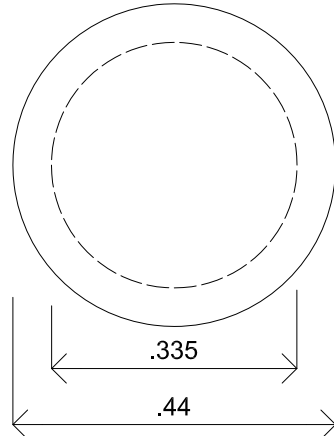


Bloques reticulados de hormigon vibrado y comprimido de alta resistencia de 33cm x 33cm, 8 cm de espesor, colocados sobre una capa de arena de e: 1 a 2cm previa nivelación y compactación del terreno

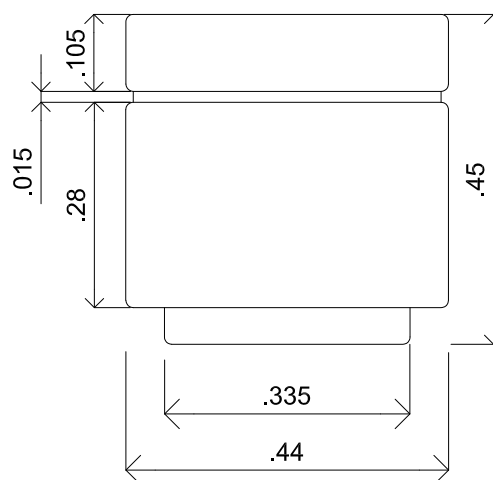


Nota:

NOTAS:	EL PRESENTE PLANO ES INDICATIVO, LA CONTRATISTA CONFECCIONARA LOS PLANOS DE DETALLE DEFINITIVO, QUE DEBERAN SER APROBADOS POR LA D.G.CARQ Y LA INSPECCION DE OBRA. EL PLANO PRESENTADO POR LA CONTRATISTA ESTARA EN UN TODO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA POR EL CONTRATISTA. TODOS LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS SERAN COORDINADOS Y COMPATIBILIZADOS EN OBRA	PLANO NO APTO PARA CONSTRUCCION.
MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura Dirección General de Proyectos Urbanos y Arquitectura		
Obra: BARRIO PARQUE DONADO HOLMBERG	Plano: DETALLE BLOQUE RETICULADO	Plano N°
Fecha: AGOSTO 2014	Eq. de Proyecto: -	Dibujó: DB
Revisó: -	Escala: S/E	D3



PLANTA



VISTA FRENTE



El banco Rosario Grande es una pieza de
Hº Aº de geometría compacta y cilíndrica

Nota:

NOTAS:

EL PRESENTE PLANO ES INDICATIVO. LA CONTRATISTA CONFECCIONARA LOS PLANOS DE DETALLE DEFINITIVO, QUE DEBERAN SER APROBADOS POR LA D.G.Ciudad y LA INSPECCION DE OBRA. EL PLANO PRESENTADO POR LA CONTRATISTA ESTARA EN UN TODO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA POR EL CONTRATISTA. TODOS LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS SERAN COORDINADOS Y COMPATIBILIZADOS EN OBRA

PLANO NO APTO PARA CONSTRUCCION.

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO
Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura
Dirección General de Proyectos Urbanos y Arquitectura



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

Obra: BARRIO PARQUE DONADO HOLMBERG.

