

Transporte Público Buenos Aires, Argentina

Programa de Identificación, Señalización y Equipamiento Red Ferroviaria de Buenos Aires

Módulo Anexos gráficos

Licitación N°16 - 2014 - ADIF
Aplicación del Diseño Urbanístico y Provisión de
Mobiliario Urbano, para Estaciones

Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

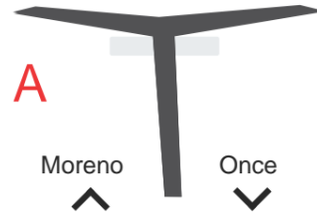
materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de creerlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de Ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la Ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

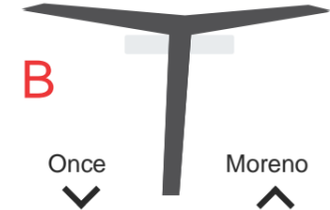
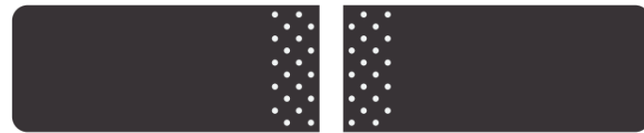
cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

Refugio inclinado a la izquierda

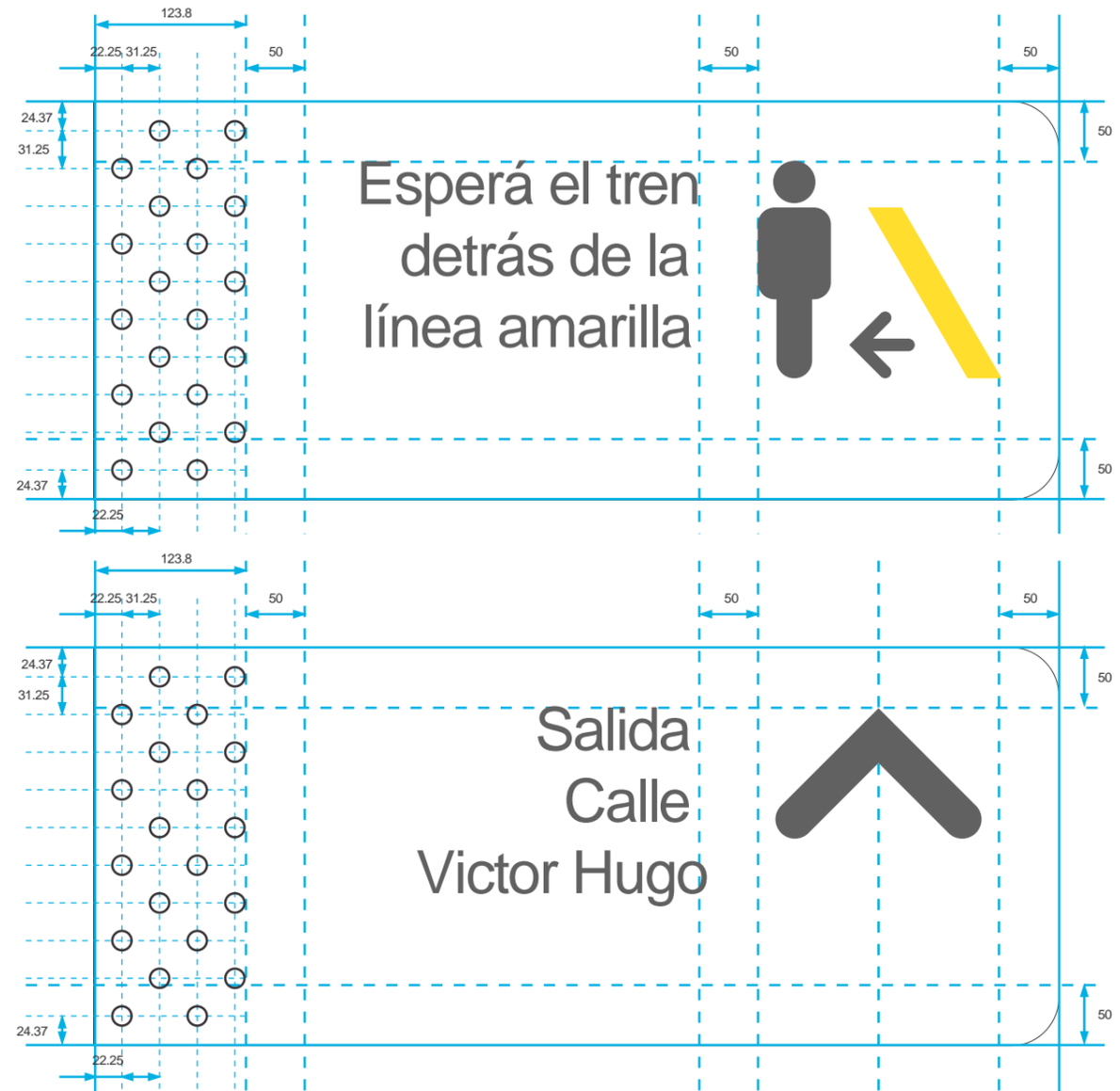
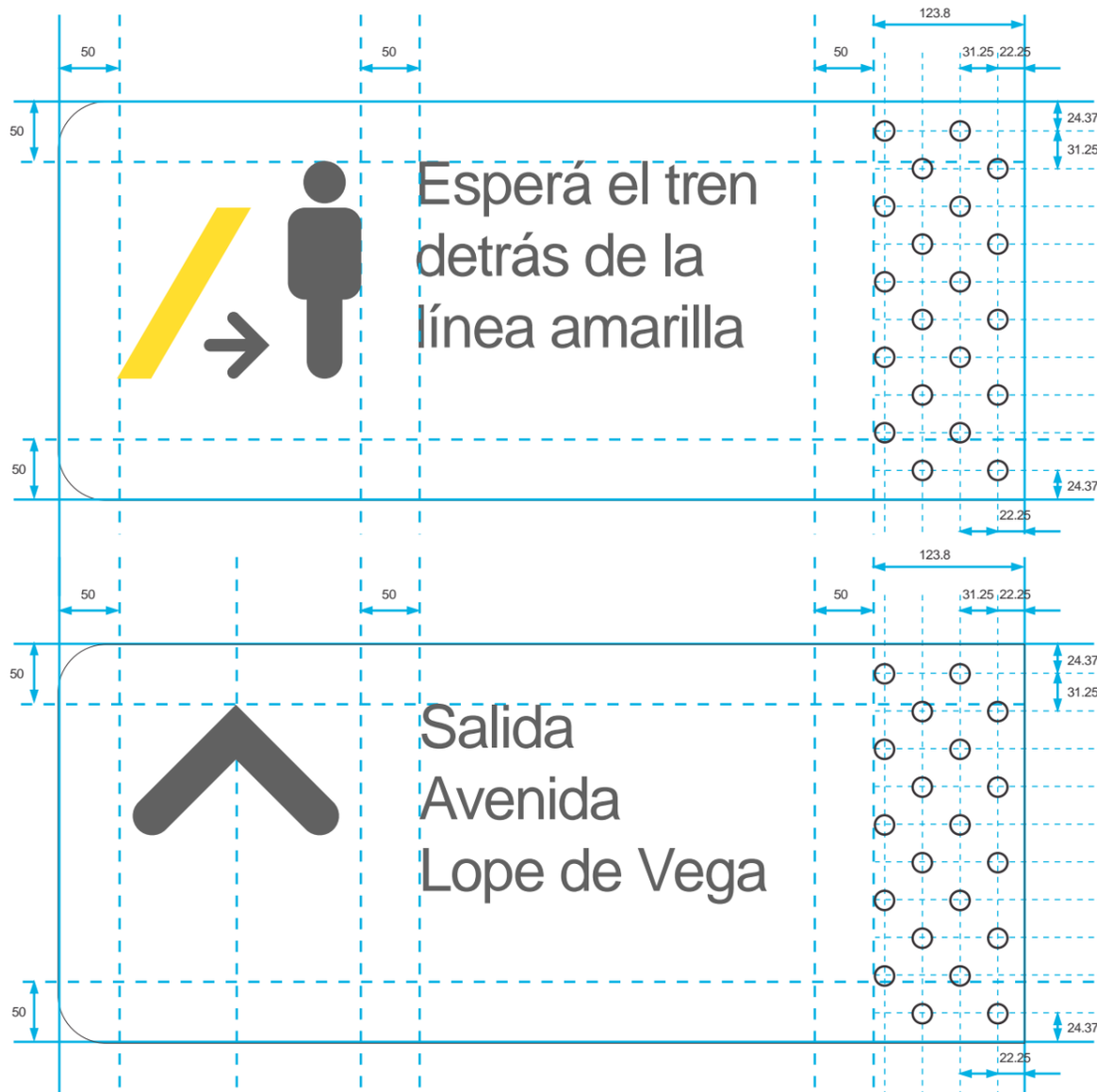
Refugio inclinado a la derecha.



