

MATERIAL	DESCRIPCION	VISIBILIDAD	DURACION	COSTO	ADICIONALES	OTROS	JUNTA LOCAL	OBSERVACIONES
Madera tallada con router	Pino CCA 60cmx15cmx1" Tallado 1 cara con protector al aceite El poste principal llevaría anclaje al piso para evitar movimiento	Se puede pintar con pintura reflectiva, visible en la noche	De 3 a 5 años sin mantenimiento, estarían impecables, al deteriorarse puede ser re pintado de una forma sencilla	<b>En base a 80 carteles</b> \$684 c/u <b>Total:\$54720</b>  <b>Con sponsorización</b> de la empresa (15%menos) \$582 c/u Mano de obra: colocación en el poste <b>Total:\$46560</b>	Tornillos, bulones y herrajes de acuerdo al modelo que se defina Costo a determinar	Podría tener coincidencia con el proyecto Punta Fría místico	Se pedirían por expediente postes de sección circular de 12 a 15ccm de diámetro	Estoy averiguando cuantos años tienen los carteles del balneario Solis
PVC- Chapón Madera	Chapa de PVC blanco de 60cmx15cmx 3mm Con una lamina de vinilo pegada con el nombre de la calle La misma se adosará a un chapón de madera de 1cm de espesor con tornillos El poste principal llevaría anclaje al piso para evitar movimiento	El PVC puede ser reflectivo, visible en la noche (por el momento colores rojo, verde y negro	No tenemos datos por el momento, al deteriorarse, debe ser sustituido	<b>En base a 80 carteles</b> con texto en vinilo reflectivo marca Oracal (bueno) \$36600 Con vinilo común \$24600 3 chapones de 1cm de espesor \$5000 aprox. Cetol 2l \$2400 (se debe pasar al chapón para impermeabilizarlo) Mano de obra 1: cortado del chapón y pintado Mano deobra2: colocación en el poste Mano deobra2: colocación en el poste  <b>Total \$44000 (en reflectivo)</b>	Tornillos, bulones y herrajes de acuerdo al modelo que se defina		Se pedirían por expediente postes de sección circular de 12 a 15ccm de diámetro	Los tornillos deberían ser de acero inoxidable para evitar chorretes de oxido sobre la placa de PVC
Vinilo- Madera maciza	Madera maciza tratada de 15cmx55cm	Reflectivo (colores verde, rojo y negro)	No tenemos datos por el momento, al deteriorarse, debe ser sustituido	<b>En base a 80 carteles</b> , sería \$350 c/u adheridos a la madera. Rendimiento por tablón 15cmx330cmx1" cepillado: 6, por lo que se necesitarían 14 tablonces, precio por tablón: \$494 IVA incluido Cetol 2l:\$2400 Mano de obra 1: cortado, cepillado de bordes y pintado Mano deobra2: colocación en el	Tornillos, bulones y herrajes de acuerdo al modelo que se defina		Se pedirían por expediente postes de sección circular de 12 a 15ccm de diámetro	Se entregará muestra  Son de 55cm para mejorar el rendimiento del tablón

				poste $\$350 \times 80 = 28000 + 494 \times 14 = 6916 + 2400$  <b>Total: =\\$37316</b>				
Chapa galvanizada y vinilo (empresa Carteles y más)	chapa galvanizada calibre 16 , Medidas 60 cm x 15 cm	imagen en vinilo reflectivo y vinilo de corte .	No tenemos datos por el momento, al deteriorarse, debe ser sustituido	<b>En base a 80 carteles,</b> <b>Total: Imagen en 1 cara, USD 2247 + IVA=2741,34=</b> <b>\$113492</b> (t. de cambio 41,40) <b>Total: Imagen en 2 caras, USD 3380 + IVA=4123,6=</b> <b>\$170717</b> (t. de cambio 41,40)				
Chapa galvanizada (empresa Bordonix)				Se envió mail, pero aún no contestaron)				

Notas:

- 1) En un relevamiento primario serían 84 carteles (a revisar)
- 2) Hasta ahora hemos visto 2 modelos:
  - sujeto al poste con bulones, encastrado o no (es más sencillo)
  - colgado de un travesaño sujeto al poste vertical (posiblemente soporte mejor el viento)
- 3) Posible financiación para el dinero que falte:
  - Buscar nuevos socios que paguen la anualidad explicando que de esa forma se estaría concretando el proyecto
  - Buscar sponsors
- 4) Con respecto al vinilo me comentaron que los que duran son los que se aplican con un máquina y deberían tener protección UV