

**MUNICIPALIDAD DE LUJÁN DE CUYO**  
**SECRETARÍA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA**

**Licitación Pública Nacional (1161/2016 Municipal)**  
**"REMODELACIÓN MICROCENTRO CALLE SAN MARTIN y CALLE**  
**AZCUENAGA - PCIA DE MENDOZA"**

**CIRCULAR ACLARATORIA N° 1**

Se realizan las siguientes aclaraciones a los documentos de Licitación:

➤ **PRIMERO:** Se contestan algunas consultas formuladas de forma escrita mediante alcance al Expte de Licitación:

**CONSULTA I:**

Solicito modificar el análisis de precios unitario para que sea compatible con la planilla de oferta dado que en esta última tenemos solamente materiales y mano de obra y en el análisis de precios es más detallado. Por lo tanto solicitamos compatibilidad de criterio. Gracias

**RESPUESTA I:**

**SE ADJUNTA PLANILLA CON NUEVO FORMATO DE PROPUESTA de OFERTA**

**CONSULTA II:**

En relación a las redes eléctricas de bt y ap. El anteproyecto de la etapa 1-2 y 3. Está disponible?? Memoria descriptiva de los materiales a utilizar. Características técnicas en cada uno de los ítems de la planilla de oferta:?.-Gracias.-

**RESPUESTA II:**

**SE ADJUNTA PLANO DE ANTEPROYECTO DE INSTALACION ELECTRICA**

**CONSULTA III:**

Por el ítem de red cloacal, estaría la documentación grafica con niveles de proyecto y/o niveles de instalaciones existentes para determinar y/o verificar cómputos de cañerías y vol. de suelo.??? Gracias.-

**RESPUESTA III:**

**SE ADJUNTA PLANO DE ANTEPROYECTO DE RED CLOACAL**

**CONSULTA IV:**

**BUENOS DIAS**

En el PELP, artículo 23-anticipos de fondos a que se refiere la alternativa obligatoria n° 2 y n° 3, conforme especificado en el art 7 inc. F pliego condiciones particulares???? Por parte de Uds. necesitamos aclaración respecto de este artículo. Saludos.-

**RESPUESTA IV:**

**No deben ser consideradas las indicaciones del artículo 23, en lo referentes a Alternativas obligatorias que por error se han incorporado en el mencionado artículo.**

**CONSULTA V:**

En el ítem semáforos.

Teniendo en cuenta el traslado. Que se debe considerar con las estructuras y el sistema de funcionamiento eléctrico????

**RESPUESTA V:**

**SE ADJUNTO DETALLE Y MEMORIA DEL ALCANCE DE LA INTERVENCION A REALIZAR**



**ROLANDO D. BALDASSO**  
SECRETARIO  
OBRAS E INFRAESTRUCTURA  
Municipalidad de Luján de Cuyo

**CONSULTA VI:**

Consulta sobre el Art. 10 EQUIPAMIENTO URBANO 10.4-PERGOLAS. Solicitamos un croquis en planta y con cortes para saber las dimensiones y que cantidad de material computar.-

Gracias.-

**RESPUESTA VI:**

**SE ADJUNTA PLANO DE DETALLE DE PÉRGOLA**

- **SEGUNDO:** Todos los oferentes deberán realizar la cotización en carácter obligatorio de la propuesta alternativa de proyecto, la cual modifica solo intervención sobre Calle Azcuénaga que se adjunta a continuación.



ARQ. D. PEZZUTTI



Ing. ROLANDO D. BALDASSO  
SECRETARIO  
OBRAS E INFRAESTRUCTURA  
Municipalidad de Luján de Cuyo

**RENOVACIÓN DE SEMÁFOROS EN CALLE SAN MARTÍN****SAN MARTIN Y MORENO - AZCUENAGA**

COLUMNA 102	2 RENOVACIÓN DE CANALIZACIONES
PESCANTE	2 RENOVACIÓN DEL CABLEADO
CONTROLADOR	1

**S. M. DE ORO Y AZCUENAGA**

COLUMNA 102	3 RENOVACIÓN DE CANALIZACIONES
PESCANTE	1 RENOVACIÓN DE CABLEADO
CONTROLADOR	1

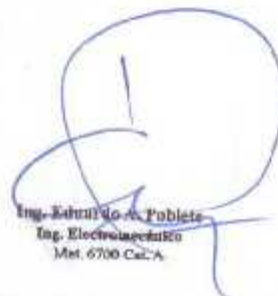
**SAN MARTIN Y ESPAÑA**

TOTAL	18 RENOVACIÓN DE CANALIZACIONES
ÓPTICA LED ROJO 200 MM	6 RENOVACIÓN DE CABEADO
ÓPTICA LED AMARILLO 200 MM	6
ÓPTICA LED VERDE 200 MM	6
COLUMNA 1021	4
CONTROLADOR	1

**SAN MARTIN Y SAENZ PEÑA**

TOTAL	19 RENOVACIÓN DE CANALIZACIONES
ÓPTICA LED ROJO 200 MM	6 RENOVACIÓN DE CABLEADOS
ÓPTICA LED AMARILLO 200 MM	6
ÓPTICA LED VERDE 200 MM	6
OPTICA LED VERDE FLECHA 200	1
COLUMNA 1022	3
CONTROLADOR	1

