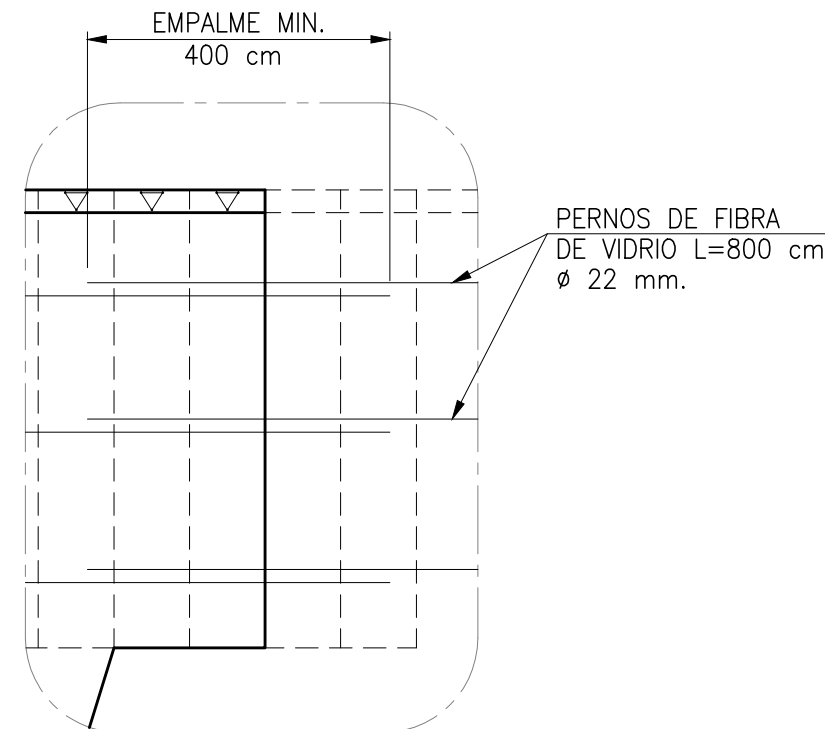


EXCAVACION DE GALERIA SECUNDARIA SECCION LONGITUDINAL

ESC. 1:100



DETALLE 1

ESC. 1 : 100

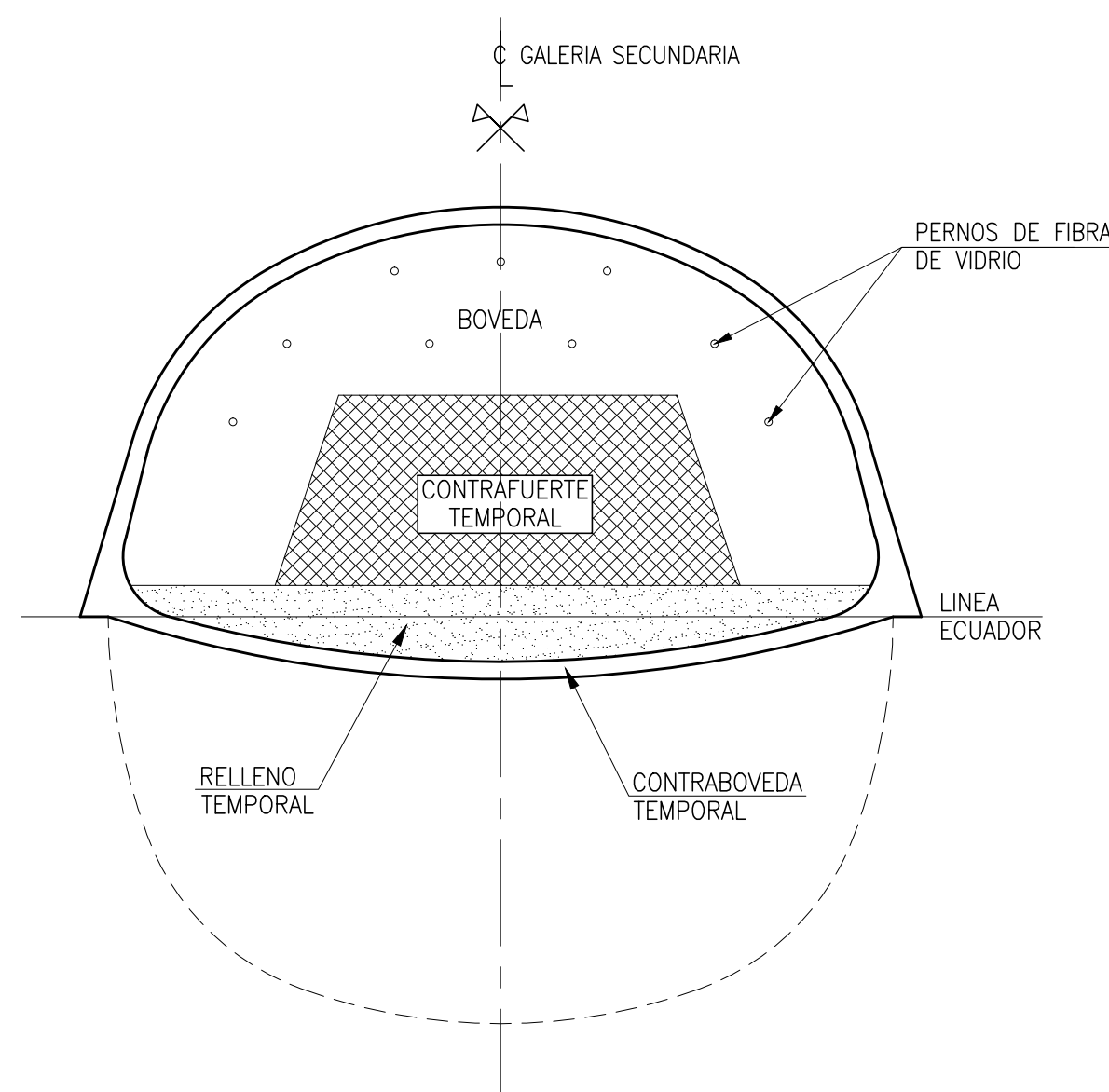
SECUENCIA DE CONSTRUCCION GENERAL

TUNEL 1

- 1.- PREVIO AL INICIO DE EXCAVACION DE LA GALERIA SECUNDARIA DEBERA ESTAR MATERIALIZADO EL REVESTIMIENTO Y REFORZAMIENTO DEL TUNEL ESTACION COMO MINIMO 2500 cm A CADA LADO DEL EJE DE LA GALERIA SECUNDARIA EL CUAL DEBERA HABER ALCANZADO LA RESISTENCIA DE PROYECTO. A LOS 28 DIAS.
- 2.- DEBERAN ESTAR INSTALADOS LOS PERNS AUTOPERFORANTES CON SU RESISTENCIA DE DISEÑO Y SERAN INSTALADOS CUANDO SE HAYA DEMOLIDO LA PARED TEMPORAL EN LA ZONA DEL OJO DE LA GALERIA SECUNDARIA.
- 3.- SE DEBERA HACER UN PRECORTE EN EL PERIMETRO A DEMOLER. ESTA METODOLOGIA SERA PROPUESTA POR EL CONTRATISTA Y APROBADA POR LA I.T.O. Y S.D.O. LA CONSTRUCCION DEL INICIO DE BOVEDA DE LA GALERIA SECUNDARIA SE HARA EN 2 SEGMENTOS (BOVEDA Y CONTRABOVEDA TEMPORAL) Y DE ACUERDO A LAS FASES DESCRITAS EN ESTE PLANO.

