Linea espaci | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 8 |
| VIII.10.3 | Vertedero Amoniacal de Polietilen | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 8 |
| VIII.10.4 | Lavatorio c/pie | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 8 |
| VIII.10.5 | Lavatorio tipo: Menzuli | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 8 |
| VIII.10.6 | Pileta de Acero Inox | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | |
| VIII.10.7 | Valvula de Descarga Baja Presion Tipo Doc | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 8 |
| VIII.10.8 | Acoples y Tapajuntas Cromado: | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 8 |
| VIII.10 | CALEFONES | | | | | 0,00 | | |
| VIII.10.9 | 40 Litros – Tanque de Cobre | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | |
| VIII.10 | ACCESORIOS | | | | | 0,00 | | |
| VIII.10.10 | Percha | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 5 |
| VIII.10.11 | Jabonera | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 5 |
| VIII.10.12 | Portarollc | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 5 |
| VIII.10 | GRIFERIAS | | | | | 0,00 | | |
| VIII.10.13 | Monocomando, mesa (lavamanos) | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 5 |
| VIII.10.14 | Griferia tipo Presmatic | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 5 |
| VIII.10.15 | Monocomando, pared (piletas acero inox) | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 5 |
| VIII.10 | MARCOS Y TAPAS DE ACERO INOX. | | | | | 0,00 | | |
| VIII.10.16 | 10 x 10 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 5 |
| VIII.10.17 | 15 x 15 | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 5 |
| VIII.10.18 | Niple de bronce 5 crr | Un. | | | 0,00 | | 0,00 | 5 |
| VIII.10 | MOCHETAS | | | | | 0,00 | | |
| VIII.10.19 | Mamposterie | global. | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| VIII.11 | VARIOS | | | | | | | |
| VIII.12 | INSTALACION CONTRA INCENDIO | | | | | | | |
| VIII.12.1 | Cañeria Hierro Galvanizado | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 30 |
| VIII.12.2 | Manguera y grifo | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 0 |
| VIII.12.3 | Extintuidores | u | | | 0,00 | | 0,00 | 0 |
| VIII.12.4 | Bombas c/detector | u | | | 0,00 | | 0,00 | 0 |
| VIII.12.5 | Nichos | u | | | 0,00 | | 0,00 | 0 |
| VIII.12.6 | Tramitacion y Habilitacion | global | | | 0,00 | | | |
| VIII.13 | GAS | | | | | | | |
| VIII.13.1 | Cañeria Hierro Galvanizado | ml | | | 0,00 | | 0,00 | 30 |
| VIII.13.2 | Griferia y valvulas | u | | | 0,00 | | 0,00 | 25 |
| VIII.13.3 | Tramitacion y Habilitacion | global | | | 0,00 | | | |

IX INSTALACION ELECTRICA

| | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|--|--|--|------|------|------|----|
| IX.1 | Tramites por planos ante U.T.E | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| IX.2 | INSTALACION | | | | | | | |
| IX.2.1 | Cañerias | | | | | | | |
| IX.2.1.1 | En losas | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.2.1.2 | En Muros | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.2.3 | Enhebrados | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.2.4 | Timbres | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.2.5 | Terminaciones | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.2.6 | Tableros | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.3 | INSTALACIONES PARA TELEFONO | | | | | | | |
| IX.3.1 | Cañerias | | | | | | | |
| IX.3.1.1 | En losas | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.3.1.2 | En muros | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.3.2 | Enhebrados | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.3.2.1 | Enhebrados | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.3.2.2 | Caja terminal | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.4 | INSTALACIONES ESPECIALES | | | | | | | |
| IX.4.1 | Cañerias | | | | | | | |
| IX.4.1.1 | En losas | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.4.1.2 | En muros | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.4.2 | Caja o Tablero Comando | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| IX.4.3 | Tramitacion y Habilitacion | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA

| Rubro | Descripción | Unidades | Cantidad | P. U. | Subtotal | Total | % M.de O. (Monto Imp.) | |
|----------|-------------------------------------|----------|----------|-------|----------|-------|---------------------------|----|
| IX.4.4 | Luz de Emergencia | | | | 0,00 | | | |
| IX.4.5 | Instalacion de bombas de incendic | | | | 0,00 | | 0,00 | 15 |
| | | | | | | | 0,00 | 15 |
| X | GASES MEDICINALES | | | | | 0,00 | | |
| X.1 | Oxigeno | | | | | | | |
| X.2 | Vacio | | | | | | | |
| X.3 | Aire comprimido | | | | | | | |
| X.4 | Oxido Nitroso | | | | | | | |
| XI | ACONDIC. TERMICO | | | | | 0,00 | | |
| XI.1 | AIRE ACONDICIONADO | | | | | | | |
| XI.2 | CALEFACCION | | | | | | | |
| XII | HERRERIA (cotizar por tipo) | | | | | 0,00 | | |
| XII.1 | TIPOS | | | | | | | |
| XII.1.1 | H1 | | | | | | | |
| XII.1.2 | H2 | u | | | | | | |
| XII.1.3 | H3 | u | | | | | | |
| XII.2 | NICHOS CHAPA | u | | | | | | |
| XIII | CARPINTERIA (cotizar por tipo) | | | | | 0,00 | | |
| XIII.1 | TIPOS | | | | | | | |
| XIII.1.1 | C1 | | | | | | | |
| XIII.1.2 | C2 | u | | | | | | |
| XIII.1.3 | C3 | u | | | | | | |
| XIII.2 | HERRAJES | u | | | | | | |
| XIV | PVC (cotizar por tipo) | | | | | 0,00 | | |
| XIV.1 | TIPOS | | | | | | | |
| XIV.1.1 | P1 | | | | | | | |
| XIV.1.2 | P2 | u | | | | | | |
| XIV.1.3 | P3 | u | | | | | | |
| XIV.2 | PROTECCION EXTERIOR | u | | | | | | |
| XIV.3 | CORTINA ENROLLAR | u | | | | | | |
| XV | ALUMINIO (cotizar por tipo) | | | | | 0,00 | | |
| XV.1 | TIPOS | | | | | | | |
| XV.1.1 | AL1 | | | | | | | |
| XV.1.2 | AL2 | u | | | | | | |
| XV.1.3 | AL3 | u | | | | | | |
| XV.2 | PROTECCION EXTERIOR | u | | | | | | |
| XV.2.1 | Postigón | | | | | | | |
| XV.2.2 | Cortina de Enrollar | u | | | | | | |
| XV.2.3 | Parasol (cielorraso) | u | | | | | | |
| XVI | ASCENSORES | | | | | 0,00 | | |
| XVI.1 | MOTOR | | | | | | | |
| XVI.2 | ESTRUCTURA DE CABINA Y COMANDOS | gl | | | | | | |
| XVI.3 | TERMINACION DE CABINA Y COMANDOS | gl | | | | | | |
| XVI.4 | HABILITACION INST.MECANICA (IMM) | gl | | | | | | |
| XVII | PINTURA | | | | | 0,00 | | |
| XVII.1 | S/PARAMENTOS Y CIELORRASOS | | | | | | | |
| XVII.1.1 | A la cal con fijador en paramentos | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.1.2 | A la cal con fijador en cielorrasos | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.1.3 | Al agua en paramentos | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.1.4 | Cementicia | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.1.5 | Latex Acrilica | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.2 | SOBRE HIERRO Y MADERA | | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.2.1 | Antioxido en Herreria | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.2.2 | Imprimacion en Carpinteria | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.2.3 | Esmalte Sintetico | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.2.4 | Barniz Marino | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVII.2.5 | Aluminio Asfaltico en H°F | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA

| Rubro | Descripción | Unidades | Cantidad | P. U. | Subtotal | Total | % M.de O. (Monto Imp.) | |
|----------|-------------------------------------|----------|----------|-------|----------|-------|---------------------------|-----|
| XVII.2.6 | Sinteticos en Cisternas y Plomeria | m2 | | | 0,00 | | 0,00 | 20 |
| XVIII | VIDRIOS | | | | | 0,00 | | |
| XVIII.1 | Transparentes simple 3mm | m2 | | | 0,00 | | | |
| XVIII.2 | Transparentes doble 4mm | m2 | | | 0,00 | | | |
| XVIII.3 | Transparentes triple 6mm | m2 | | | 0,00 | | | |
| XVIII.4 | Fantasia | m2 | | | 0,00 | | | |
| XIV | GENERALES | | | | | 0,00 | | |
| XIV.1 | Fletes (tope 3%) | gl | | | 0,00 | | | |
| XIV.2 | Capataz y sereno (tope 3%) | gl | | | 0,00 | | 0,00 | 100 |
| XIV.3 | Administracion y beneficio (tope16% | gl | | | 0,00 | | | |

| | |
|-------------------|-------------|
| Sub-total (\$) | 0,00 |
| IVA (22%) | 0,00 |
| Total (\$) | 0,00 |

| | |
|-----------------|------|
| Monto Imponible | 0,00 |
|-----------------|------|

NOTA:
 LOS PRESENTES PORCENTAJES DE MONTO IMPONIBLE SON LOS MINIMOS ACEPTABLES POR EL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA DE ASSE