NOTA: PARA LA INTERVENCIÓN A LOS SEMÁFOROS SE DEBERÁ DAR PARTE A LA DIRECCIÓN DE TRANSITO DEL MINISTERIO CORRESPONDIENTE PARA QUE SU PERSONAL REALICE LAS DESCONEXIÓN Y DE LAS RECOMENDACIONES DEL CASO. LA NUEVA CONEXIÓN DEBERÁ HACERSE A "FOR FAITH" EN LA COLUMNA CON RED MÁS CERCANA AL CONTROLADOR MEDIANTE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA A 50 CM DE PROFUNDIDAD CON CAÑOS DE PVC APTOS, CONDUCTORES DE COBRE TIPO AFUMEX Y CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA DE 4 MM<sup>2</sup> AISLAC, V.A. PROTECCIONES EN COLUMNA: TABLERO CON TERMOMAGNÉTICA EN LA NUEVA PILASTRA DEL CONTROLADOR DEBERÁ PROVEERSE DE UNA PROTECCIÓN TERERMOMAGNÉTICA Y DISYUNTOR DIFERENCIAL DE ALTA INMUNIDAD EN TABLERO APARTE DEL GABINETE. LA PUESTA A TIERRA SERÁ MEDIANTE JABLINA DE 3/4" CON REGISTRO ESPECIAL SE MEJORARÁ EL SUELO CON GEL MEJORADOR. LOS CRUCES DE CALLE QUE SEAN NECESARIOS DEBERÁN HACERSE EN FORMA SUBTERRÁNEA Y DEBERÁ EMPLEARSE CAÑO TRITUBO. DE EMPLARSE MANO DE OBRA HUMANA PARA LOS TÚNELES, LOS MISMOS SE RELLENARÁN A POSTERIORI CON HORMIGÓN ELABORADO. LOS OFERENTES DEBERÁN PRESENTAR MUESTRAS DE LOS MATERIALES OFRECIDOS EN PARTICULAR LOS CONTROLADORES Y LAS ÓPTICAS.

  
Ing. Eduardo A. Poblete  
Ing. Electromecánico  
Mat. 6700 Cal. A.

  
Ing. ROLANDO D. BALDASSO  
SECRETARIO  
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA  
Municipalidad de Cuyo

**MUNICIPALIDAD DE LUJAN DE CUYO**  
**SECRETARIA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA**  
**DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS**

REMODELACION MICROCENTRO LUJAN DE CUYO

LISTADO DE TRABAJOS:

ITEMS	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	PRECIO PARCIAL	SUB TOTAL	TOTAL PARCIAL
<b>1</b>	<b>TAREAS PRELIMINARES</b>					
	CIERRE PERIMETRAL	global	1,00			
1.2	CARTEL DE OBRA	unidad	3,00			
1.3	DEMOLICIONES Y EXTRACCIONES					
1.3.1	DEMOLICION DE PISOS Y CONTRAPISOS (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	m2	1194,00			
1.3.2	DEMOLICION DE PISOS Y CONTRAPISOS (TRAMO SAENZ PEÑA / BALCARCE)	m2	85,00			
1.3.3	DEMOLICION CORDON BANQUINA (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	ml	390,00			
1.3.4	EXTRACCION CARPETA ASFALTICA (SAN MARTIN)	m2	1931,00			
1.3.5	DEMOLICION EN CALZADA DE HORMIGÓN (AZCUENAGA)	m2	95,85			
1.3.6	DEMOLICION CUNETAS (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	ml	180,00			
1.3.7	DEMOLICION DE CANTEROS Y PUENTES (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	global	1,00			
1.3.8	TRASLADO DE SEÑALIZACION VIAL (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	global	1,00			
1.3.9	EXTRACCION DE ELEMENTOS VARIOS (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	global	1,00			
1.3.10	ERRADICACION Y REPLANTE DE FORESTALES	global	1,00			
1.4	LIMPIEZA	global	1,00			
1.5	EJECUCION DEL OBRADOR	global	1,00			
1.6	REPLANTEO	global	1,00			
<b>2</b>	<b>MOVIMIENTOS DE SUELOS</b>					
2.1	EXCAVACION DE CUNETAS NUEVAS (SAN MARTÍN y AZCUENAGA)	m3	72,00			
2.2	EXCAVACION ZANJA PRIMER TRAMO (SAENZ PEÑA/BALCARCE y ESPAÑA/COLOMBRES)	m3	60,00			
2.3	CARGA Y RETIRO DE TIERRA Y ESCOMBROS (SAN MARTÍN y AZCUENAGA)	global	1,00			
<b>3</b>	<b>ARMADO</b>					
3.1	LOSA DE H <sup>a</sup> SOBRE CUNETA, PUENTE PEATONAL Y VEHICULAR (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	m2	174,00			
3.2	CONSTRUCCION DE CUNETAS DE H <sup>o</sup> SIMPLE (SAN MARTÍN)	ml	67,00			
3.3	CONSTRUCCIÓN DE LOSA - ALCANTARILLA CON CORDÓN (AZCUENAGA)	ml	114,00			
3.4	CONSTRUCCION DE CANTEROS CONTENEDORES DEL ARBOLADO PÚBLICO (SAN MARTÍN y AZCUENAGA)	unidad	44,00			
3.5	CONSTRUCCIÓN DE CANTEROS ESPECIALES (SAN MARTÍN)	global	1,00			
3.6	CONSTRUCCION DE CORDONES (SAN MARTIN y AZCUENAGA)					
3.6.1	CONSTRUCCION DE CORDON BANQUINA (AZCUENAGA)	ml	100,00			
3.6.2	CONSTRUCCION CORDON BANQUINA (SAN MARTIN)	ml	150,00			
<b>4</b>	<b>ADOQUINES</b>					
4.1	CALZADA DE ADOQUIN	m2	1735,00			
<b>5</b>	<b>CONTRAPISOS</b>					
5.1	CONTRAPISOS EN CALZADA (SAN MARTÍN)	m2	500,00			
5.2	CONSTRAPISOS EN VEREDAS y RAMPAS (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	m2	2050,00			
5.3	CONTRAPISOS REFORZADOS(SAN MARTIN y AZCUENAGA)	m2	105,00			
<b>6</b>	<b>PISOS NUEVOS</b>					
6.1	LOSETA GRANITICA 20X20	m2	1680,00			
6.2	PISOS TACTILES	m2	375,00			
<b>7</b>	<b>CALZADA</b>					
7.1	PAVIMENTO DE H <sup>o</sup>	m2	620,00			
<b>8</b>	<b>CONSTRUCCION DE REJILLAS</b>					
8.1	REJILLA METALICA CONTINUA (SAN MARTIN)	ml	100,00			
8.2	REJILLA METÁLICA INDIVIDUAL (SAN MARTÍN)	unidad	13,00			
8.3	REJILLA METÁLICA INDIVIDUAL (AZCUENAGA)	unidad	13			
<b>8</b>	<b>PARQUIZACION</b>					
8.1	PARQUIZACION	global	1			
<b>9</b>	<b>EQUIPAMIENTO</b>					
9.1	BANCOS (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	unidad	12,00			
9.2	PAPELROS (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	unidad	25,00			
9.3	PORTA BICICLETAS (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	unidad	12,00			
9.4	PERGOLA (AZCUENAGA)	unidad	6,00			
9.5	SEÑALETICA y CARTELERIA PARA ORDENAMIENTO COMERCIAL (SAN MARTIN)	unidad	1,00			
<b>10</b>	<b>DOCUMENTACIÓN</b>					
10.1	DOCUMENTACION EN OBRA Y CONFORME A OBRA (SAN MARTIN y AZCUENAGA)	global	1			
<b>CAPITULO I: OBRA ELÉCTRICA Y DE ILUMINACION</b>						
<b>1° ETAPA</b>						
<b>1</b>	<b>DESMONTAJE ELECTROMECANICO</b>					
1,1	EXTRACCION DE LUMINARIAS TIPO FAROLAS EN PISO	global	10			
1,2	DESMONTAJE DE LUMINARIAS Y SOPORTES ORIENTADAS HACIA LAS VEREDAS EN COLUMNAS DE A.P Y B.T.	global	10			
1,3	DEMOLICION DE BASES DE COLUMNAS DE FAROLAS BAJAS	global	10			
<b>2</b>	<b>TRABAJOS A EJECUTAR</b>					
2.1	ACABADO SUPERFICIAL DE LAS COLUMNAS DE ACERO DE LA RED DE BT y AP	global	10			
2.2	INSTALACION DE ARTEFACTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BRAZO PESCANTE	global	10			
2,3	INSTALACION DE COLUMNAS PARA ARTEFACTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO TIPO FAROLAS.	global	16			
2,4	INSTALACION ELÉCTRICA DE ALIMENTACION A COLUMNAS PARA ARTEFACTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO TIPO FAROLAS.	global	16			
<b>3</b>	<b>MATERIALES Y EQUIPOS</b>					
3	MATERIALES Y EQUIPOS	global	1			
<b>4</b>	<b>REPLANTEO</b>					
4	REPLANTEO	global	1			
<b>5</b>	<b>DAÑOS A TERCEROS</b>					
5		global				
<b>6</b>	<b>DOCUMENTACIÓN</b>					
6,1	DOCUMENTACION EN OBRA Y CONFORME A OBRA	global				
<b>CAPITULO I: OBRA ELÉCTRICA Y DE ILUMINACION</b>						
<b>2° ETAPA</b>						
<b>1</b>	<b>DESMONTAJE ELECTROMECANICO</b>					

ARQ. DANIEL A. PEZZUTTI  
 SEC. de OBRAS Y SERV. PUBLICOS  
 Municipalidad de Luján de Cuyo

Ing. RICARDO D. BALDASSO  
 SECRETARIO  
 OBRAS E INFRAESTRUCTURA  
 Municipalidad de Luján de Cuyo

