

# CONCEJO MUNICIPAL DE FONTANA

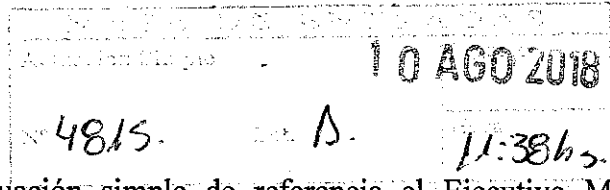


CONCEJO MUNICIPAL DE FONTANA	
MUNICIPALIDAD DE FONTANA	
MESA SALIDA	
FECHA	HORA
<b>SALIDA</b>	
10 AGO 2018	10:54 Hs
Nº 109-18 LET C.M.	

**ORDENANZA N° 1699/18**  
Fontana, 09 de Agosto de 2018.-

**VISTO:**

La Actuación Simple N° 171/18 de fecha 08 de Agosto del corriente s/ Ejecutivo Municipal solicita Aprobación del Proyecto de Obra: "Capilla Santa Rosa de Lima" Fachada y colocación de aberturas, y;



**CONSIDERANDO:**

**Que** mediante la actuación simple de referencia el Ejecutivo Municipal solicita aprobación del Proyecto de Obra: "Capilla Santa Rosa de Lima" (Fachada y colocación de aberturas) elevado mediante A/S N° 4506 del Director a cargo de Obras Públicas Municipal, por la suma de Pesos Trescientos Veintinueve Mil Ciento Ocho con Sesenta Cvos (\$329.108,60); la que se afrontará con fondos genuinos del Municipios.-

**Que** se remarca la necesidad de aportar a la comunidad religiosa de la Capilla Santa Rosa de Lima a fin de culminar la Obra tan anhelada por toda la localidad.

**Que** el tema ha sido debidamente Tratado por las Comisiones de Hacienda y Presupuesto y de Obras y Servicios Públicos y su despacho registrado bajo actuación simple N° 176/18, aprobado por Unanimidad en Sesión Ordinaria N° 22/18 de fecha 09/08/18, según consta en acta de Sesión Ordinaria N° 22/18.

**POR ELLO:**

**EL CONCEJO MUNICIPAL DE FONTANA**

**Sanciona con Fuerza de ORDENANZA**

**ARTICULO 1°) APROBAR** el proyecto de obra: "Capilla Santa Rosa de Lima" (Fachada y colocación de aberturas); por la suma de Pesos Trescientos Veintinueve Mil Ciento Ocho con Sesenta Cvos (\$329.108,60); la que se afrontará con fondos genuinos del Municipios.-

**ARTICULO 2°) ESTABLECER** que toda la documental adjunta a la A/S N° 171/18, en copia pase a formar parte integrante del presente Instrumento Legal.

**ARTICULO 3°) REFRENDA** la presente, la Secretaria del Concejo Municipal.

**ARTICULO 4°) REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CUMPLIDO, ARCHIVÉSE.-**

Gabriela Rolón  
SECRETARIA DEL CONCEJO



Rubén Osvaldo Avalos  
PRESIDENTE DEL CONCEJO

Municipalidad de Fontana

02  
03

4506

01 AGO 2018

P. 1891

FONTANA, 1 DE AGOSTO DE 2018.

SECRETARIA DE GOBIERNO

MUNICIPALIDAD DE FONTANA

DRA. CECILIA INES FERNANDEZ ALMENDRA

SD

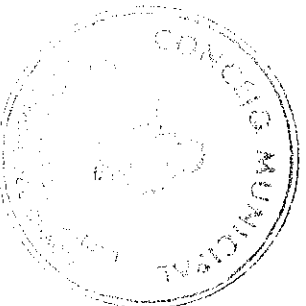
REF.: ELEVAR PROYECTO DE LA CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA, UBICADA EN CH.44, MZ.54 B° VILLA SARMIENTO, C.P.L. SALVADORE N°758, CASI CALLE MENDOZA, DE LA CIUDAD DE FONTANA, PROVINCIA DEL CHACO.

ME DIRIJO A UD. A FIN DE ELEVAR EL PROYECTO DE LA CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA, UBICADA EN CH.44, MZ.54 B° VILLA SARMIENTO, C.P.L. SALVADORE N°758, CASI CALLE MENDOZA, DE LA CIUDAD DE FONTANA, PROVINCIA DEL CHACO POR UN PRESUPUESTO DE \$ 329.108,60 (PESOS TRESCIENTOS VEINTINUEVE MIL CIENTO OCHO CON 60/100 CENTAVOS) A EJECUTARSE A TRAVÉS DE FUENTE DE FINANCIAMIENTO: CUENTA GENERAL

SIN OTRO PARTICULAR, LO SALUDO ATTE

Asesor(a) del Concejo Municipal de Fontana

Gloria Gabriela Roló  
SECRETARIA DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana

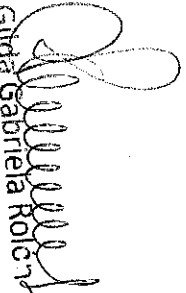


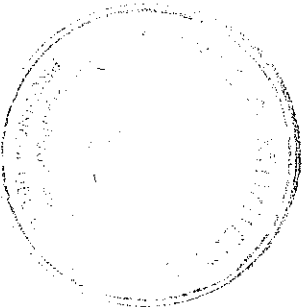
Rubén Osvaldo Avalos  
PRESIDENTE DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana


# CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA

CH. 44 MZ. 54 - B° VILLA SARMIENTO

FONTANA - CHACO

  
Gina Gabriela Roich  
SECRETARIA DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana



  
Rubén Osvaldo Avalos  
PRESIDENTE DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana



# MEMORIA DESCRIPTIVA

EN EL PRESENTE PROYECTO, SE PROPONE CONCLUIR CON LA CONSTRUCCIÓN DEL CERRAMIENTO LA CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA, UBICADA EN LA CH.44 MZ.54, CALLE LUCIO SALVADORE N°758, B° VILLA SARMIENTO, DE LA CIUDAD DE FONTANA, PROVINCIA DEL CHACO. ESTA CAPILLA PERTENECE A LA PARROQUIA ESPÍRITU SANTO.

