

1 2 3 4

PLANTA S/ESC

Ø variable

A= 1.30

0.15

A'= 1.15

0.15

L= 1.30

1

LONGITUD= 1.00

L'= 1.15

1

Ø variable

Ø variable

ANCHO= 1.00

TAPA S/ESC

Marco tapa
P.N.L. 50x50x5

Horm. tipo "H21"

A'= 1.15

L'= 1.15

Fe X Ø 8 c/15 cm

Fe Y Ø 8 c/15 cm

CORTE 1-1 S/ESC

Tapa 1.15x1.15

c.d. s/pl.

h= variable

Ø 6 c/20cm

0.10

Hº de Limpieza

1.00

1.00

doble malla 20x20
Ø= 6mm

Niveles, trazas y perfiles a verificar en obra

MUNICIPALIDAD DE PARANÁ
UNIDAD EJECUTORA MUNICIPAL
Pro.Me.Ba. IV
OBRA: COMPLETAMIENTO RED DE AGUA, PLUVIAL, VIAL Y EQUIPAMIENTO URBANO

OBRA: Red Vial
UBICACIÓN: Barrio Puente Blanco - Paraná - Entre Ríos
PLANO: Camara de Inspección Tipo 1 - Conducto 600mm.

ESC.: 1:2000
FECHA: Febrero 17
PLANO Nº 37

Paraná
¡de pie!

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE BARRIOS

1 2 3 4

PLANTA S/ESC

Ø variable

A= 1.30

0.15

A'= 1.15

0.15

L= 1.30

1

LONGITUD= 1.00

L'= 1.15

1

Ø variable

Ø variable

ANCHO= 1.00

TAPA S/ESC

Marco tapa
P.N.L. 50x50x5

Horm. tipo "H21"

Fe X Ø 8 c/15 cm

A'= 1.15

L'= 1.15

Fe Y Ø 8 c/15 cm

CORTE 1-1 S/ESC

Tapa 1.15x1.15

c.d. s/pl.

h= variable

Ø 6 c/20cm

0.10

Hº de Limpieza

1.00

doble malla 20x20
Ø= 6mm

1 2

Niveles, trazas y perfiles a verificar en obra

MUNICIPALIDAD DE PARANÁ
UNIDAD EJECUTORA MUNICIPAL
Pro.Me.Ba. IV
OBRA: COMPLETAMIENTO RED DE AGUA, PLUVIAL, VIAL Y EQUIPAMIENTO URBANO

OBRA: Red Vial
UBICACIÓN: Barrio Puente Blanco - Paraná - Entre Ríos
PLANO: Camara de Inspección Tipo 1 - Conducto 600mm.

ESC.: 1:2000
FECHA: Febrero 17
PLANO Nº 37

Paraná
¡de pie!

Technical drawing of a staircase section. The drawing shows a trapezoidal profile with a sloped side. The horizontal dimension is labeled $A' = 1.15$ and the vertical dimension is labeled $L' = 1.15$. The profile is defined by a solid line on the left and a dashed line on the right. The drawing is enclosed in a rectangular frame with a dashed line indicating the overall dimensions.

1 2 3 4

PLANTA S/ESC

Ø variable

A= 1.30

0.15

A'= 1.15

0.15

L= 1.30

1

LONGITUD= 1.00

L'= 1.15

1

Ø variable

Ø variable

ANCHO= 1.00

TAPA S/ESC

Marco tapa
P.N.L. 50x50x5

Horm. tipo "H21"

Fe X Ø 8 c/15 cm

A'= 1.15

L'= 1.15

Fe Y Ø 8 c/15 cm

CORTE 1-1 S/ESC

Tapa 1.15x1.15

c.d. s/pl.

h= variable

Ø 6 c/20cm

0.10

Hº de Limpieza

1.00

doble malla 20x20
Ø= 6mm

1 2

Niveles, trazas y perfiles a verificar en obra

MUNICIPALIDAD DE PARANÁ
UNIDAD EJECUTORA MUNICIPAL
Pro.Me.Ba. IV
OBRA: COMPLETAMIENTO RED DE AGUA, PLUVIAL, VIAL Y EQUIPAMIENTO URBANO

OBRA: Red Vial
UBICACIÓN: Barrio Puente Blanco - Paraná - Entre Ríos
PLANO: Camara de Inspección Tipo 1 - Conducto 600mm.

