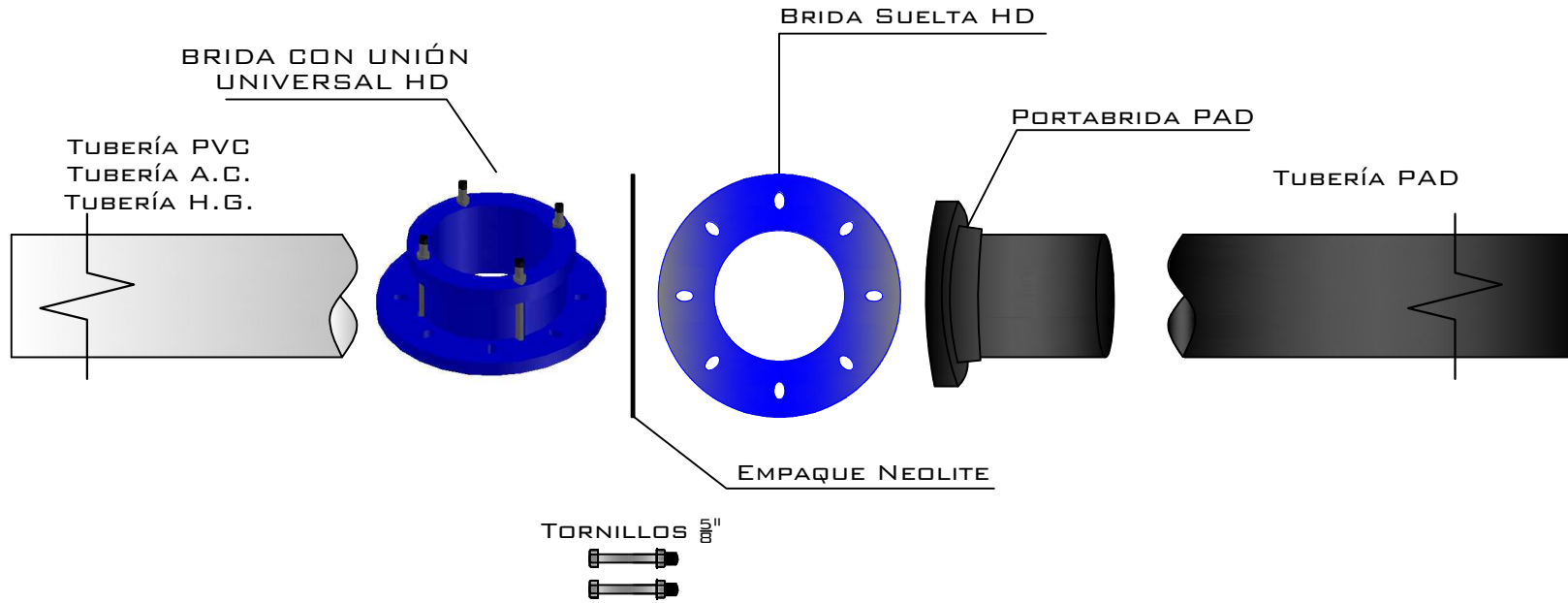
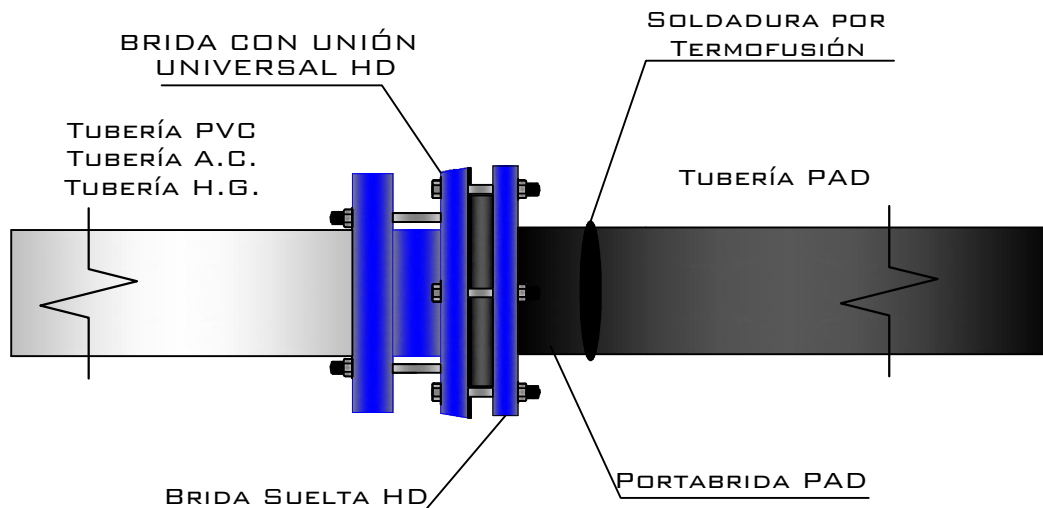


