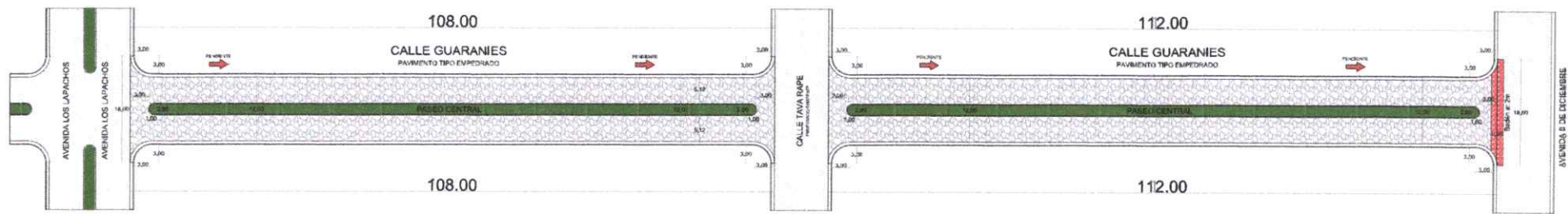




**MUNICIPALIDAD
DE NATALIO**
UN LUGAR PARA CRECER



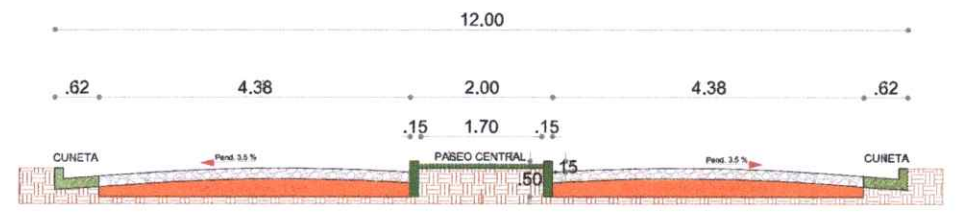
**CONSTRUCCIÓN DE
PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO
CON CORDÓN CUNETA DE H° -
CALLE GUARANIES DE BARRIO
OBRERO Y CALLES SIN
NOMBRES AL COSTADO DE
CUERPO DE BOMBEROS
VOLUNTARIOS DE NATALIO.**



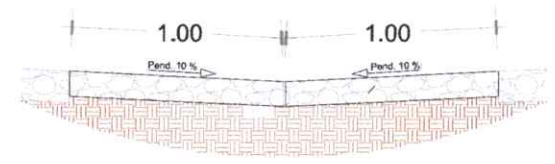
PLANTA ARQUITECTONICA - LOTE 01
Escala 1.100

- REFERENCIAS**
- Pavimento Pétreo Projectado
 - Pavimento Tipo Entosado
 - Pavimento Asfáltica existente
 - Pavimento Pétreo Existente
 - Camino de Tierra

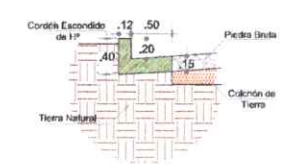
CORTE DE EMPEDRADO
Escala 1.50



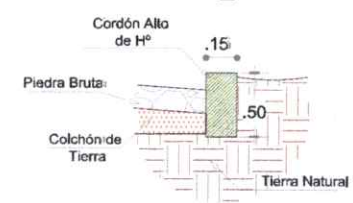
DETALLE BADEN DE PIEDRA
Esc: 1_30



DETALLE DE CORDÓN CUNETA 0.67
Esc: 1_30



DETALLE DE CORDÓN ALTO
Esc: 1_30



PLANTA DE UBICACION SATELITAL
Escala 1.1000

COORDENADAS
LATITUD 26°45'8.47"S
LONGITUD 55° 8'5.28"O

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO CON CORDÓN CUNETA DE H^o - CALLE GUARANIES DE BARRIO OBRERO Y CALLES SIN NOMBRES AL COSTADO DE CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE NATALIO.

UBICACIÓN: BARRIO OBRERO Y AL COSTADO DEL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS

ADMINISTRADOR MUNICIPAL: ING. MARCO MAIDANA OJEDA

PROFESIONAL: DEPARTAMENTO DE OBRAS DE NATALIO.