Esquema de pieza calada



Tipografía: DINPro Regular
Tamaño: 140 pt



* Medias expresadas en mm

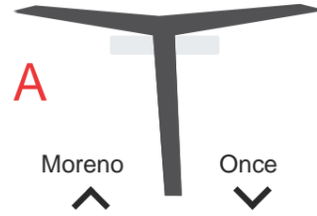
Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de crearlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

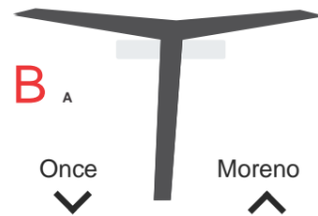
responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

Refugio inclinado a la izquierda



Refugio inclinado a la derecha.



01	01B
02A	02B
03A	03B
04A	04B
05A	05B

06A	06B
07A	07B
08A	08B
09A	09B
10A	10B

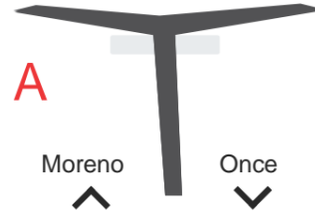
Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de crearlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La ingeniería será

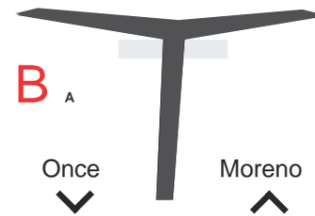
responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

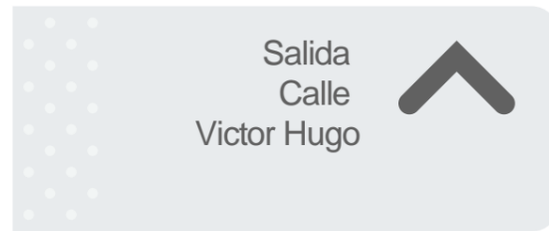
Refugio inclinado a la izquierda



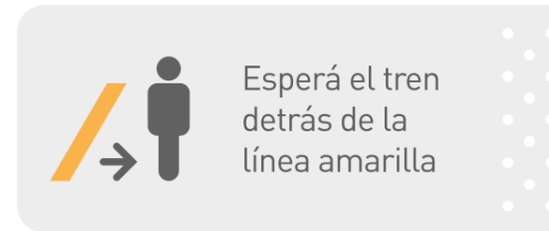
Refugio inclinado a la derecha.



