

UBICACION

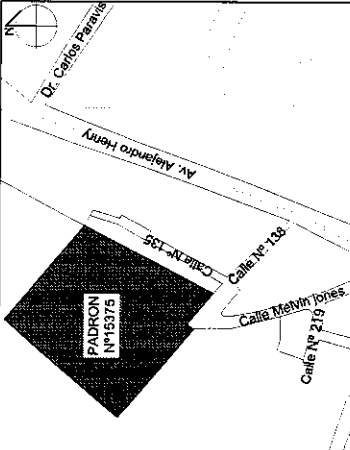
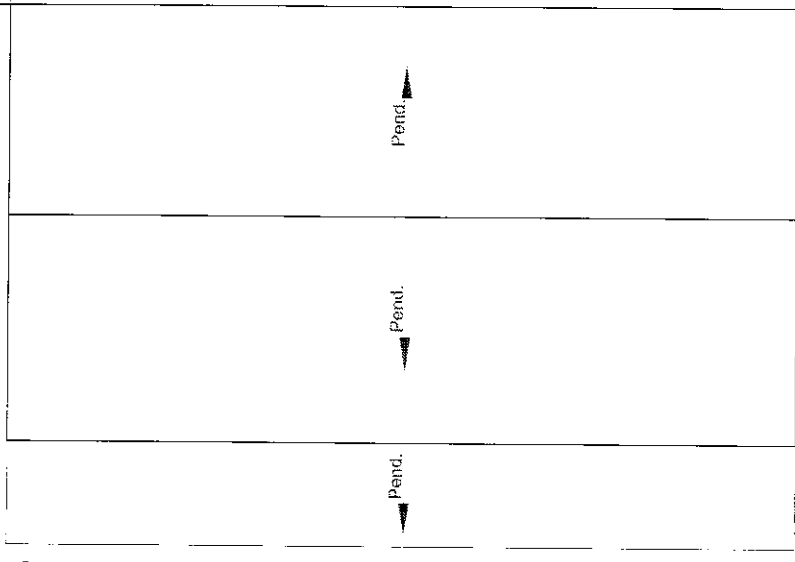
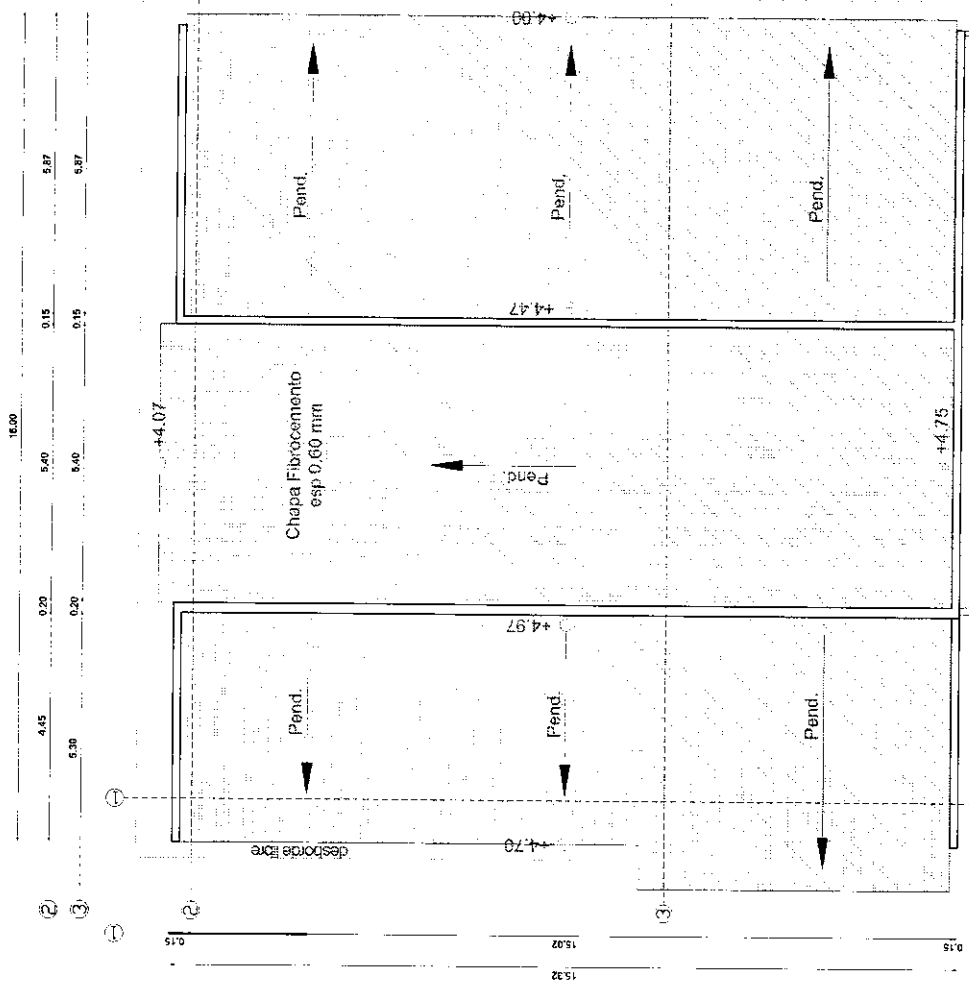


