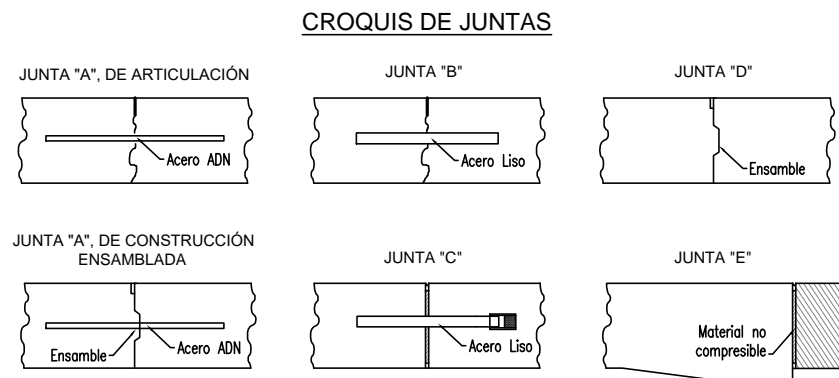


- REFERENCIAS**
- JUNTA "A": LONGITUDINAL DE ARTICULACION O JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION TIPO ENSAMBLADA, SEGUN METODO CONSTRUCTIVO.
 - JUNTA "B": TRANSVERSAL DE CONTRACCION
 - JUNTA "C": TRANSVERSAL DE EXPANSION
 - JUNTA "D": LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA A BORDOS LIBRES
 - JUNTA "E": DE EXPANSION CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS

NOTA: En aquellas losas con dimensiones o relación de lados irregulares, se deberá colocar una malla G-188 en el centro de la misma. Asimismo, en las losas de extremos en su unión con los cordones, se definirá constructivamente en obra.

NOTA: VER PLANO DE DETALLES DE JUNTAS.

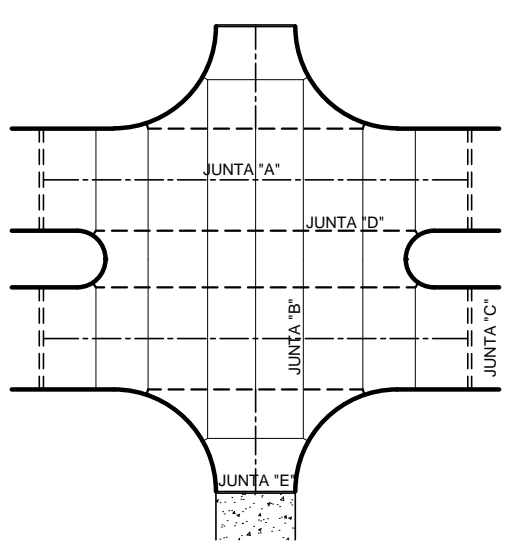
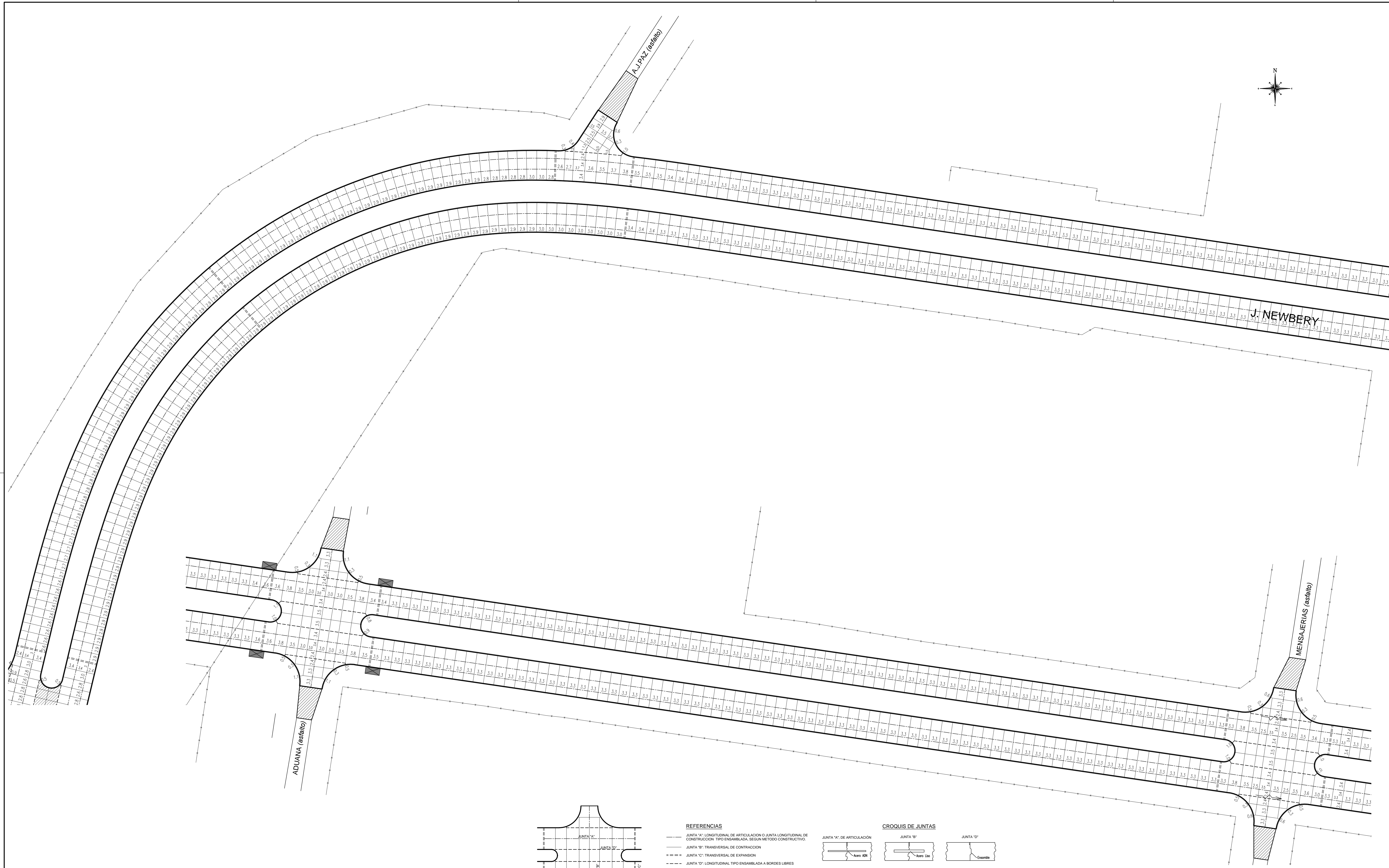


