



APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



42. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 25 m (CON APERTURA DE VENTANA INTERMEDIA)
COORDENADAS: 483155.00 m E 8044833.00 m S



43. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 15 m
COORDENADAS: 483153.04 m E 8044780.86 m S





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



44. REPOSICION DE ACERA CON CERAMICA 20 m
COORDENADAS: 483150.00 m E 8044706.00 m S



45. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 12 m
COORDENADAS: 483147.00 m E 8044633.00 m S





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



46. DESBROCE (Long. 50 m aprox.)

COORDENADAS: 483146.00 m E 8044605.00 m S - 483145.00 m
E 8044555.00 m S



47. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 12 m

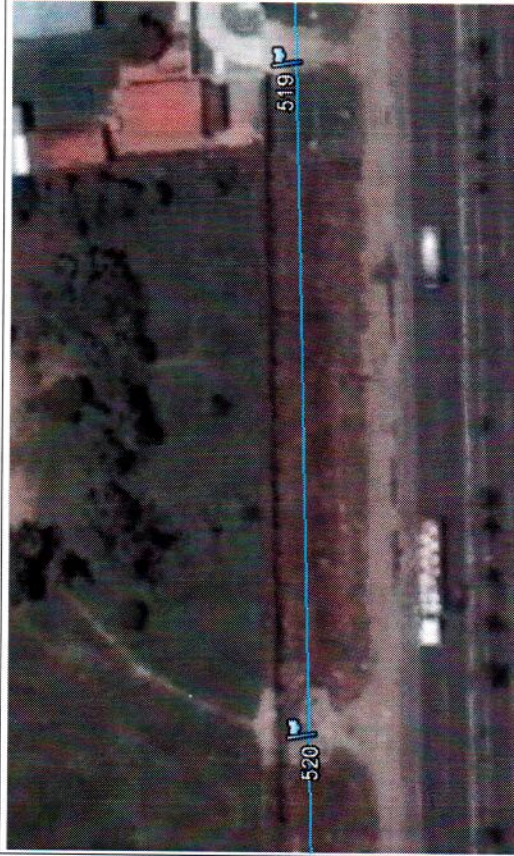
COORDENADAS: 483145.00 m E 8044555.00 m S





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



48. DESBROCE (Long. 90 m aprox.)

COORDENADAS: 483145.00 m E 8044555.00 m S - 483142.00 m
E 8044467.00 m S



49. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 12 m

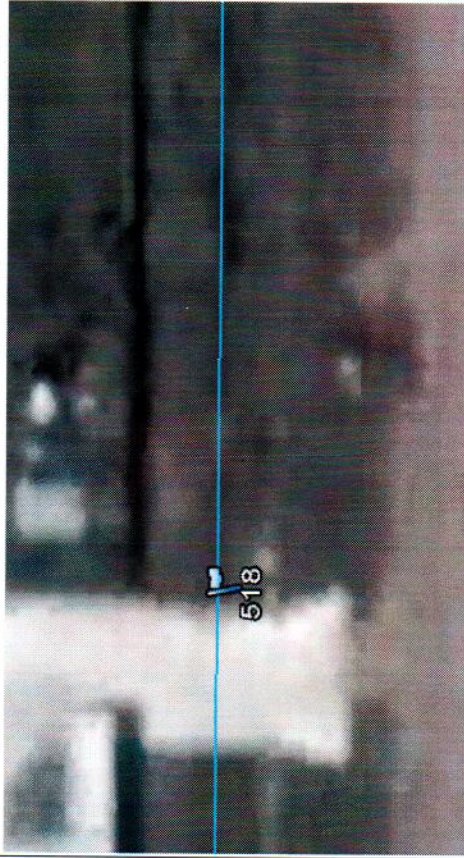
COORDENADAS: 483142.00 m E 8044467.00 m S





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



50. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 12 m
COORDENADAS: 483141.00 m E 80444449.00 m S