TUNEL 2

- 4.- SE INICIARA ESTA ETAPA UNA VEZ CONSTRUIDA LA BOVEDA DEL TUNEL 1 EN SU TOTALIDAD.
- 5.- DEBERAN ESTAR INSTALADOS LOS PERNS AUTOPERFORANTES CON SU RESISTENCIA DE DISEÑO.
- 6.- SE DEBERA HACER UN PRECORTE EN EL PERIMETRO A DEMOLER. ESTA METODOLOGIA SERA PROPUESTA POR EL CONTRATISTA Y APROBADA POR LA I.T.O. Y S.D.O.



SECCION A

ESC. 1 : 100

NOTAS:

- 1.- DIMENSIONES EN CENTIMETROS (S.I.C.)
- 2.- VER NOTAS EN PLANO N° L3-ID-02-PLA-208-TU-906.

SECUENCIA DE CONSTRUCCION BOVEDA

FASE 1: (BOVEDA)

- 1.- DEMOLICION PARCIAL DE LA GALERIA EN SECCION BOVEDA, DEJANDO SIN DEMOLER EL CONTRAFUERTE TEMPORAL EN EL INICIO.
- 2.- EXCAVACION EN TRAMOS DE 100 cm EN BOVEDA, DEJANDO FRENTE ABOVEDADO
- 3.- COLOCAR SISTEMA DE DRENAJE EVENTUAL SI FUESE NECESARIO.
- 4.- COLOCAR SELLO DE HORMIGON PROYECTADO REGULARIZANDO LA SUPERFICIE.
- 5.- COLOCAR 1ra MALLA ELECTROSOLDADA Y SUPLES EVENTUALES.
- 6.- COLOCAR ARMADURAS SEGUN CORRESPONDA.
- 7.- COLOCAR HORMIGON PROYECTADO.