LA COMUNIDAD RELIGIOSA DE LA CAPILLA, COMENZÓ LA CONSTRUCCIÓN HACE SEIS AÑOS, LOGRANDO CONCLUIR CON EL CONTRAPISO COMPLETO, LA CONTRA FACHADA, Y LOS LATERALES; LAS PAREDES EN SU PERÍMETRO, SON DE 0,15M DE ESPESOR, CON LADRILLO COMÚN, ENRASADO. TAMBIÉN SE CONSTRUYÓ EL TECHO A DOS AGUAS, CON CHAPA SINUSOIDAL Y CUMBRERA. ACTUALMENTE LA CONSTRUCCIÓN ESTÁ PARALIZADA. POR TAL MOTIVO EL CURA PÁRROCO ERNESTO DE JESÚS MOZA, REPRESENTANDO A LA COMUNIDAD DE LA CAPILLA, HAN SOLICITADO AL MUNICIPIO LA COLABORACIÓN PARA CONCLUIR CON EL CERRAMIENTO TOTAL, SIENDO LA FACHADA COMO LA COLOCACIÓN DE LAS ABERTURAS.

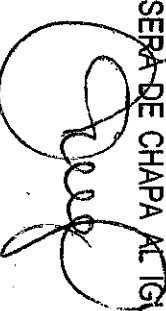
HOY EN DÍA LAS MISAS SE CELEBRAN EN UN SALÓN CONTIGUO DE PEQUEÑAS DIMENSIONES, Y CON Poca CAPACIDAD PARA ALBERGAR PERSONAS, TENIENDO QUE CELEBRAR LA MISA EN MUCHAS OCASIONES AL AIRE LIBRE, Y SIEMPRE DEPENDIENDO DE LAS CUESTIONES CLIMÁTICAS. POR ESTE MOTIVO ES INDISPENSABLE PODER TERMINAR LA CONSTRUCCIÓN DEL CERRAMIENTO EN SU TOTALIDAD, PARA PODER BRINDARLES A LA COMUNIDAD DE LA CAPILLA, EL ESPACIO SUFICIENTE PARA LAS CELEBRACIONES Y MISAS.

LO QUE SE PROPONE EN EL PROYECTO ES REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN DE LA FACHADA, CON LADRILLOS COMUNES, PARED DE 0,30 METROS DE ESPESOR, ENRASADO. LA PARTE CENTRAL DE LA FACHADA CON REVOQUE COMPLETO, RESALTANDO EL ACCESO. SE HARÁ TAMBIÉN UN PÓRTICO DE ACCESO SEMICUBIERTO DE 3,00 METROS POR 5,25 METROS, FLANQUEADO CON DOS COLUMNAS DE LADRILLO ENRASADO A LA VISTA, Y UN TECHO DE CHAPA SINUSOIDAL A UN AGUA, CON CARGAS EN LOS LATERALES DE 0,15M DE ESPESOR Y DE 0,90M DE ALTURA, FINALIZANDO CON REVOQUE COMPLETO, OCULTANDO DE ESTA FORMA LA PENDIENTE DEL TECHO.

DEL LADO IZQUIERDO SE PROYECTÓ UN CAMPANARIO, QUE SOBRESALE SOBRE EL NIVEL DE LA FACHADA, DÁNDOLE MOVIMIENTO A ESTA. EL CAMPANARIO SE REALIZARA CON LADRILLOS COMUNES A LA VISTA ENRASADO, ESPESOR 0,30 METROS Y UNA ALTURA TOTAL DE 9 METROS. EN LA PARTE SUPERIOR SE HARÁN VANOS DE 1,30 X 1,00 METROS, DONDE SE LE COLOCARA METAL DESPLEGADO PARA IMPEDIR EL INGRESO DE AVES. EL TECHO SERÁ DE CHAPA ACTIGUAL QUE EL PÓRTICO DE ACCESO.

A CONTINUACIÓN SE DETALLAN LOS TRABAJOS A REALIZAR.

- **ESTRUCTURAS RESISTENTES:**





METROS, BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETRO 10 MILÍMETROS CADA 0,15 METROS EN CADA SENTIDO, FORMANDO UNA PARRILLA. CON UN LARGO TOTAL DE 6 METROS.

TAMBIÉN SE HARÁ UNA VIGA DE FUNDACIONES CON UNA SECCIÓN DE 0,30 METROS POR 0,30 METROS, CON 4 BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETRO 10 MILÍMETROS, ESTRIBOS CON BARRA DE HIERRO DE DIÁMETRO 6 MILÍMETROS CADA 0,15 METROS.

LA VISA DE ENCADENADO SUPERIOR TENDRÁ UNA SECCIÓN DE 0,25 METROS POR 0,40 METROS, UBICADA A 3,50 METROS DE ALTURA. SE COLOCARÁN 9 BARRAS DE HIERROS DE DIÁMETRO 10 MILÍMETROS, CON ESTRIBOS CADA 0,15 METROS Y BARRAS DE DIÁMETROS 6 MILÍMETROS.

LAS COLUMNAS CENTRALES DE LA FACHADA DE LA CAPILLA, TENDRÁN 4 BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETROS 10 MILÍMETROS, CON ESTRIBOS CADA 0,15 METROS Y BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETRO DE 6 MILÍMETROS.

LOS DOS PILARES DE LADRILLOS COMUNES ENRASADOS DEL PÓRTICO DE LA CAPILLA CON UNA SECCIÓN DE 0,45 METROS POR 0,45 METROS, TENDRÁN BASES AISLADAS DE 0,80 METROS POR 0,80 METROS, CON BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETRO DE 10 MILÍMETROS, UBICADAS EN AMBOS SENTIDOS CADA 0,15 METROS; Y UN ALMA DE HORMIGÓN ARMADO CON 4 BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETRO 10 MILÍMETROS CON ESTRIBOS CADA 0,15 METROS CON BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETRO 6 MILÍMETROS.

LAS COLUMNAS OCULTAS DEL CAMPANARIO TENDRAN UNA SECCION DE 0,20 POR 0,20 METROS, UBICADAS EN CADA ESQUINA, CON 4 BARRAS DE HIERRO DE DIAMETRO 10 MILIMETROS CON ESTRIBOS CADA 0,15 METROS, CON BARRAS DE HIERRO DE DIAMETRO 6 MILIMETROS.

• **MAMPOSTERÍA Y REFUERZOS:**

LA MAMPOSTERÍA SERÁ DE LADRILLO COMÚN, ENRASADO EN EL EXTERIOR, Y REVOCADO EN EL INTERIOR, CON UN ESPESOR DE 0,30 METROS CON UNA ALTURA DE 6 METROS DEL LADO DE LA NAVE DERECHA, DE 7 METROS EN LA NAVE CENTRAL E IZQUIERDA, Y 9 METROS DE ALTURA EL CAMPANARIO; ALCANZANDO 51,50 METROS CÚBICOS DE PARED. LA MAMPOSTERÍA TENDRÁ REFUERZOS CON 2 BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETRO 8 MILÍMETROS CADA UN METRO.