ESC.: 1:2000
FECHA: Febrero 17
PLANO Nº 37

Paraná
¡de pie!

1 2 3 4

PLANTA S/ESC

Ø variable

A= 1.30

0.15

A'= 1.15

0.15

L= 1.30

1

LONGITUD= 1.00

L'= 1.15

1

Ø variable

Ø variable

ANCHO= 1.00

TAPA S/ESC

Marco tapa
P.N.L. 50x50x5

Horm. tipo "H21"

Fe X Ø 8 c/15 cm

A'= 1.15

L'= 1.15

Fe Y Ø 8 c/15 cm

CORTE 1-1 S/ESC

Tapa 1.15x1.15

c.d. s/pl.

h= variable

Ø 6 c/20cm

0.10

Hº de Limpieza

1.00

1.00

doble malla 20x20
Ø= 6mm

Niveles, trazas y perfiles a verificar en obra

MUNICIPALIDAD DE PARANÁ
UNIDAD EJECUTORA MUNICIPAL
Pro.Me.Ba. IV
OBRA: COMPLETAMIENTO RED DE AGUA, PLUVIAL, VIAL Y EQUIPAMIENTO URBANO

OBRA: Red Vial
UBICACIÓN: Barrio Puente Blanco - Paraná - Entre Ríos
PLANO: Camara de Inspección Tipo 1 - Conducto 600mm.

ESC.: 1:2000
FECHA: Febrero 17
PLANO Nº 37

Paraná
¡de pie!

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE BARRIOS

Technical drawing of a rectangular structure, likely a filter or separator, with a central circular feature. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Central Feature:** A circle labeled "c.d. s/pl." (center of gravity of the plate).
- Top and Bottom Edges:** Indicated by a dimension line as $h = \text{variable}$.
- Right Edge:** Indicated by a dimension line as $\varnothing 6 \text{ c/20cm}$.
- Bottom Edge:** Indicated by a dimension line as 0.10 .
- Bottom Section:** A section labeled "H° de Limpieza" (Cleaning Height) is shown below the main structure.
- Bottom Section Dimensions:** A dimension line indicates a width of 1.00 .
- Bottom Section Material:** A label "doble malla 20x20 $\varnothing = 6\text{mm}$ " (double mesh 20x20 $\varnothing = 6\text{mm}$) points to the bottom section.

1 2 3 4

PLANTA S/ESC

Ø variable

A= 1.30

0.15

A'= 1.15

0.15

L= 1.30

1

LONGITUD= 1.00

L'= 1.15

1

Ø variable

Ø variable

ANCHO= 1.00

TAPA S/ESC

Marco tapa
P.N.L. 50x50x5

Horm. tipo "H21"

Fe X Ø 8 c/15 cm

A'= 1.15

L'= 1.15

Fe Y Ø 8 c/15 cm

CORTE 1-1 S/ESC

Tapa 1.15x1.15

c.d. s/pl.

h= variable

Ø 6 c/20cm

0.10

Hº de Limpieza

1.00

1.00

doble malla 20x20
Ø= 6mm

Niveles, trazas y perfiles a verificar en obra

MUNICIPALIDAD DE PARANÁ
UNIDAD EJECUTORA MUNICIPAL
Pro.Me.Ba. IV
OBRA: COMPLETAMIENTO RED DE AGUA, PLUVIAL, VIAL Y EQUIPAMIENTO URBANO

OBRA: Red Vial
UBICACIÓN: Barrio Puente Blanco - Paraná - Entre Ríos
PLANO: Camara de Inspección Tipo 1 - Conducto 600mm.

ESC.: 1:2000
FECHA: Febrero 17
PLANO Nº 37

Paraná
¡de pie!

PROGRAMA MEJORAMIENTO DE BARRIOS