FASE 2: (BOVEDA)

- 8.-EXCAVAR TRAMO DE 100 cm EN BOVEDA, DEJANDO FRENTE ABOVEDADO.
- 9.- EVENTUALMENTE COLOCAR EL SISTEMA DE DRENAJE, CAPTAR Y ENTUBAR FILTRACIONES.
- 10.- COLOCAR SELLO DE HORMIGON PROYECTADO REGULARIZANDO LA SUPERFICIE.
- 11.- COLOCAR 1ra MALLA ELECTROSOLDADA Y SUPLES EVENTUALES EMPALMADA CON TRAMO ANTERIOR.
- 12.- COLOCAR MARCO A 100 cm DEL TERMINO DE FASE 1.
- 13.- COLOCAR ARMADURAS ENTRE MARCOS SEGUN CORRESPONDA.
- 14.- COLOCAR HORMIGON PROYECTADO SIN CUBRIR LA BARRA INTERIOR DEL MARCO.
- 15.- COLOCAR 2da MALLA ELECTRO SOLDADA Y HORMIGON PROYECTADO HASTA COMPLETAR ESPESOR DE SOSTENIMIENTO CUBRIENDO FASE 1 Y 2.

FASE 3: (BOVEDA)

- 16.- EXCAVACION TRAMO DE 100 cm EN BOVEDA, DEJANDO FRENTE ABOVEDADO.
- 17.- EVENTUALMENTE COLOCAR EL SISTEMA DE DRENAJE, CAPTAR Y ENTUBAR FILTRACIONES.
- 18.- COLOCAR SELLO DE HORMIGON PROYECTADO REGULARIZANDO LA SUPERFICIE.
- 19.- COLOCAR 1ra MALLA ELECTROSOLDADA Y SUPLES EVENTUALES.
- 20.- COLOCAR MARCO A 100 cm DEL ANTERIOR CON SU RESPECTIVO SEPARADOR.
- 21.- COLOCAR ARMADURAS ENTRE MARCOS SEGUN CORRESPONDA.
- 22.- COLOCAR HORMIGON PROYECTADO SIN CUBRIR LA BARRA INTERIOR DEL MARCO.

FASE 4: (BOVEDA)

- 23.- REPETIR PASOS FASE 3.
- 24.- COLOCAR 2da MALLA ELECTROSOLDADA EN LONGITUD DE 200 cm Y HORMIGON PROYECTADO HASTA COMPLETAR ESPESOR DE SOSTENIMIENTO.

FASE 5: (CONTRAFUERTE TEMPORAL)

- 25.- DEMOLER Y REBAJAR CONTRAFUERTE TEMPORAL.
- 26.- EXCAVACION EN LONGITUD VARIABLE Y PERFILAR CONTRAFUERTE EN TALUD 1:3 (H:V).
- 27.- COLOCAR SISTEMA DE DRENAJE SI FUERA NECESARIO.
- 28.- COLOCAR SELLO DE HORMIGON PROYECTADO REGULARIZANDO LA SUPERFICIE.
- 29.- COLOCAR MALLA Y SUPLES.
- 30.- HORMIGON PROYECTADO.

FASE 6: (BOVEDA)

- 31.- REPETIR FASE 3.

FASE 7: (BOVEDA)

- 32.- REPETIR FASE 4.

FASE 8: (CONTRAFUERTE TEMPORAL)

- 33.- EXCAVAR CONTRAFUERTE TEMPORAL EN LONGITUD DE 200 cm CON TALUD 1:3 (H:V).

FASE 9: (BOVEDA)

- 34.- REPETIR PASOS FASE 3.

FASE 10: (BOVEDA)

- 35.- REPETIR PASOS FASE 4.

FASE 11: (CONTRAFUERTE TEMPORAL)

- 36.- REPETIR PASOS FASE 8.