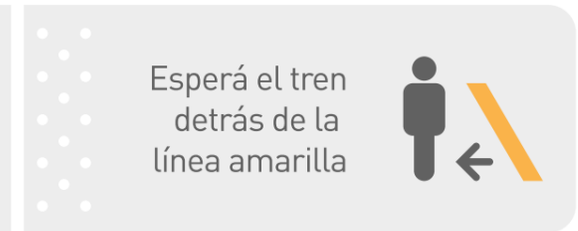
11A



11B



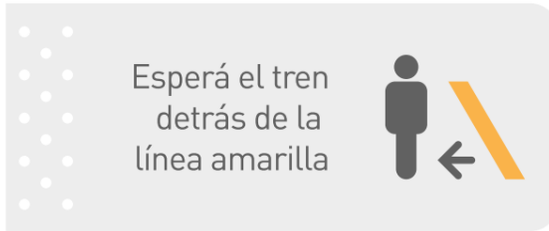
16A



16B



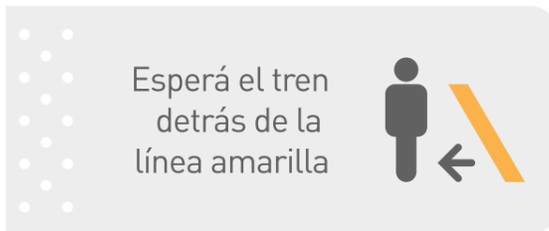
12



12B



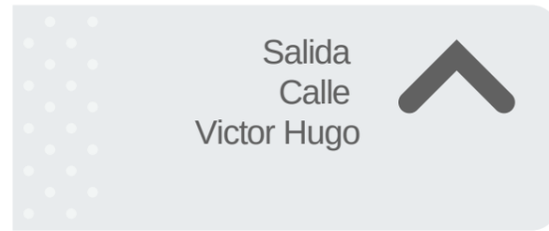
13A



13B



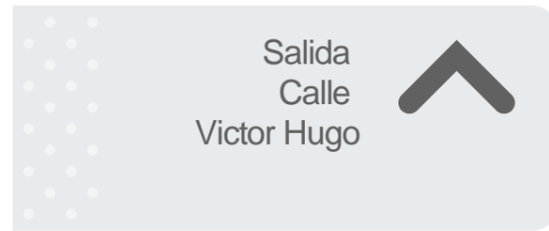
14A



14B



15A



15B

Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionada con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de carácter necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

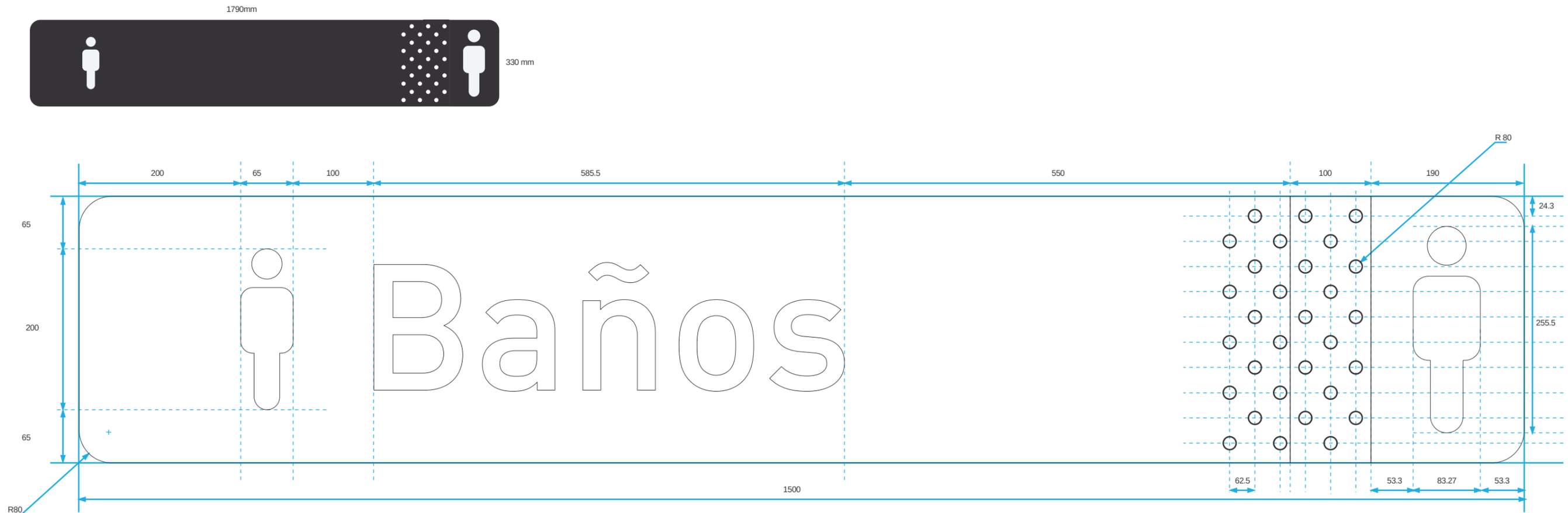
cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

Tipografía: DINPro Regular
Tamaño: 620 pt



Referencia de la ubicación de la Señal SBR

Dimensiones del paño a calar



SBR01

Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionada con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de crearlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de Ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la Ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