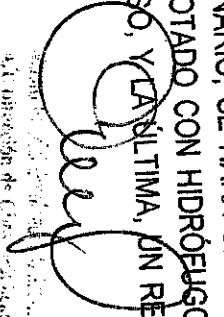
A LA ALTURA DE DINTEL SE HARÁ UN MURO ARMADO; EN LA PRIMERA HILADA CON 3 BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETRO 8 MILÍMETROS, Y EN LA TERCER HILADA 2 BARRAS DE HIERRO DE DIÁMETROS 8 MILÍMETROS.

• **REVOQUES:**

EN EL INTERIOR DE LA FACHADA, COMO ASÍ TAMBIÉN DEL CAMPANARIO, SE HARÁ UN REVOQUE COMPLETO; QUE CONSTA DE TRES CAPAS, LA PRIMERA ES UN AZOTADO CON HIDROFUGO PARA IMPEDIR EL PASO DE HUMEDAD, LA SEGUNDA UN REVOQUE GRUESO, Y LA ÚLTIMA, UN REVOQUE FINO PARA DARLE TERMINACIÓN AL INTERIOR.

• **CONTRAPISO Y CARPETA:**

EN EL INTERIOR DEL CAMPANARIO, TANTO COMO EN EL FRENTE DE LA CAPILLA SE HARÁ UN CONTRAPISO DE HORMIGÓN POBRE SOBRE EL TERREÑO NATURAL DE 32 METROS CUADRADOS EN CONTRAPISO DE HORMIGÓN POBRE SOBRE UNA CARPETA DE MORTERO DE CEMENTO ALSADO Y PEINADO.



4 de febrero de 2015  
Municipalidad de Fontana

# MODALIDAD DE EJECUCION

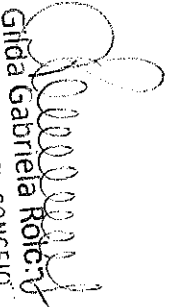
FUENTE DE FINANCIAMIENTO: CUENTA GENERAL DE MUNICIPALIDAD DE FONTANA.

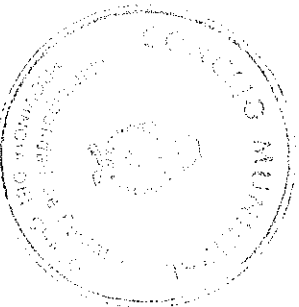
PRESUPUESTO: \$329.108,60 (PESOS TRESCIENTOS VEINTINUEVE MIL CIENTO OCHO CON 60/100 CENTAVOS)

EJECUCION: LA DIRECCION DE LA OBRA ESTARA A CARGO DEL DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS DE LA MUNICIPALIDAD DE FONTANA. LA EJECUCION SERA REALIZADA POR EL DEPARTAMENTO DE EJECUCION DE OBRAS DE LA MUNICIPALIDAD DE FONTANA.

EL DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS REQUERIRA QUE SE REALICE LA COMPRA DE MATERIALES PARA LLEVAR A CABO LA OBRA Y EL DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y SUMINISTROS REALIZARA LA COMPRA DE LOS MISMOS.

PLAZOS: LA OBRA SE PREVE DESARROLLAR EN UN PLAZO DE 60 (SESENTA) DIAS, CON LO CUAL POR CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS A LA SITUACION, SE PUEDE LLEGAR A EXTENDER UN PLAZO DE 30 (TREINTA) DIAS MAS.

  
Gilda Gabriela Rotch  
SECRETARIA DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana



  
Rubén Osvaldo Avajlos  
PRESIDENTE DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana

- **CUBIERTAS, TECHOS Y CIELORRASO:**

EN EL PÓRTICO DE LA CAPILLA, COMO EN EL CAMPANARIO, SE PREVE CONSTRUIR UNA CUBIERTA DE CHAPA ONDULADA GALVANIZADA N°24 SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA CON UNA SUPERFICIE 17,85 METROS CUADRADOS, Y UNA CANALETA OCULTA PARA EL DESAGÜE PLUVIAL.

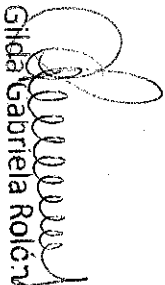
EL CIELORRASO QUE SE COLOCARA EN EL PÓRTICO, SERÁ SUSPENDIDO CON JUNTA TOMADA DE PLACA DE ROGA DE YESO CON UNA SUPERFICIE DE 14,25 METROS CUADRADOS.

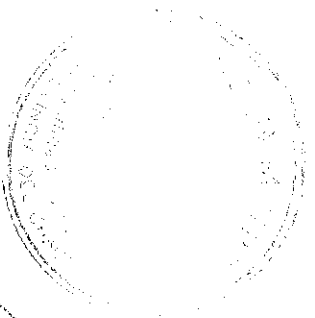
- **PINTURA:**

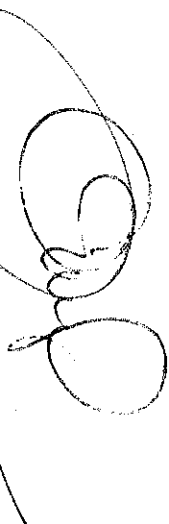
EN LA FACHADA DE LA CAPILLA, SE PROTEGERÁ EL SECTOR DE LADRILLO ENRASADO, CON PINTURA SILICONADA IMPERMEABLE ACRÍLICO. LUEGO EN LOS SECTORES REVOCADOS, SE PINTARA CON LÁTEX INTERIOR Y EXTERIOR SEGÜN CORRESPONDA.

- **CARPINTERÍA:**

TAMBIÉN SE COLOCARAN TODAS LAS ABERTURAS. 4 PUERTAS VENTANAS EN CADA LATERAL DE LA CAPILLA. Y EN EL FRENTE LA PUERTA PRINCIPAL DE ACCESO, JUNTO CON UNA PUERTA VENTANA DE CADA LADO. COMO TERMINACIÓN SE LE HARÁ MOCHETAS A LAS ABERTURAS DEL FRENTE.

