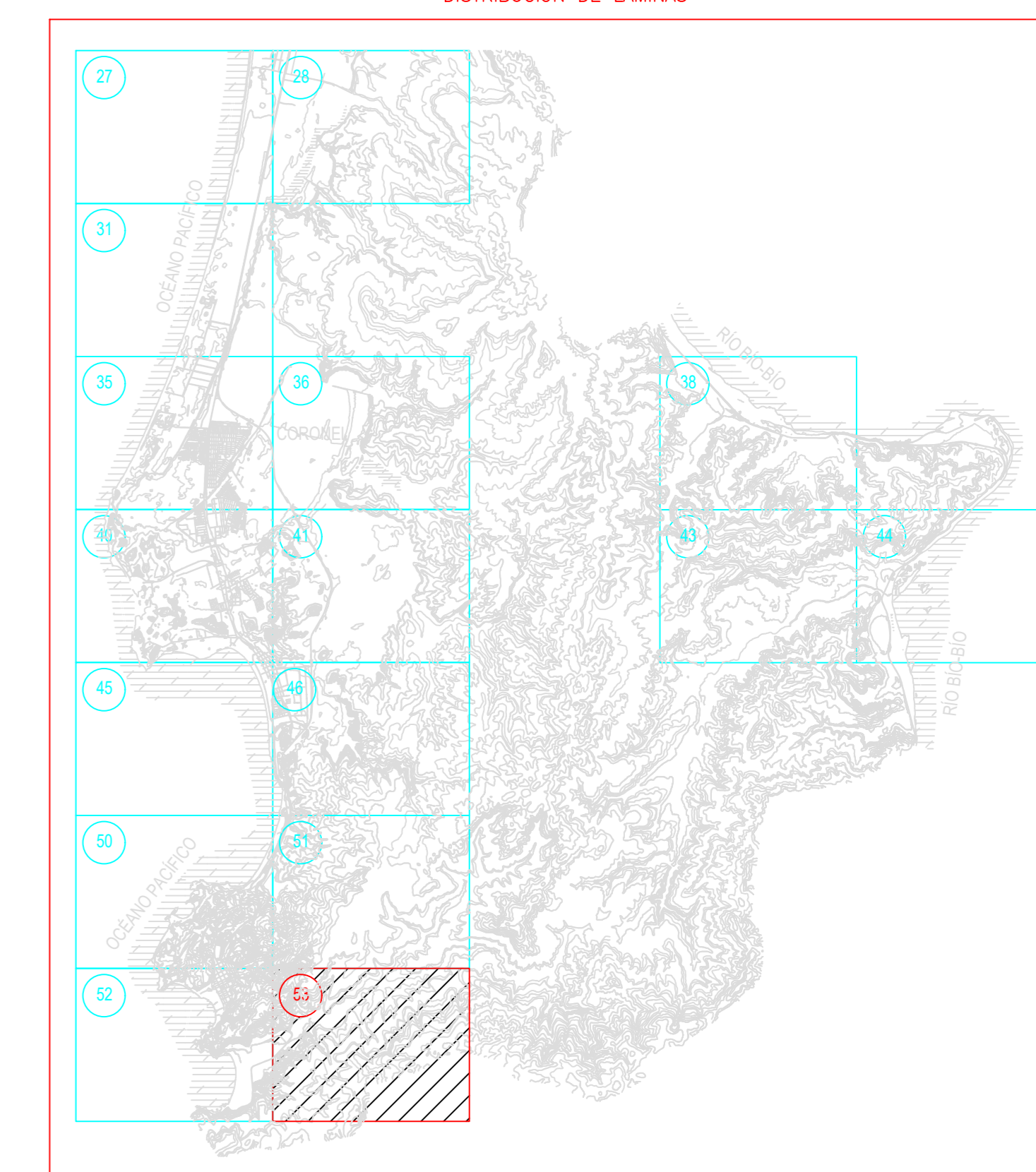


| SIMBOLOGIA |  |
|------------|--|
|            | Calle Pavedidas                                |
|            | Calle sin Pavedurar                            |
|            | Huella o Sendero                               |
|            | Cauce Natural (Cuerpo y Rfo)                   |
|            | Cauce Natural (Cuerpo)                         |
|            | Cauce Natural (S)                              |
|            | Canal Abierto                                  |
|            | Punto de Referencia                            |
|            | Estacion Caudal, Sta                           |
|            | Curva Nivel Indica                             |
|            | Curva Nivel Intermedia                         |
|            | Línea FICD                                     |
|            | Escarpa  |
|            | Corte o Trazado                                |
|            | Puente   |
|            | Edificación Importante                         |
|            | Cuerpo de Agua (Mar, Río, Lago, Lago o Laguna) |
|            | Zona de Vegas                                  |
|            | Áreas Verdes                                   |
|            | Torre Alta Tensión                             |
|            | Cercos   |
|            | Arroyo Bajo Cosecha Val                        |
|            | Límite Comunal Actual                          |
|            | Área de Estudio                                |
|            | Límite Urbano Actual                           |
|            | Cuerno Aparente                                |
|            | Límite de Sistema                              |
|            | Límite de Subistema                            |
|            | Franja de Protección PRC                       |
|            | Franja de Protección Plan Maestro              |
|            | Colector Proyecto Primario                     |
|            | Canal Mejorado Primario                        |
|            | Colector A. Lluvia Primario                    |
|            | Canal Primario                                 |
|            | Canal Drenado Primario                         |
|            | Cauce Natural Primario                         |
|            | Quedado Primario                               |
|            | Nodo Colector Proyecto                         |
|            | Nodo Colector Agua Lluvia                      |
|            | Nodo Canal                                     |
|            | Nodo Cauce                                     |
|            | Nodo Cuadrícula                                |
|            | Desarrollo Existente                           |
|            | Desarrollo Proyecto                            |
|            | Identificación Colector Proyecto               |
| LOS CARLOS |  |

DISTRIBUCIÓN DE LÁMINAS



AC INGENIEROS CONSULTORES LTDA.

PROYECTO: 239/239  
NOBRE:  
FECHA:  
VERSION:

| REVISION   | FECHA | NOMBRE | PINIA | FECHA | DOCUMENTO | REFERENCIAS |
|------------|-------|--------|-------|-------|-----------|-------------|
| REVISION 2 |       |        |       |       |           |             |
| REVISION 1 |       |        |       |       |           |             |
| REVISION 0 |       |        |       |       |           |             |

- 1) Área de Espectro Urbano escala 1:5,000. (Bosque Lanizueland Ametropoli)
- 2) Planos de Caudal Urbana escala 1:5,000. (Bosque Lanizueland Ametropoli)