REV.00 INICIAL

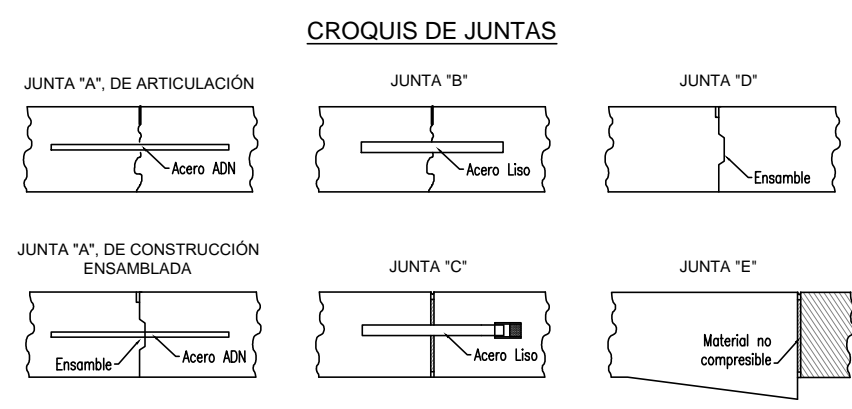
MUNICIPALIDAD DE ROSARIO
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
DIRECCION GENERAL
DE PAVIMENTOS Y CALZADAS
DIRECCION DE INGENIERIA VIAL

OBRA: AV. JORGE NEWBERY Y A.J. PAZ
ENTRE G. DEL SOLAR Y AV. REAL
DISTRIBUCION DE JUNTAS
RELEVAMIENTO: DIV PROYECTO: DIV DIBUJO: DIV
FECHA: JUNIO 2022
ESCALAS: 1:1000

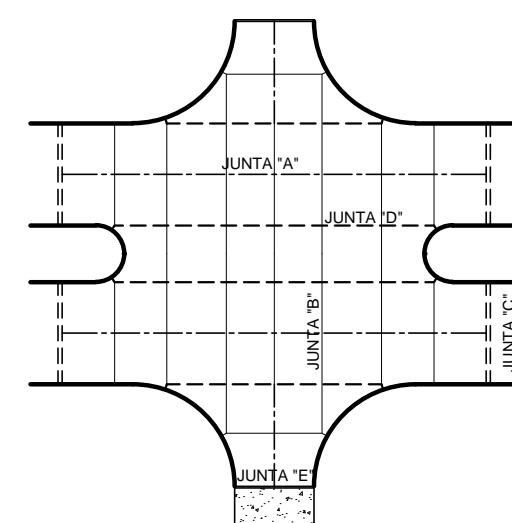
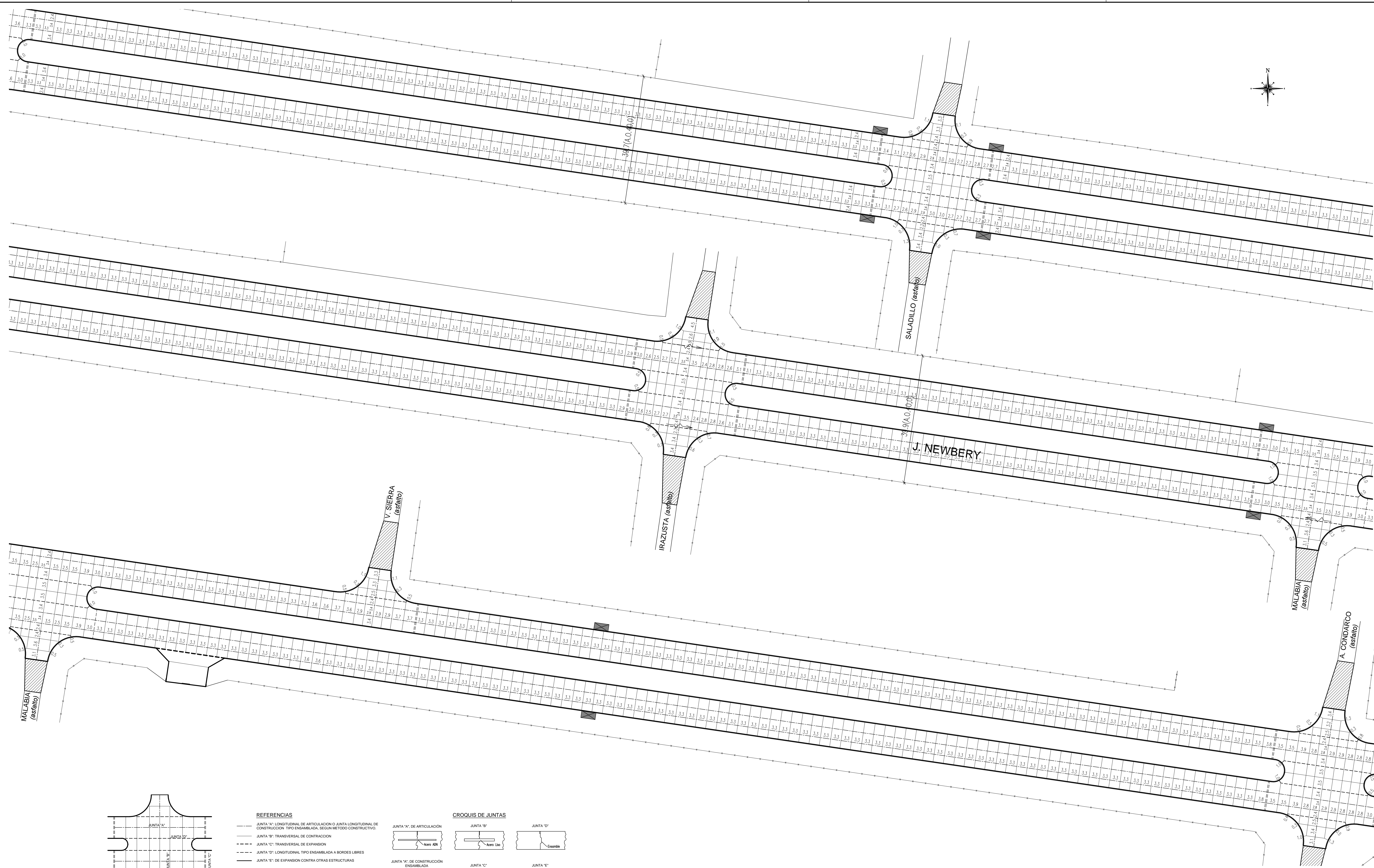
2043-08a
REV.00
APROBO:
DIV
FECHA: JUNIO 2022
ESCALAS: 1:1000