  
Gilda Gabriela Rolón  
SECRETARIA DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana

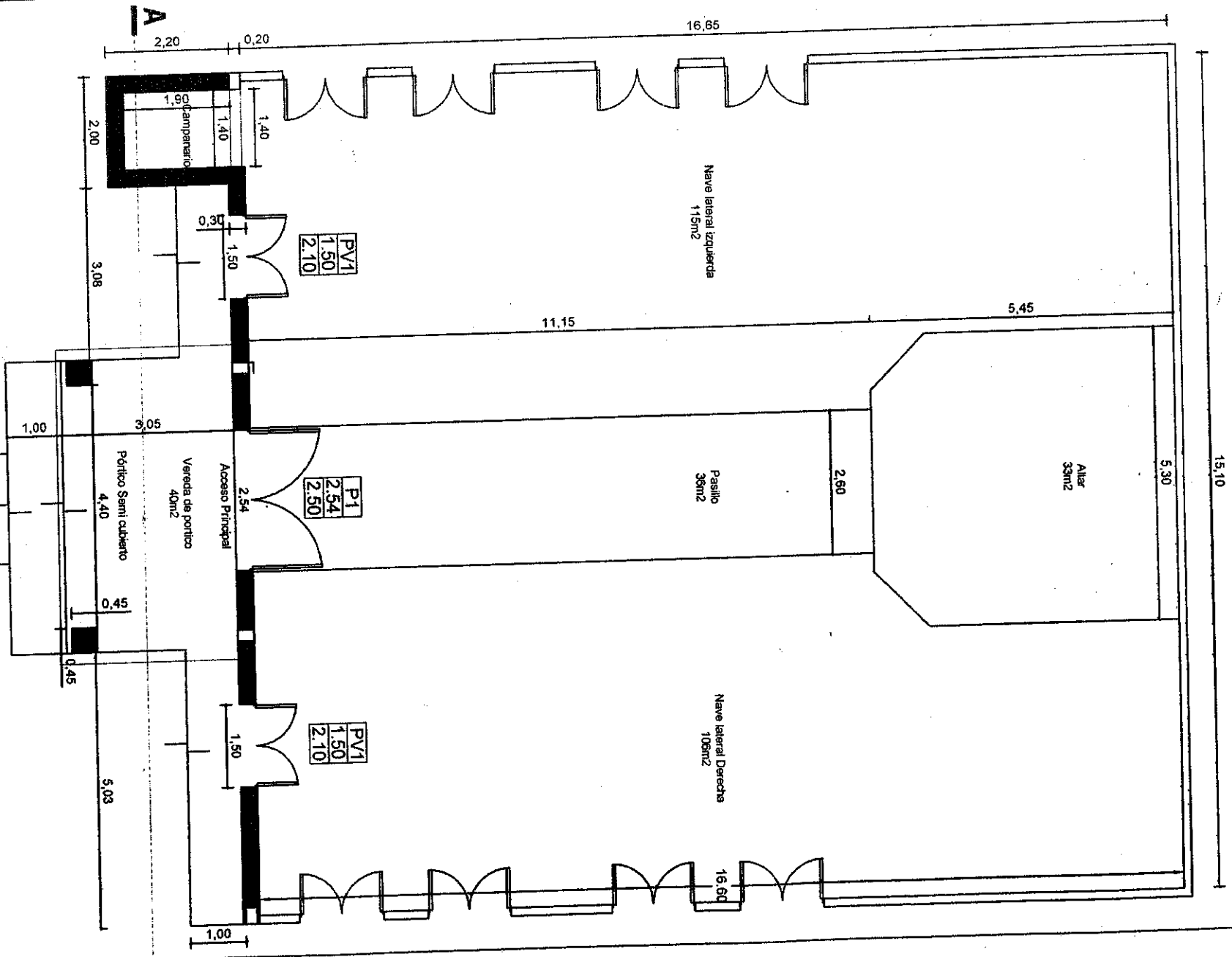


  
Rubén Osvaldo Avalos  
PRESIDENTE DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana

Gilda Gabriela Rolón

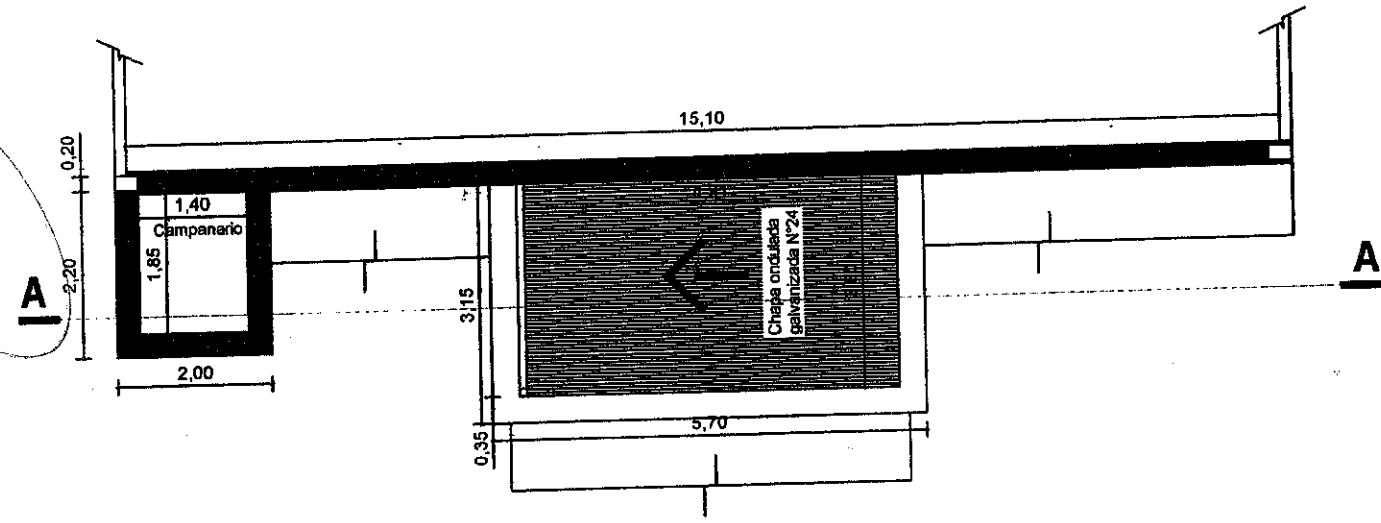
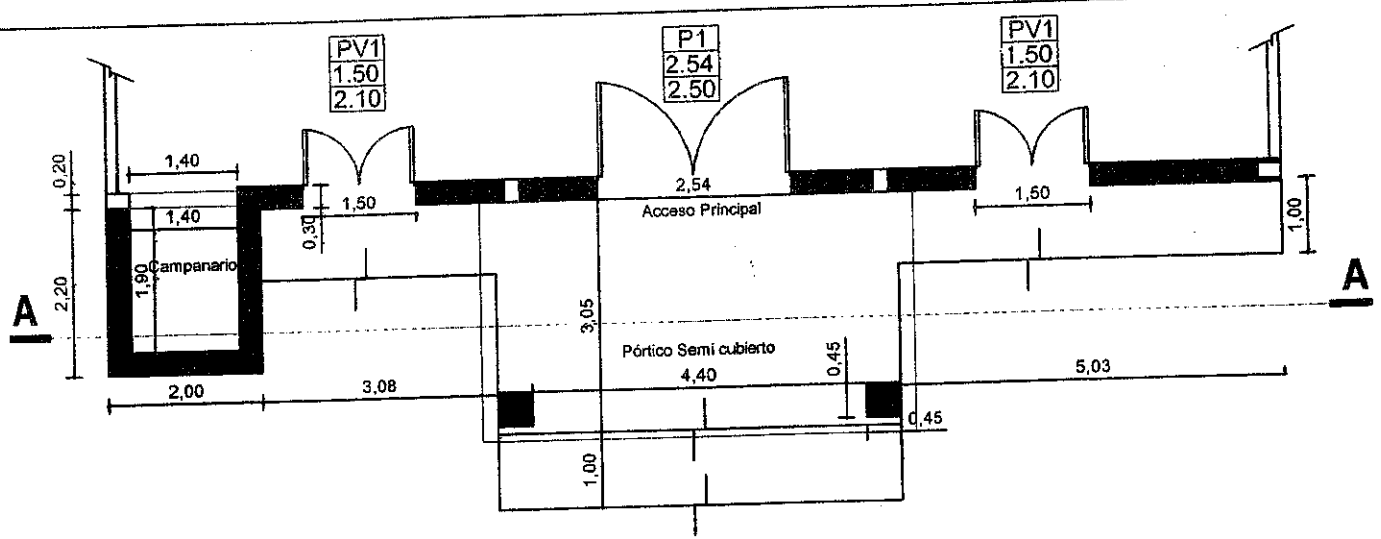