- 3) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 4) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 5) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 6) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 7) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 8) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 9) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 10) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 11) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 12) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 13) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 14) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 15) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 16) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 17) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 18) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 19) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 20) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 21) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 22) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 23) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 24) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 25) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 26) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 27) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 28) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 29) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 30) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 31) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 32) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 33) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 34) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 35) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 36) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 37) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 38) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 39) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 40) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 41) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 42) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 43) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 44) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 45) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 46) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 47) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 48) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 49) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 50) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 51) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)
- 52) Planos de Caudal Urbano escala 1:10,000. (Municipalidad de Coronel)



| MODIFICACION | FECHA | APROBACION | ENC. REGIONAL | REVISION | JEFE DE PROYECTO |
|--------------|-------|------------|---------------|----------|------------------|
|              |       |            |               |          |                  |

PROYECTO: PLAN MAESTRO DE EVALUACION Y DRENAJE DE AGUAS LLUVIA DE LOTA Y CORONEL. RESOLUCION N° 001/09. MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS. DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS.

| N° INSC. | NOMBRE ABONO N° | PLANO  | ESCALA  | FECHA    |
|----------|-----------------|--|---------|----------|
| 239/239  | G               | RED PRIMARIA DE EVALUACION Y DRENAJE DE AGUAS LLUVIA LAMINA 53 | 1:5,000 | 10/08/14 |