51. DESBROCE (Long. 120 m aprox)
COORDENADAS: 483141.00 m E 80444449.00 m S - 483137.01 m
E 8044325.95 m S





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



52. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 15 m
COORDENADAS: 483137.00 m E 8044325.00 m S



53. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 15 m
COORDENADAS: 483137.00 m E 8044205.00 m S





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



54. DESBROCE (Long. 115 m aprox.)
COORDENADAS: 483137.00 m E 8044205.00 m S - 483134.64 m
E 8044092.60 m S



55. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 15 m (4 PUNTOS DE DOBLADURA)
COORDENADAS: 483133.00 m E 8044085.00 m S



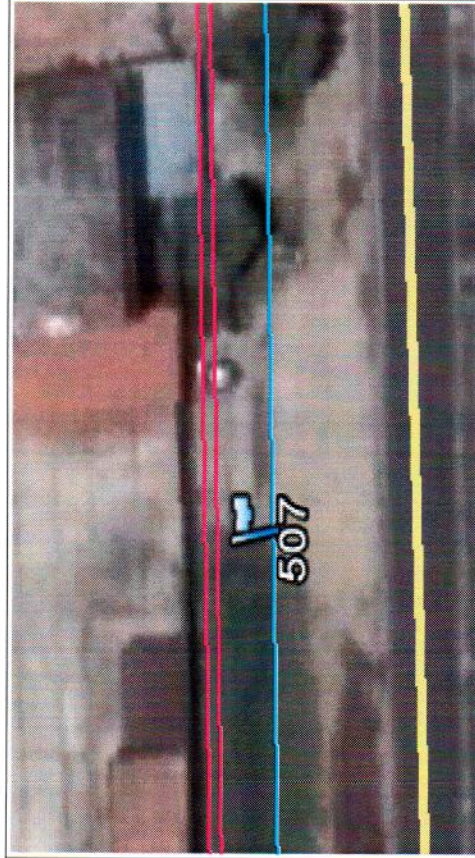


APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



56. CRUCE CON PERFORACION DIRIGIDA HDD (Long. 140 m)
COORDENADAS: 483115.00 m E 8043832.00 m S



57. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 15 m
COORDENADAS: 483111.00 m E 8043760.00 m S





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



58. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 25 m (CON APERTURA DE VENTANA INTERMEDIA)
COORDENADAS: 483111.00 m E 8043760.00 m S



59. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 10 m (4 PUNTOS DE DOBLADURA)
COORDENADAS: 483103.00 m E 8043360.00 m S



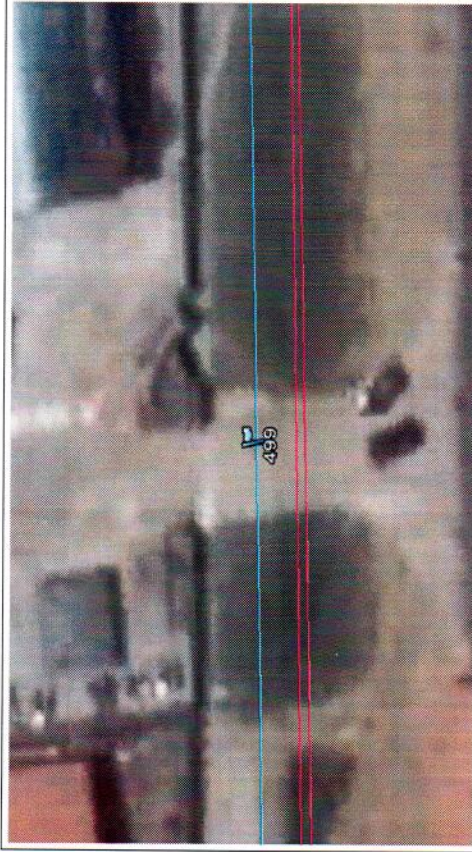


APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



60. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 25 m (CON APERTURA DE VENTANA INTERMEDIA)
COORDENADAS: 483102.00 m E 8043313.00 m S



61. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 15 m
COORDENADAS: 483099.00 m E 8043252.00 m S





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



62. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 15 m
COORDENADAS: 483093.00 m E 8043115.00 m S



63. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 15 m
COORDENADAS: 483084.00 m E 8042848.00 m S



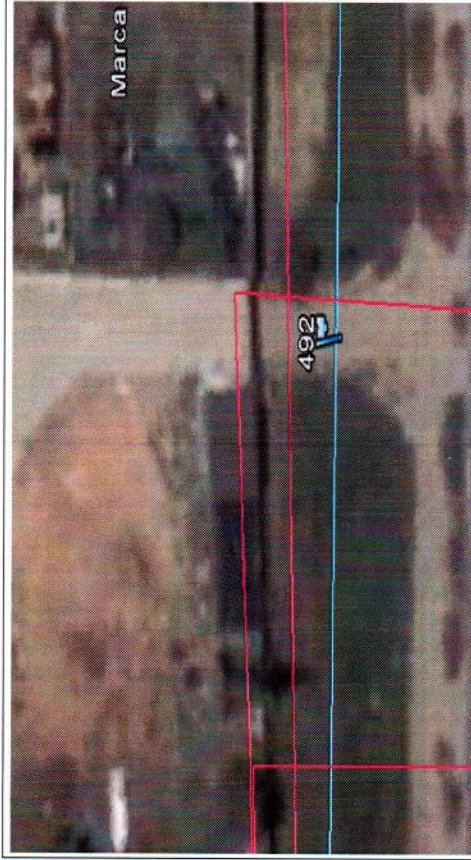


APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



64. CRUCE CON PERFORACION DIRIGIDA HDD (Long.50 m)