- REFERENCIAS**
- JUNTA "A": LONGITUDINAL DE ARTICULACION O JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION TIPO ENSAMBLADA, SEGUN METODO CONSTRUCTIVO.
 - JUNTA "B": TRANSVERSAL DE CONTRACCION
 - === JUNTA "C": TRANSVERSAL DE EXPANSION
 - - - JUNTA "D": LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA A BORDES LIBRES
 - JUNTA "E": DE EXPANSION CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS
- NOTA: En aquellas losas con dimensiones o relación de lados irregulares, se deberá colocar una malla Q-180 en el centro de la misma. Asimismo, en las losas de extremos en su unión con los cordones, se definirán constructivamente en obra.
- NOTA: VER PLANO DE DETALLES DE JUNTAS



	MUNICIPALIDAD DE ROSARIO		OBRA: AV. JORGE NEWBERY Y A.J.PAZ	2043-08b
	SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS		ENTRE G. DEL SOLAR Y AV. REAL	
	DIRECCION GENERAL DE PAVIMENTOS Y CALZADAS		PLANO: DISTRIBUCION DE JUNTAS	
	DIRECCION DE INGENIERIA VIAL		RELEVAMIENTO: DIV	
		PROYECTO: DIV	DIBUJO: DIV	FECHA: JUNIO 2022
				ESCALAS: 1:1000

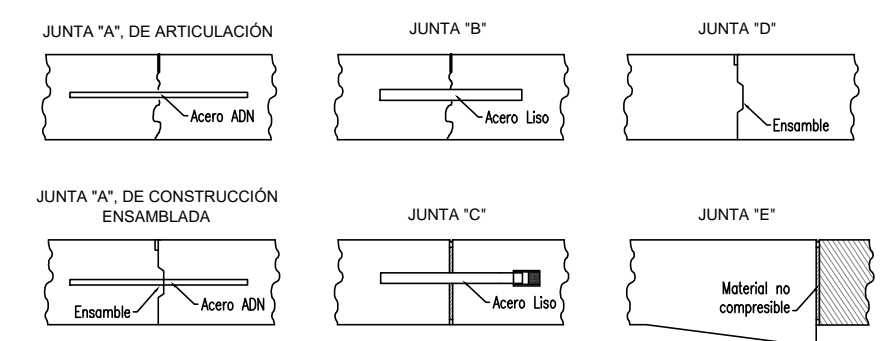


REFERENCIAS

- JUNTA "A": LONGITUDINAL DE ARTICULACION O JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION TIPO ENSAMBLADA, SIGUIENDO METODO CONSTRUCTIVO
- JUNTA "B": TRANSVERSAL DE CONTRACCION
- JUNTA "C": TRANSVERSAL DE EXPANSION
- JUNTA "D": LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA A BORDOS LIBRES
- JUNTA "E": DE EXPANSION CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS

NOTA: VER PLANO DE DETALLES DE JUNTAS

CROQUIS DE JUNTAS



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
DIRECCION GENERAL DE PAVIMENTOS Y CALZADAS
DIRECCION DE INGENIERIA VIAL