SUP. A CONSTRUIR: 4.735,00 m²

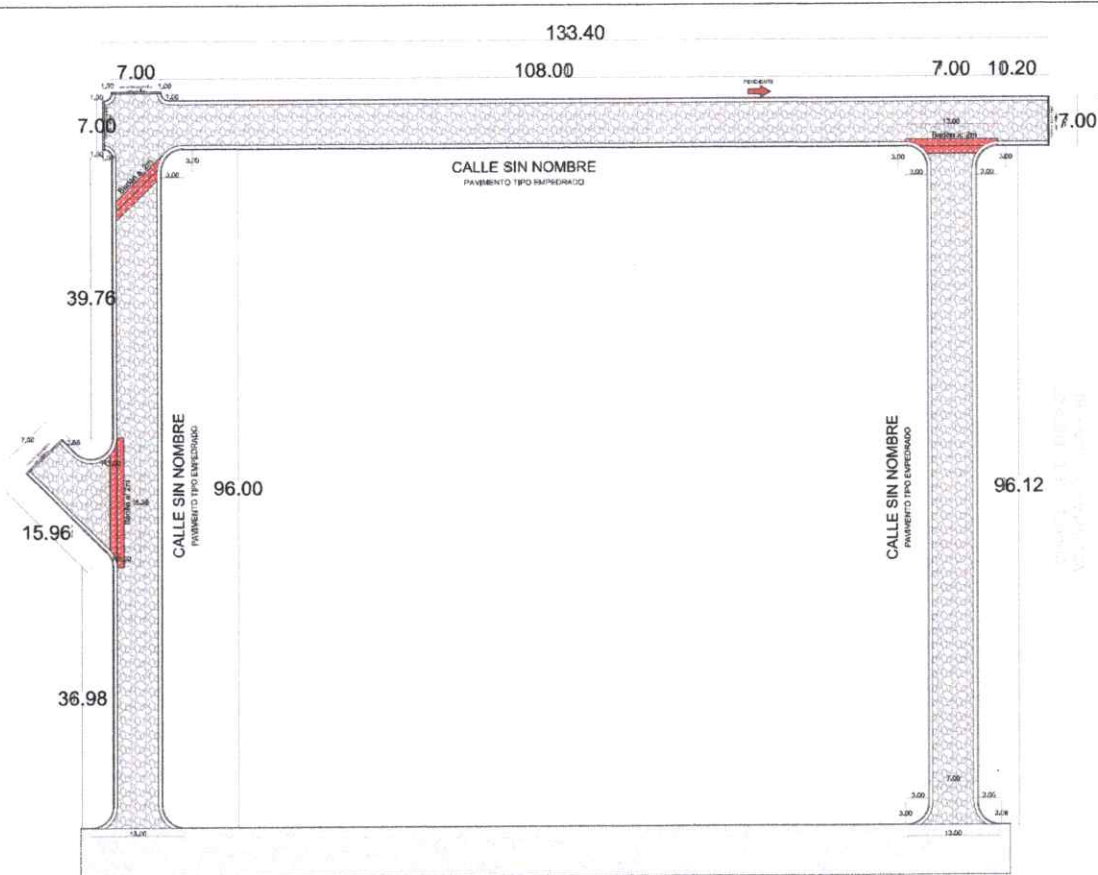
MUNICIPALIDAD DE NATALIO
UN LUGAR PARA CRECER



INTENDENTE MUNICIPAL

CARLOS ADUINO
Arquitecto
Reg. Prof. MOPC Nº 2648

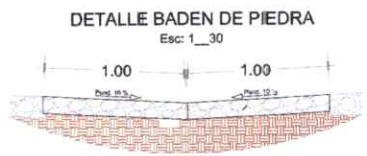
PROFESIONAL



PLANTA DE UBICACION SATELITAL	
Escala 1.1000	
COORDENADAS	
LATITUD	26°45'4.34"S
LONGITUD	55° 8'13.98"O

RUTA PY - 07
PAVIMENTO EXISTENTE

PLANTA ARQUITECTONICA - LOTE 02
Escala 1.100



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO CON CORDÓN CUNETA DE H^o - CALLE GUARANIES DE BARRIO OBRERO Y CALLES SIN NOMBRES AL COSTADO DE CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE NATALIO.

UBICACIÓN: BARRIO OBRERO Y AL COSTADO DEL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS

ADMINISTRADOR MUNICIPAL: ING. MARCO MAIDANA OJEDA

PROFESIONAL: DEPARTAMENTO DE OBRAS DE NATALIO.

SUP. A CONSTRUIR: 4.735,00 m²

MUNICIPALIDAD DE NATALIO
UN LUGAR PARA CRECER



INTENDENTE MUNICIPAL

CARLOS AGUIÑO
Arquitecto
Reg. Prof. MOPC Nº 2648

PROFESIONAL

MUNICIPALIDAD DE NATALIO

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO CON CORDÓN CUNETETA DE H° - CALLE GUARANIES DE BARRIO OBRERO Y CALLES SIN NOMBRES AL COSTADO DE CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE NATALIO.