COORDENADAS: 483068.00 m E 8042542.00 m S



65. CRUCE CON TUNELERA SIMPLE 15 m (4 PUNTOS DE DOBLADURA)
COORDENADAS: 483133.00 m E 8044085.00 m S





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC



66. CONSTRUCCION CAMARA
COORDENADAS: 483065.00 m E 8042434.00 m S



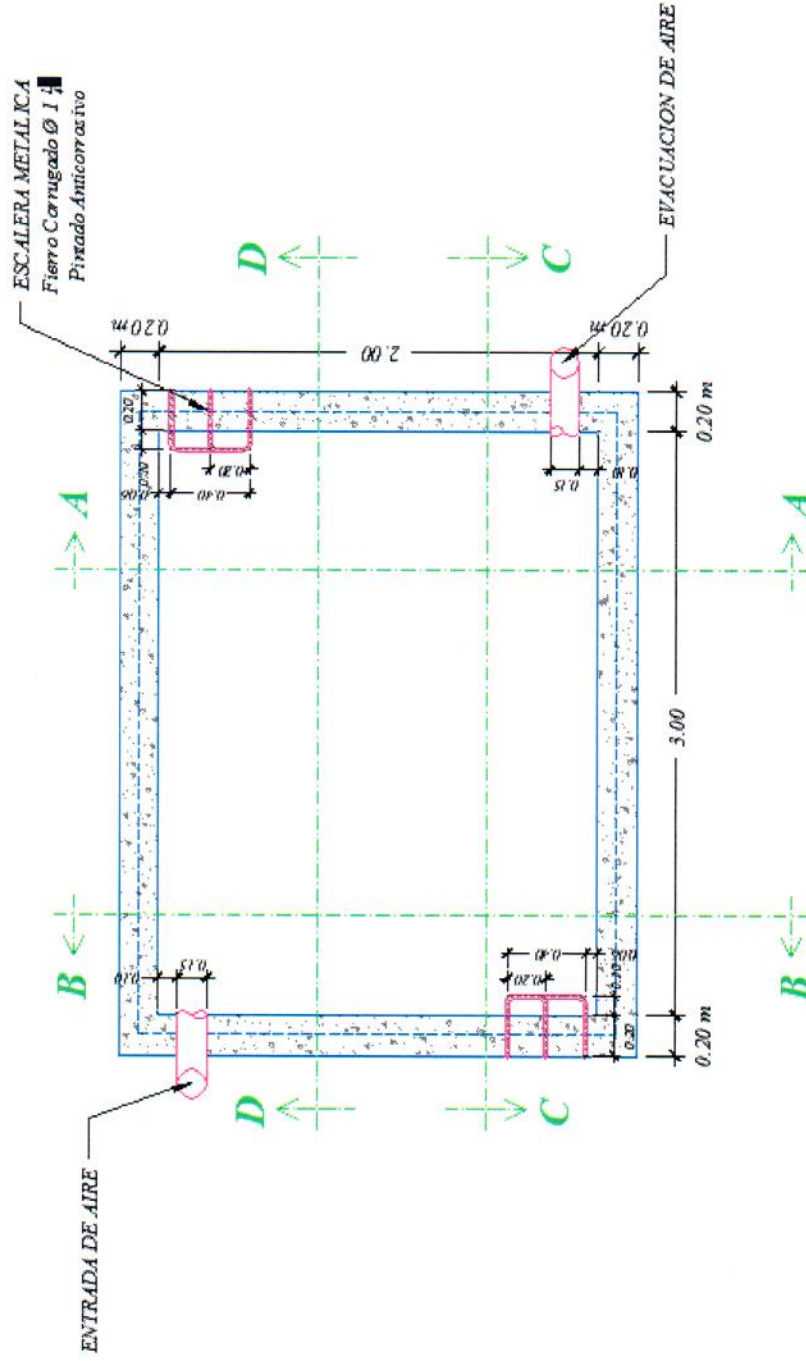


APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC

PLANO DE PLANTA

ESCALA 1:100

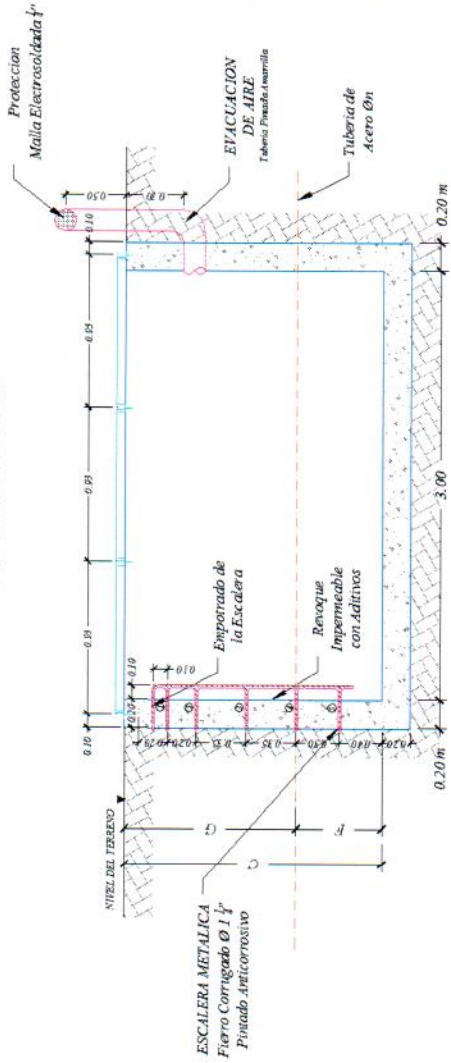




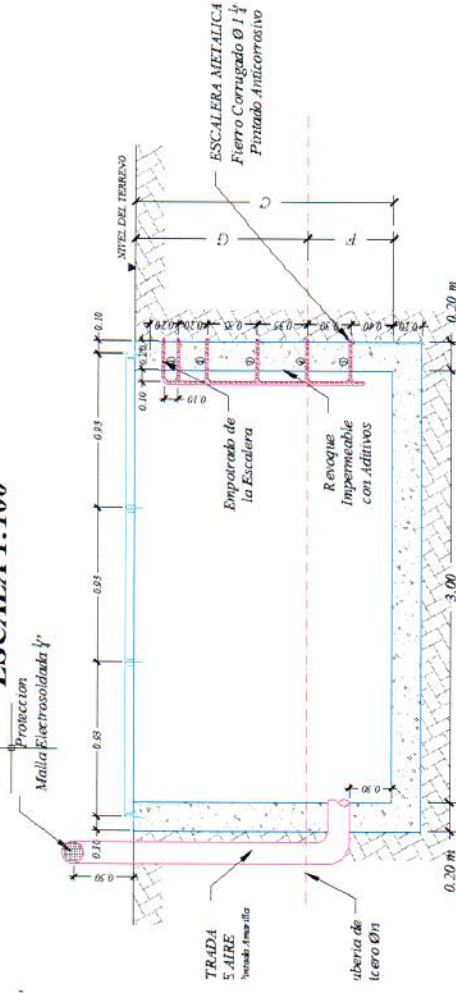
APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC