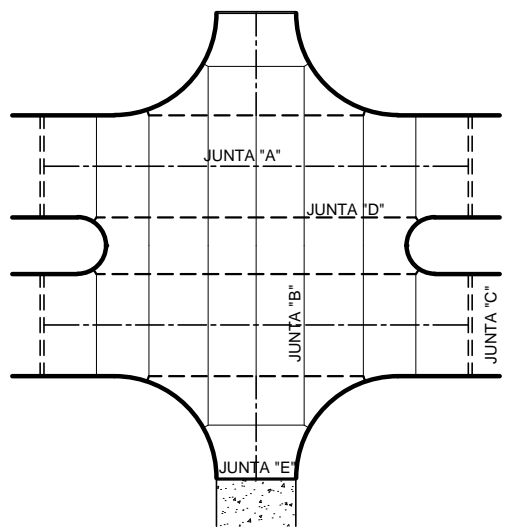
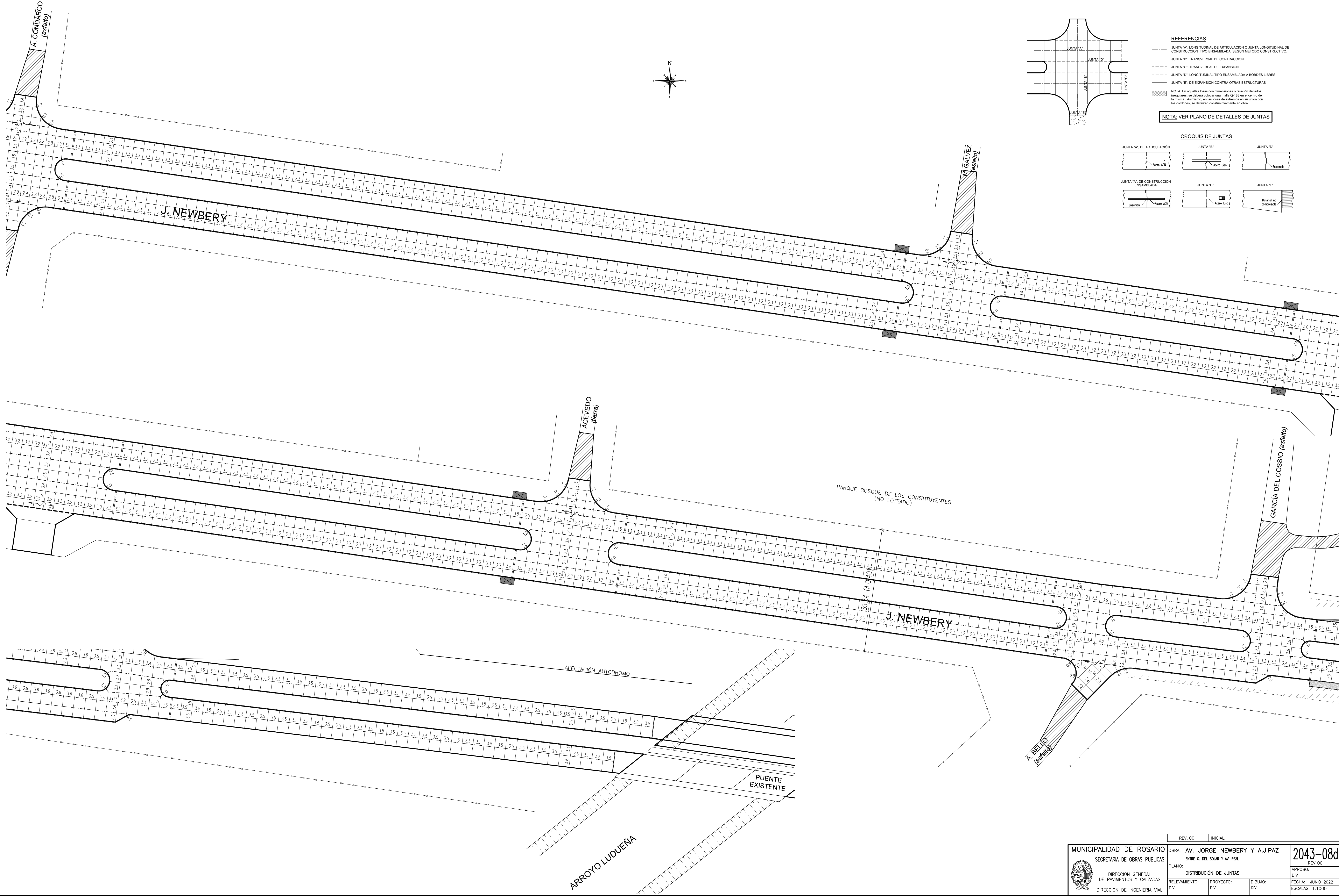
OBRA: AV. JORGE NEWBERY Y A.J.PAZ
ENTRE G. DEL SOLAR Y AV. REAL

PLANO: DISTRIBUCION DE JUNTAS

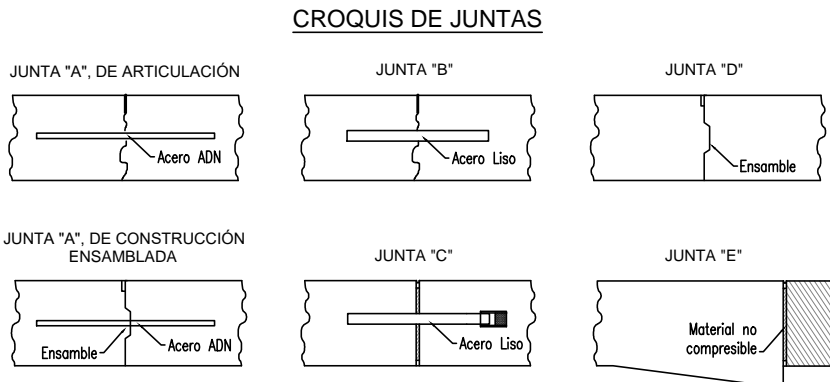
RELEVAMIENTO: DIV
PROYECTO: DIV
DIBUJO: DIV

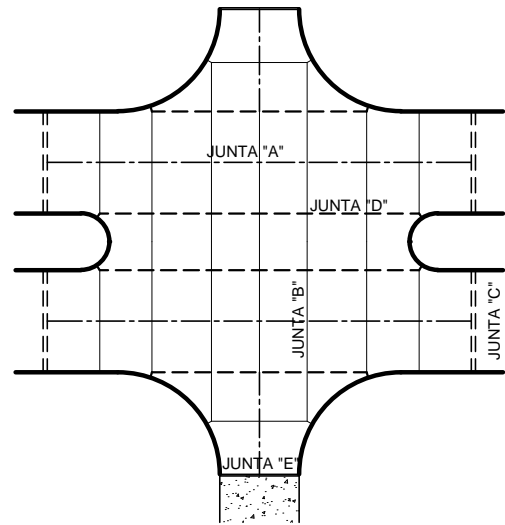
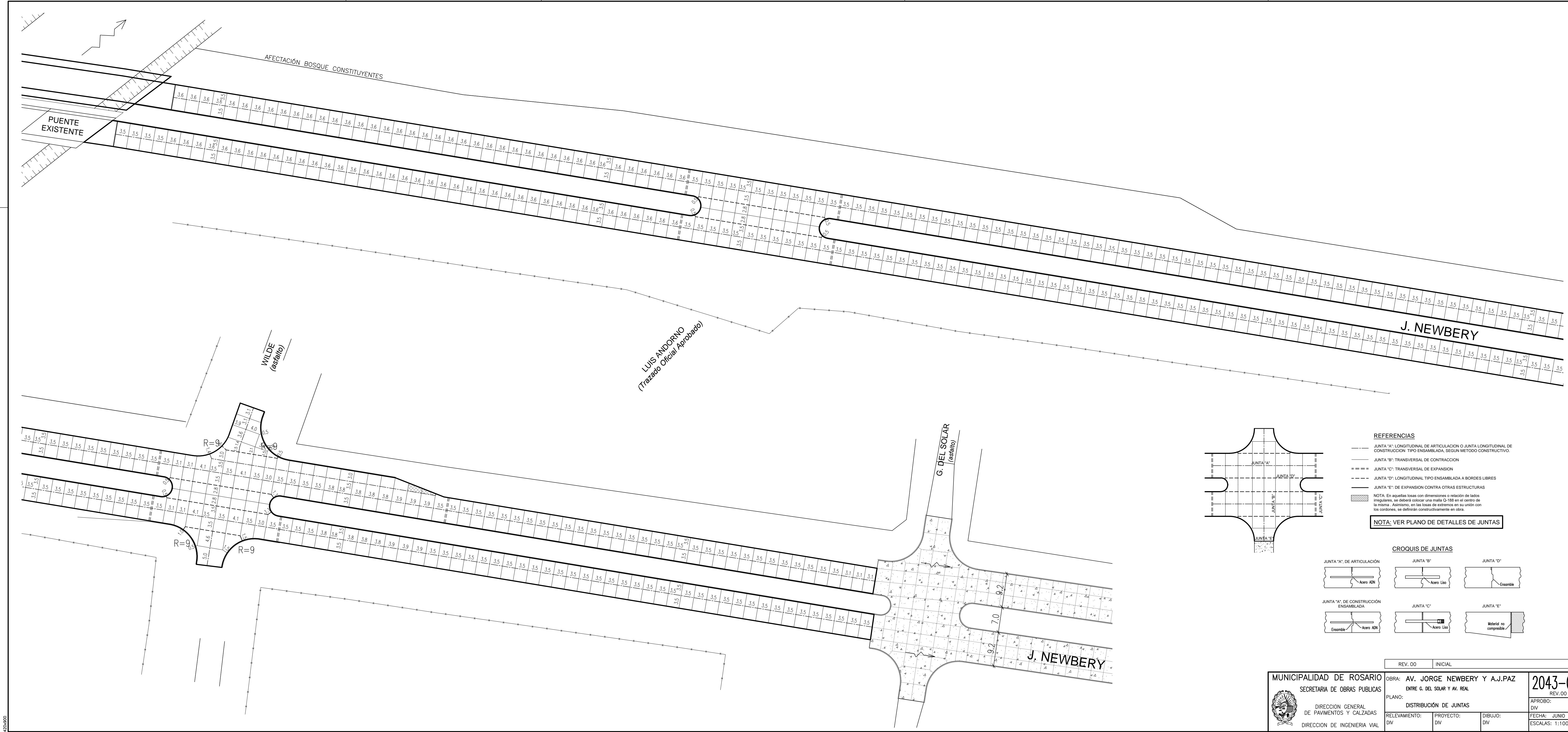
2043-08c
REV.00