UBICACIÓN: BARRIO OBRERO Y AL COSTADO DEL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS

ADMINISTRADOR MUNICIPAL: ING. MARCO MAIDANA OJEDA

PROFESIONAL: DEPARTAMENTO DE OBRAS DE NATALIO.

SUP. A CONSTRUIR: 4.735,00 m²



PLANILLA DE CÓMPUTO MÉTRICO

N°	DESCRIPCION DE RUBRO	U/M	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
LOTE N° 01 - CALLE GUARANIES - BARRIO OBRERO - NATALIO					
1	Limpieza general del terreno de obras.	M2	2.325,00		
2	Replanteo y marcación de obra, con Equipo Topográfico.	M2	2.325,00		
3	Cartel de obra (Estructura de metálica y chapa nro. 24) 2,00 x 1,50 m, con impresión adhesiva).	UN	1,00		
4	Carteles de señalización de chapa N° 24. (0,30 x 0,80).	UN	4,00		
5	Movimiento de Suelo (perfilado) y preparación de caja.	M2	2.325,00		
6	Compactación Mecánica de suelo.	M2	2.325,00		
7	Colchón de tierra colorada limpia para asiento de piedra (esp. 0.20 m).	M2	465,00		
8	CORDÓN CUNETETA de Hormigón, desarrollo 0,40m, altura libre 0,15m espesor de cordón 0,12 m. ancho libre de CUNETETA 0,50 m, espesor mínimo de 0,12 m cargado in situ (1:3:3) en moldes metálicos con junta de dilatación cada 3m. Terminación "vista" en los paramentos no ocultos. Asentados sobre piedra triturada.	M3	47,05		
9	CORDON ALTO de H°. Desarrollo 0.50 m. espesor 0.15 m. - cargado in situ .	M3	31,50		
10	Pavimento tipo EMPEDRADO, de piedra bruta (espesor mínimo 0.15 m). Incluye baden (detalles en planos)	M2	1.995,00		
11	Enripiado con piedra triturada de 6ta, sobre pavimento empedrado.	M2	1.995,00		
12	Compactación inicial, diaria y final .	M2	1.995,00		
13	Relleno y compactación para soporte de cordón cuneta. Incluye pintura de cordón a la cal.	ML	448,00		
14	Limpieza general y final del sitio de obras.	M2	2.325,00		
LOTE N° 02 - CALLES SIN NOMBRES AL COSTADO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE NATALIO					
1	Limpieza general del terreno de obras.	M2	2.410,00		
2	Replanteo y marcación de obra, con Equipo Topográfico.	M2	2.410,00		
3	Cartel de obra (Estructura de metálica y chapa nro. 24) 2,00 x 1,50 m, con impresión adhesiva).	UN	1,00		
4	Carteles de señalización de chapa N° 24. (0,30 x 0,80).	UN	4,00		
5	Movimiento de Suelo (perfilado) y preparación de caja.	M2	2.410,00		
6	Compactación Mecánica de suelo.	M2	2.410,00		
7	Colchón de tierra colorada limpia para asiento de piedra (esp. 0.20 m).	M3	482,00		
8	CORDÓN CUNETETA de Hormigón, desarrollo 0,40m, altura libre 0,15m espesor de cordón 0,12 m. ancho libre de CUNETETA 0,50 m, espesor mínimo de 0,12 m cargado in situ (1:3:3) en moldes metálicos con junta de dilatación cada 3m. Terminación "vista" en los paramentos no ocultos. Asentados sobre piedra triturada.	M3	68,00		
9	Pavimento tipo EMPEDRADO, de piedra bruta (espesor mínimo 0.15 m). Incluye baden (detalles en planos)	M2	2.005,50		
10	CORDON ESCONDIDO de H°. Desarrollo 0.30 m. espesor 0.20 m. - cargado in situ .	M3	1,70		
11	Enripiado con piedra triturada de 6ta, sobre pavimento empedrado.	M2	2.005,50		
12	Compactación inicial, diaria y final .	M2	2.005,50		
13	Relleno y compactación para soporte de cordón cuneta. Incluye pintura de cordón a la cal.	ML	645,00		
14	Limpieza general y final del sitio de obras.	M2	2.410,00		


CARLOS AQUINO
 Arquitecto
 Reg. Prof. MOPC N° 2648