# DESPIECE EMPALME TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD

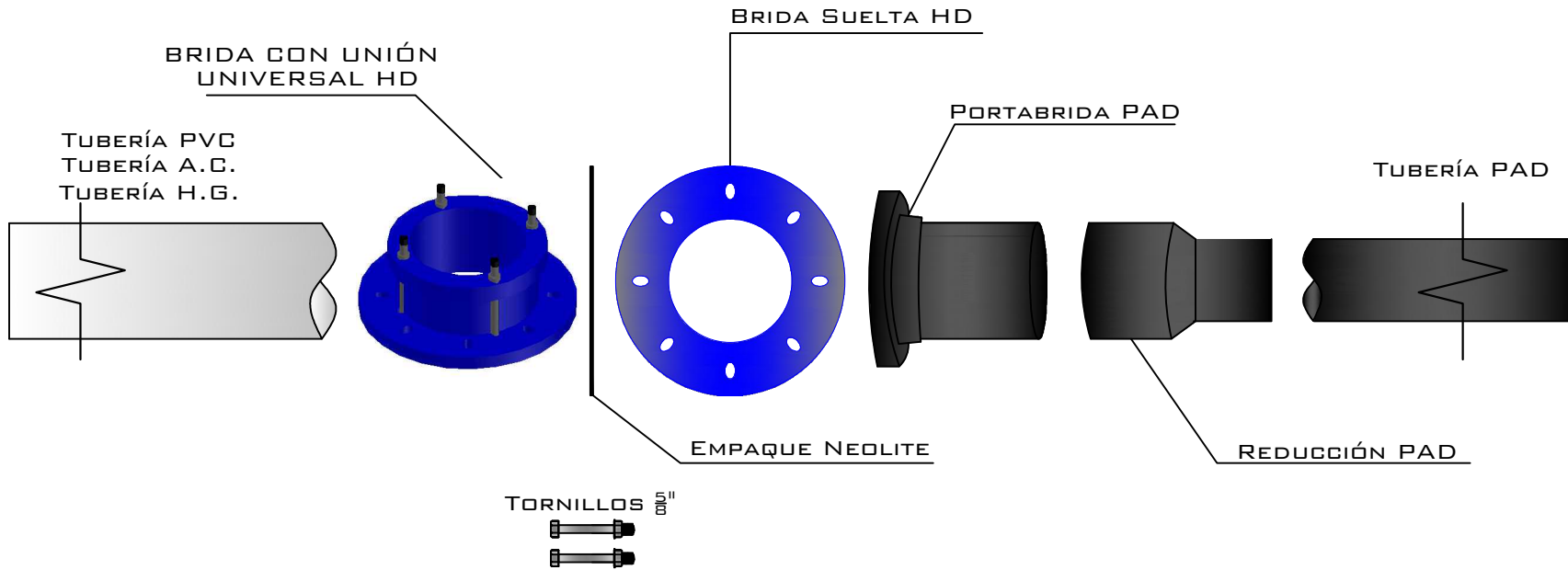


# MONTAJE EMPALME TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD

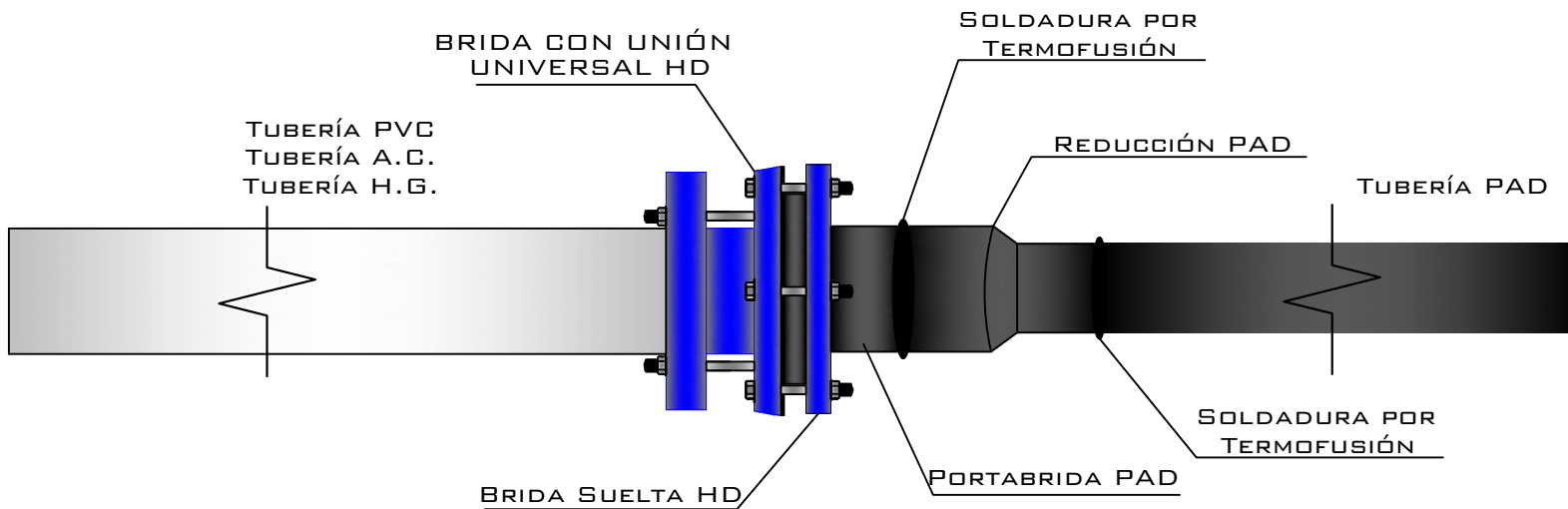


FECHA: _____ ESCALA: _____	PLANO No. _____ DE 1
CONTIENE:	
NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO	
LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO": 	
DIRECCIÓN PROYECTO:	
No. PREDIAL PROYECTO:	
FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:	
NOMBRE: _____ T.P.:	
REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL:	
NOMBRE: _____ C.C.:	
CONVENCIONES:	
OBSERVACIONES:	
ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA	
CONTIENE:	
PLANO No. _____ DE 1	ESCALA: _____ FECHA: _____