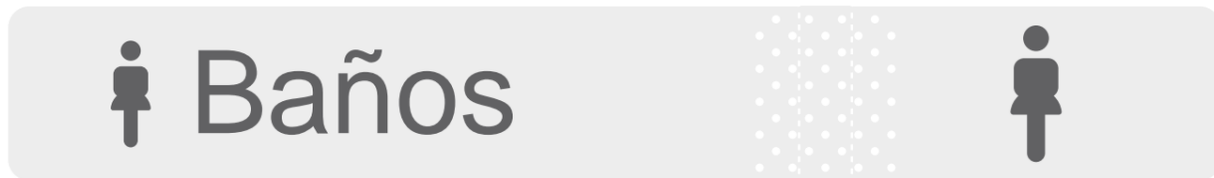
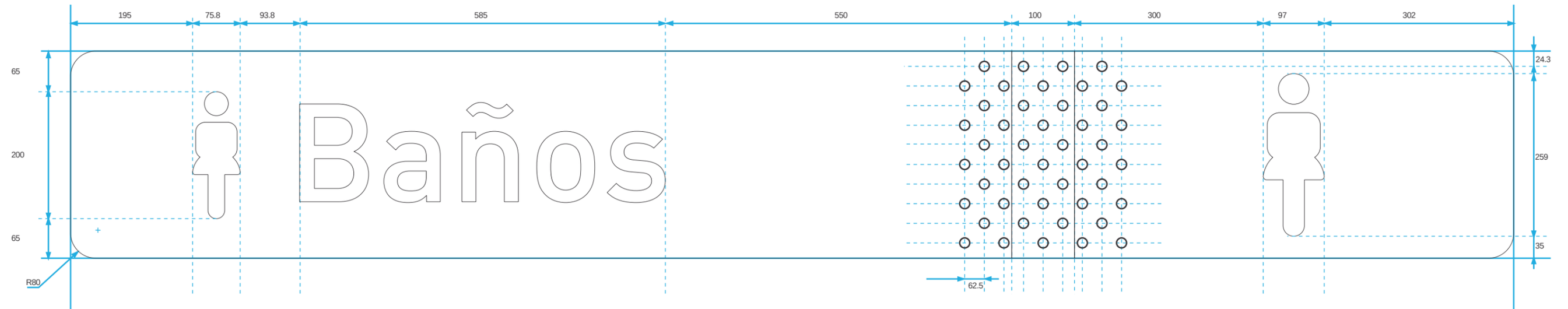
cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

Tipografía: DINPro Regular
Tamaño: 620 pt

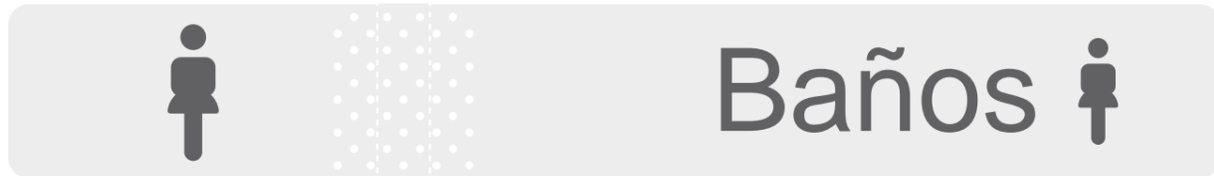


Referencia de la ubicación de la Señal SBR

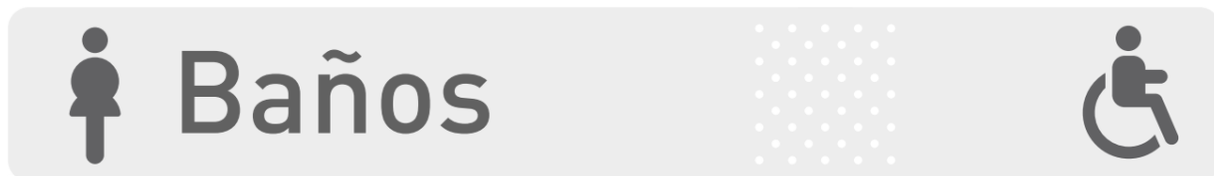
Dimensiones del paño a calar



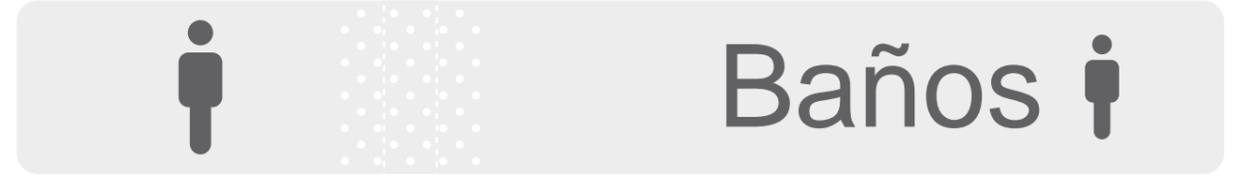
SB01



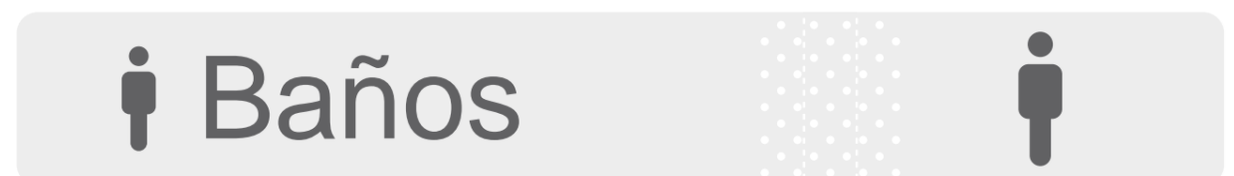
SB02



SB03



SB04



SB05

* Medias expresadas en mm

Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de creerlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