NOTA:  
TODA LA ESTRUCTURA (VIGAS, PILARES, FUNDACIONES, ETC.)  
DEL COLON SE DEFINIRA MEDIANTE CALCULO ESTRUCTURAL DEL OFERENTE.  
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE RECTIFICARAN EN OBRA



**MINISTERIO DE TRANSPORTE  
Y OBRAS PUBLICAS**  
DIRECCION NACIONAL DE VALIDAD

DIVISION	OBRA	REGIONAL 10	REGIONAL 10
AMANTENIMIENTO	DEMOICION Y CONSTRUCCION DE GALPON		
SECCION	UBICACION		
PROYECTO	PROYECTO		
ESTADO	ESTADO		
FECHA	FECHA		
INSTRUMENTO	INSTRUMENTO		
NO. DE REGISTRO	NO. DE REGISTRO		
NO. DE PLANOS	NO. DE PLANOS		
NO. DE HOJAS	NO. DE HOJAS		
NO. DE VOLUMENES	NO. DE VOLUMENES		
NO. DE PLANOS	NO. DE PLANOS		
NO. DE HOJAS	NO. DE HOJAS		
NO. DE VOLUMENES	NO. DE VOLUMENES		
NO. DE PLANOS	NO. DE PLANOS		
NO. DE HOJAS	NO. DE HOJAS		
NO. DE VOLUMENES	NO. DE VOLUMENES		

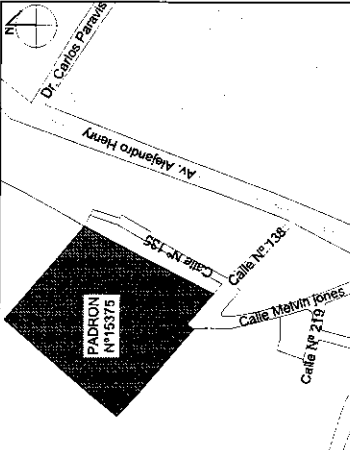


PLANTA DE UBICACION

- REFERENCIAS
- A CONSTRUIR
  - A DEMOLER
  - EXISTENTE

NOTA:  
TODA LA ESTRUCTURA (VICAS, PILARES, FUNDACIONES, ETC.) DEL GALPÓN SE DEFINIRÁ MEDIANTE CÁLCULO ESTRUCTURAL DEL OFERTANTE. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE REEFICARÁN EN OBRA.

<b>MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS</b>	
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD	
OBRA:	REGIONAL 10
DIVISION:	DEMOLICION Y CONSTRUCCION DE GALPON
PLAN DE:	DEMOLICION DE OBRA EXISTENTE - P. DE TECHO
SECCION:	02
PROYECTISTA:	ING. J. A. MARTINEZ
REVISOR:	ING. J. A. MARTINEZ
APROBADO:	ING. J. A. MARTINEZ
FECHA:	2014/05/20
ESCALA:	1:100
PROYECTO:	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL GALPON N° 1375
UBICACION:	AV. ALEJANDRO HENRY Y CALLE METVIN TORRES
PROYECTO:	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL GALPON N° 1375
UBICACION:	AV. ALEJANDRO HENRY Y CALLE METVIN TORRES