CORTE C-C ESCALA 1:100



CORTE D-D ESCALA 1:100



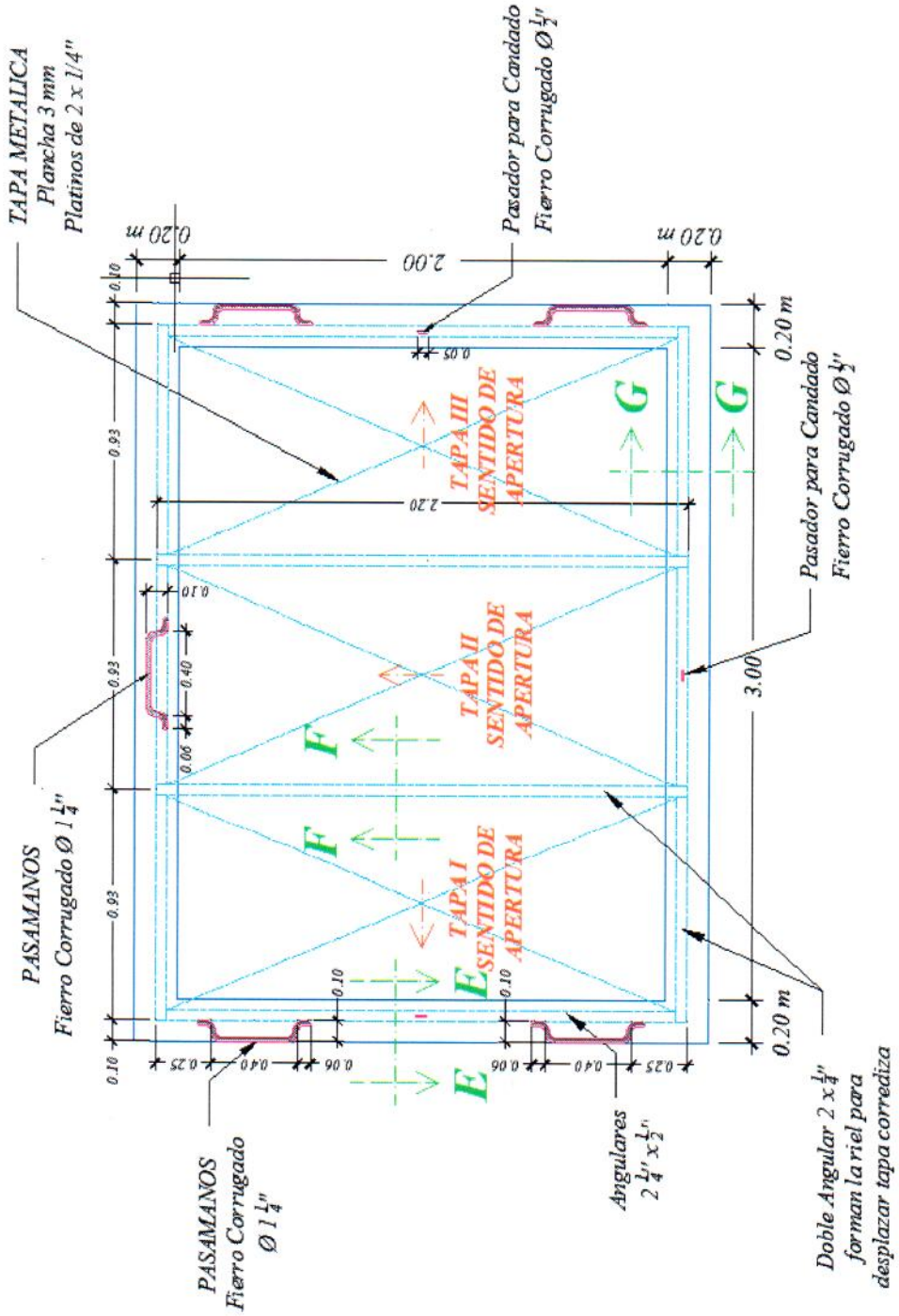


APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC

TAPA METALICA

ESCALA 1:100



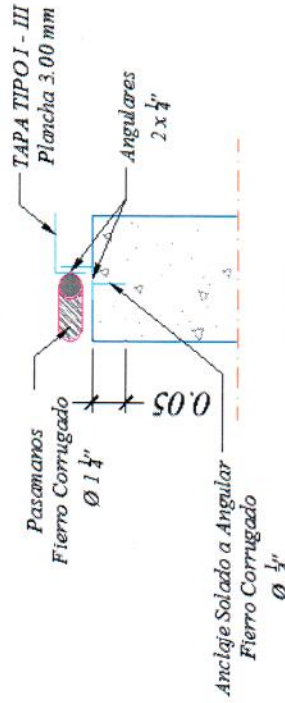


APROBACIÓN DE ENMIENDA