Plano: DETALLE BANCO CIRCULAR

Fecha: AGOSTO 2013 Eq. de Proyecto: -

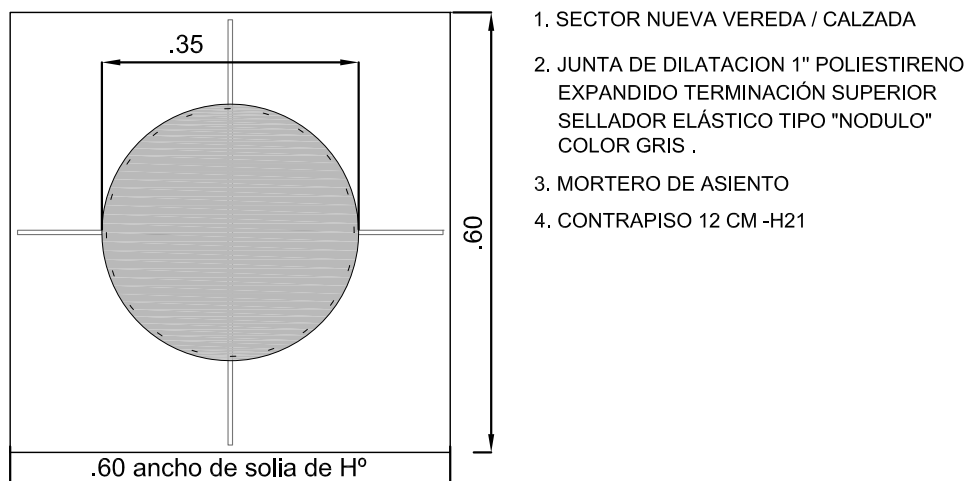
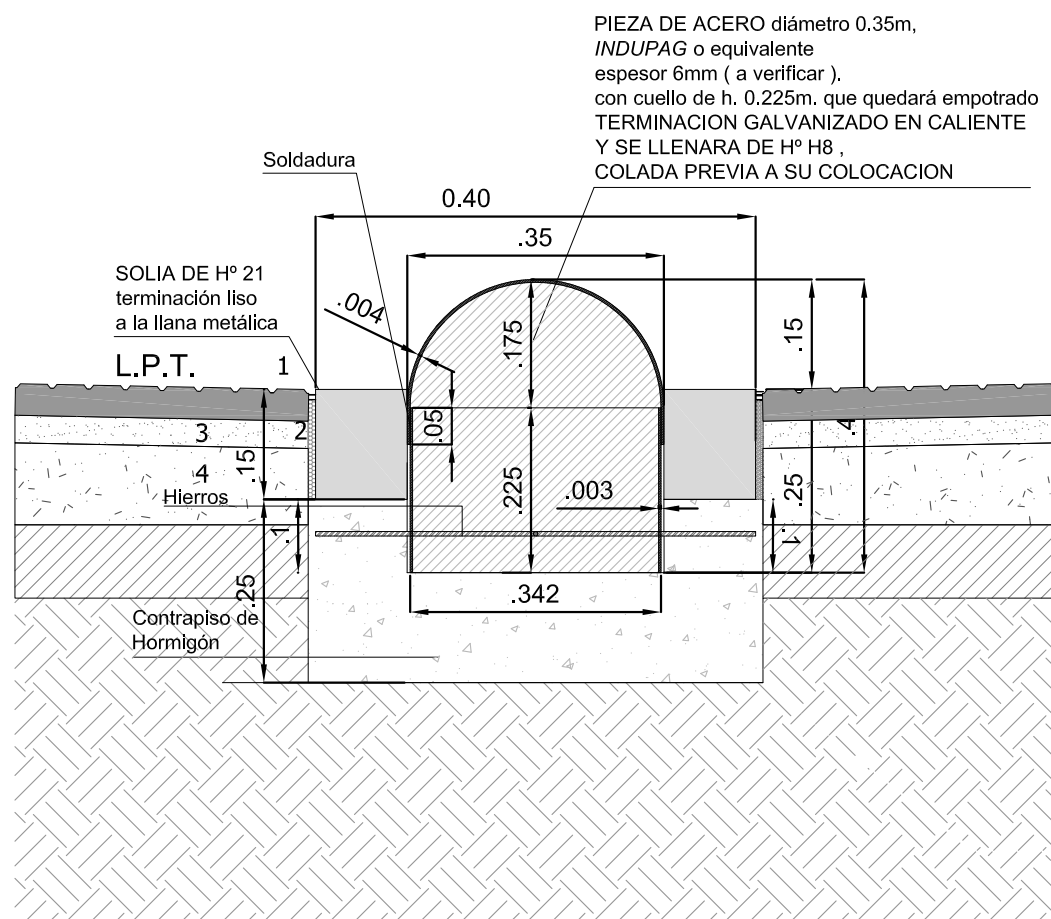
Dibujó: XX