# DESPIECE EMPALME CAMBIO DE DIÁMETRO TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD

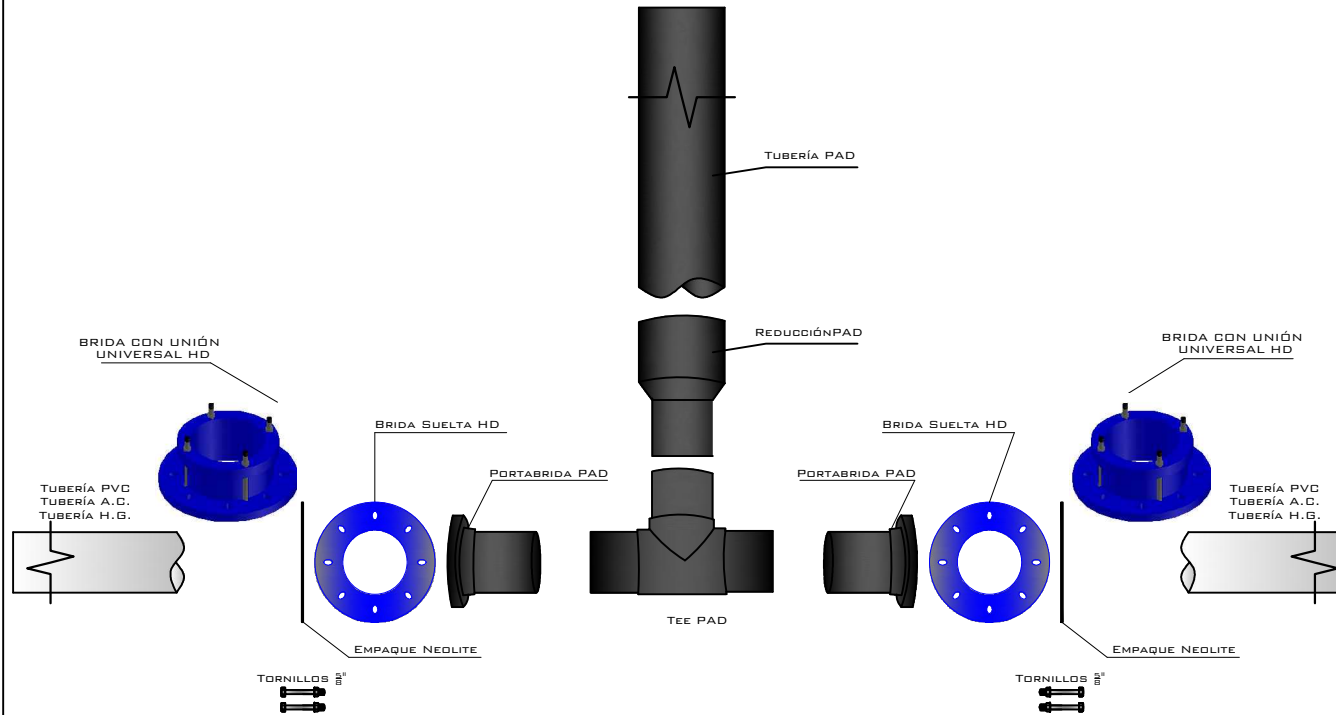


# MONTAJE EMPALME CAMBIO DE DIÁMETRO TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD

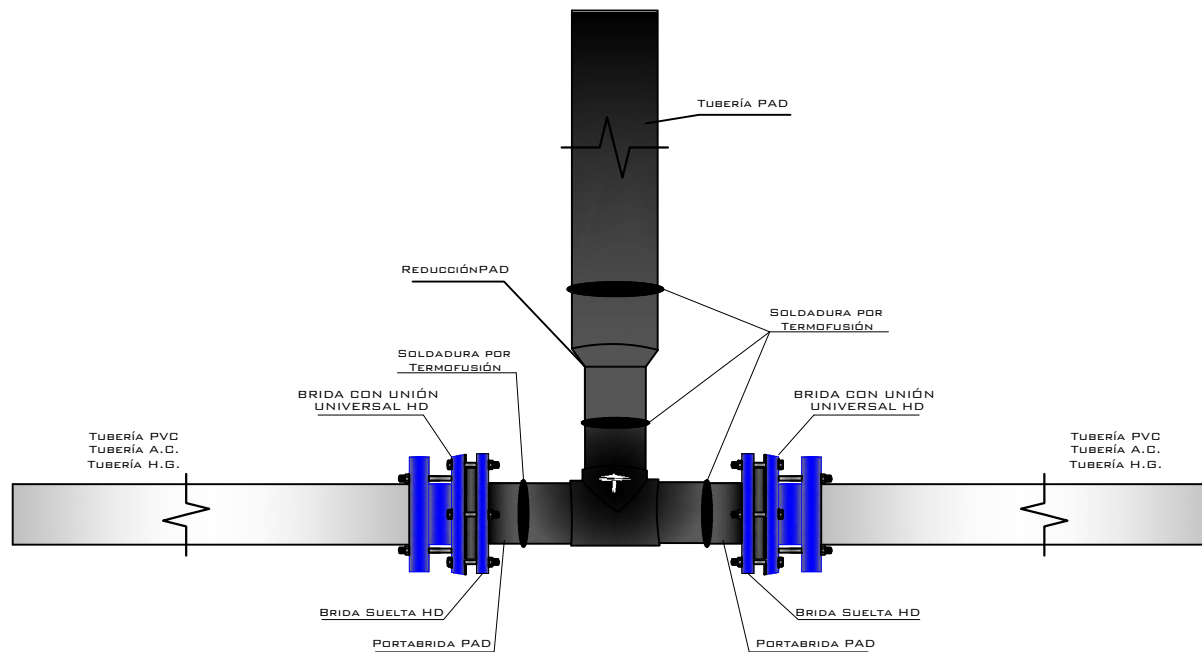


FECHA: _____	DE _____	PLANO No. _____
ESCALA: _____	↓	
CONTIENE:		
NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO		
LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO": 		
DIRECCIÓN PROYECTO:		
No. PREDIAL PROYECTO:		
FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:		
NOMBRE: _____		
T.P.:		
REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL:		
NOMBRE: _____		
C.C.:		
CONVENCIONES:		
OBSERVACIONES:		
ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA		
CONTIENE:		
PLANO No. _____	DE <b>1</b>	ESCALA: _____
		FECHA: _____

DESPIECE DERIVACIÓN TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD CON REDUCCIÓN

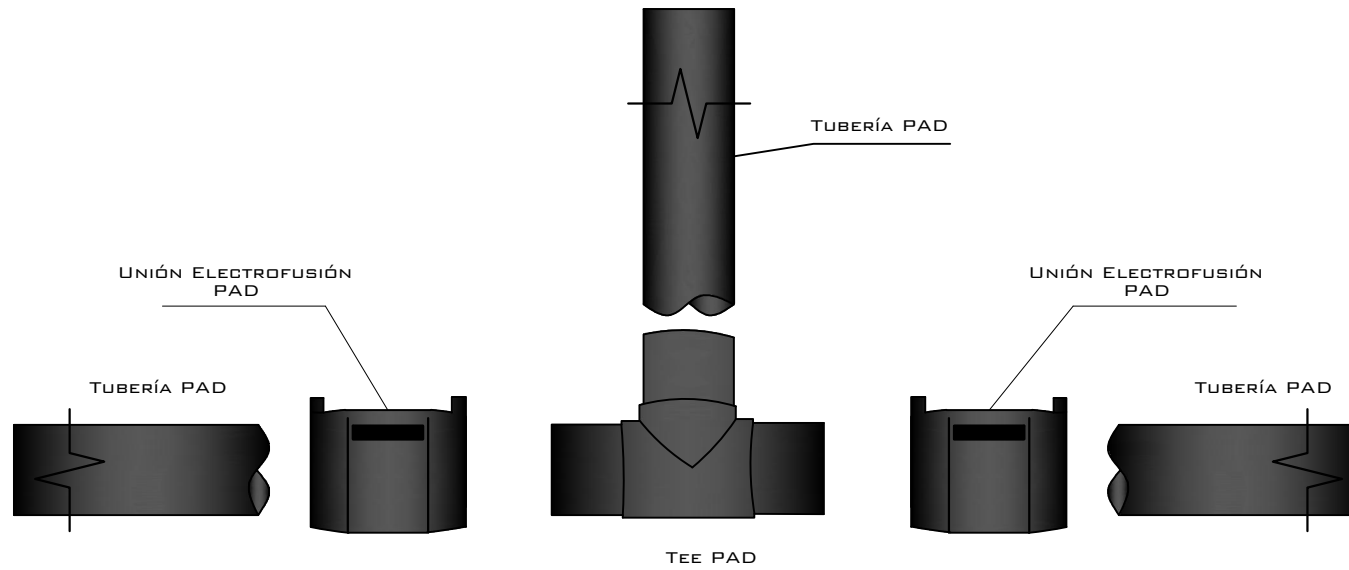


MONTAJE DERIVACIÓN TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD CON REDUCCIÓN

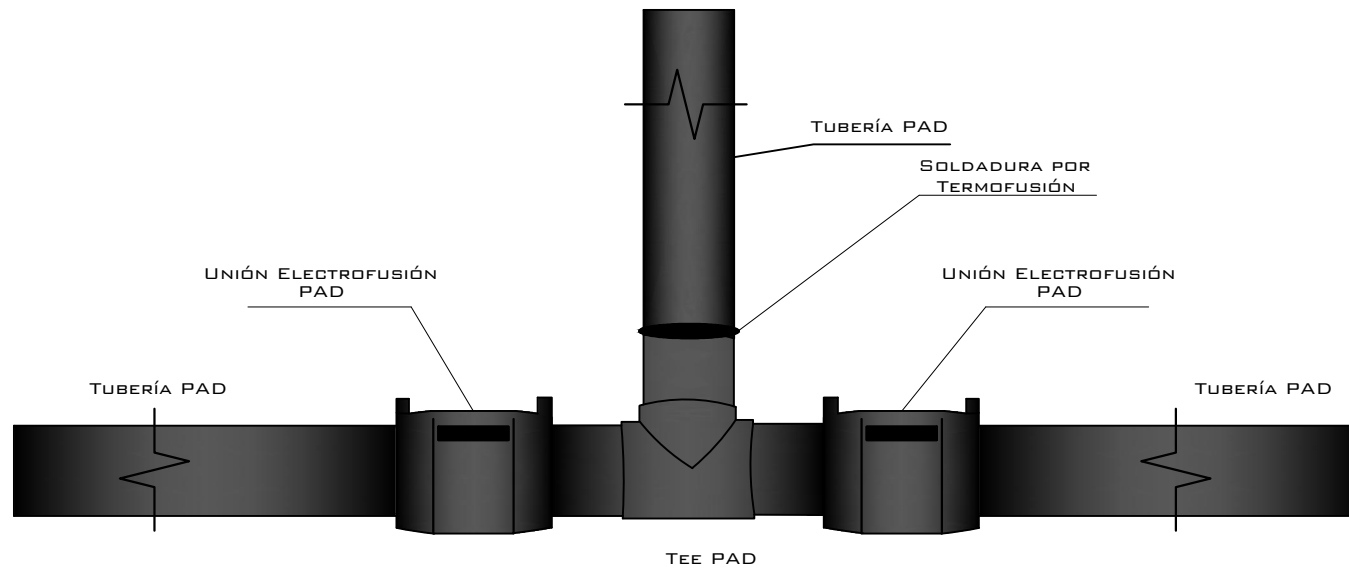


FECHA: _____	DE	PLANO No.	ESCALA: _____
CONTIENE:			
NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO			
LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO":			
DIRECCIÓN PROYECTO:			
No. PREDIAL PROYECTO:			
FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:			
NOMBRE: _____			
T.P.:			
REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL:			
NOMBRE: _____			
C.C.:			
CONVENCIONES:			
OBSERVACIONES:			
ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA			
CONTIENE:			
PLANO No.	DE	1	ESCALA: _____
			FECHA: _____

## DESPIECE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PAD



## MONTAJE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PAD



FECHA: \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_  
 ESCALA: \_\_\_\_\_ PLANO No. \_\_\_\_\_

CONTIENE:

NOMBRE Y LOGO  
 DEL PROYECTO

LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO":



DIRECCIÓN PROYECTO:

No. PREDIAL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 T.P.:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE  
 LEGAL:

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 C.C.:

CONVENCIONES:

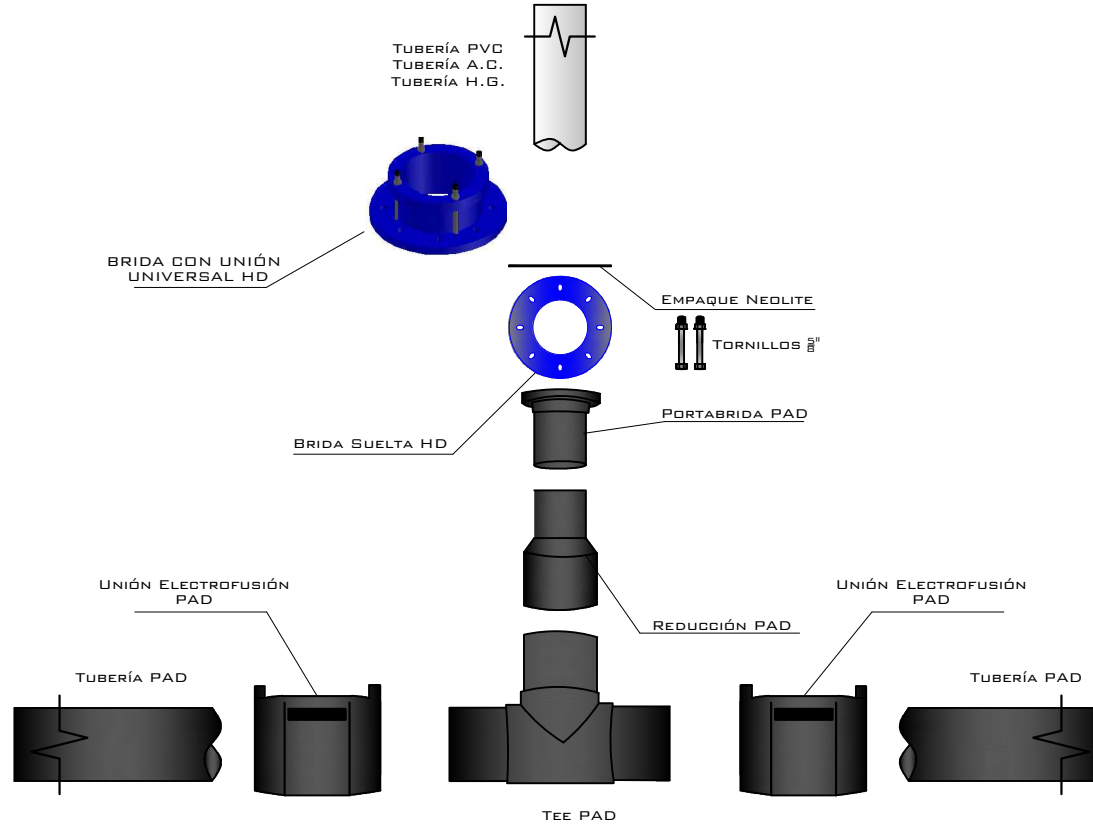
OBSERVACIONES:

ESPACIO PARA  
 SELLOS VEOLIA  
 TUNJA

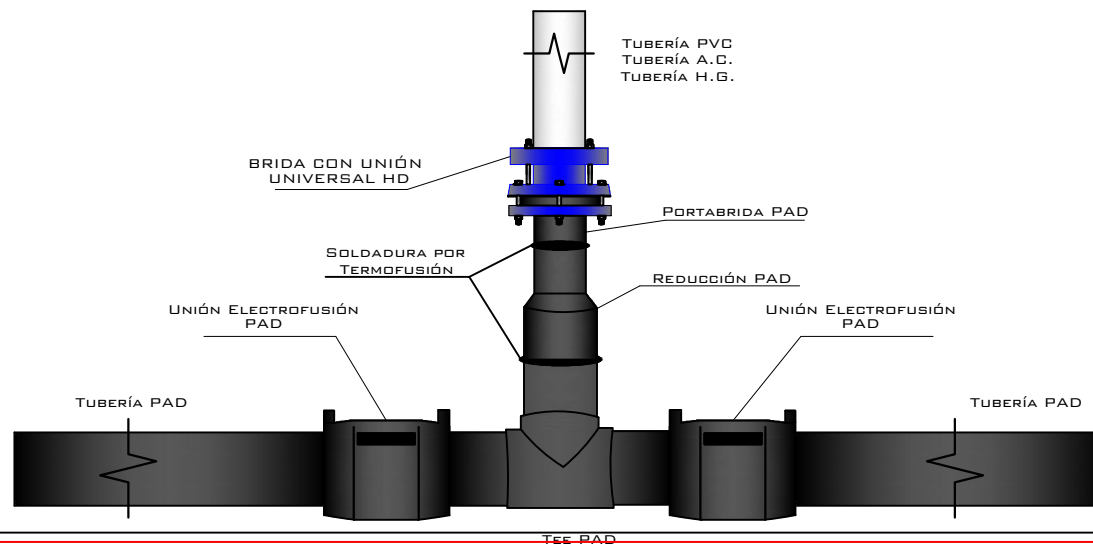
CONTIENE:

PLANO No. \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_  
 DE **1** FECHA: \_\_\_\_\_

DESPIECE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PVC, A.C., H.G. CON REDUCCIÓN



MONTAJE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PVC, A.C., H.G. CON REDUCCIÓN



FECHA: \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_  
ESCALA: \_\_\_\_\_ PLANO No. \_\_\_\_\_

CONTIENE:

NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO

LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO":



DIRECCIÓN PROYECTO:

No. PREDIAL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:

NOMBRE: \_\_\_\_\_

T.P. \_\_\_\_\_

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL:

NOMBRE: \_\_\_\_\_

C.C. \_\_\_\_\_

CONVENCIONES:

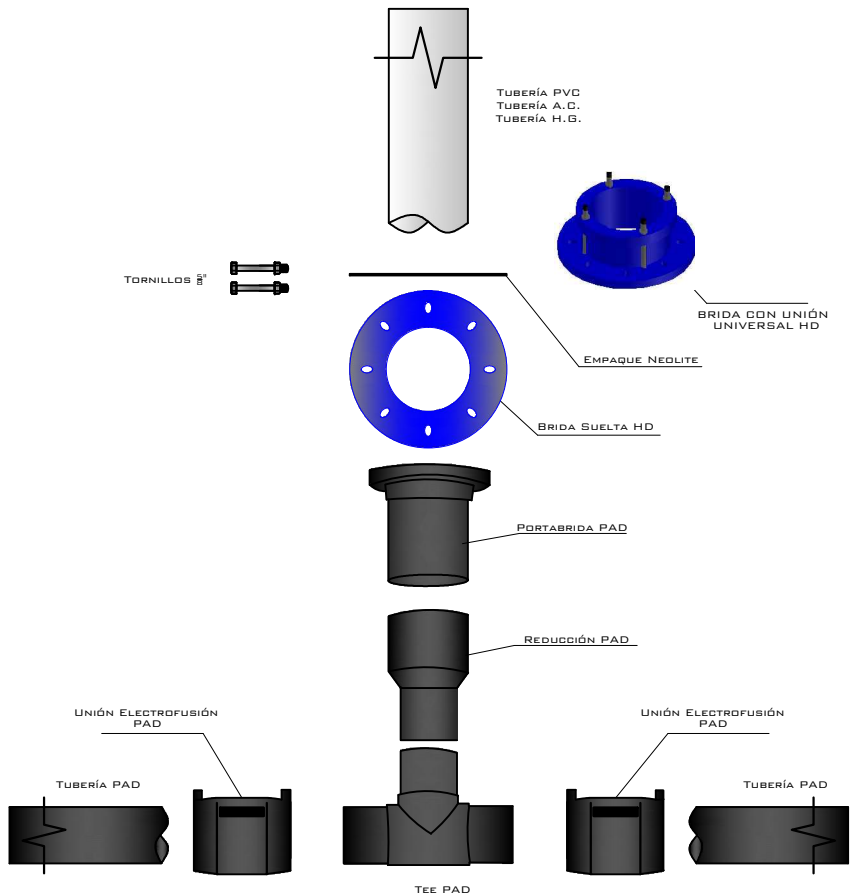
OBSERVACIONES:

ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA

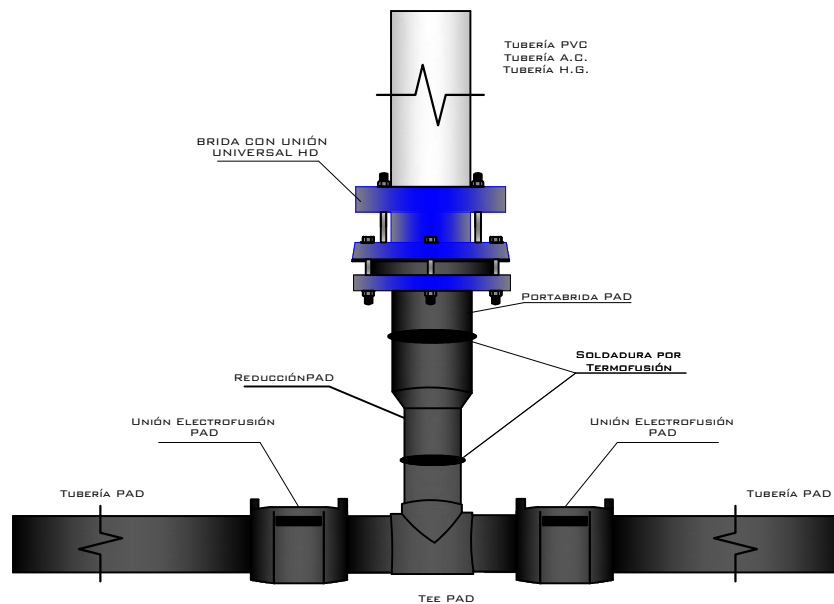
CONTIENE:

PLANO No. \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_  
DE **1** FECHA: \_\_\_\_\_

DESPIECE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PVC, A.C., H.G. CON REDUCCIÓN



MONTAJE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PAD CON REDUCCIÓN



CONTIENE:

NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO

LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO":



DIRECCIÓN PROYECTO:

No. PREDIAL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 T.P.:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL:

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 C.C.:

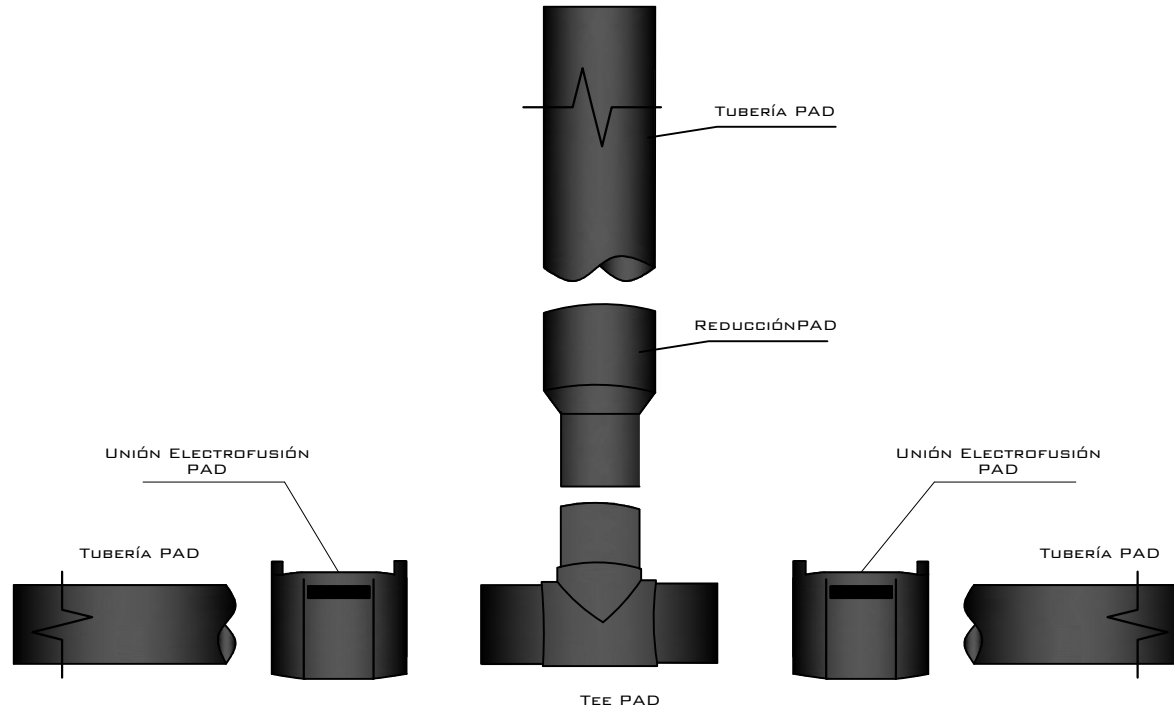
CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

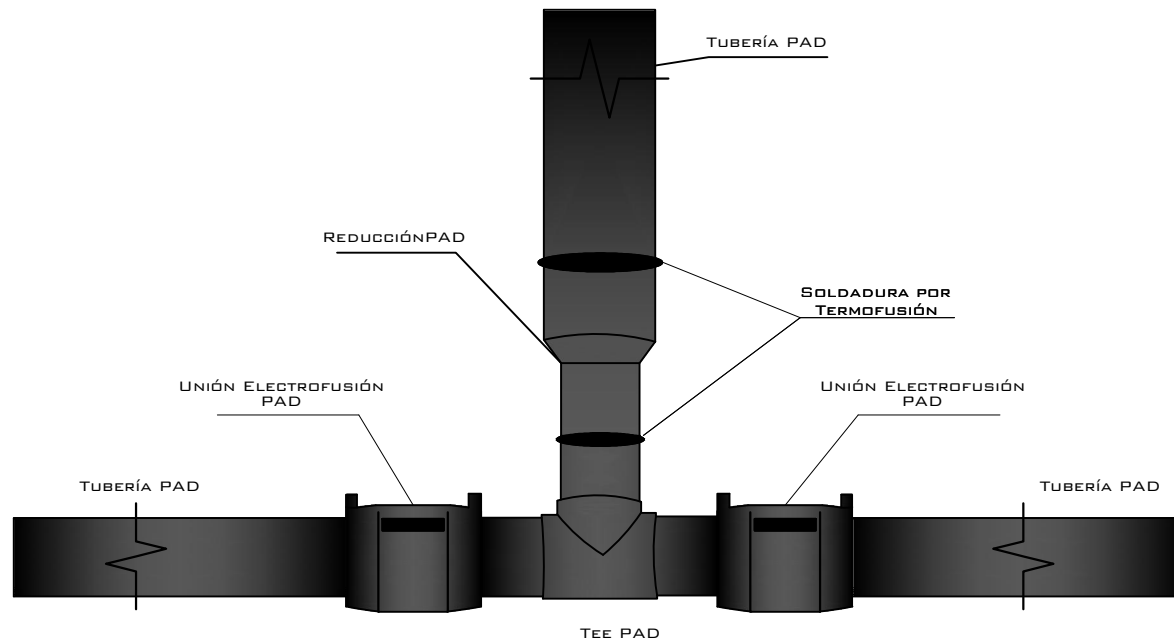
ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA

CONTIENE:

## DESPIECE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PAD CON REDUCCIÓN



## MONTAJE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PAD CON REDUCCIÓN



FECHA: \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_  
 ESCALA: \_\_\_\_\_ PLANO No. \_\_\_\_\_

CONTIENE:

NOMBRE Y LOGO  
 DEL PROYECTO

LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO":



DIRECCIÓN PROYECTO:

No. PREDIAL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:

NOMBRE: \_\_\_\_\_

T.P. \_\_\_\_\_

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE

LEGAL:

NOMBRE: \_\_\_\_\_

C.C. \_\_\_\_\_

CONVENCIONES:

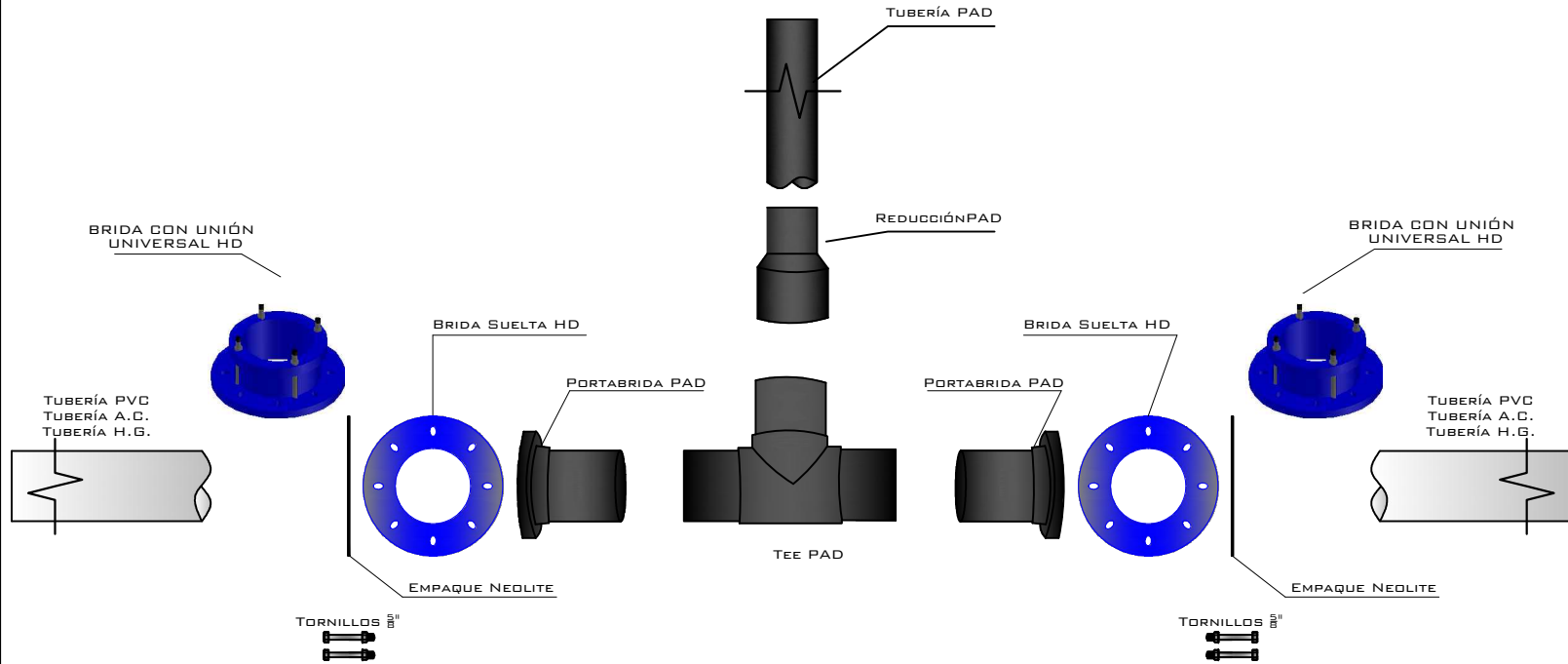
OBSERVACIONES:

ESPACIO PARA  
 SELLOS VEOLIA  
 TUNJA

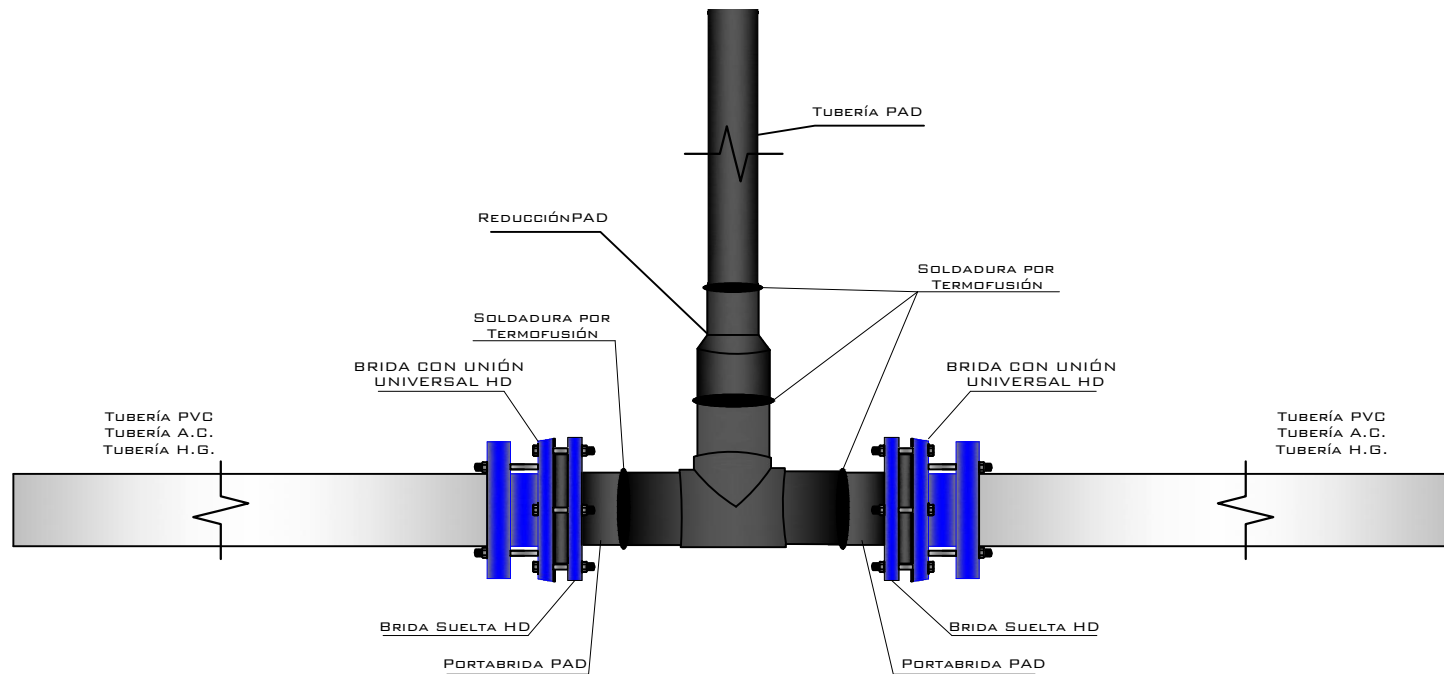
CONTIENE:

PLANO No. \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_  
 DE **1** FECHA: \_\_\_\_\_

DESPIECE DERIVACIÓN TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD CON REDUCCIÓN



MONTAJE DERIVACIÓN TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD CON REDUCCIÓN



FECHA: _____	DE	PLANO No.	ESCALA: _____
CONTIENE:			
NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO			
LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO":			
DIRECCIÓN PROYECTO:			
No. PREDIAL PROYECTO:			
FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:			
NOMBRE: _____			
T.P.:			
REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL:			
NOMBRE: _____			
C.C.:			
CONVENCIONES:			
OBSERVACIONES:			
ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA			
CONTIENE:			
PLANO No. <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1</span>	ESCALA: _____	FECHA: _____	



CONTIENE:

NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO



DIRECCIÓN PROYECTO:  
 No. PREDIAL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:  
 NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 T.P. \_\_\_\_\_

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL:  
 NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 C.C. \_\_\_\_\_