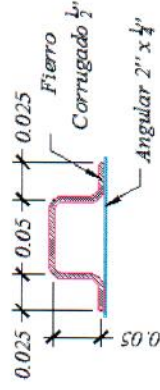
RG-14-A-GCC

DETALLE TAPAS METALICAS

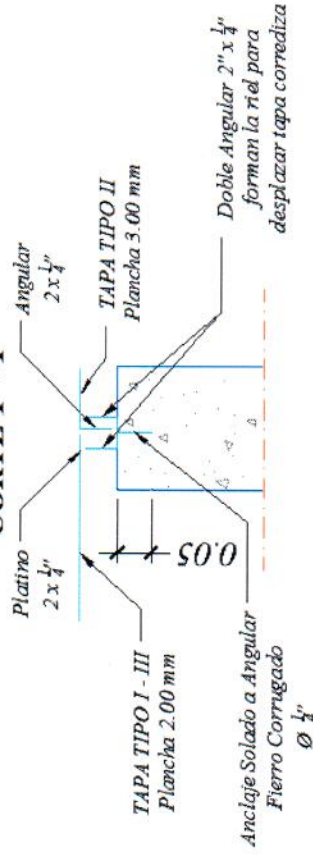
CORTE E - E



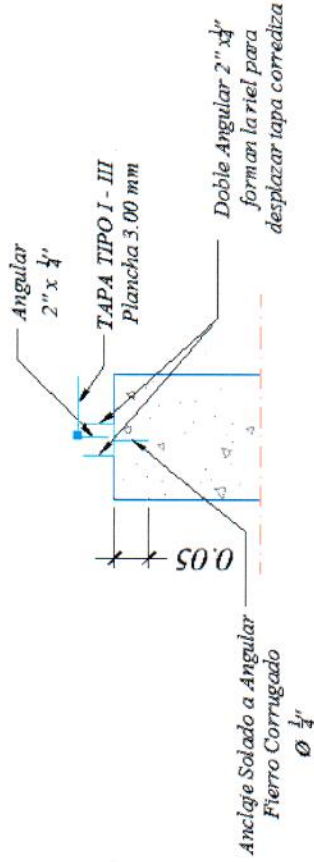
DETALLE PASADOR DE CANDADO
FIERRO CORRUGADO Ø 1/2"