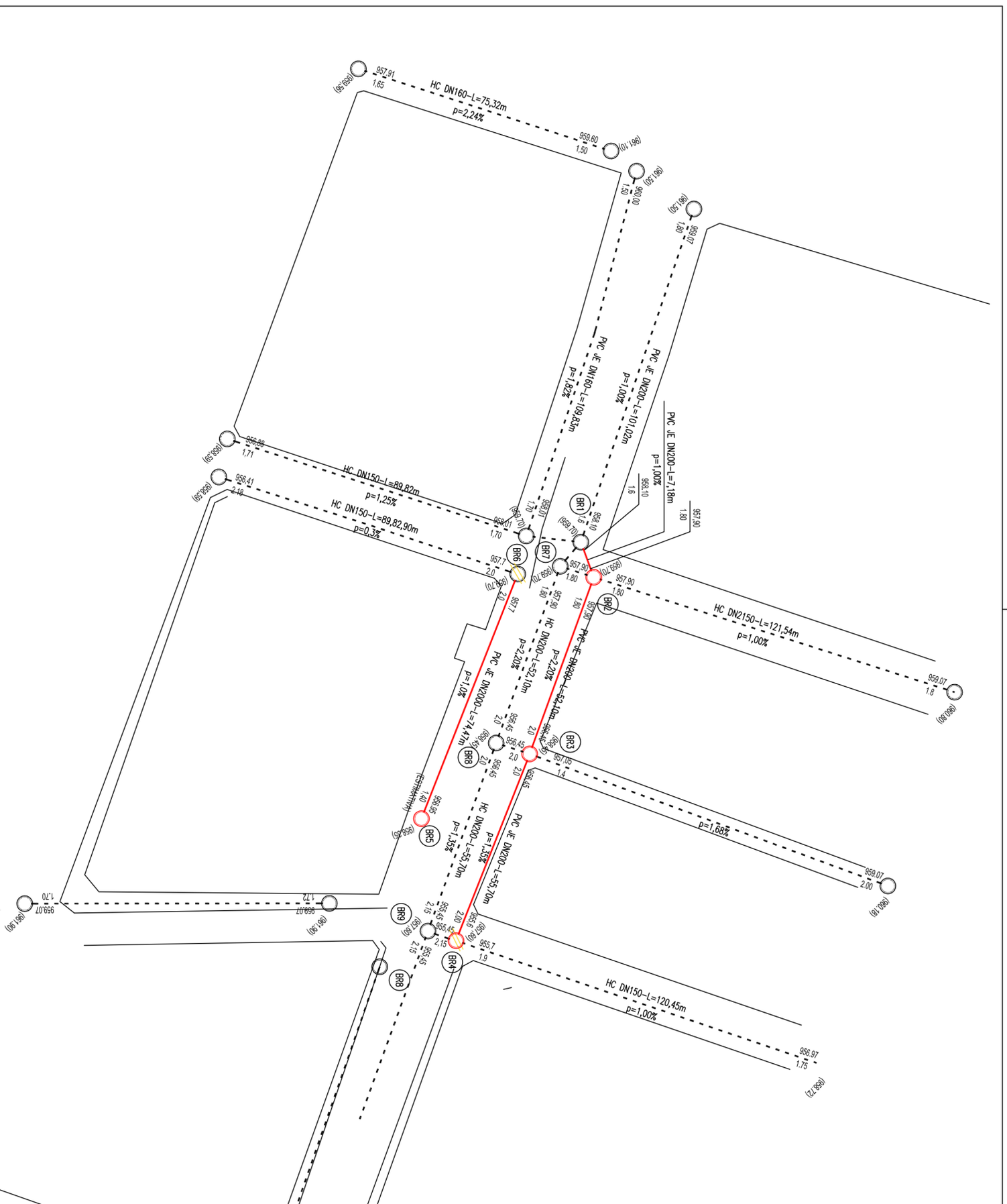
1,1	EXTRACCION DE LUMINARIAS TIPO FAROLAS	Unit	10		
1,2	DESMONTAJE DE COLUMNAS DE Hn. Ao. Y ARTEFACTOS DE AP	Unit	5		
1,3	DESMONTAJE DE CONDUCTORES DE LA RED DE BT y AP	Mt	500		
1,4	DEMOLICION DE BASES DE COLUMNAS DE Hn.Ao.	Unit	5		
<b>2</b>	<b>TRABAJOS A EJECUTAR</b>				
2,1	CONSTRUCCION DE RED NUEVA DE BT y AP	Mt	500		
2,2	COLUMNAS DE ACERO SOPORTES DE LAS LUMINARIAS DE AP	Unit	5		
2,3	APLOMADO, ENDEREZADO Y/O REEMPLAZO DE COLUMNAS DE ACERO EXISTENTES.	Unit	4		
2,4	ACABADO SUPERFICIAL DE LAS COLUMNAS DE ACERO DE LA RED DE BT y AP.	Unit	4		
2,5	TENDIDO DE NUEVOS CONDUCTORES DE LA RED DE AP	Mt	500		
2,6	CONDUCTORES DE SEÑAL DE TV POR CABLE Ú OTROS FINES.	Mt	0		
2,7	CAMBIO DE ACOMETIDAS DE SUMINISTROS EXISTENTES.	Unit	20		
2,8	CONSTRUCCION ACOMETIDA NUEVA A LOCAL INFORMADOR TURÍSTICO	global	1		
2,9	INSTALACION DE ARTEFACTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BRAZO PESCANTE.	Unit	5		
2,1	INSTALACION DE COLUMNAS PARA ARTEFACTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO TIPO FAROLAS.	Unit	13		
2,11	INSTALACION ELÉCTRICA DE ALIMENTACION A COLUMNAS PARA ARTEFACTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO TIPO FAROLAS.	Unit	13		
<b>3</b>	<b>MATERIALES Y EQUIPOS</b>				
3	MATERIALES Y EQUIPOS	global	1		
<b>4</b>	<b>REPLANTEO</b>				
4	REPLANTEO	global	1		
<b>5</b>	<b>DAÑOS A TERCEROS</b>				
5		global	1		
<b>6</b>	<b>DOCUMENTACION</b>				
6,1	DOCUMENTACIÓN EN OBRA Y CONFORME A OBRA	global	1		
6,2	CARPETA TÉCNICA DE EDEMSA	global	1		
<b>CAPITULO I: OBRA ELÉCTRICA Y DE ILUMINACION</b>					
<b>3° ETAPA</b>					
<b>1</b>	<b>DESMONTAJE ELECTROMECANICO</b>				
1,1	EXTRACCION DE LUMINARIAS TIPO FAROLAS	Unit	19		
1,2	DESMONTAJE DE COLUMNAS Tipo Mn 580	Unit	3		
1,3	DESMONTAJE DE CONDUCTORES DE LA RED DE BT y AP	Mt	200		
1,4	DEMOLICION DE BASES DE COLUMNAS Metálicas de B.T y A. P..	Unit	3		
<b>2</b>	<b>TRABAJOS A EJECUTAR</b>				
2,1	CONSTRUCCION DE RED NUEVA DE BT .	Mt	300		
2,2	COLUMNAS DE ACERO SOPORTES DE LAS LUMINARIAS DE AP	Unit	8		
2,3	APLOMADO, ENDEREZADO Y/O REEMPLAZO DE COLUMNAS DE ACERO EXISTENTES.	Unit	0		
2,4	ACABADO SUPERFICIAL DE LAS COLUMNAS DE ACERO DE LA RED DE BT y AP.	Unit	10		
2,5	TENDIDO DE NUEVOS CONDUCTORES DE LA RED DE AP	Mt	200		
2,6	CONDUCTORES DE SEÑAL DE TV POR CABLE Ú OTROS FINES.	Mt	0		
2,7	CAMBIO DE ACOMETIDAS DE SUMINISTROS EXISTENTES.	Unit	10		
2,8	CONSTRUCCION ACOMETIDA NUEVA A LOCAL INFORMADOR TURÍSTICO	global	0		
2,9	INSTALACION DE ARTEFACTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO DE BRAZO PESCANTE.	Unit	0		