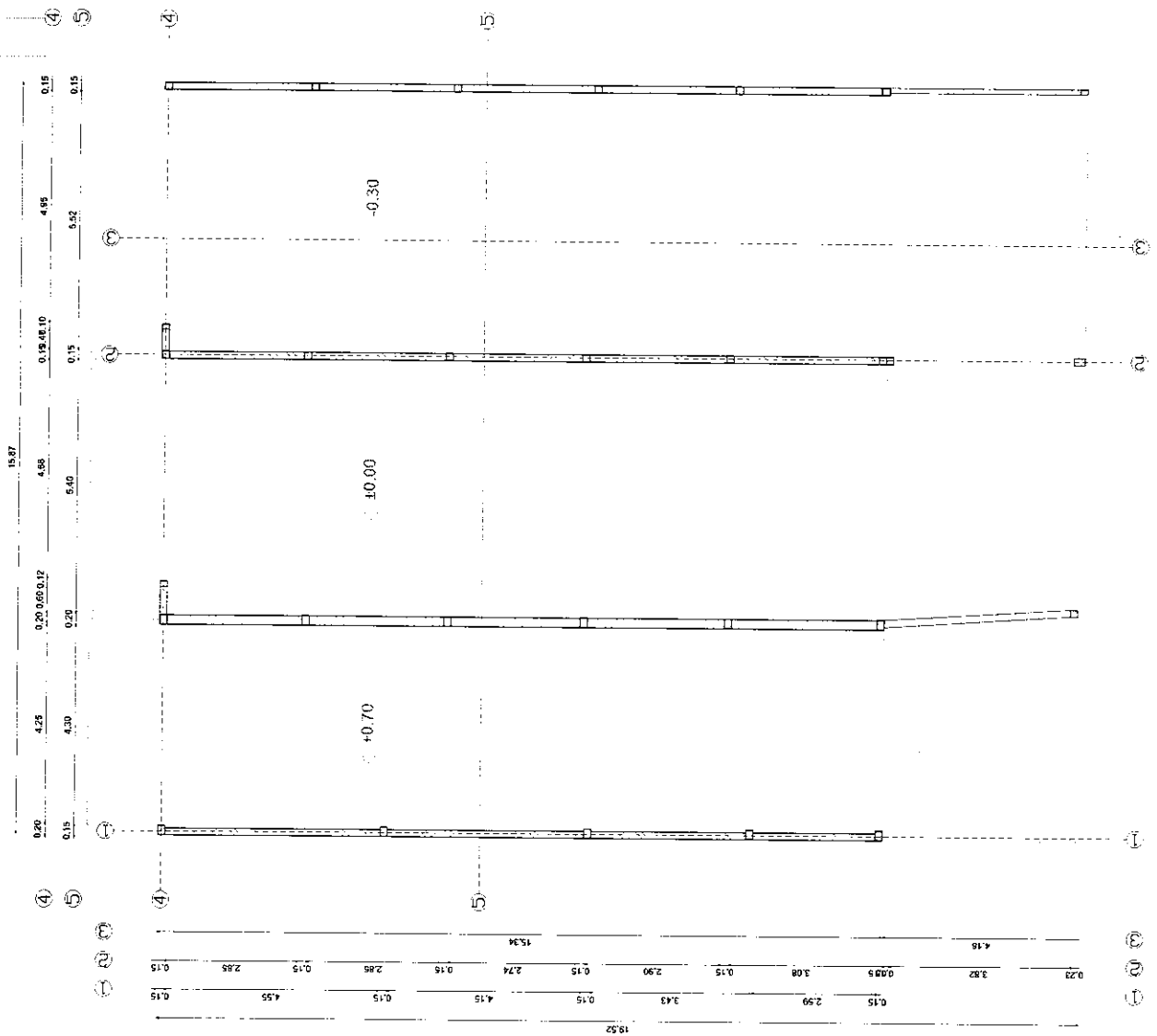


PLANTA DE UBICACION

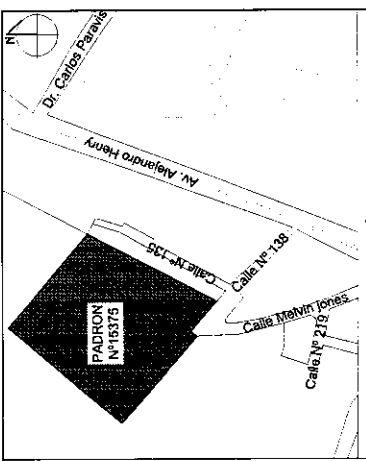
- REFERENCIAS
- A CONSTRUIR
  - A DEMOLER
  - EXISTENTE

NOTA:  
TODA LA ESTRUCTURA (VICAS, PILARES, FUNDACIONES, ETC.) DEL GALPON SE DEFINIRÁ MEDIANTE CÁLCULO ESTRUCTURAL DEL OFERENTE. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

<b>MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS</b>	
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD	
OBRA:	REGIONAL 10
DIVISION:	REGIONAL Y CONSTRUCCION DE GALPON
MANEJO:	CONSTRUCCION DE GALPON
SECCION:	DEMOLICION DE OBRA EXISTENTE - PLANTA
FECHA:	03
PROYECTADO POR:	ING. J. ALFONSO
REVISADO POR:	ING. J. ALFONSO
APROBADO POR:	ING. J. ALFONSO
PROYECTADO POR:	ING. J. ALFONSO
REVISADO POR:	ING. J. ALFONSO
APROBADO POR:	ING. J. ALFONSO





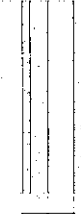


**PLANTA DE UBICACIÓN**

- REFERENCIAS**
- A CONSTRUIR
  - A DEMOLER
  - EXISTENTE

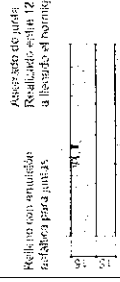
**Paquete Estructural de Pavimentos**

Reducción de la capa de base (En todo el pavimento)



- Hormigón vibrado: C-25
- Base de Tipo A conformada por 3.50m de Cemento Portland por los suelos.
- Substrato existente
- SEÑALAR LA OBRA PARA SUSTITUIR ZONAS DE PAVIMENTO CON LA COMPACTADA DE 40% PL/30