Dimensiones del paño a calar



Referencia de la ubicación de la Señal SBR



Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de hacerlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

SR01

LINEA SARMIENTO >> El tren es tuyo, **cuidalo** Transporte Público

SR07

LINEA SARMIENTO >> El tren es tuyo, **cuidalo** Transporte Público

SR02

Villa Luro

PROXIMA > LINIERS >> TRENES A > MORENO

SR08

Villa Luro

PROXIMA > FLORESTA >> TRENES A > ONCE / PLAZA MISERERE

SR03

LINEA SARMIENTO >> El tren es tuyo, **cuidalo** Transporte Público

SR09

LINEA SARMIENTO >> El tren es tuyo, **cuidalo** Transporte Público

SR04

Villa Luro

PROXIMA > FLORESTA >> TRENES A > ONCE / PLAZA MISERERE

Villa Luro

PROXIMA > LINIERS >> TRENES A > MORENO

SR05

LINEA SARMIENTO >> El tren es tuyo, **cuidalo** Transporte Público

SR11

LINEA SARMIENTO >> El tren es tuyo, **cuidalo** Transporte Público

SR06

Villa Luro

PROXIMA > LINIERS >> TRENES A > MORENO

SR12

Villa Luro

PROXIMA > FLORESTA >> TRENES A > ONCE / PLAZA MISERERE

Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente asociadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de hacerlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

SR13



SR14



SR15



SR16



SR17



SR18



SR19



SR20



SR21



SR22



SR23



SR24



Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionada con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben ser respetadas. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de crearlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

SR25



SR31



SR26



SR32



SR27



SR33



SR28



SR34



SR29



SR35



SR30



SR36



Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de creerlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

SR37



SR38



SR39



SR40

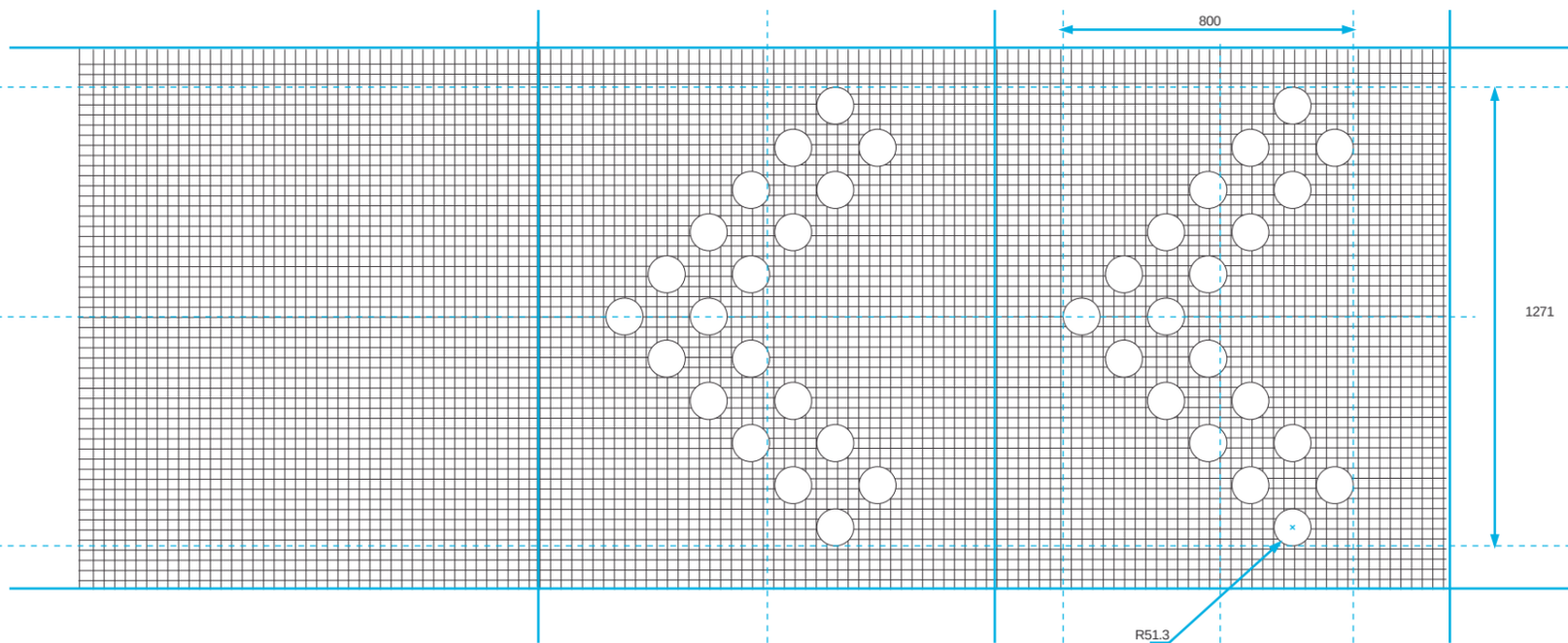


Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de crearlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.



Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de crearlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

AR 01

AR 02

AR 03

AR 04

AR 05

AR 06

AR 07

AR 08

AR 09

AR 10

AR 11

AR 12

AR 13

AR 14

AR 15

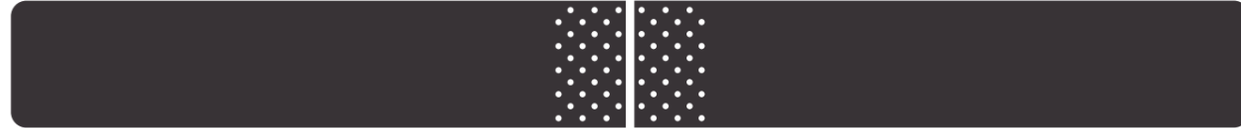
AR 16

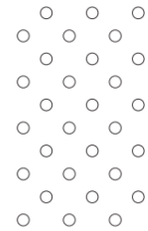
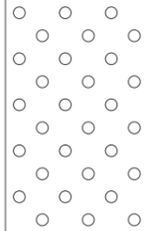
Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

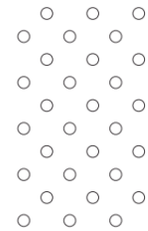
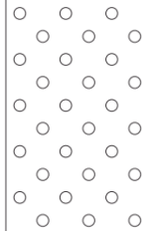
materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de creerlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.



▼ **Once - Miserere**   **Moreno - Mercedes** ▼

Salida
Av. Lope de Vega   **Salida**
Av. Lope de Vega ▲

SAL01B



Moreno



SAL02A



Once / Pza. Miserere



SAL01A



Salida
Av. Lope de Vega



SAL02B



Salida
Av. Lope de Vega



SAL03A



Moreno



SAL04A



Once / Pza. Miserere



SAL04A



Salida
Av. Lope de Vega



SAL04B



Salida
Av. Lope de Vega

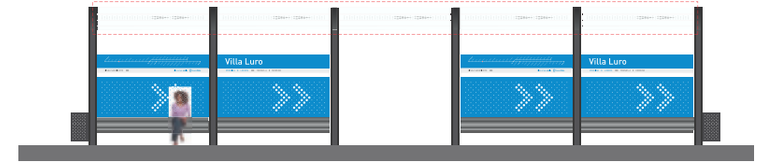


Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de creación necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

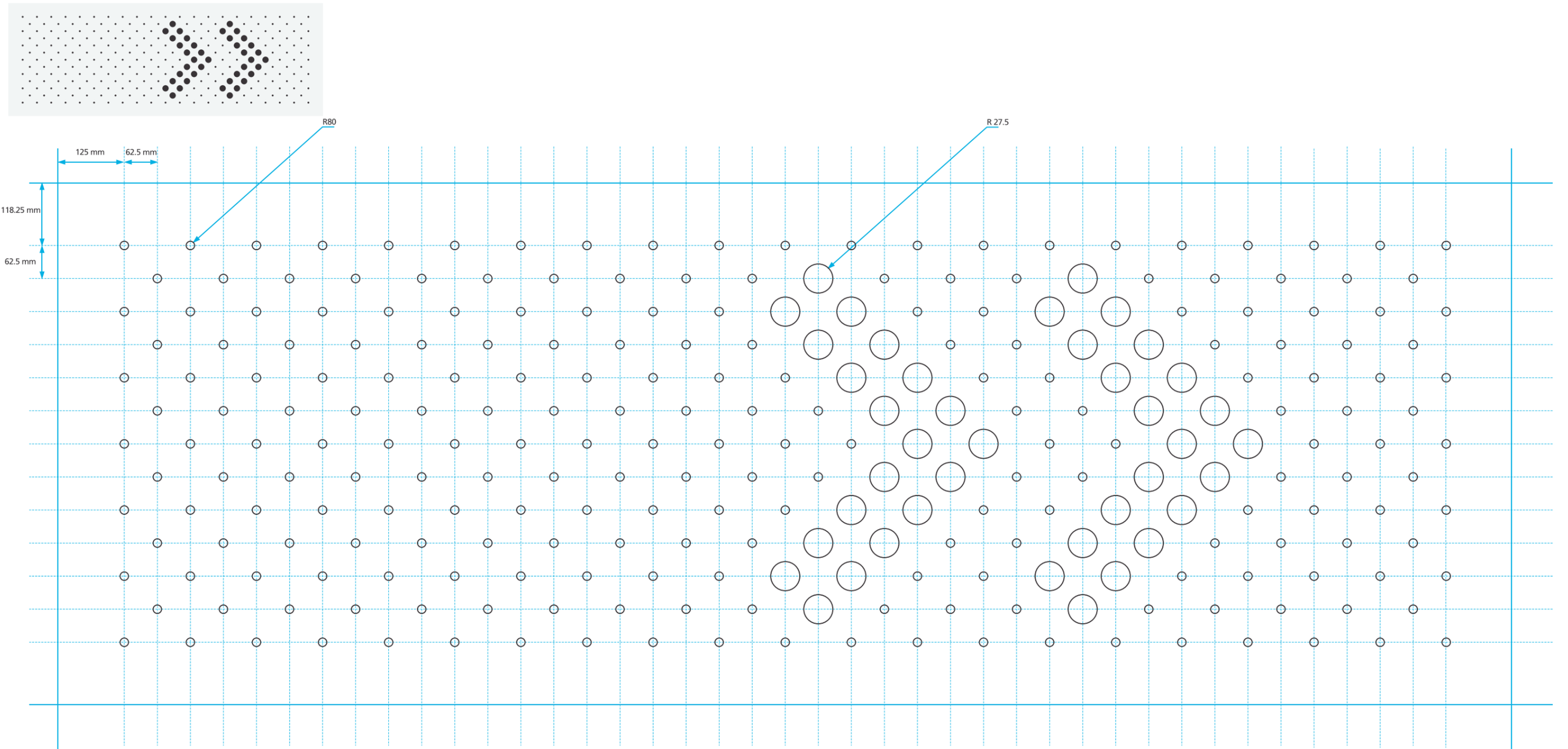
responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.



