

Especificaciones USG

1. Canal estructural USG 6.35 calibre 22.
2. Poste estructural USG 6.35 calibre 20 @ 40.6 cm.
3. Tablero de yeso marca USG SECUROCK® de 1/2" espesor.
4. Tornillo marca TORNIROCK® tipo Tek Plano de 1/2" para fijar poste a canal cal. 22.
5. Tornillo marca TORNIROCK® tek broca de 1-5/8" @15cm.
6. Fulminante.
7. Estructura de PTR de 3" x 2" x 0.125 @ 80 cm, diseñado, calculado y avalado por corresponsal estructural.
8. Estructura de PTR de 2-1/2" x 2-1/2" x 0.125, diseñado, calculado y avalado por corresponsal estructural.
- 8a. Estructura de PTR de 2-1/2" x 2-1/2" x 0.125 @ 160 cm, diseñado, calculado y avalado por corresponsal estructural.
9. Placa de acero de 150x200x 8mm
10. Relleno de Tezontle .
11. Entortado de concreto con pendiente
12. Relleno orgánico.
13. Solera metálica diseñada, calculada y avalada por corresponsal estructural.
14. Solera de acero 76.2 x79mm soldada a estructura de PTR.
15. Lámina de acero.
16. Capa de compresión de 5 cm. de espesor

Especificaciones STO

- A. Sustrato de muro ligero.
- B. Sistema StoGuard® que implica la aplicación de StoGuard® Malla 4.25" en la unión de tableros y StoGuard® Malla 9.5" en vanos y boquillas, todo esto embebido en Sto Gold Fill® y cubierto con dos capas de Sto Gold Coat® .
- C. Sto Adhesivo® aplicado con llana de acero provista de ranuras con ancho y profundidad de 13mm @ 50mm.
- D. Sto Placa de Poliestireno Expandido 1.22 X 0.61 X 0.0508m con densidad 15-16 Kg/m3 adheridas con Sto Adhesivo®.
- E. Sto Basecoat® que embebe la Sto Malla de Refuerzo® de fibra de vidrio de 4.4oz. (152gr/m2).
- F. Sto Acabado que consiste en la Aplicación de Sto Prime® con rodillo y/o equipo de aspersión y la aplicación de acabado Stolit 1.0 Limestone, uniforme y homogéneo que cubra toda la superficie.
- G. Sello de Poliuretano biselado en remates de ventanas (antes de colocar el acabado Sto).
- H. Sello de poliuretano y barra espuma de soporte.
- I. Buña decorativa corte "V" de 1" de ancho x 3/4 " de profundidad cortada sobre sto placa de Poliestireno.
- J. Envoltura americana (entre 9.5" y 10") con mínimo 4.5" por la parte trasera y 2.5" por la parte delantera.
- K. Gotero hecho en obra creando una buña sobre EPS 1/4" x 1/4"
- L. Sto Placa de Poliestireno Expandido 1.22 X 0.61 X 0.0254 m con densidad 15-16 Kg/m3 adheridas con Sto Adhesivo®.

PROYECTO
PARK PLAZA

Detalle
TABLETA 57

STO-USG-02