2,1	INSTALACION DE COLUMNAS PARA ARTEFACTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO TIPO FAROLAS.	Unit	12		
2,11	INSTALACION ELÉCTRICA DE ALIMENTACION A COLUMNAS PARA ARTEFACTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO TIPO FAROLAS.	Unit	12		
<b>3</b>	<b>MATERIALES Y EQUIPOS</b>				
3	MATERIALES Y EQUIPOS	global	1		
<b>4</b>	<b>REPLANTEO</b>				
4	REPLANTEO	global	1		
<b>5</b>	<b>DAÑOS A TERCEROS</b>				
5		global	1		
<b>6</b>	<b>DOCUMENTACION</b>				
6,1	DOCUMENTACIÓN EN OBRA Y CONFORME A OBRA	global	1		
6,2	CARPETA TÉCNICA DE EDEMSA	global	1		
<b>CAPITULO IV: MEJORAS DE SERVICIOS</b>					
<b>1</b>	<b>SEMAFORIZACION</b>				
1.1	TRASLADO DE SEMÁFOROS	1	GL		
<b>2</b>	<b>CABLEADO TELEFONICO</b>				
2.2	SOTERRAMIENTO DE CABLEADO TELEFONICO	1	GL		
<b>CAPITULO V : OBRA RED CLOACAL</b>					
<b>1</b>	<b>EXCAVACIONES</b>				
1.1	Excavación de zanja para instalación de cañería. Incluye Mano de Obra y maquinaria.Entibado según recomendaciones del estudio de suelo. El cómputo responde a sección tipo según Pliego.	ml	208,00		
<b>2</b>	<b>PROVISION ACARREO, COLOCACION DE CANERIAS</b>				
2.1	Acarreo, colocación y prueba hidráulica de cañería recta de PVC JE Cloacal bajo norma IRAM. Diámetro 200 mm. De acuerdo a Pliego.	m	80,00		
2.2	Acarreo, colocación y prueba hidráulica de cañería recta de PVC JE Cloacal bajo norma IRAM. Diámetro 200 mm. De acuerdo a Pliego.	m	128,00		
<b>3</b>	<b>ACARREO Y COLOCACION DE CANERIAS</b>				
3.1	Provisión, acarreo y colocación de equipos, materiales y herramientas para extraccion de líquidos cloacales	uni	1,00		
<b>4</b>	<b>RELLENOS</b>				
4.1	Relleno de zanja de 1° etapa. Incluye la provisión de material seleccionado, la maquinaria y mano de obra necesarias para lograr las densidades de proyecto definidas en especificaciones técnicas. El cómputo se realiza según sección tipo según Pliego.	ml	208,00		
4.2	Relleno de zanja de 2° etapa con suelo del lugar, incluye provisión de mano de obra y maquinaria necesaria para lograr las densidades definidas en especificaciones técnicas. Además la provisión de base estabilizada para capas de terminación El cómputo se realiza según sección tipo definido en Pliego.	ml	208,00		
<b>5</b>	<b>EJECUCION DE BOCAS DE REGISTRO Y CAMARAS</b>				
5.1	Ejecución de bocas de registro profundidad H=<2,5 m según plano tipo. Incluye provisión de materiales, mano de obra y maquinaria según especificaciones técnicas.	uni	4,00		
<b>6</b>	<b>CONEXIONES DOMICILIARIAS</b>				
6.1	Provisión, acarreo y colocación de equipos, materiales y herramientas para la ejecución de conexiones domiciliarias en DN 110 PVC JE Cloacal.	Gl	20,00		