FASE 12 : (CONTRABOVEDA TEMPORAL)

- 37.- EXCAVACION TRAMO DE 200 cm EN CONTRABOVEDA TEMPORAL.
- 38.- EVENTUALMENTE COLOCAR SISTEMA DE DRENAJE, CAPTAR Y ENTUBAR FILTRACIONES.
- 39.- COLOCAR SELLO DE HORMIGON PROYECTADO REGULARIZANDO LA SUPERFICIE.
- 40.- COLOCAR 1ra MALLA ELECTROSOLDADA EMPALMADA A MALLA DE BOVEDA.
- 41.- COLOCAR 2da MALLA ELECTROSOLDADA.
- 42.- COLOCAR HORMIGON PROYECTADO DE CONTRABOVEDA TEMPORAL.
- 43.- COLOCAR RELLENO TEMPORAL EN ZONA CONTRABOVEDA, DE TAMAÑO MAXIMO 6 PULGADAS.

SECUENCIA ESTANDAR

SE ESTABLECE UN CICLO DE EXCAVACION Y SOPORTE BASADO EN LA SECUENCIA SIGUIENTE:

FASE A y B
FASE C
FASE D

CICLO TIPICO

SECUENCIA DE CONSTRUCCION TIMPANO

FASE E:

- 1.- EXCAVACION TRAMO DE 100 cm EN BOVEDA Y TIMPANO
- 2.- EVENTUALMENTE COLOCAR EL SISTEMA DE DRENAJE, CAPTAR Y ENTUBAR FILTRACIONES.
- 3.- COLOCAR SELLO DE HORMIGON PROYECTADO REGULARIZANDO LA SUPERFICIE DE AVANCE Y TIMPANO.
- 4.- COLOCAR 1ra MALLA ELECTROSOLDADA EMPALMADA CON TRAMO ANTERIOR Y EN TIMPANO.
- 5.- COLOCACION ARMADURA EXTERIOR DE TRASPASO EN ZONA DE TIMPANO (ARMADURA EN L).
- 6.- COLOCAR MARCO A 100 cm DEL MARCO ANTERIOR CON SU RESPECTIVO SEPARADOR.
- 7.- COLOCAR HORMIGON PROYECTADO SIN CUBRIR LA BARRA INTERIOR DEL MARCO Y EN TIMPANO.

FASE F:

- 8.- REBAJAR CONTRAFUERTE TEMPORAL CON TALUD 1:3 (H:V).

FASE G:

- 9.- REPETIR FASE 12.

FASE H:

- 10.- REBAJAR CONTRAFUERTE TEMPORAL Y PERFILADO DE AREA DEL TIMPANO EN BOVEDA.
- 11.- COLOCAR SELLO DE HORMIGON PROYECTADO EN TIMPANO.
- 12.- COLOCAR 1ra MALLA ELECTROSOLDADA Y SUPLES EVENTUALES EN TIMPANO AFIANZADA A ARMADURA DEJADA EN ESPERA EN FASE E (ARMADURA EN L).
- 13.- COLOCAR 1ra CAPA DE HORMIGON PROYECTADO EN TIMPANO.
- 14.- COLOCAR 2da MALLA ELECTROSOLDADA Y SUPLES EVENTUALES EN TIMPANO Y FASE E AFIANZADA A ARMADURA DEJADA EN ESPERA EN FASE E (ARMADURA EN L).
- 15.- COLOCAR 2da CAPA DE HORMIGON PROYECTADO EN TIMPANO Y FASE E HASTA COMPLETAR EL ESPESOR DE PROYECTO.

FASE I:

- 16.- EXCAVACION DE CONTRABOVEDA TEMPORAL HASTA EL TIMPANO.
- 17.- COLOCACION DE MALLA ELECTROSOLDADA Y ARMADURAS SEGUN PROYECTO.
- 18.- COLOCAR HORMIGON PROYECTADO EN ESPESOR DE PROYECTO.

**VÁLIDO PARA
CONSTRUCCIÓN**

METRO S.A.

GERENCIA DE PROYECTO LINEA 3

NOMBRE PROYECTISTA FECHA FIRMA

SUBGERENCIA OOOO Y ARQUITECTURA FECHA FIRMA

GERENCIA DE ING. Y TECNOLOGIA FECHA FIRMA

NOMBRE CONTRATISTA FECHA FIRMA



METRO S.A.

INGENIERIA DE DETALLE - OBRAS CIVILES - PIQUES Y GALERIAS - LINEA 3

CONSORCIO ARA WORLEYPARSONS - ARCADIS



Especialidad TUNELES Contrato N° 112150 Plano N° L3-ID-02-PLA-208-TU-910-R01

CONTENIDO INGENIERIA DE DETALLE DE OBRAS CIVILES ESTACION CAL Y CANTO GALERIA SECUNDARIA - BOVEDA SECUENCIA CONSTRUCTIVA

ESCALA FECHA REFERENCIA REEMPLAZA A REV