


| MEDIDAS DE CAÑOS CON COSTURA A UTILIZAR |                        | ALCANCE |       |
|---|------------------------|---------|-------|
|   |                        | 4.00m   | 5.10m |
| BRAZO                                   | CAÑO (pulgadas)        | 3"      | 3"1/2 |
|   | DIAMETRO EXTERIOR (mm) | 88.2    | 101.2 |
|   | DIAMETRO INTERIOR (mm) | 80.5    | 93.5  |
|   | ESPESOR MINIMO (mm)    | 3.85    | 3.85  |
| CAÑO VERTICAL                           | CAÑO (pulgadas)        | 5"      |       |
|   | DIAMETRO EXTERIOR (mm) | 139.7   |       |
|   | DIAMETRO INTERIOR (mm) | 130.0   |       |
|   | ESPESOR MINIMO (mm)    | 4.85    |       |

|   |                           |                            |          |
|---|---------------------------|----------------------------|----------|
|  |                           |                            |          |
| <h1>IMM</h1>  |                           | <h1>Señales Luminosas</h1> |          |
| TEMA: Columna Pescante Articulada<br>Caño vertical y brazos 4.00m y 5.10m         |                           | ESCALA                     | 1:40     |
|   |                           | PLANO                      | 2523a    |
|   |                           | FECHA                      | 30/02/04 |
| PROFESIONAL: ING. BORIS GOLOUBINTSEFF   | AYUDANTE: GONZALO VAZQUEZ |                            |          |

[illegible]

|  |  |  |
|--|--|--|
| <div>Obra N° 007</div> <div>Av. Italia</div> <div>entre Alejandro Gallinal y Bolivia</div>                         |  | <div><div><div>Montevideo de Todos</div><div></div></div><div><div>Proyecto</div><div>FIMM</div></div></div> |
| <div><div>Fondo de Infraestructura</div><div>Metropolitana de Montevideo</div></div>                               |  |  |
| <div>Plano:</div> <div><div></div></div>   |  |  |
| <div><div>Proyectista:</div><div>Arq. Carolina Moll – Asist. Tec. Marina Lema</div></div>                          |  |  |
| <div><div>Ayudante:</div><div>L. Veiga – M. Cano – A. Tapia – S. Carrara</div></div>                               |  |  |
| <div><div>Archivo:</div><div>2523-Columna pescante articulada.dwg</div></div>                                      |  |  |
| <div><div>Escala:</div><div></div></div>   |  |  |
| <div><div>Aprobado por :</div><div>Ing. Gustavo Arbiza</div></div>   |  |  |
| <div><div>LAMINA:</div><div>007-SEN-DET-PLN-009</div></div>  |  |  |
| <div><div>SEN : Señalización</div><div>DET : Detalle</div><div>PLA : Plano</div><div>PLN : Planimetría</div></div> |  |  |