Rubén Osvaldo Avallone  
PRESIDENTE DEL CONCEJO MUNICIPAL  
Municipalidad de Fontana





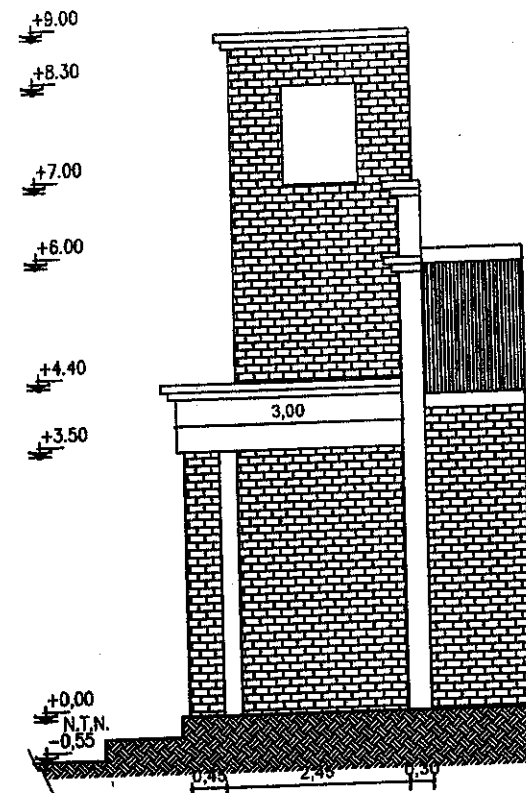
175






MUNICIPALIDAD DE FONTANA  
 Oficina General de Asesoría

 <b>MUNICIPALIDAD DE FONTANA</b>	<b>PROYECTO:</b> "CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA"	<b>PLANO N°:</b> 02
	<b>PLANO:</b> PLANTA Y PLANTA DE TECHO DE LA FACHADA	<b>AÑO:</b> 2018
	<b>UBICACION:</b> Ch.44 Mz.57 PC.12 B° VILLA SARMIENTO	<b>ESCALA:</b> s/e
	<b>DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS</b>	