**Detalle de Juntas de Contracción en Pavimentos**

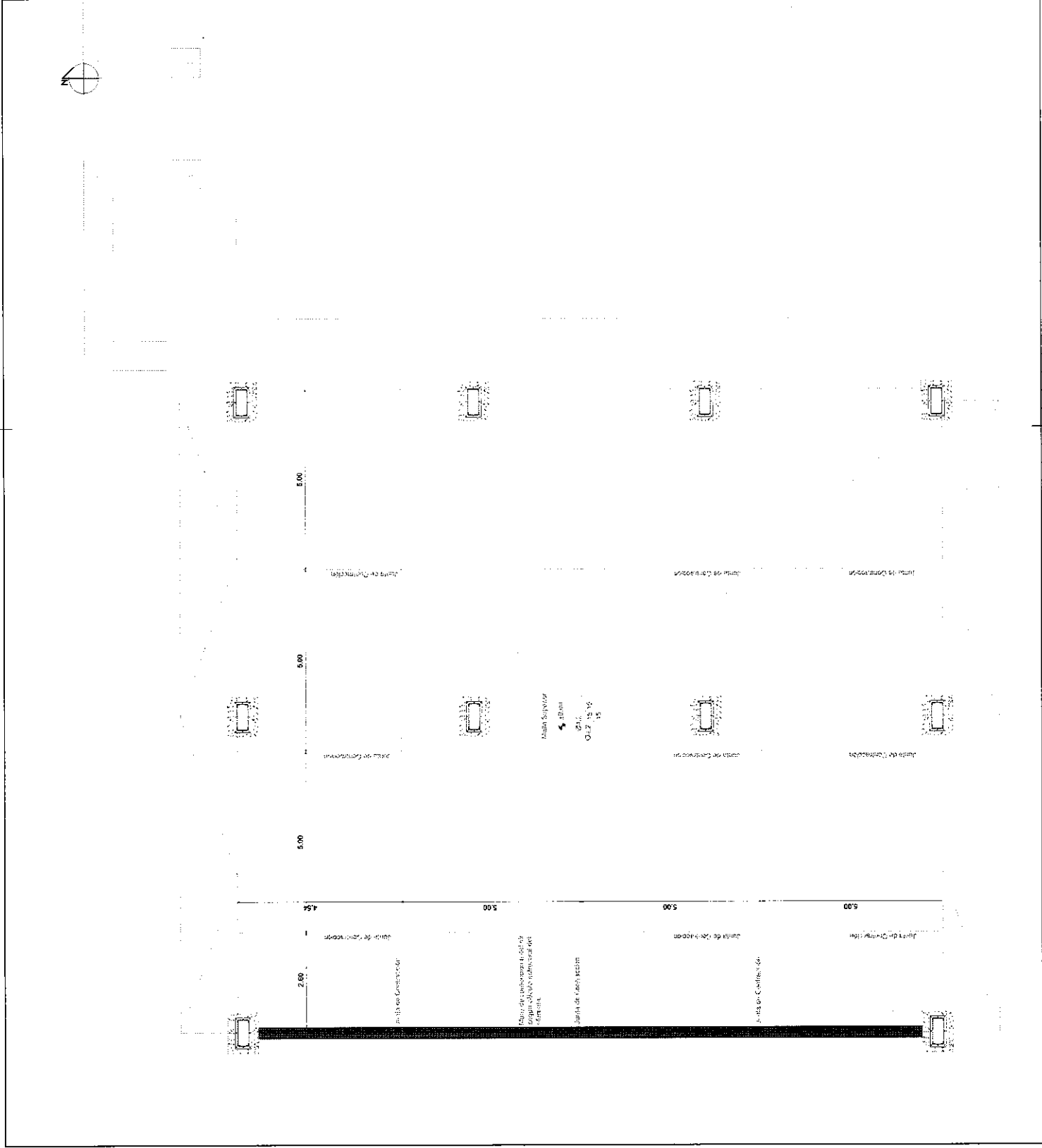


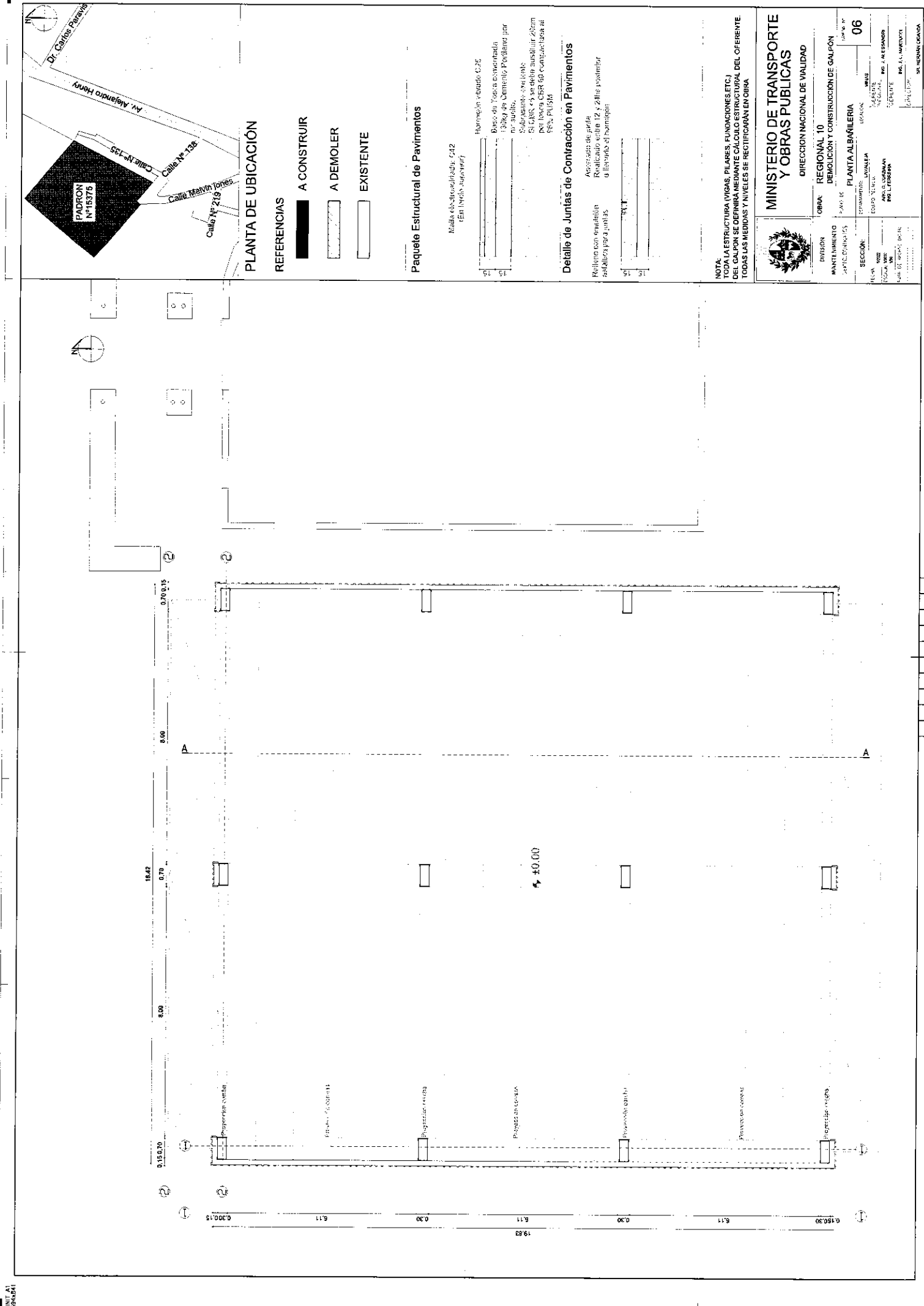
- Asesado de junta
- Realizado entre 12 y 24hs posterior a la colocación del hormigón