Revisó:-

Escala 1/10

Plano N°

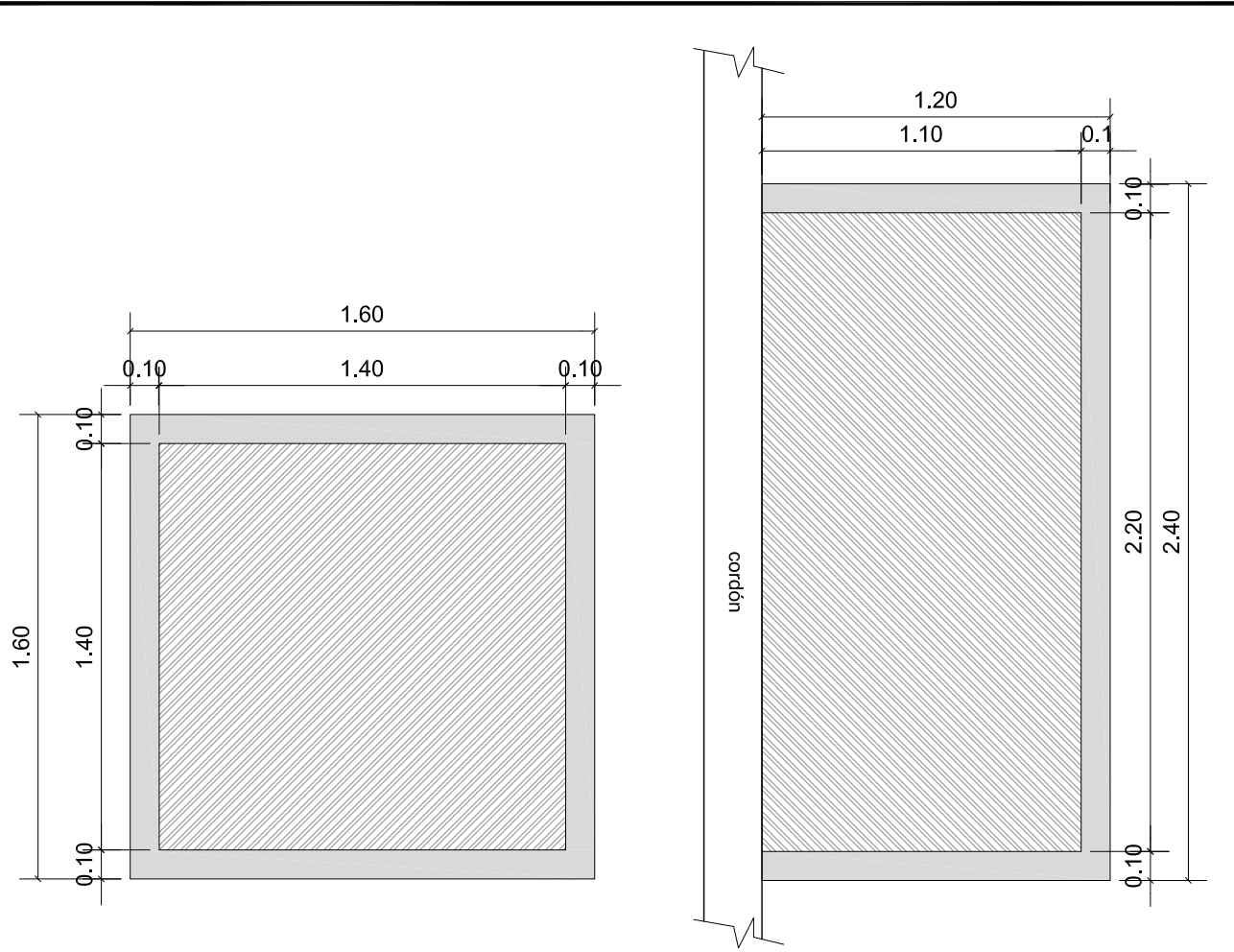
07



NOTA: Los bolardos deben colocarse s/planta de proyecto cada aprox. 2,40 m y según la colocación del solado. Los bolardos reemplazan el módulo de blangino siempre que es posible y sin cortar pieza. El contratista confeccionará los planos de detalle definitivos, que deberán ser aprobados por la inspección de Obra. El contratista efectuará los cálculos y verificaciones estructurales correspondientes y deberá presentar muestras para ser aprobadas por la Inspección de Obras.

Nota:

NOTAS:	EL PRESENTE PLANO ES INDICATIVO. LA CONTRATISTA CONFECCIONARA LOS PLANOS DE DETALLE DEFINITIVO, QUE DEBERAN SER APROBADOS POR LA D.G.CARQ Y LA INSPECCION DE OBRA. EL PLANO PRESENTADO POR LA CONTRATISTA ESTARA EN UN TODO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA POR EL CONTRATISTA. TODOS LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS SERAN COORDINADOS Y COMPATIBILIZADOS EN OBRA	PLANO NO APTO PARA CONSTRUCCION.		
MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura Dirección General de Proyectos Urbanos y Arquitectura		 Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires		
Obra: BARRIO PARQUE DONADO HOLMBERG.		Plano N°		
Plano: DETALLE BOLARDO		01		
Fecha: JUNIO 2013	Eq. de Proyecto: -	Dibujó: XX	Revisó:-	Escala 1/10

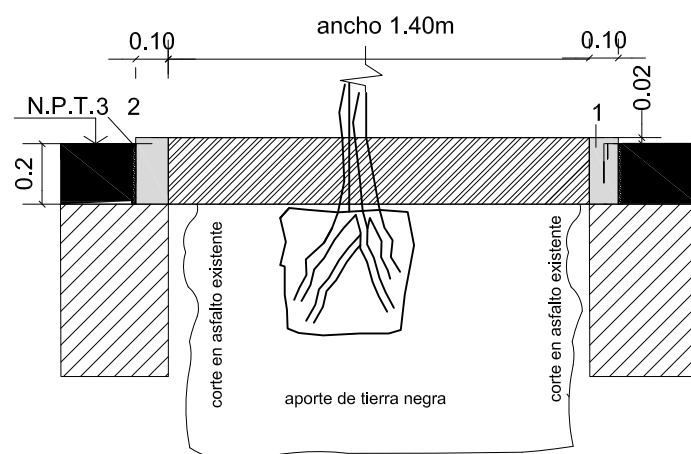


CAZOleta DE HºA - 1.60m x 1.60m

Conformada por premoldeados de Hº en sus 4 lados

CAZOleta DE HºA - 1.20m x 2.40m

Conformada por premoldeados de Hº en sus 3 lados.



1. Cazoleta conformada con premoldeados de Hº Aº de 5cm de espesor. Terminación gris granítico
2. Junta de dilatación de Poliestireno Expandido
3. Sellador elástico tipo "Nódulo" color gris.

Nota:

NOTAS:

EL PRESENTE PLANO ES INDICATIVO, LA CONTRATISTA CONFECCIONARA LOS PLANOS DE DETALLE DEFINITIVO, QUE DEBERAN SER APROBADOS POR LA D.G.Oarq Y LA INSPECCION DE OBRA. EL PLANO PRESENTADO POR LA CONTRATISTA ESTARA EN UN TODO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA POR EL CONTRATISTA. TODOS LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS SERAN COORDINADOS Y COMPATIBILIZADOS EN OBRA

PLANO NO APTO PARA CONSTRUCCION.