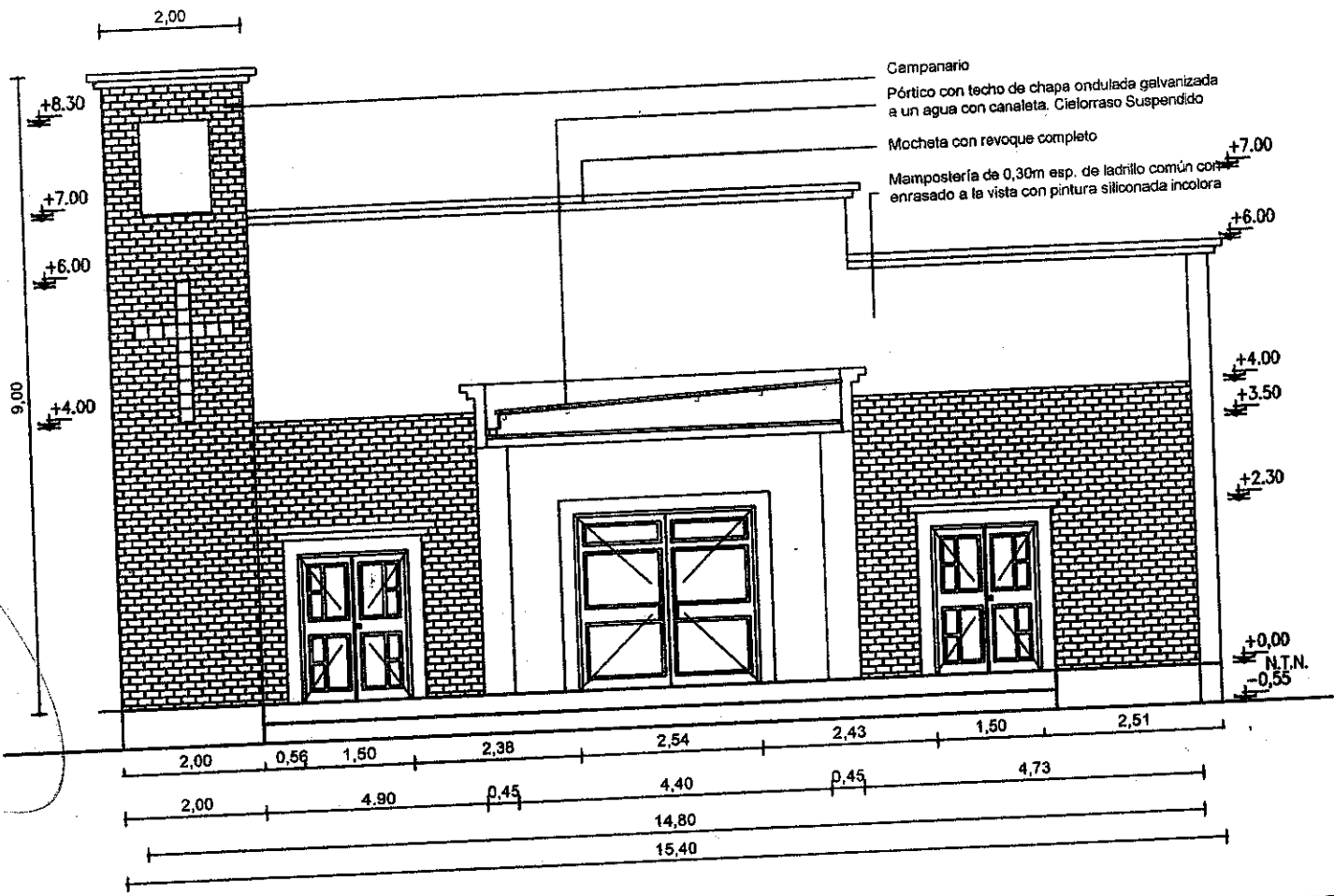


 <b>MUNICIPALIDAD DE FONTANA</b>	<b>PROYECTO:</b> "CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA"	<b>PLANO N°</b> <b>03</b>
	<b>PLANO:</b> VISTA DE FACHADA Y LATERAL	<b>AÑO</b> <b>20...</b>
	<b>UBICACION:</b> Ch.44 Mz.57 PC.12 B° VILLA SARMIENTO <b>DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS</b>	<b>ESCALA:</b> s/e

*[Handwritten signature]*



**Rubén Osvaldo Avajlos**  
PRESIDENTE DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana

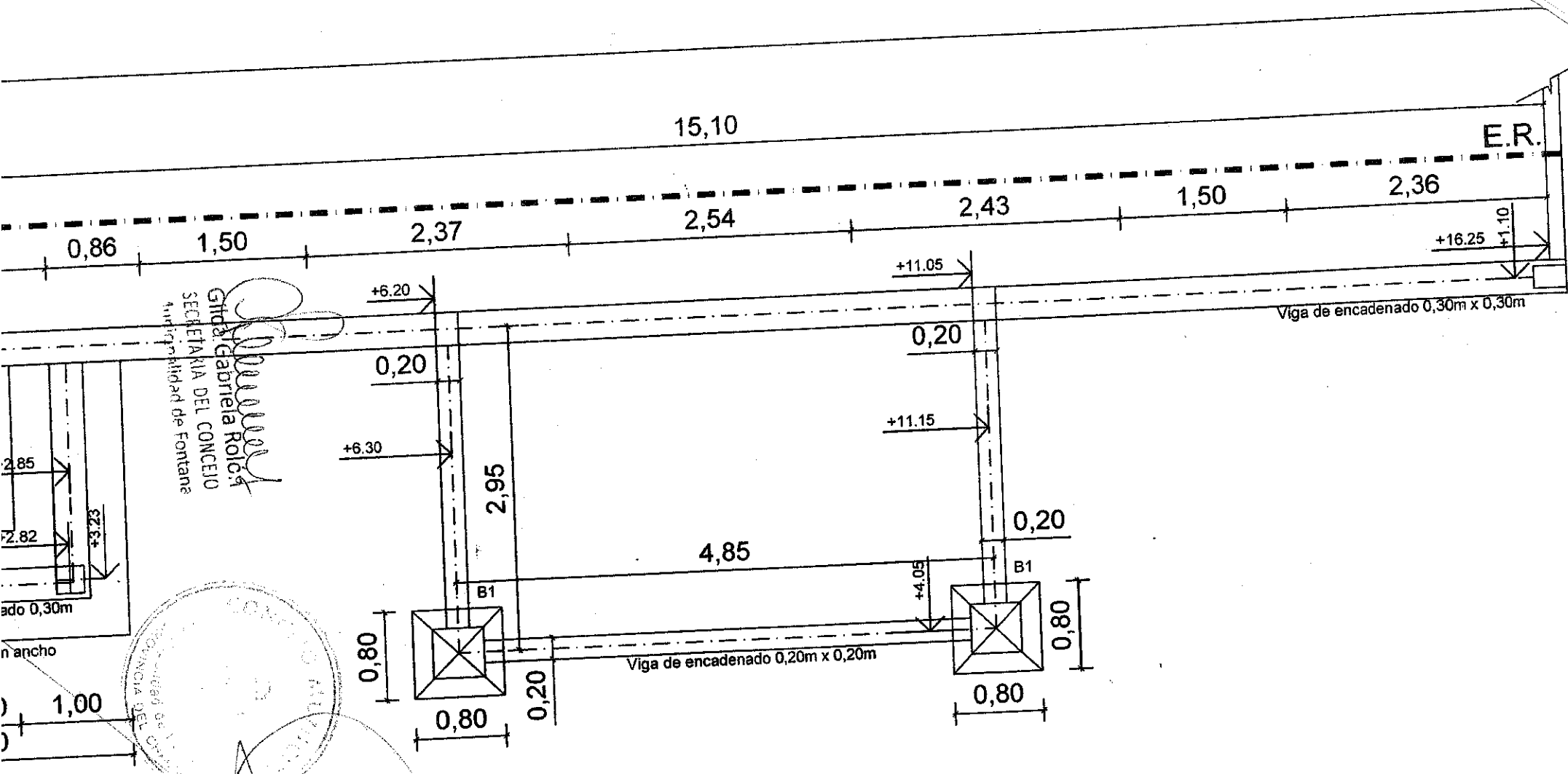


Campanario  
Pórtico con techo de chapa ondulada galvanizada a un agua con canaleta. Cieloraso Suspendido  
Mocheta con revoque completo  
Mampostería de 0,30m esp. de ladrillo común con enrasado a la vista con pintura siliconada incolora

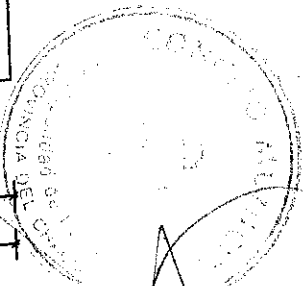


PROYECTO:	"CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA"
PLANO:	CORTE A-A
UBICACION:	Ch.44 Mz.57 PC.12 B° VILLA SARMIENTO
	DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS

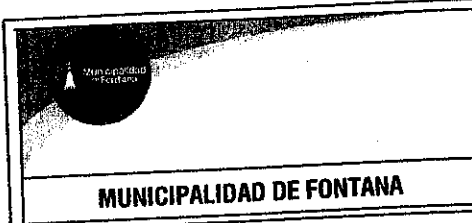
PLANO N°	04
ESCALA:	s/e



Gilda Gabriela Roloff  
SECRETARIA DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana



Ruben Osvaldo Avajos  
PRESIDENTE DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana

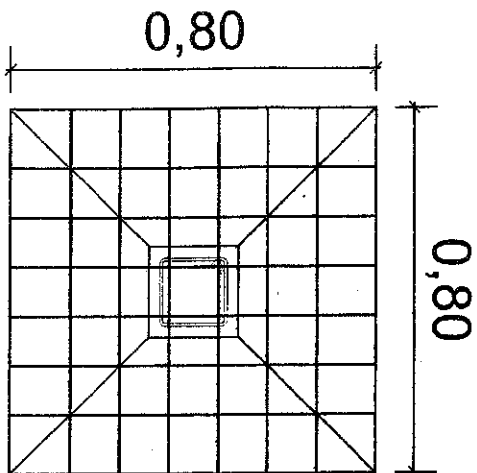


PROYECTO:	"CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA"
PLANO:	PLANTA DE REPLANTEO
UBICACION:	Ch.44 Mz.57 PC.12 B° VILLA SARMIENTO
DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS	

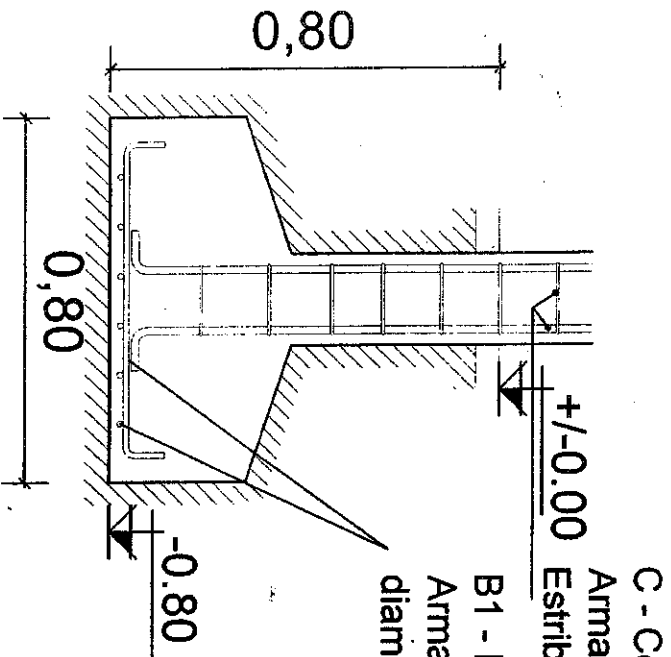
PLANO N°	05	AÑO	2018
ESCALA:	s/e		

12

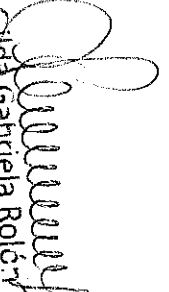
## DETALLE DE ZAPATA AISLADA: B1

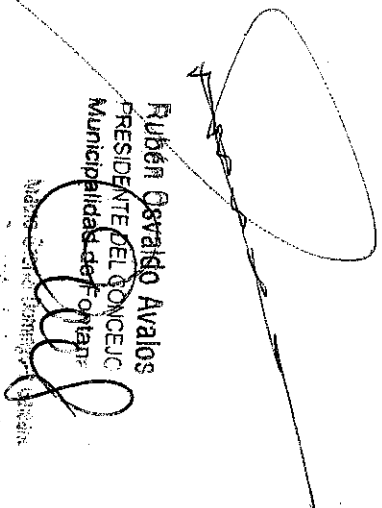


- B1 - Base H° A°
- Armadura - base malla hierros diam. 10mm. c/ 10cm. en c/ dir.
- C - Columna H° A°
- Armadura - 4 hierros diam. 10mm.
- Estribos hierros 6mm c/ 15cm.



- C - Columna H° A°
- Armadura - 4 hierros diam. 10mm.
- Estribos hierros 6mm c/ 15cm.
- B1 - Base H° A°
- Armadura - base malla hierros diam. 10mm c/ 10cm. en cada dcción.

  
Gilda Gabriela Rolón  
SECRETARIA DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana

  
Rubén Osvaldo Avalos  
PRESIDENTE DEL CONCEJO  
Municipalidad de Fontana

OBRA: CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA  
UBICACION: CH 44 - MZ 54. B° VILLA SARMIENTO. C.P.L. SALVADORE, CASI CALLE MENDOZA  
LOCALIDAD: FONTANA

N°	DESIGNACION	UN	CANTIDAD	LARGO	ANCHO	AUTO	TOTAL
1	TR ABAJOS PRELIMINARES	gl	1,00	-	-	-	1,00
1.2	REPLANTEO						
2	MOVIMIENTO DE SUELO	m³	5,00	1,30	0,20	0,20	0,26
2.1	ESCAVACIONES P/ PILOTINES	m³	1,00	31,90	0,30	0,30	2,87
2.2	ESCAVACIONES P/ VIGAS DE FUNDACION	m³	2,00	0,80	0,80	0,60	0,77
2.3	ESCAVACIONES P/ BASES	m³	1,00	5,80	1,00	0,60	3,48
2.4	ESCAVACIONES P/ ZAPATA CORRIDA						
3	ESTRUCTURA RESISTENTE	m³	1,00	6,00	1,00	0,35	2,10
3.1	H° A° P/ ZAPATA CORRIDA	m³	5,00	1,30	0,20	0,20	0,26
3.2	H° A° P/ PILOTINES	m³	1,00	31,90	0,30	0,25	2,39
3.3	H° A° P/ VIGAS DE FUNDACION	m³	2,00	0,60	0,60	0,60	0,43
3.4	H° A° P/ BASES	m³	6,00	0,15	0,15	4,50	0,61
3.5	H° A° P/ COLUMNA	m³	1,00	2,00	1,50	0,08	0,24
3.6	H° A° P/ LOSA PREMOLDEADA DEL CAMPANARIO	m³	1,00	32,25	0,25	0,40	3,23
3.7	H° A° P/ VIGA DE ENCADENADO SUPERIOR (0,25 X 0,40M)	m³	2,00	7,00	0,20	0,30	0,84
3.8	H° A° P/ COLUMNAS CENTRALES						
4	AISLACIONES	m²	1,00	29,70	0,80	-	23,76
4.1	CAPA AISLADORA MIXTA						
5	MAMPOSTERIA	m³	1,00	22,00	0,30	0,21	1,39
5.1	M/ MPOSTERIA DE FUNDACION						
5.1.1	LADRILLOS COMUNES DE 30	m³	1,00	22,00	0,30	0,21	1,39
5.2	MAMPOSTERIA DE ELEVACION	m³	1,00	16,70	0,30	10,00	50,10
5.2.1	LADRILLOS COMUNES DE 30	m³	1,00	1,00	1,20	-	1,20
5.2.2	LADRILLOS DE VIDRIO 0,20X0,20X0,08						
5.3	REFUERZOS	ml	8,00	21,50	1,00	1,00	172,00
5.3.1	LADRILLOS COMUNES DE 30						
6	REVOQUES	m²	1,00	10,00	-	16,70	167,00
6.1	AZOTADO DE HIDROFUJO	m²	1,00	10,00	-	16,70	167,00
6.2	REVOQUE GRUESO (JAHARRO)	m²	1,00	10,00	-	16,70	167,00
6.3	REVOQUE FINO (ENLUCIDO)	m²	1,00	10,00	-	16,70	167,00
7	CONTRAPISO Y CARPETAS	m²	1,00	10,00	3,20	32,00	32,00
7.1	CONTRAPISO DE H° P° S/ TERRENO NATURAL e: (12,00 cm)	m²	1,00	10,00	3,20	32,00	32,00
7.2	CARPETA DE MORTERO DE CEMENTO ALIZADO e: (3,00 cm)						
8	CUBIERTAS Y TECHOS	m²	1,00	1,90	1,50	-	2,85
8.1	CHAPA S/ ESTRUCTURA METALICA	m²	1,00	5,00	3,00	-	15,00
8.2	CHAPA S/ ESTRUCTURA METALICA (PORTICO)						
9	CIELORASOS	m²	1,00	4,75	3,00	-	14,25
9.1	SUSPENDIDO JUNTA TOMADA DURLOCK						
10	PINTURAS	m²	1,00	5,30	7,50	-	39,75
10.1	LATEX EXTERIOR	m²	1,00	15,10	7,00	-	105,70
10.2	LATEX INTERIOR	m²	1,00	10,00	11,40	-	114,00
10.3	SILICONADA IMPERMEAB ACRILICO						

