

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción general - Carteles chapa

Chapa GALVANIZADA 2 mm

Láminas Reflectivas Avery Dennison Serie 2000 GRADO INGENIERIA PRISMATICO

Certificada con Sello IRAM 10033 - ASTM D 4956 Tipo I

Grafica Aplicada: Sistema de Impresión Digital TrafficJET de Avery Dennison

Sistema de Corte Electrónico de Láminas Reflectivas y/o Overlays o Impresión

Serigráfica

Postes Metálicos . Pintados . Perforados . Incluye Bulonería Galvanizada

Detalle de lo solicitado:

- a) **Cartel SOLO SALIDA**
Medidas: 0.60 x 0.80 mts
1 chapa
1 poste
Colocación sobre pasto

- b) **Cartel Medidas: DESCENSO DE PASAJEROS**
Medidas: 1 x 0.70 mts
1 chapa
Colocación sobre Poste existente

- c) **Cartel SALIDA**
Medidas: 0.60 x 0.80 mts
1 chapa
Colocación sobre chapa cerco de obra

- d) **Cartel CALLE SIN SALIDA**
Medidas: 0.60 x 0.80 mts
1 chapa
Colocación sobre chapa cerco de obra

e) Cartel SEDA EL PASO

Medidas: 0.60 x 0.80 mts

1 chapa

1 poste

Colocación sobre pasto

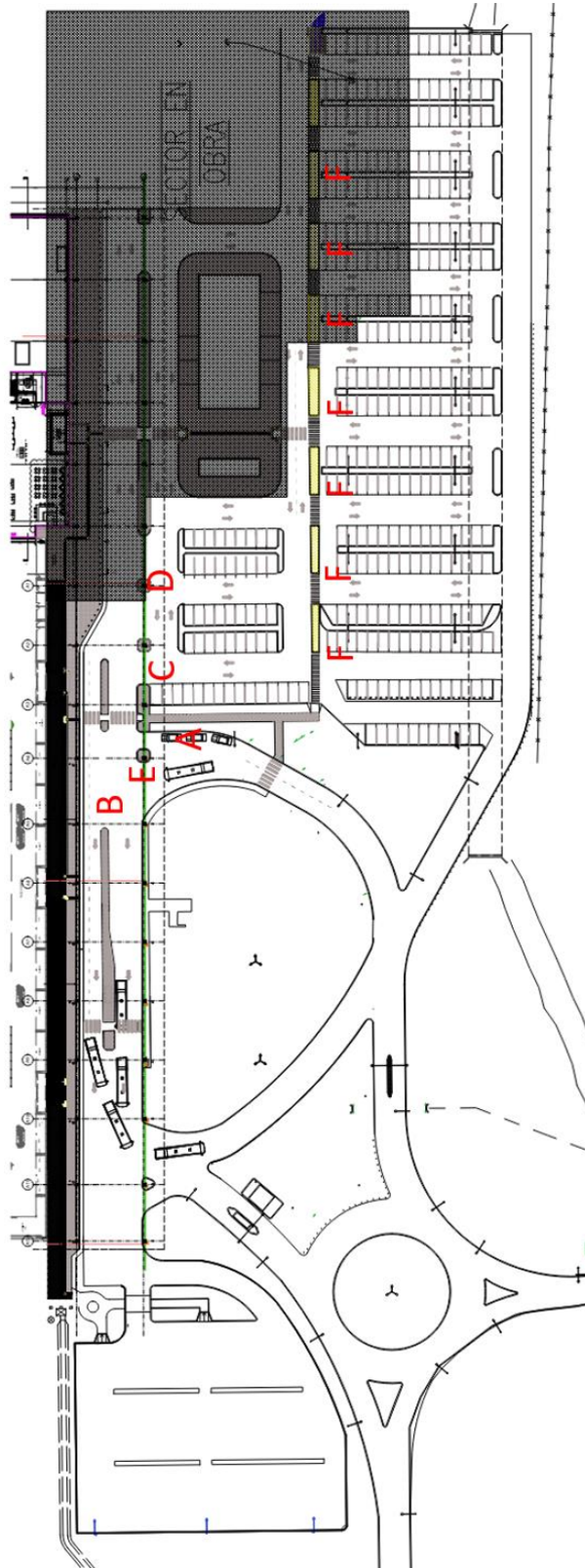
f) LETRAS DE UBICACIÓN A, B, C, D, E, F, G

Medidas: 0.63 x 0.63 mts

Actualmente hay colocado un poste con chapa y vinilo – Deberán actualizarse los vinilos y sumar una chapa del otro lado para que queden carteles dobles

Cotizar 14 chapas nuevas con sus gráficas aplicadas correspondientes

Detalle de señalética



- a) SOLO SALIDA
- b) DESCENSO DE PASAJEROS
- c) SALIDA
- d) CALLE SIN SALIDA
- e) SEDA EL PASO
- f) LETRAS DE UBICACIÓN A, B, C, D, E, F, G