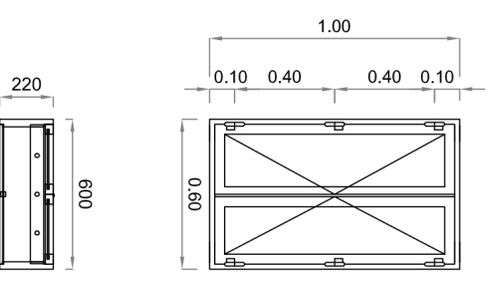


VISTA PORTÓN  
ESC 1:25

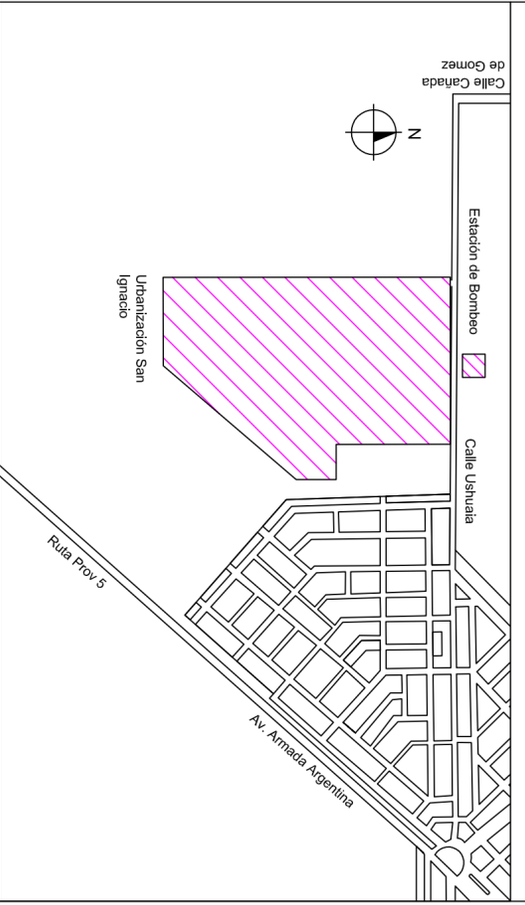


<b>TIPO</b>	V1
<b>UBICACION</b>	SALA TECNICA
<b>DESCRIPCION</b>	VENTANA DOBLE
<b>CANTIDAD</b>	4
<b>MATERIAL</b>	MARCO CHAPA N° 16   HOJA CHAPA N° 16
<b>TRATAMIENTO</b>	MARCO HOJA
<b>CERRADURA</b>	
<b>HERRAJES</b>	6 FICHAS PARA SOLDAR - 80 mm
<b>APERTURA</b>	REBATIBLE
<b>CERRAMIENTO</b>	POLICARBONATO DE 6mm.
<b>REJAS</b>	5 BAR. #16 Y 4 PLANCH. 1 1/2"x5/16"

PORTÓN - CORTE 1-1  
ESC 1:5

DETALLE - VENTANA V1  
ESC 1:20

**CROQUIS DE UBICACION**



**REFERENCIAS**

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA  
MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PUBLICOS  
SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS Y COORDINACION  
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
AREA PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y DESAGÜES CLOACALES

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

**OBRA:**

**ESTACION DE BOMBEO  
URBANIZACION SAN IGNACIO**

PLANO N°	0007
LOCALIDAD	Córdoba
DPTO.	Córdoba

**PLANO:**

PLANO DE ABERTURAS

ESCALA: VARIAS	FECHA: 16/06/2015	SECRETARIO: Ing. EDGAR CASTELLÓ
TOPOGRAFIA:		DIRECTOR GENERAL: Ing. JUAN PABLO BRARDA
PROYECTO: AREA PROY. DE AGUA POTABLE Y D.C.		DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: Ing. JUAN BRESCIANO
DIBUJO: AREA PROY. DE AGUA POTABLE Y D.C.		JEFE DE AREA: Ing. HUGO PORCHILLETTO