**MONTO DE OBRA**

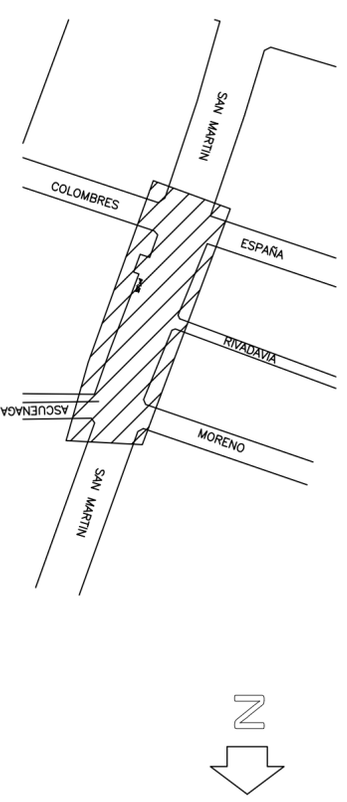
**Nota: La obra se licita por el sistema de Ajuste Alzado, el oferente deberá medir cada ítem a ejecutar y volcar el resultado en la planilla. Las mediciones expresadas en la planilla oficial son sólo indicativas y aproximadas.**

ARQ. DANIELA PEZZUTTI  
SEC. de OBRAS Y SERV. PUBLICOS  
Municipalidad de Luján de Cuyo

Ing. ROLANDO D. BALDASSO  
SECRETARIO  
OBRAS E INFRAESTRUCTURA  
Municipalidad de Luján de Cuyo



**CROQUIS DE UBICACION**



**PLANO DE PROYECTO**

PLANO N°

- REFERENCIAS**
- CANERIA EXISTENTE (PT) PISO TIERRA
  - CANERIA NUEVA (PA) PAVIMENTO ASFALTO
  - BOCA REGISTRO NUEVA (LM) LINEA MUNICIPAL
  - BOCA REGISTRO EXISTENTE (B) BALDIO
  - EMPALME
  - (BRN) Intradós (Terreno)
  - Tapada
  - CANERIA PROYECTADA

CANERIA : PVC J.E. CL DN200mm; Long. = 208,00m  
 CONEXIONES : PVC J.E. CL DN110mm - Cantidad = 20 unidades  
 BOCA REGISTRO : 4  
 EMPALMES: 2  
 TODAS LAS DIMENSIONES DEBERAN CORROBORARSE EN OBRA TANTO PARA LAS LONGITUDES, COTAS DE TERRENO Y TAPADAS DE CANERIAS SE DEBERAN TRANMITIR LOS PEDIDOS DE INTERERENCIA ANTE LAS ENTIDADES PERTINENTES ECOGAS, EDEMSA, FIBRA OPTICA, ETC.