**NOTA:**  
 TODA LA ESTRUCTURA (VIGAS, PILARES, FUNDACIONES, ETC.) DEL GALPON SE DEFINIRÁ MEDIANTE CÁLCULO ESTRUCTURAL DEL OFERENTE.  
 EL DISEÑO DE CONTRCCIÓN A DEFINIR SEGUN CÁLCULO ESTRUCTURAL PARA ESTE TIPO DE OBRA DE HORMIGÓN ARMADO O MURO DE BLOQUES ARMADOS Y RELLENOS DE H.  
 TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE RECTIFICARÁN EN OBRA

**MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS**  
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD  
 REGIONAL 10  
 OBRA: DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE GALPON  
 PLAN DE FUNDACION  
 SECCIÓN: PLANTA DE FUNDACION  
 FECHA: 05/06/01  
 LUGAR: VIALIDAD

**MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS**  
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD  
 REGIONAL 10  
 OBRA: DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE GALPON  
 PLAN DE FUNDACION  
 SECCIÓN: PLANTA DE FUNDACION  
 FECHA: 05/06/01  
 LUGAR: VIALIDAD





**PLANTA DE UBICACIÓN**

- REFERENCIAS**
- A CONSTRUIR
  - A DEMOLER
  - EXISTENTE

**Paquete Estructural de Pavimentos**

Reda de Contracción: C22  
(En todos los casos)

15	15
15	15
15	15
15	15


Hormigón vibrado C.25  
 Base de 15cm compactada  
 13kg de Cemento Portland por  
 m<sup>2</sup> acabado.  
 Contrapiso: existente  
 ES CRIC 45 en todo su área 20cm  
 por sobre CRIC 50 compactada al  
 95% P.U.30

**Detalle de Juntas de Contracción en Pavimentos**

15	15
15	15
15	15
15	15

Acercado de grán.  
 Relleno con gravilla  
 Realizado en 12 x 20cm  
 a la vez de la hormigón

**NOTA:**  
 TODA LA ESTRUCTURA (VIGAS, PILARES, FUNDACIONES ETC.)  
 DEL GALPON SE DEFINIRÁ MEDIANTE CÁLCULO ESTRUCTURAL DEL OFERENTE.  
 TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE REGISTRARÁN EN OBRA.