Referencia de la ubicación de las gráficas en los techos

Dimensiones de vinilo de corte

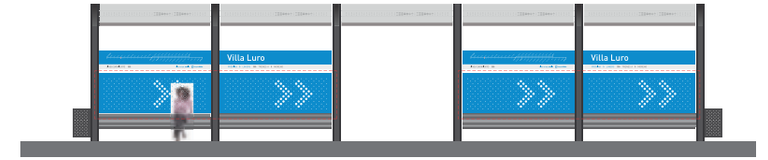


Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

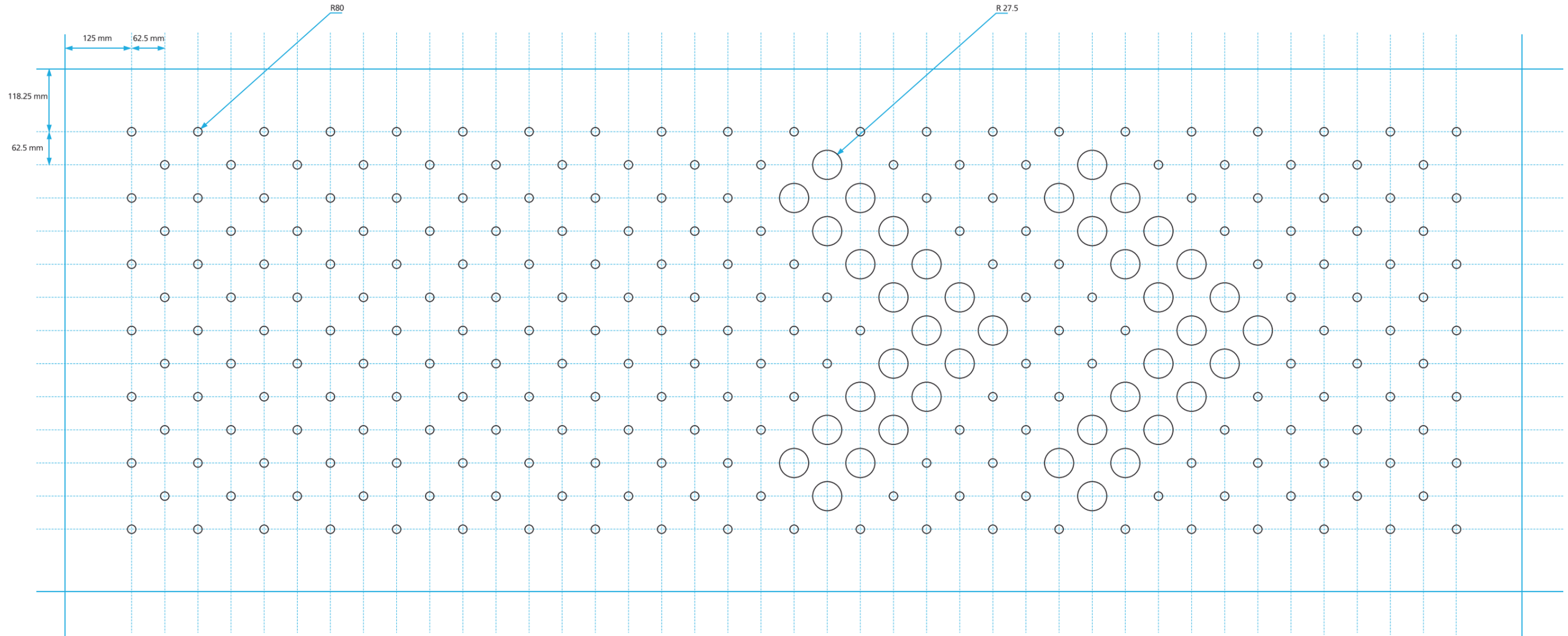
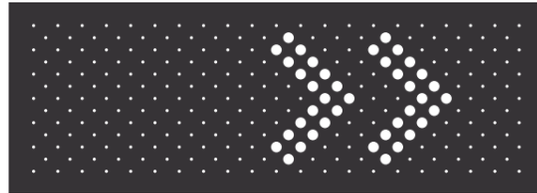
materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de creación necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.



Dimensiones del paño a calar





Programa de identificación, Señalización y Equipamiento Red Ferroviaria de Buenos Aires

Documentación Conceptual Estética.

Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de crearlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La Ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.



EL TREN ES TUYO, CUIDALO

EL TREN ES TUYO, CUIDALO

EL TREN ES TUYO, CUIDALO

TRENES A >> ONCE / PZA MISERERE > MORENO

SALIDA > AV. LOPE DE VEGA

TRENES A >> ONCE / PZA MISERERE > MORENO

SALIDA > CALLE VICTOR HUGO

Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de crearlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