APROBO:
DIV
FECHA: JUNIO 2022
ESCALAS: 1:1000



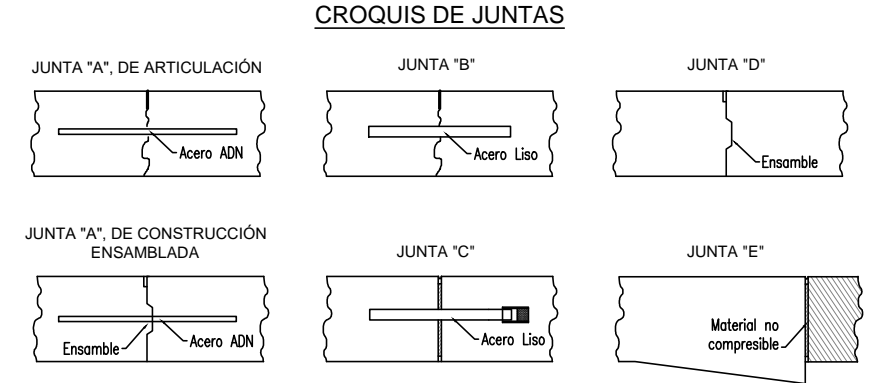
- REFERENCIAS
- JUNTA "A": LONGITUDINAL DE ARTICULACION O JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION TIPO ENSAMBLADA, SEGUN METODO CONSTRUCTIVO.
 - JUNTA "B": TRANSVERSAL DE CONTRACCION
 - JUNTA "C": TRANSVERSAL DE EXPANSION
 - JUNTA "D": LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA A BORDES LIBRES
 - JUNTA "E": DE EXPANSION CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS
- NOTA: En aquellas losas con dimensiones o relación de lados irregulares, se deberá colocar una malla Q-186 en el centro de la misma. Asimismo, en las losas de estribo en su unión con los cordones, se definirán constructivamente en obra.
- NOTA: VER PLANO DE DETALLES DE JUNTAS





- REFERENCIAS**
- JUNTA "A": LONGITUDINAL DE ARTICULACIÓN O JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCIÓN TIPO ENSAMBLADA, SEGUN METODO CONSTRUCTIVO.
 - JUNTA "B": TRANSVERSAL DE CONTRACCION
 - == JUNTA "C": TRANSVERSAL DE EXPANSION
 - JUNTA "D": LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA A BORDES LIBRES
 - JUNTA "E": DE EXPANSION CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS
- NOTA: En aquellas losas con dimensiones o relación de lados irregulares, se deberá colocar una malla Q-188 en el centro de la misma. Asimismo, en las losas de extremos en su unión con los cordones, se definirán constructivamente en obra.

NOTA: VER PLANO DE DETALLES DE JUNTAS





MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCION GENERAL DE PAVIMENTOS Y CALZADAS