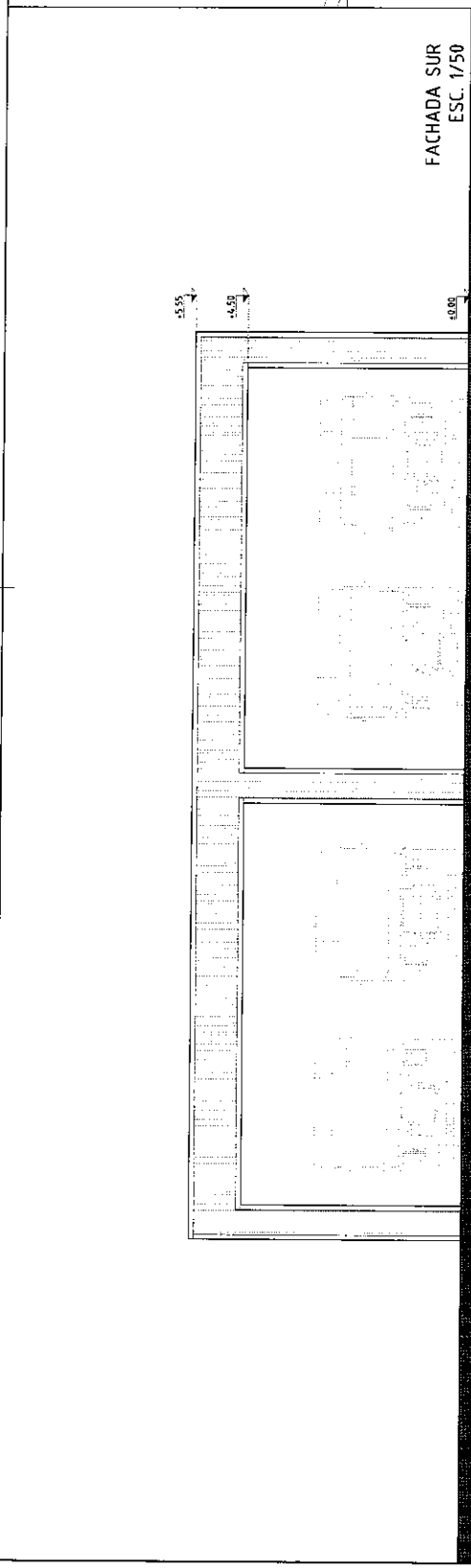


**MINISTERIO DE TRANSPORTE  
Y OBRAS PÚBLICAS**

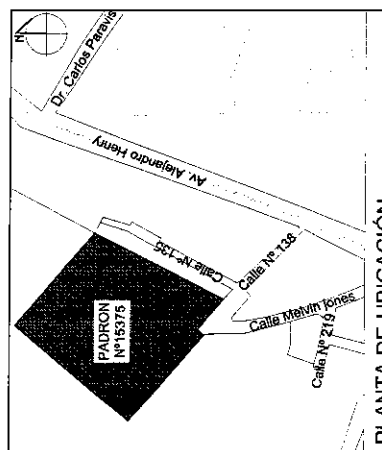
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

<b>DIVISION</b> MANTENIMIENTO	<b>REGIONAL</b> 10	<b>OBRA</b> REGIONAL	<b>SECCION</b> 06
<b>DEPARTAMENTO</b> MANTENIMIENTO	<b>LOCALIDAD</b> LAVALLEA	<b>PROYECTO</b> PLANTA ALBAÑILERIA	<b>FECHA</b> 2014
<b>PROYECTISTA</b> ING. J. ALFARO	<b>PROYECTISTA</b> ING. J. ALFARO	<b>PROYECTISTA</b> ING. J. ALFARO	<b>PROYECTISTA</b> ING. J. ALFARO
<b>PROYECTISTA</b> ING. J. ALFARO	<b>PROYECTISTA</b> ING. J. ALFARO	<b>PROYECTISTA</b> ING. J. ALFARO	<b>PROYECTISTA</b> ING. J. ALFARO