14  
15



OBRA: CAPILLA SANTA ROSA DE LIMA  
 UBICACION: CH 44 - MZ54. B° VILLA SARMIENTO. C.P.L. SALVADORE, CASI CALLE MENDOZA  
 LOCALIDAD: FONTANA

15

Nº	DESIGNACION	UN	CANT	PARCIAL	TOTAL PORTEHS	%
1	TRABAJOS PRELIMINARES	gl	1.00	\$	\$	0.00%
1.1	REPLANTO					0.00%
<b>MOVIMIENTO DE SUELO</b>						
2	ESCAVACIONES P/ PILOTINES	m³	0.26	\$	\$	0.00%
2.1	ESCAVACIONES P/ VIGAS DE FUNDACION	m³	2.87	\$	\$	0.00%
2.2	ESCAVACIONES P/ BASES	m³	0.77	\$	\$	0.00%
2.3	ESCAVACIONES P/ ZAPATA CORRIDA	m³	3.48	\$	\$	0.00%
2.4	ESCAVACIONES P/ ZAPATA CORRIDA					
<b>ESTRUCTURA RESISTENTE</b>						
3	H° A° P/ ZAPATA CORRIDA	m²	2.10	\$	11,037.88	3.35%
3.1	H° A° P/ ZAPATA CORRIDA	m²	0.26	\$	1,163.70	0.35%
3.2	H° A° P/ PILOTINES	m³	2.39	\$	19,292.24	5.86%
3.3	H° A° P/ VIGAS DE FUNDACION	m³	0.43	\$	1,613.28	0.49%
3.4	H° A° P/ BASES	m³	0.61	\$	9,415.87	2.86%
3.5	H° A° P/ COLUMNA	m³	0.24	\$	2,103.95	0.64%
3.6	H° A° P/ LOSA PREMOLDEADA DEL CAMPANARIO	m³	3.23	\$	23,192.53	7.05%
3.7	H° A° P/ VIGA DE ENGADENADO SUPERIOR (0.25 X 0.40M)	m³	0.84	\$	24,059.27	7.35%
3.8	H° A° P/ COLUMNAS CENTRALES					
4	ASILACIONES	m²	23.76	\$	2,951.51	0.90%
4.1	CAPA AISLADORA MIXTA					
<b>MAMPONERIA</b>						
5	MAMPONERIA DE FUNDACION	m²	1.39	\$	3,488.78	1.06%
5.1	MAMPONERIA DE FUNDACION					
5.1.1	LADRILLOS COMUNES DE 30					
<b>MAMPONERIA DE ELEVACION</b>						
5.2	MAMPONERIA DE ELEVACION	m²	50.10	\$	141,374.57	42.86%
5.2.1	LADRILLOS COMUNES DE 30	m²	1.20	\$	9,230.31	2.80%
5.2.2	LADRILLOS DE VIDRIO 0.20X0.20X0.08					
<b>REFUERZOS</b>						
5.3	REFUERZOS	ml	172.00	\$	12,862.32	3.85%
5.3.1	ADRILOS COMUNES DE 30					
<b>REVOQUES</b>						
6	REVOQUES	m²	167.00	\$	3,993.54	1.21%
6.1	AZOTADO DE HIDROFUGO	m²	167.00	\$	5,028.57	1.53%
6.2	REVOQUE GRUESO (JAHARRO)	m²	167.00	\$	2,103.38	0.64%
6.3	REVOQUE FINO (ENLUCIDO)					
<b>CONTRAPISO Y CARPETAS</b>						
7	CONTRAPISO Y CARPETAS	m²	32.00	\$	5,694.53	1.73%
7.1	CONTRAPISO DE H° P° S/ TERRENO NATURAL e (12.00 cm)	m²	32.00	\$	3,013.25	0.92%
7.2	CARPETA DE MORTERO DE CEMENTO ALZADO e (3.00 cm)					
<b>CUBIERTAS Y TECHOS</b>						
8	CUBIERTAS Y TECHOS	m²	2.85	\$	1,680.93	0.51%
8.1	CHAPA S/ ESTRUCTURA METALICA	m²	15.00	\$	9,574.19	2.91%
8.2	CHAPA S/ ESTRUCTURA METALICA (PORTICO)					
<b>CIELORRAISOS</b>						
9	CIELORRAISOS	m²	14.25	\$	4,511.50	1.37%
9.1	SUSPENDIDO JUNTA TOMADA DURLOCK					
<b>PINTURAS</b>						
10	PINTURAS	m²	39.75	\$	3,513.57	1.07%
10.1	LATEX EXTERIOR	m²	105.70	\$	7,134.55	2.17%
10.2	LATEX INTERIOR	m²	114.00	\$	21,274.58	6.46%
10.3	SILICONADA IMPERMEAB ACRILICO					

ADRILOS COMUNES DE 30

0.00%