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO
Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura
Dirección General de Proyectos Urbanos y Arquitectura



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

Obra: BARRIO PARQUE DONADO HOLMBERG.

Plano: DETALLE CAZOleta

Fecha: JUNIO 2013

Eq. de Proyecto: -

Dibujó: XX

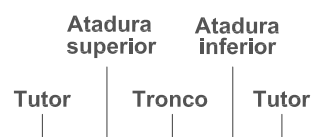
Revisó:-

Escala 1/25

Plano N°

03

PLANTACIÓN DE ÁRBOL



PLANTA DETALLE SUJECCION DE TUTORES A ARBOL

BARRERA CONTRA HORMIGAS

ALAMBRE GALVANIZADO
FORRADO CON MANGUERA
PLASTICA O DE SILICONA

TUTOR \square 2" x 2" x 2,20 MTS DE LARGO
CON PUNTA CLAVADOS EN SUELO ORIGINAL

OLLA DE PLANTACION 1m x 1m x 1m

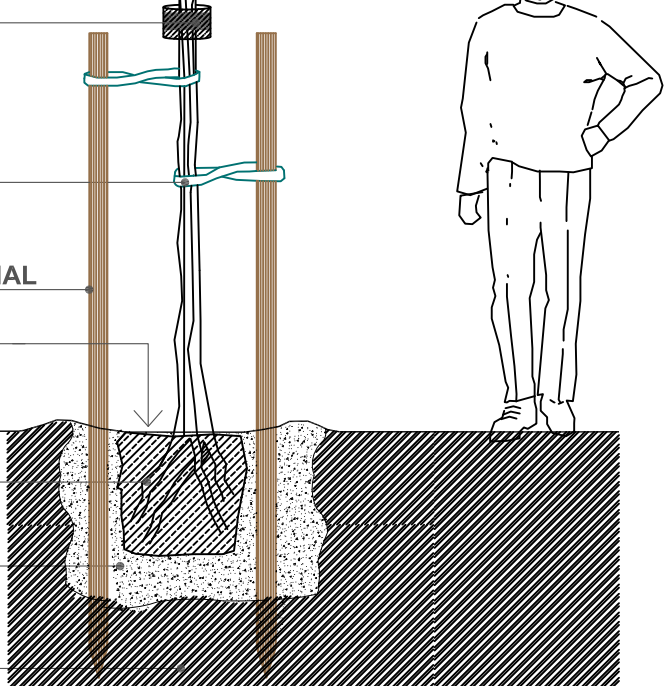
NIVEL DE TERRENO

PAN DE TIERRA

SUSTRATO

50% tierra negra / 10% arena / 30% compost / 10% perlita

SUELO ORIGINAL



ESPECIES



JACARANDA

Envase 40 litros
h fuste 200cm
Circunferencia tronco 14/16cm

Nota:



ABELIA ENANA

Envase 10 litros
h 0.50cm
Bien armada /
Plantacion cada 0.80cm



FOTINIA ARBUSTIVA

Envase 20 litros
h 1.70cm
Bien armada /
mas de 3 ramas



FORMIO BRONCEADO

Envase 10 litros
h 0.60cm
Bien armada / mas de 6 hojas
plantacion cada 0.80cm

NOTAS:

EL PRESENTE PLANO ES INDICATIVO, LA CONTRATISTA CONFECCIONARA LOS PLANOS DE DETALLE DEFINITIVO, QUE DEBERAN SER APROBADOS POR LA D.G.CARQ Y LA INSPECCION DE OBRA. EL PLANO PRESENTADO POR LA CONTRATISTA ESTARA EN UN TODO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA POR EL CONTRATISTA.

LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS SERAN COORDINADOS Y COMPATIBILIZADOS EN OBRA

PLANO NO APTO PARA CONSTRUCCION.

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO
Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura
Dirección General de Proyectos Urbanos y Arquitectura



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

Obra: BARRIO PARQUE DONADO HOLMBERG

Plano: DETALLE TUTOR y ESPECIES

Fecha: SEPT 2014 Eq. de Proyecto: -

Dibujó: DB

Revisó:-

Escala 1/25

Plano N°

D8

**FAROLA ORNAMENTAL
LUMINARIA PARA ALUMBRADO URBANO
TIPO METRONOMIS O SIMILAR**

FUENTE LUMINOSA: MODULOS O PLACAS CON LED DE LUZ BLANCA BICROMATICA (MAX.48 LEDs)
TEMPERATURA DE COLOR: 3.500° A 4.000°K
RAL LUMINARIA: GRIS 20 RAL 7010
TELEGESTION: CON OPCION PARA INCORPORAR PROTOCOLOS 1 AL 10 O DALI
INDICE DE PROTECCION: IP66

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 220 - 240 VAC 50Hz.
ALIMENTACIÓN DEL DRIVER: 220 - 240 VAC 50 Hz.
Cos > 0,8
CUBIERTA DE LA OPTICA: VIDRIADA UV
RENDIMIENTO OPTICO LOR: >90%
VIDA ÚTIL LUMINARIA LED: > 50.000 HS. (L70%)
EFICACIA LUMINOSA: > 80 lm/W
FLUJO LUMINOSO: 4.500 a 5.600 lm.
LOBULO DE COBERTURA: APANTALLADO O SIMETRICO
OMNI SEGUN REQUERIMIENTO
CONTROL PARA DIMERIZADO: NO
CONSUMO MAXIMO: < 80W
MATERIAL LUMINARIA: CUERPO CONSTRUIDO EN
INYECCIÓN DE ALUMINIO CON DISIPADOR
SUPERIOR INTEGRADO
DIFUSOR DE LA LUMINARIA: CRISTAL,
POLICARBONATO U OTRO MATERIAL
INSTALACIÓN: AL TPOE DE COLUMNA
GARANTIA ESCRITA DE CALIDAD Y REPOSICION
NO MENOR A 5 AÑOS. FIRMADA Y CERTIFICADA POR
MAXIMO RESPONSABLE DE LA EMPRESA.
PRESENTAR LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES:

- ELECTRICA
- MECANICA
- TERMICA
- LUMINOTECNICA
- SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA

- ELECTRICA
 - MECANICA
 - TERMICA
 - LUMINOTECNICA
 - SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA

NOTAS:

- 1- CIMENTOS A CALCULAR
POR CONTRATISTA.
- 2- EMPOTRAMIENTO DE COLUMNA EN CIMENTO
MINIMO 10 % DE ALTURA TOTAL

Nota

NOTAS: EL PRESENTE PLANO ES INDICATIVO, LA CONTRATISTA CONFECCIONARA LOS PLANOS DE DETALLE DEFINITIVO, QUE DEBERAN SER APROBADOS POR LA D.G.C. ONG Y LA INSPECCION DE OBRA, EL PLANO PRESENTADO POR LA CONTRATISTA ESTARA EN UN TODO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE, TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICAN EN OBRA POR EL CONTRATISTA, TODOS LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS SERAN COORDINADOS Y COMPATIBILIZADOS EN OBRA.

PLANO NO APTO PARA CONSTRUCCION.



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

CHRIS BARRIGA, PARQUE RONALD HOLUMBERG

Plano: DETALLE FABRICACIONES Y EQUIPOS

Fecha: JUNIO 2014

Eq. de Proyecto: -

Dibujo: XX

Revisó:-

Escala 1/10

Plano N° 02



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Buenos Aires,

Referencia: s/Anexo VI

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.