DIRECCION DE INGENIERIA VIAL

OBRA: AV. JORGE NEWBERY Y A.J.PAZ

ENTRE G. DEL SOLAR Y AV. REAL

PLANO: DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS

RELEVAMIENTO: DIV	PROYECTO: DIV	DIBUJO: DIV
-------------------	---------------	-------------

2043-08e

REV.00

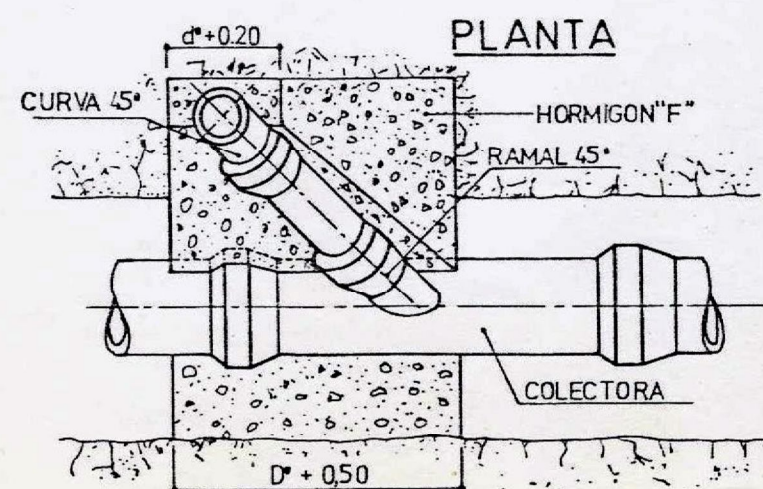
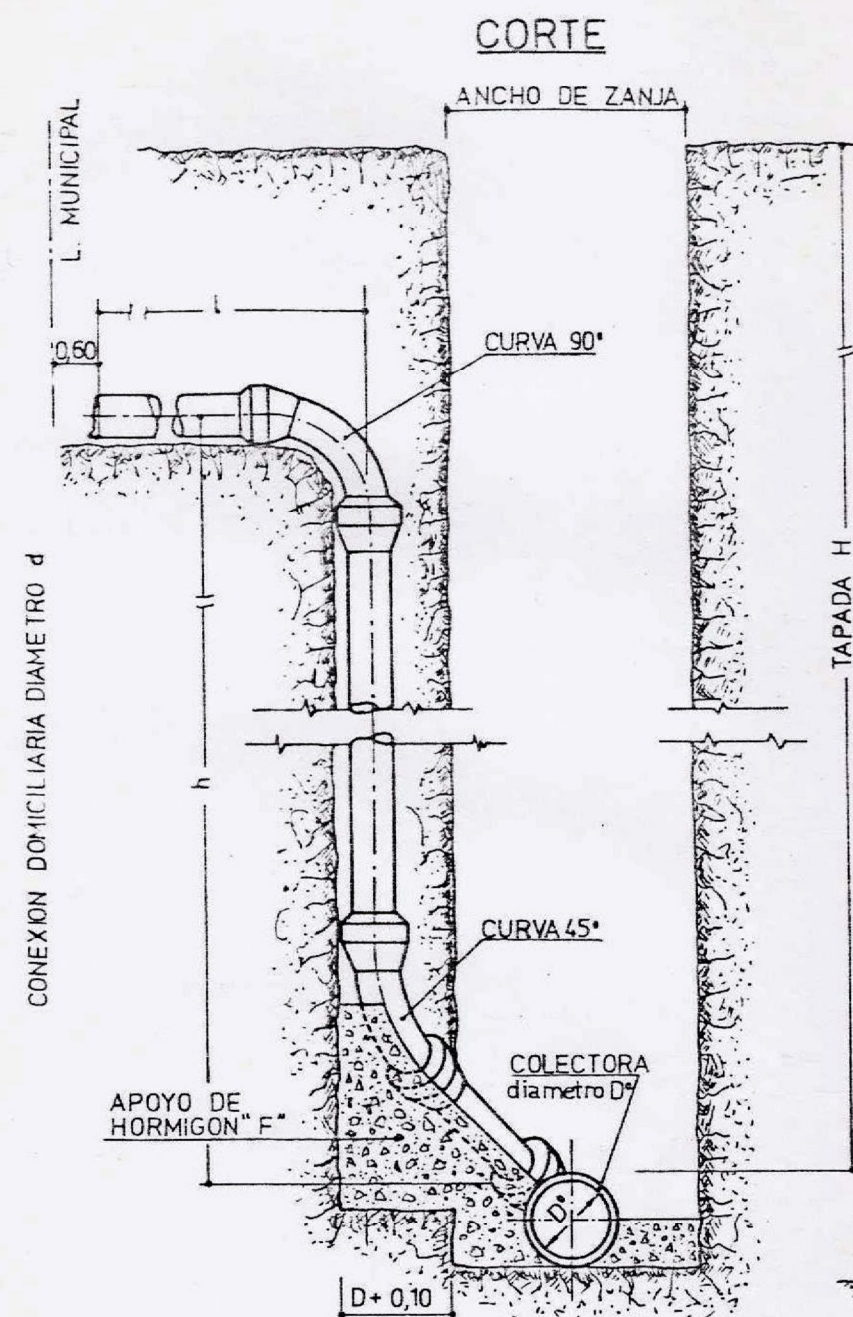
APROBO: DIV