CORTE F - F



CORTE G - G





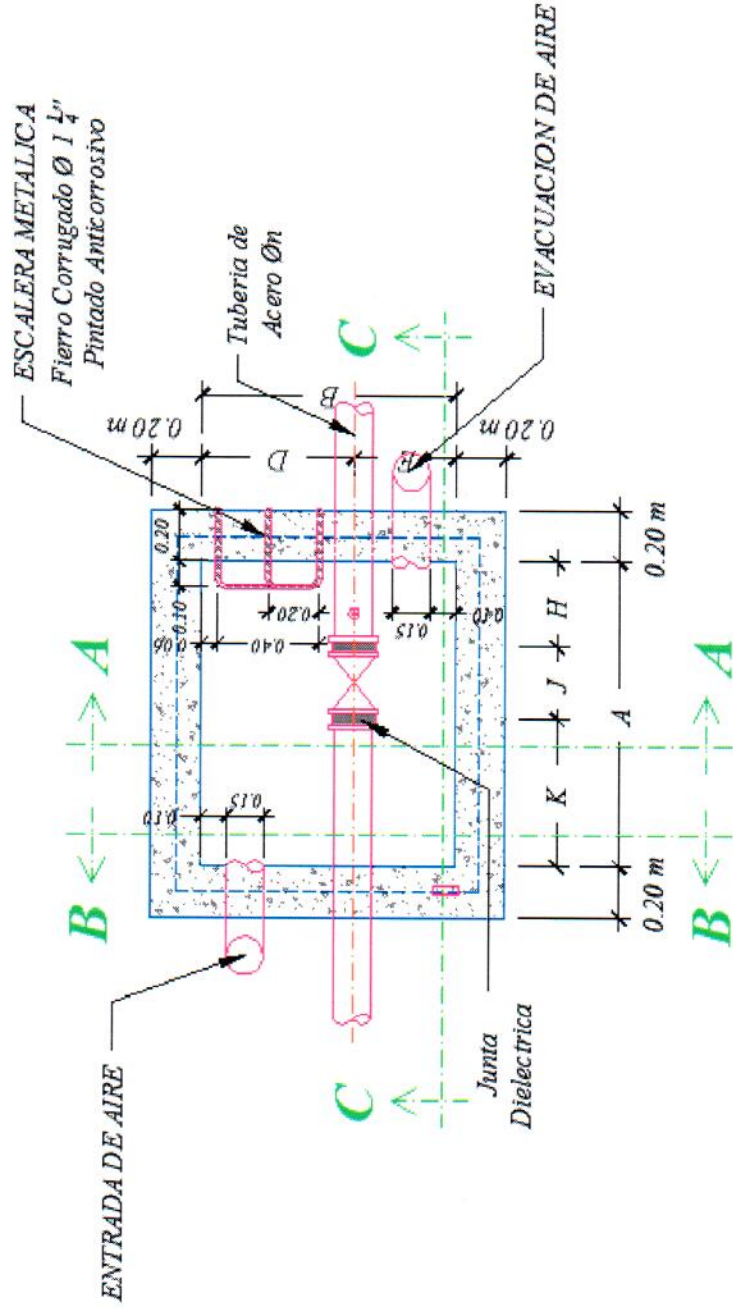
La fuerza que transforma Bolivia

APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC

PLANO DE PLANTA

ESCALA 1:100





APROBACIÓN DE ENMIENDA

RG-14-A-GCC

CORTE A-A

ESCALA 1:100