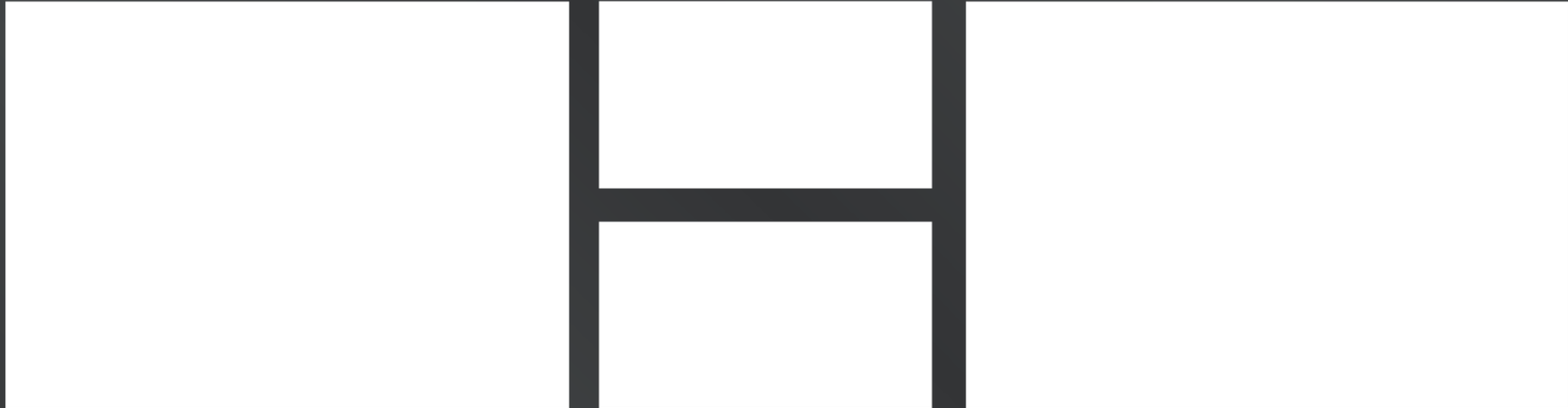
cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.



BOLETERIA

Horarios de la estación :
Lunes a Sábado de 5 a 22 hs
Domingos y Feriados de 6 a 22 hs

El tren es tuyo
Cuidalo!



BOLETERIA





HORARIOS DE LA ESTACION
Lunes a Sábado de 5 a 22 hs
Domingos y Feriados de 6 a 22 hs

El tren es tuyo
Cuidalo!



Programa de
identificación,
Señalización y
Equipamiento
Red Ferroviaria de
Buenos Aires

Documentación
Conceptual Estética.

Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionadas con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de creerlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

Villa Luro

LINEA SARMIENTO >> ONCE / PLAZA MISERERE > MORENO

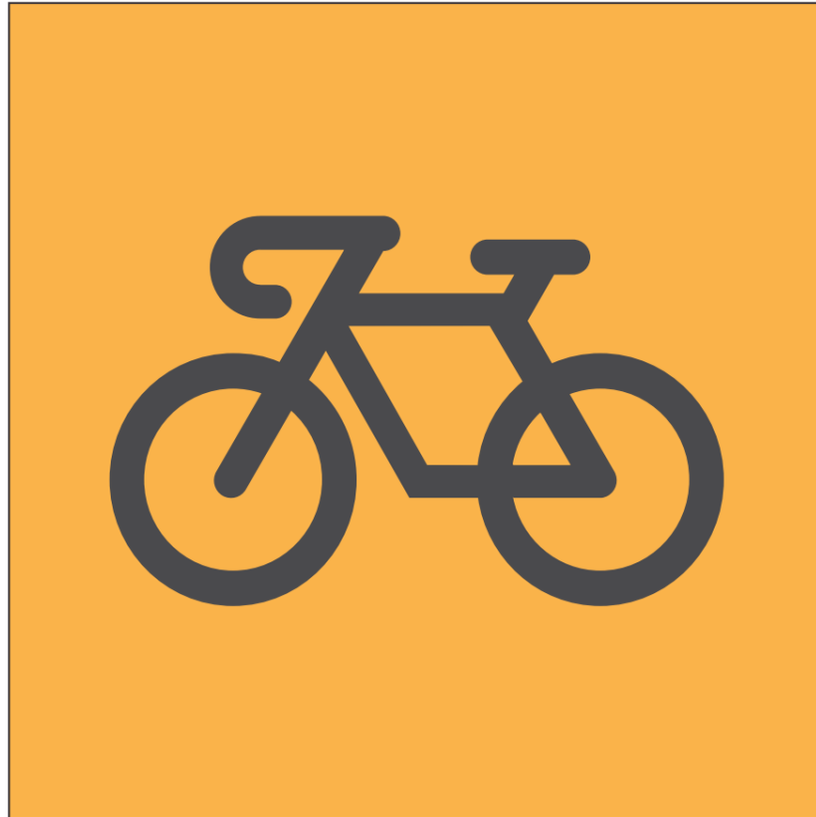
Nota 1 / La siguiente documentación debe ser interpretada como un planteamiento estético, por lo tanto debe respetarse el diseño y sus proporciones sin variación alguna. Las especificaciones técnicas expresadas son una intención conceptual directamente relacionada con el espíritu del diseño, esto significa que no necesariamente deben que respetarse. Previamente a la fabricación de los elementos el adjudicatario deberá verificar que los

materiales a utilizar sean los adecuados y garantizar la durabilidad de los mismos. También podrá proponer alternativas constructivas de creerlo necesario. Nota 2 / El adjudicatario deberá construir un prototipo piloto antes de la producción en serie de cada elemento. En esta instancia se evaluarán tanto materiales, terminaciones y ajustes finales que serán aprobados por la gerencia. Nota 3 / La ingeniería será

responsabilidad exclusiva de los fabricantes adjudicatarios quienes deberán realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y además deberán en todos los casos entregar planos de replanteo, cómputo y emplazamiento, medidas verificadas en obra, y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberá ser aprobada antes de implementar. El adjudicatario entregará la ingeniería de detalle. El adjudicatario deberá presentar la memoria de

cálculo, estabilidad y resistencia de las fijaciones y verificará en la obra la forma de anclaje y emplazamiento de los instrumentos portadores de comunicación y hará los refuerzos que fueren necesarios. El adjudicatario podrá proponer soluciones alternativas de carácter constructivo que serán consideradas oportunamente. Documentación apta solo para licitar no para construir.

600 mm



600 mm