**MUNICIPALIDAD DE LUJAN DE CUYO**

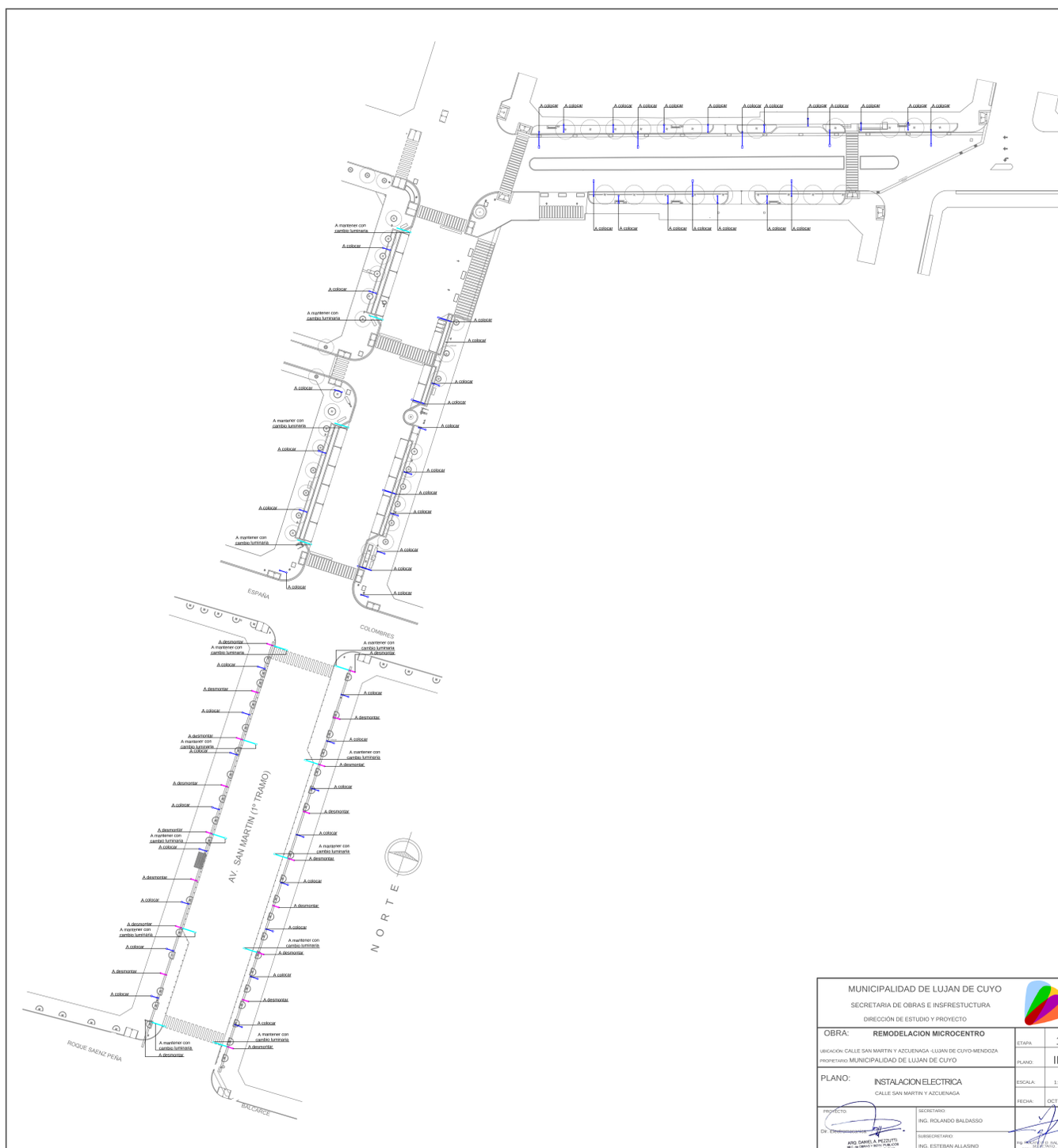
**OBRA: CONSTRUCCION RED CLOACAL**

UBICACION: **CLOACA**

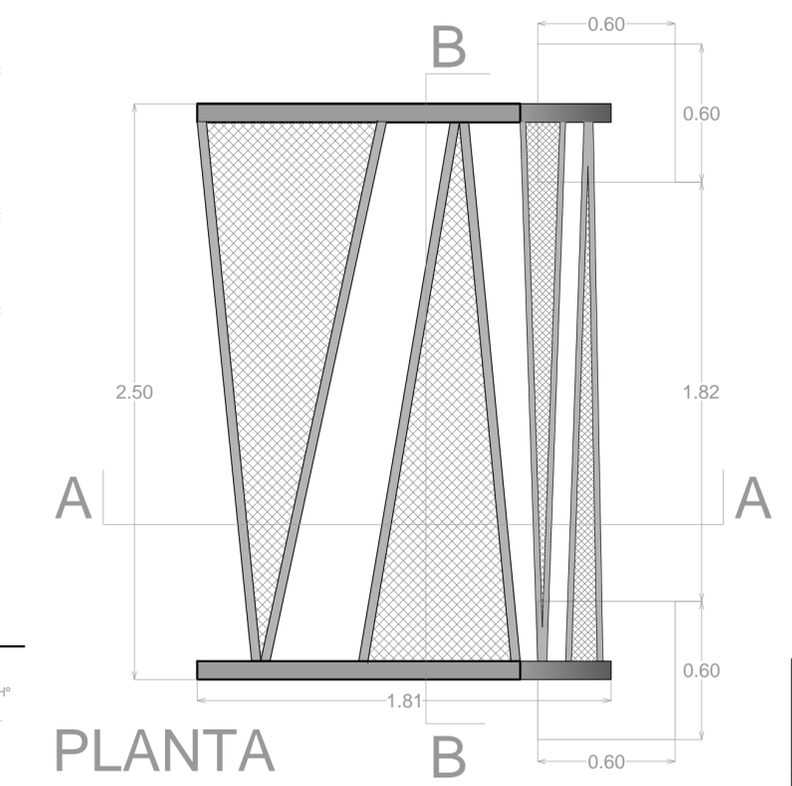
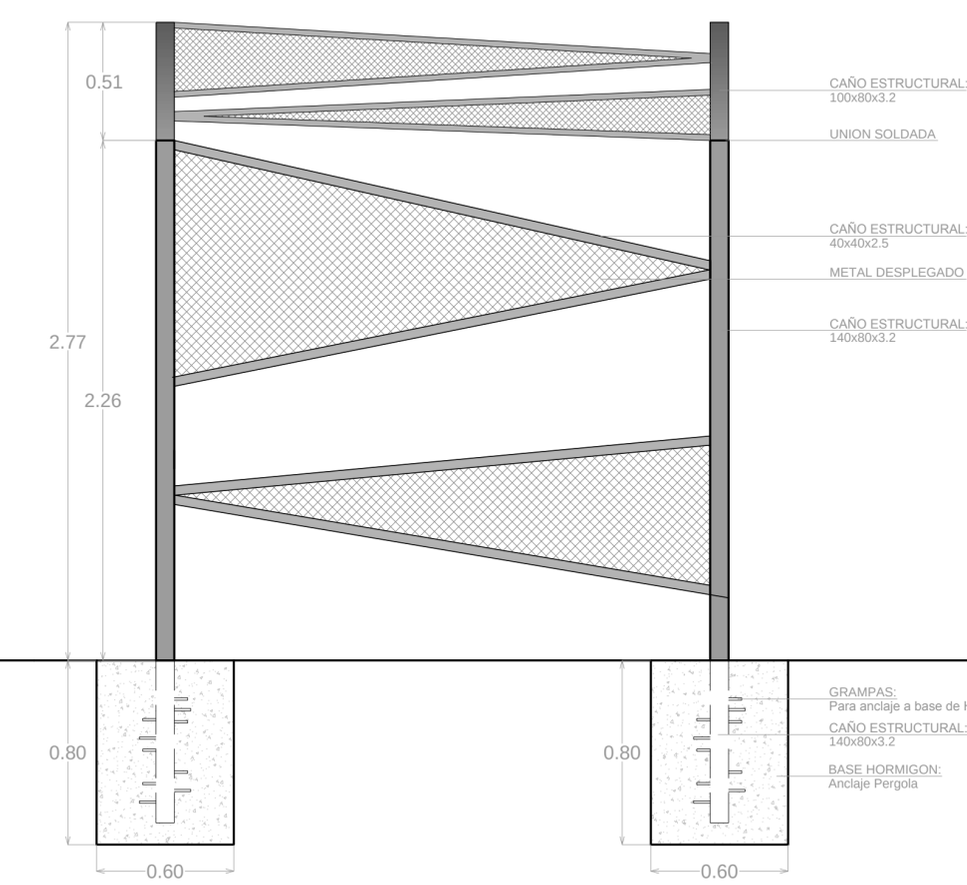
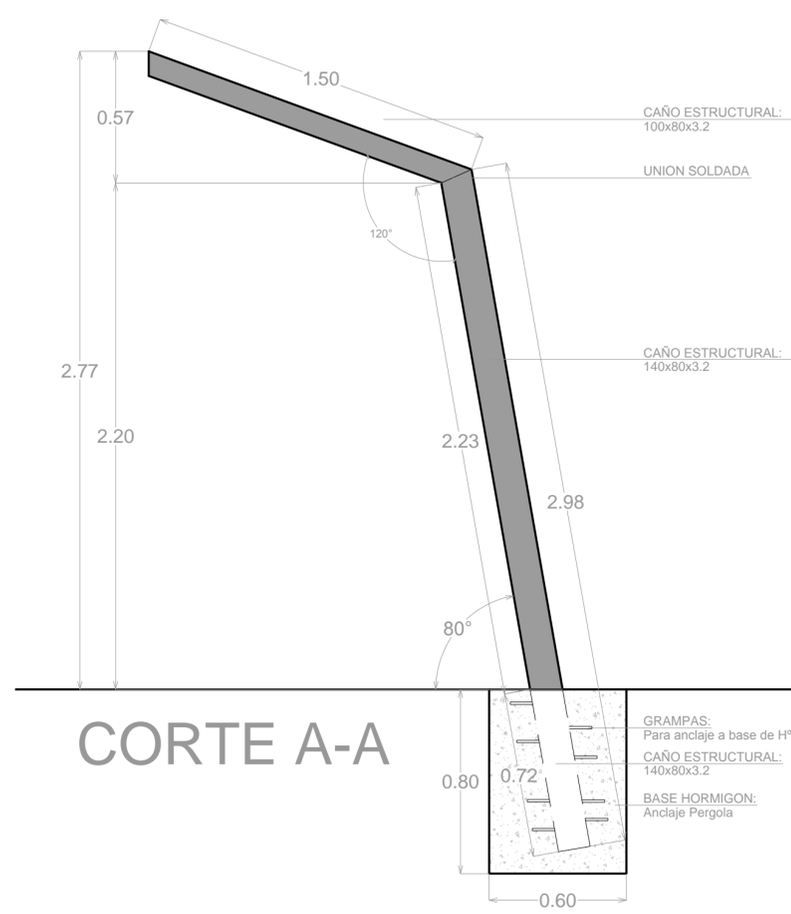
PROPIETARIO: **OBRA CUENTA DE TERCEROS**