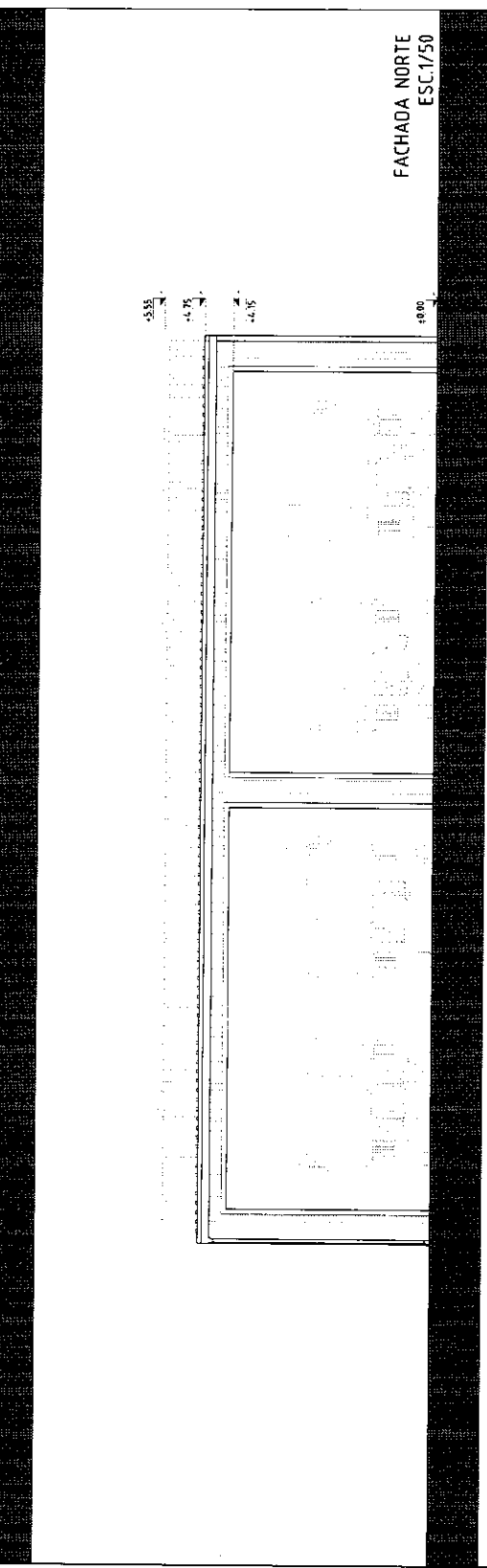




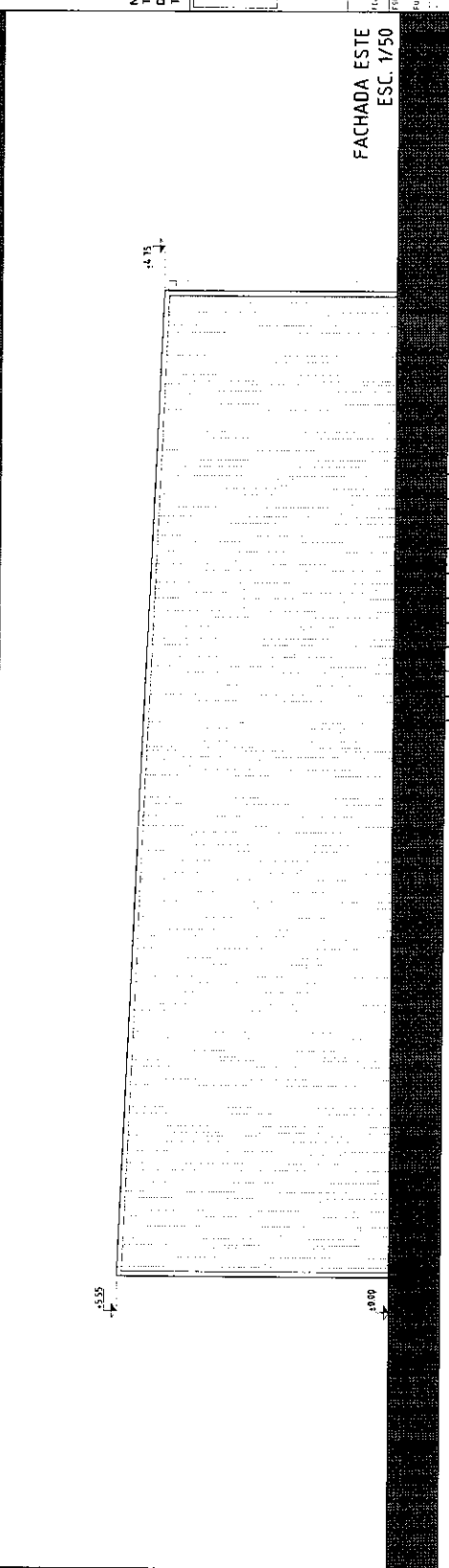
FACHADA SUR  
ESC. 1/50



PLANTA DE UBICACION




FACHADA NORTE  
ESC. 1/50



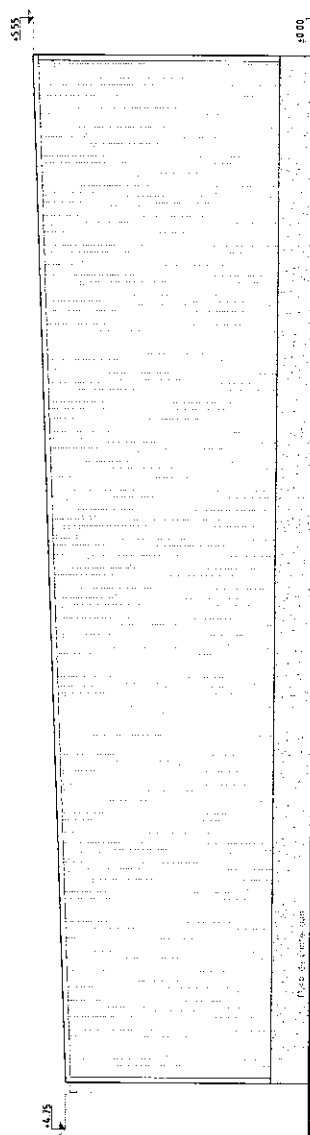
FACHADA ESTE  
ESC. 1/50

NOTA:  
TODA LA ESTRUCTURA (VIGAS, PILARES, FUNDACIONES, ETC.)  
DEL GALPÓN SE DEFINIRÁ MEDIANTE CÁLCULO ESTRUCTURAL DEL OFERENTE.  
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

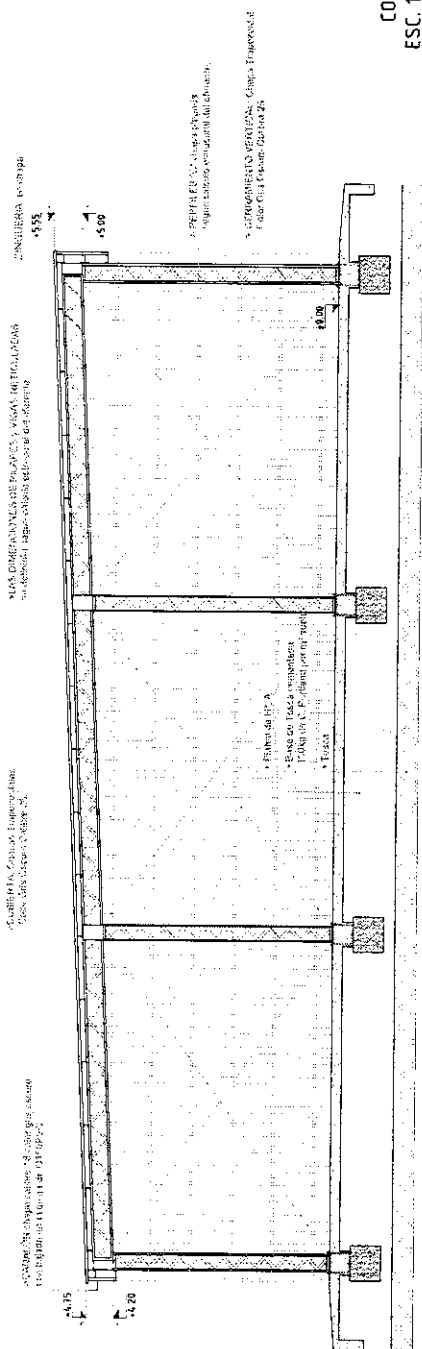
		<b>MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS</b>	
		DIRECCION NACIONAL DE VALIDAD	
OBRA: REGIONAL 10 DEMOLICION Y CONSTRUCCION DE GALPON	DIVISION: MANTENIMIENTO DEPTO. DE INGRESOS	PLAN: 10 FACHADAS	PLAN: 10 FACHADAS 08
SECCION:	ESTADISTICO: ANEXOS	TITULO:	AREA:
PLAN:	ESTADISTICO: ANEXOS	TITULO:	AREA:
PLAN:	ESTADISTICO: ANEXOS	TITULO:	AREA:
PLAN:	ESTADISTICO: ANEXOS	TITULO:	AREA:



FACHADA DESTE  
ESC. 1/50



CORTE  
ESC. 1/50



• CUBIERTOS, CUBIERTOS, ENGRUENADOS  
• CUBIERTOS, CUBIERTOS, ENGRUENADOS

• CUBIERTOS, CUBIERTOS, ENGRUENADOS  
• CUBIERTOS, CUBIERTOS, ENGRUENADOS

• CUBIERTOS, CUBIERTOS, ENGRUENADOS  
• CUBIERTOS, CUBIERTOS, ENGRUENADOS

• CUBIERTOS, CUBIERTOS, ENGRUENADOS  
• CUBIERTOS, CUBIERTOS, ENGRUENADOS

• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS  
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS

• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS  
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS

• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS  
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS

• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS  
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS

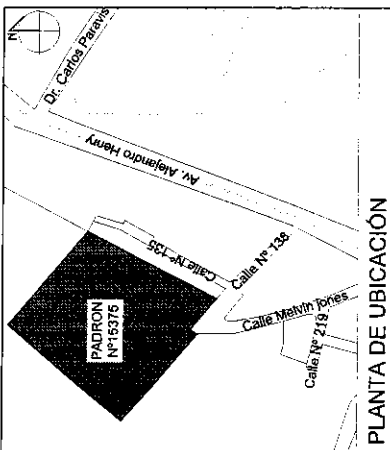
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS  
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS

• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS  
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS

• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS  
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS

• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS  
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS

• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS  
• REFORZAR LOS CUBIERTOS ENGRUENADOS



PLANTA DE UBICACION

NOTA:  
TODA LA ESTRUCTURA (VIGAS, PILARES, FUNDACIONES, ETC.)  
DEL GALPON SE DEFINIRA MEDIANTE CALCULO ESTRUCTURAL DEL OFERENTE.  
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE RECTIFICARAN EN OBRA.

**MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS**  
DIRECCION NACIONAL DE VALIDADAD

OBRA: REGIONAL 10  
DEMONICION Y CONSTRUCCION DE GALPON

SECCION: FACHADA Y CORTE

PLANTA: 09

PROYECTISTA: ING. G. ROSARIO  
ING. J. L. MARTINEZ  
ING. J. L. MARTINEZ



CONSTRUCCION DE GALPÓN PARA ESTACIONAMIENTO DE CAMIONES EN DIVISIÓN REGIONAL 10  
DE LA DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD DEL M.T.O.P.

RUBRADO		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>1</b>	<b>Implantación y replanteo</b>				
1.1	Calculo y Proyecto Estructural con firma de Tecnico Responsable	gl			
1.2	Construcciones provisorias: Obrador/Servicios para el personal	gl			
1.3	Trabajos preliminares	gl			
1.4	Replanteo Altimétrico y Planimétrico	gl			
1.5	Desmontes terraplenes o rellenos	gl			
<b>2</b>	<b>Demolición</b>				
2.1	Demolición de las construcciones	m <sup>2</sup>			
2.2	Retiro de escombros	m <sup>3</sup>			
<b>3</b>	<b>Excavaciones</b>	m <sup>3</sup>			
<b>4</b>	<b>Fundaciones</b>	m <sup>3</sup>			
<b>5</b>	<b>Estructura</b>				
5.1	Muro de Contencion	gl			
5.2	Estructura	gl			
<b>6</b>	<b>Cerramiento vetical y horizontal</b>				
6.1	Techo y Paredes	m <sup>2</sup>			
6.2	Canalón	m			
<b>7</b>	<b>Contrapiso</b>	m <sup>2</sup>			
<b>9</b>	<b>Limpieza de Obra</b>	gl			
<b>10</b>	<b>Seguridad de Obra</b>	gl			
<b>TOTAL</b>					
<b>IVA</b>					
<b>SUBTOTAL</b>					
<b>IMPREVISTOS (5%)</b>					
<b>TOTAL PARCIAL</b>					
<b>MONTO IMPONIBLE</b>					
<b>LLS (75,4 % DEL M.I.)</b>					
<b>IMPREVISTOS (5%)</b>					
<b>TOTAL</b>					
<b>TOTAL GENERAL</b>					