FECHA: JUNIO 2022

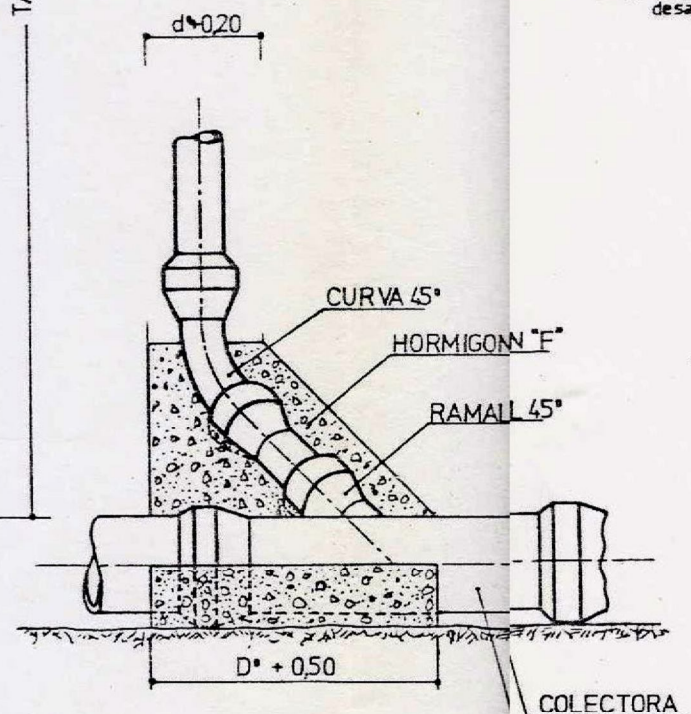
ESCALAS: 1:1000

REV. 00	INICIAL
---------	---------

DESAGÜE CLOACAL CONEXION EN ZANJA PROFUNDA TAPADA MAYOR DE 2,50m



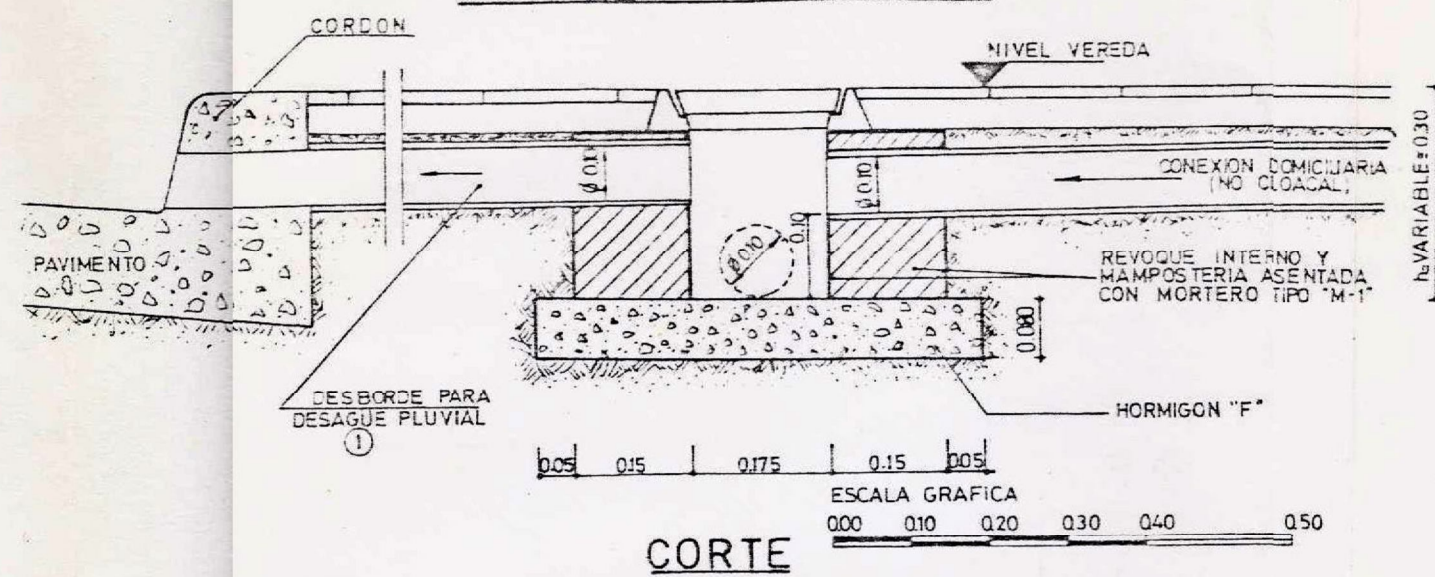
VISTA LATERAL



ANTECEDENTES PLANO 29930 E DE O.S.N.

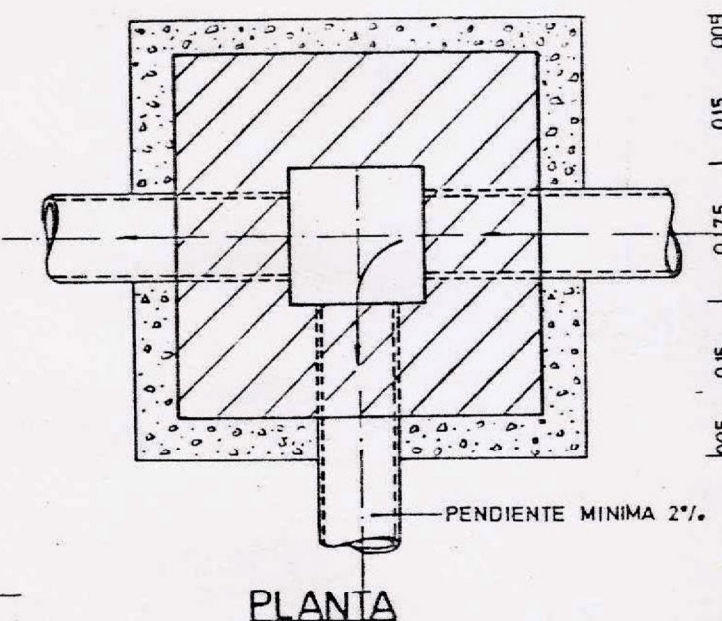
CONEXION DE DESAGÜES DOMICILIARIOS (NO CLOACALES)

DETALLE CAMARA 1-



①. Aplicable en los casos donde no exista desagüe pluvial independiente a la calzada

