



MUNICIPALIDAD DE AREGUA

Mcal. Estigarríbia N° 212 – Telefax: (0291)432 501

“AREGUA, un paseo inspirador”



PLANILLA DE COMPUTO METRICO

| ITEMS N° | Detalle | Unidad | Cantidad |
|----------|-----------------------------------------------------------|------------------|----------|
| | Preparación de la obra | | |
| 1 | a) Cartel de Obras | Unidad Global | 1 |
| 2 | b) Limpieza previa | Unidad Global | 1 |
| 3 | c- Replanteo | Metros cuadrados | 113,25 |
| | Estructura de H° A° : | | |
| 4 | Pilares de H° A° | Metros cubicos | 0,45 |
| 5 | Vigas y dado de H° A° | Metros cubicos | 2,3 |
| 6 | Encadenados de H° A° | Metros cubicos | 1,9 |
| 7 | Escaleras de H° A° | Unidad Global | 1 |
| | Muros de elevación : | | |
| 8 | De 0,30 para revocar | Metros cuadrados | 6,55 |
| 9 | De 0,15 para revocar | Metros cuadrados | 6,7 |
| 10 | De 0,30 visto ambas caras de ladrillos comunes | Metros cuadrados | 51,5 |
| 11 | De 0,30 visto a una cara de ladrillos comunes | Metros cuadrados | 13,5 |
| 12 | De 0,15 visto a una cara de ladrillos comunes | Metros cuadrados | 68,6 |
| 13 | Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada (2 hiladas) | Metros lineales | 24 |
| | Pilares : | | |
| 14 | De 0,30 x 0,30 para revocar | Metros lineales | 12,88 |
| | Techo : | | |
| 15 | De tejas y tejuelones prensadas a maquina | Metros cuadrados | 160,7 |
| 16 | Tirantes de 2" x 6" y listón de boca de 2" x 3" de H° A° | Unidad Global | 1 |
| | Revoques : | | |
| 17 | De paredes interior y exterior a una capa | Metros cuadrados | 129,5 |
| 18 | De pilares de 0,30 x 0,30 cm. | Metros lineales | 32,2 |
| 19 | De pilares en galeria de H° A° | Metros lineales | 11 |
| 20 | De viga cumbrera y galeria de H° A° | Metros cuadrados | 104,5 |
| 21 | Piso de baldosa calcarea | Metros cuadrados | 104,5 |
| 22 | Zocalo calcareo | Metros lineales | 61,5 |





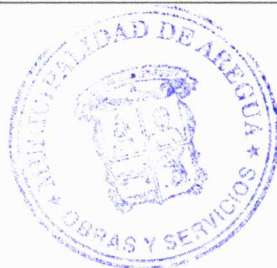
MUNICIPALIDAD DE AREGUA

Mcal. Estigarribia N° 212 – Telefax: (0291)432 501

“AREGUA, un paseo inspirador”



| Aberturas_Puertas : | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|-------|
| 23 | b- Puerta metálica de 1,20 x 2,10 con cerradura tipo alta seguridad | Unidad | 2 |
| Aberturas metálicas : | | | |
| 24 | a- Ventanas tipo balancines | Metros cuadrados | 13,68 |
| 25 | b- Baranda metálica en escalera y galería P. A. | Metros cuadrados | 36,5 |
| Alfeizar de ventanas : | | | |
| 26 | c- De revoque 1 : 3 (cemento - arena) | Metros lineales | 10 |
| Pinturas : | | | |
| 27 | a- De paredes a la cal | Metros cuadrados | 129,5 |
| 28 | b- De pilares en paredes y galería a la cal | Metros cuadrados | 28,7 |
| 29 | e- De viga cumbreira y galería a la cal | Metros cuadrados | 28,8 |
| 30 | f- De aberturas metálicas con pintura sintética | Metros cuadrados | 24,68 |
| 31 | g- De ladrillos vistos con antimoho incoloro | Metros cuadrados | 168,5 |
| 32 | h- De tejuelones con barniz | Metros cuadrados | 168,5 |
| 33 | i- De baranda metálica con pintura sintética | Metros cuadrados | 36,5 |
| 34 | j- De tirantes y listón de boca de H° A° al latex | Metros cuadrados | 98,26 |
| 35 | Vidrios dobles | Metros cuadrados | 13,68 |
| Desague Pluvial | | | |
| 36 | a- Canaleta y caño de bajada N° 26 - desarrollo 33 cms. | Metros lineales | 64 |
| 37 | Registro de 20x20x20 p/ desague de caño de bajada | Unidad | 4 |
| 38 | Instalación eléctrica | Unidad Global | 1 |
| 39 | Artefactos eléctricos | Unidad Global | 1 |
| Mobiliarios : | | | |
| 40 | a- Pizarrones | Unidad | 2 |
| 41 | Limpieza final | Unidad Global | 1 |



Director de Obras