Esc: =

PROYECTISTA	COSTEANTE	V-B° INSPECCION OBRA
DIRECTOR TECNICO		V-B° AGUAS LUJAN DE CUYO S.S.
CONST. POR ADMINISTRACION	EXPTE. FACILIDAD	V-B° SECRETARIA DE OBRAS
ARO. DANIEL A. PEZZUTTI SEC. de Obras y Serv. Públicos Municipalidad de Lujan de Cuyo	FECHA DE APROBACION	Ing. RICARDO D. BALDASSO SECRETARIO OBRAS E INFRASSTRUCTURA Municipalidad de Lujan de Cuyo



MUNICIPALIDAD DE LUJAN DE CUYO SECRETARIA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA DIRECCION DE ESTUDIO Y PROYECTO		
<b>OBRA:</b> REMODELACION MICROCENTRO <small>UBICACION: CALLE SAN MARTIN Y AZCUEÑAGA - LUJAN DE CUYO - MENDOZA          PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE LUJAN DE CUYO</small>	ETAPA: 1 PLANO: IE1	
<b>PLANO:</b> INSTALACION ELECTRICA <small>CALLE SAN MARTIN Y AZCUEÑAGA</small>	ESCALA: 1:500 FECHA: OCT-2016	
PROYECTO: DR.  <small>ING. ESTEBAN ALLASINO</small>	SECRETARIO: ING. ROLANDO BALDASSO SUBSECRETARIO: ING. ESTEBAN ALLASINO	 <small>ING. ROLANDO BALDASSO</small>



MUNICIPALIDAD DE LUJAN DE CUYO		
SECRETARIA DE OBRAS E INFRESTRUCTURA		
DIRECCIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO		
OBRA: <b>REMEDIACION MICROCENTRO</b>	ETAPA: <b>1</b>	PLANO: <b>D18</b>
UBICACION: CALLE AZCUENAGA -LUJAN DE CUYO-MENDOZA PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE LUJAN DE CUYO	ESCALA: 1:20	
PLANO: <b>DETALLE PÉRGOLA</b> CALLE AZCUENAGA	FECHA: <b>OCT 2016</b>	SUPERFICIES:
PROYECTO: DIRECCION DE ESTUDIO Y PROYECTO	SECRETARIO: ING. ROLANDO BALDASSO SUBSECRETARIO: ING. ESTEBAN ALLASINO	
ING. DANIEL A. PEZZUTTI M.C. de OBRAS Y INFRA. PUBLICOS Municipalidad de Lujan de Cuyo	ING. ROLANDO BALDASSO SUBSECRETARIO ING. ESTEBAN ALLASINO	ING. ROLANDO BALDASSO SECRETARIO OBRAS E INFRAESTRUCTURA Municipalidad de Lujan de Cuyo