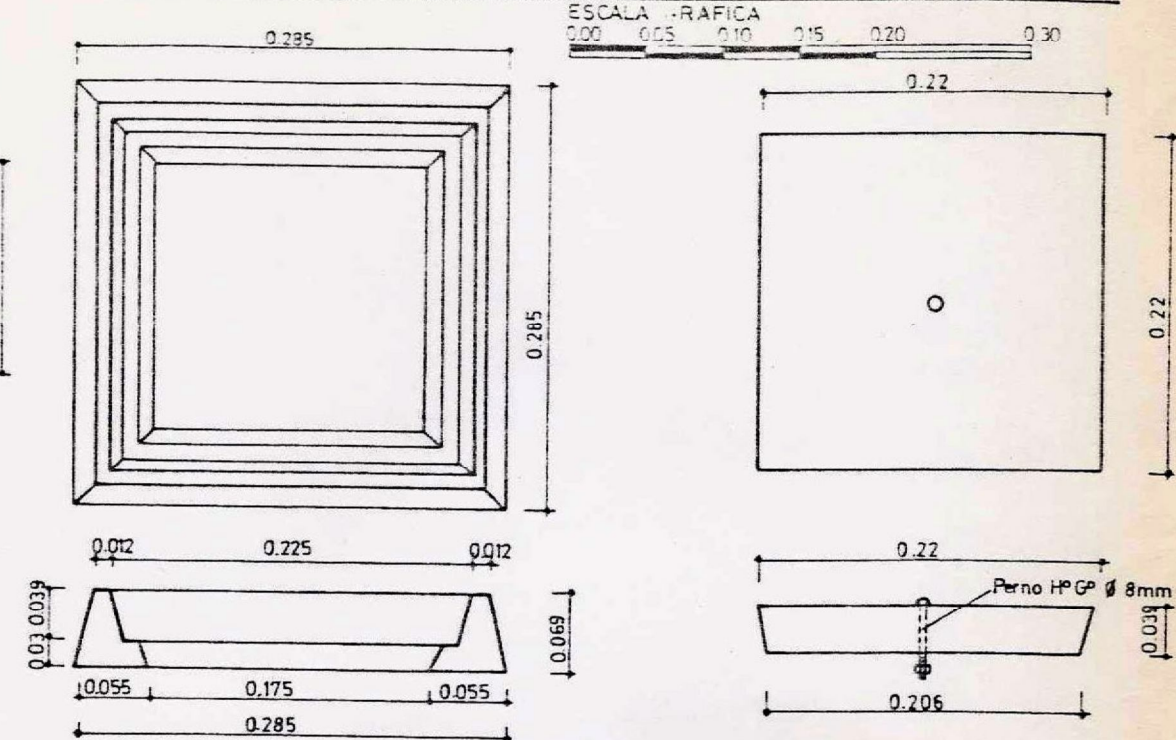
PLANTA



NOTAS:

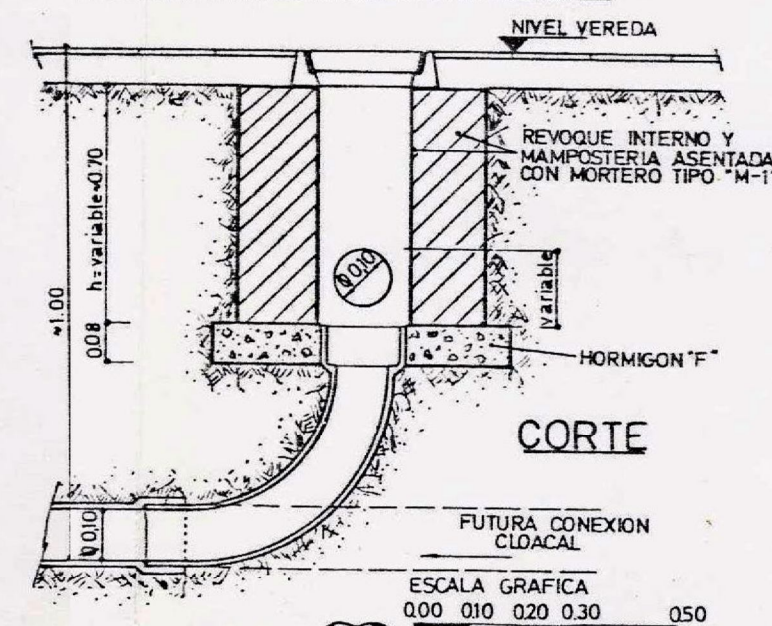
- ① CUANDO SEA POSIBLE HABILITAR LA CAÑERIA CON CARACTER CLOACAL SE DESTRUIRA LA CAMARA 2 Y SE CONECTARA SEGUN LAS EXIGENCIAS DE Q.S.N.
- ② EN EL CASO QUE EL CONDUCTO EXISTENTE DE DESAGUE DOMICILIARIO COINCIDA EN SU UBICACION PLANIMETRICA CON LA FUTURA CONEXION CLOACAL SE CONSTRUIRA UNA SOLA CAMARA LA CUAL DEBERA CUMPLIR CON LAS FUNCIONES DE AMBAS.

DETALLE MARCO Y TAPA PARA CAMARAS

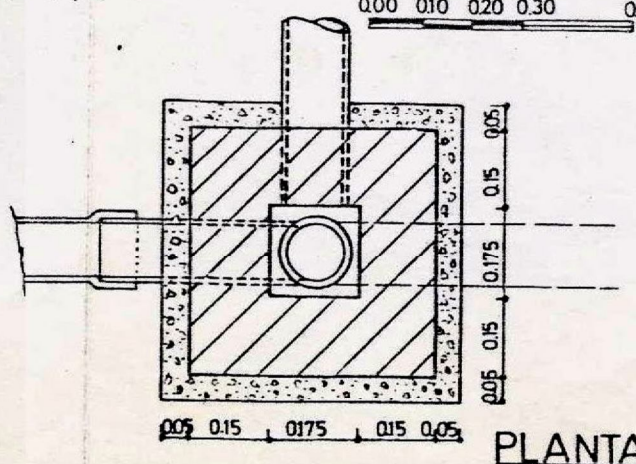


MARCO

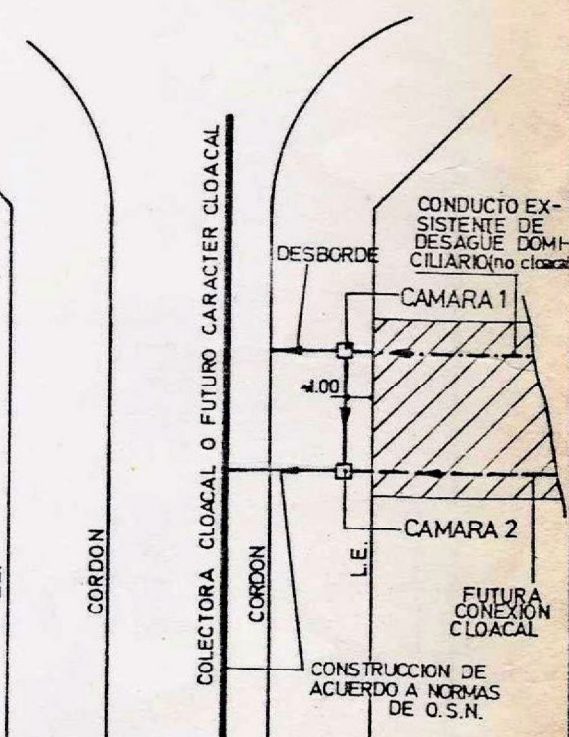
DETALLE CAMARA 2-



CORTE



UBICACION TIPO



MEDIDAS EN METROS ANTECEDENTES PLANO PT 53 DE MR.

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO	
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS	
TITULO PLANO:	EDICION 1980
CONEXIONES CLOACALES	ESCALA
	PLANO N° MR-D-16