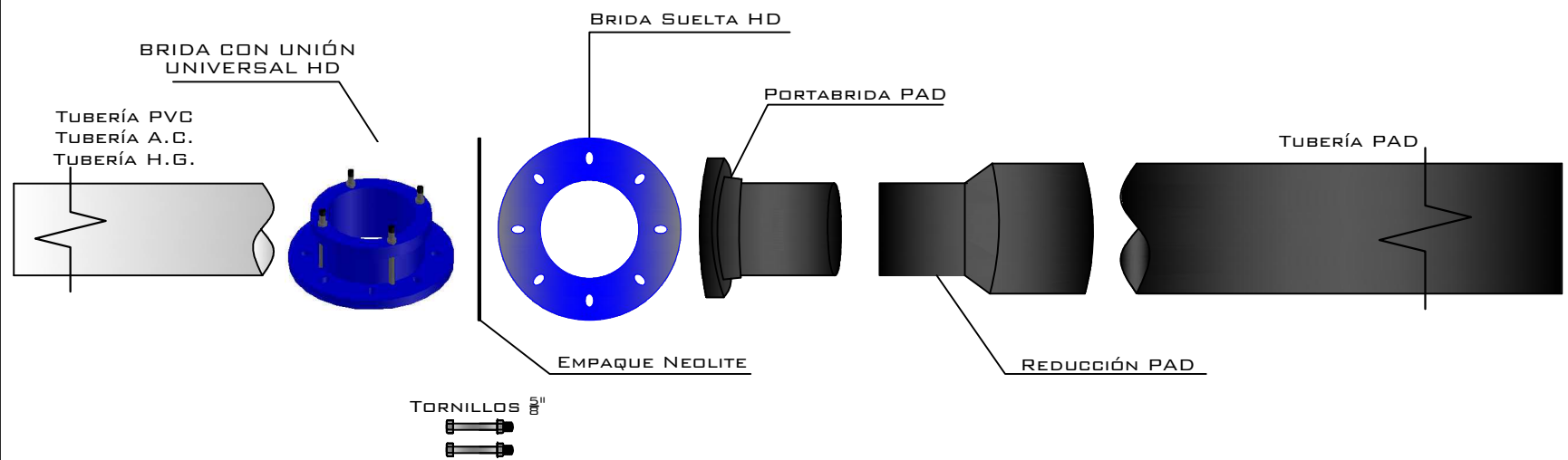
CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

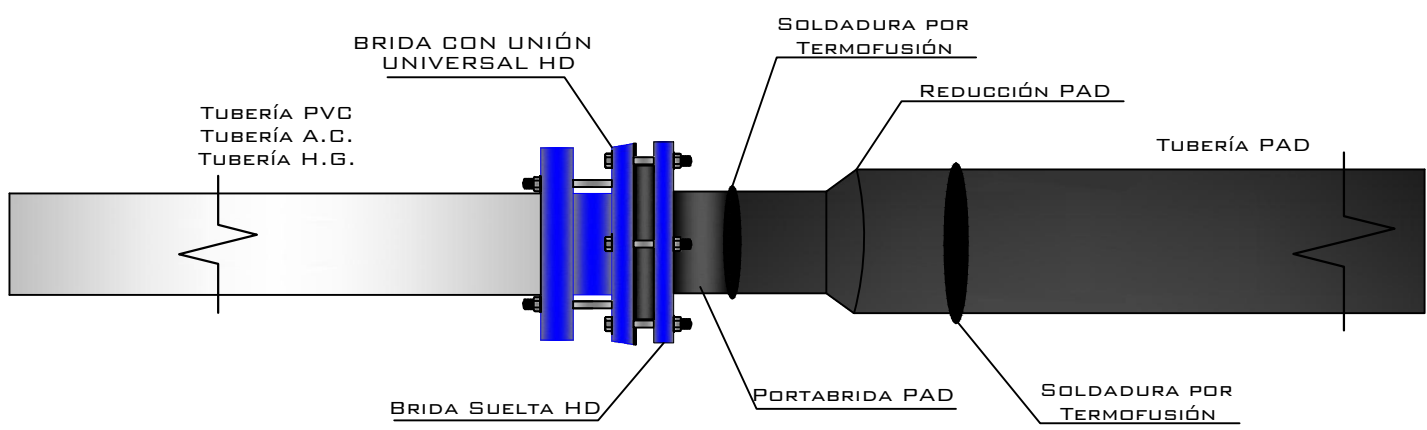
ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA

CONTIENE:

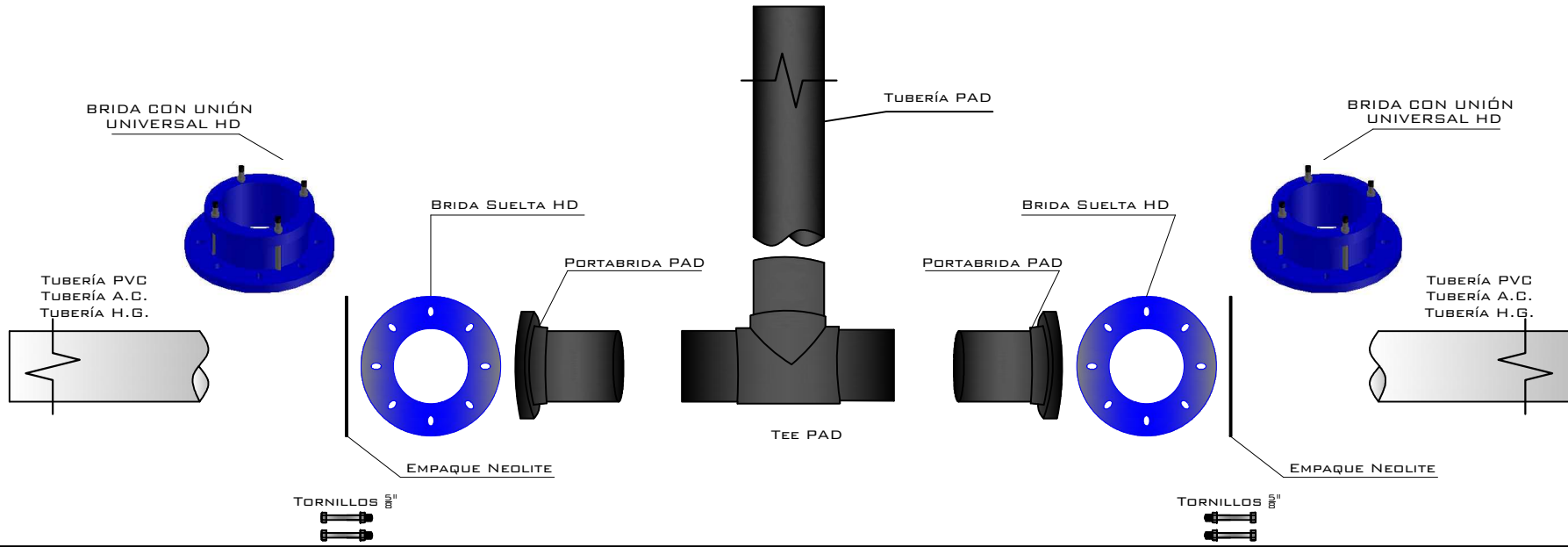
### DESPIECE EMPALME CAMBIO DE DIÁMETRO TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD



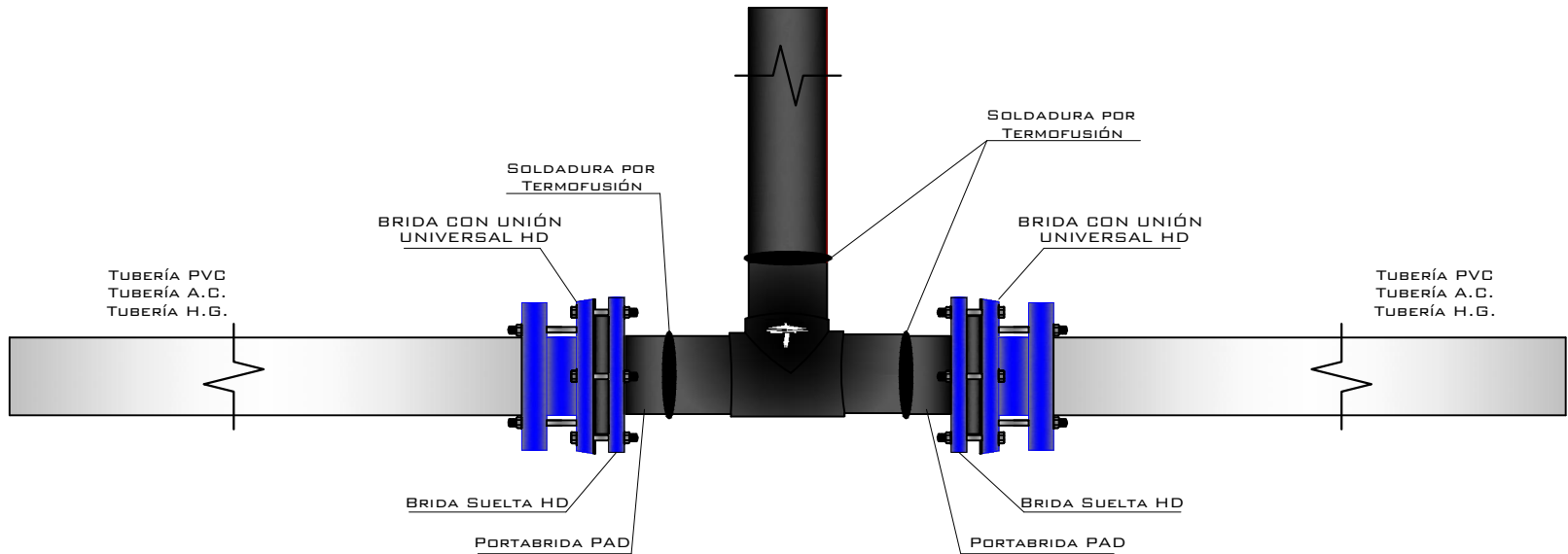
### MONTAJE EMPALME CAMBIO DE DIÁMETRO TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD




DESPIECE DERIVACIÓN TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD

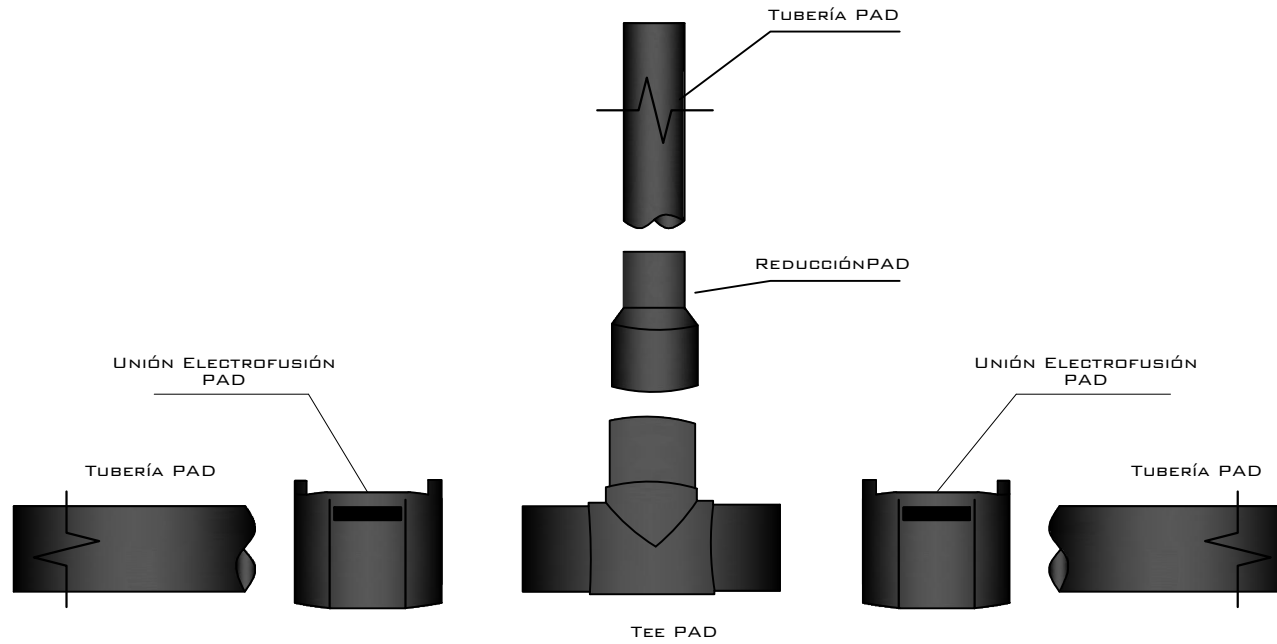


MONTAJE DERIVACIÓN TUBERÍA PVC, A.C., H.G. A PAD

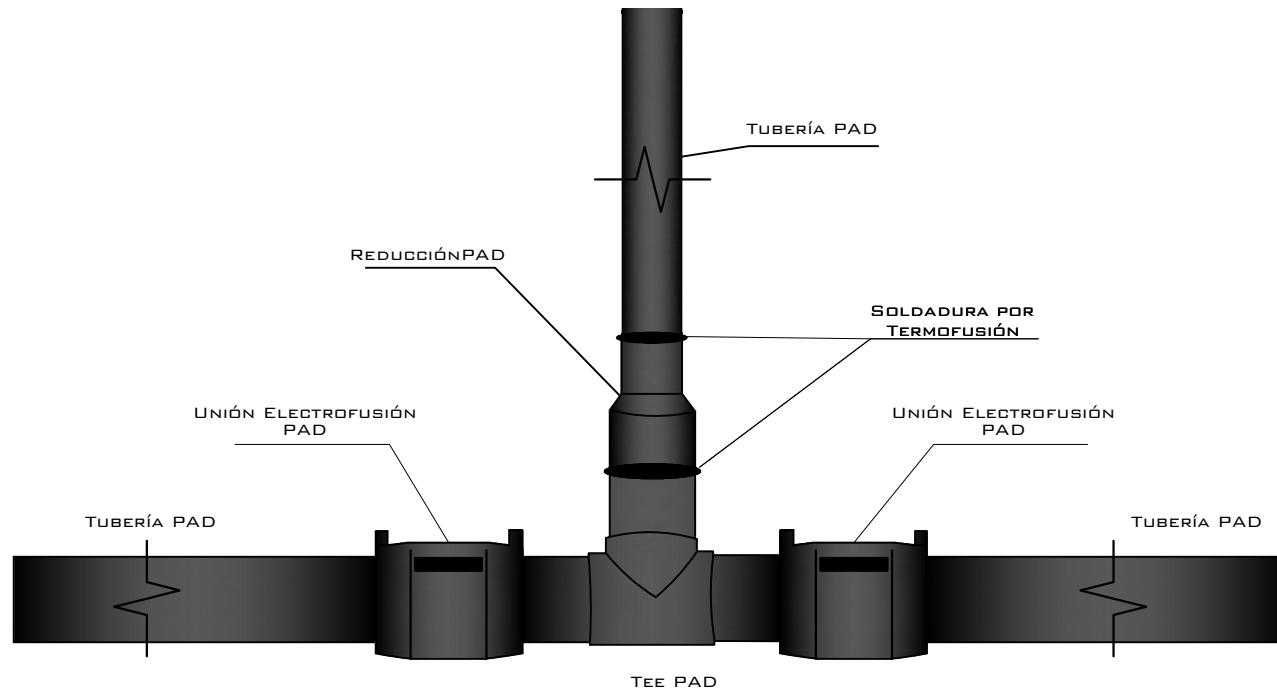


FECHA: _____	DE _____
ESCALA: _____	PLANO No. _____
CONTIENE: _____	
NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO	
LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO": 	
DIRECCIÓN PROYECTO: _____	
No. PREDIAL PROYECTO: _____	
FIRMA INGENIERO DISEÑADOR: _____	
NOMBRE: _____	
T.P.: _____	
REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL: _____	
NOMBRE: _____	
C.C.: _____	
CONVENCIONES: _____	
OBSERVACIONES: _____	
ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA	
CONTIENE: _____	
PLANO No. _____	ESCALA: _____
DE <b>1</b>	FECHA: _____

## DESPIECE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PAD CON REDUCCIÓN



## MONTAJE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PAD CON REDUCCIÓN



FECHA: \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_  
 ESCALA: \_\_\_\_\_ PLANO No. \_\_\_\_\_

CONTIENE:

NOMBRE Y LOGO  
 DEL PROYECTO

LOCALIZACIÓN DEL "PROYECTO":



DIRECCIÓN PROYECTO:

No. PREDIAL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:

NOMBRE: \_\_\_\_\_

T.P.:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE

LEGAL:

NOMBRE: \_\_\_\_\_

C.C.:

CONVENCIONES:

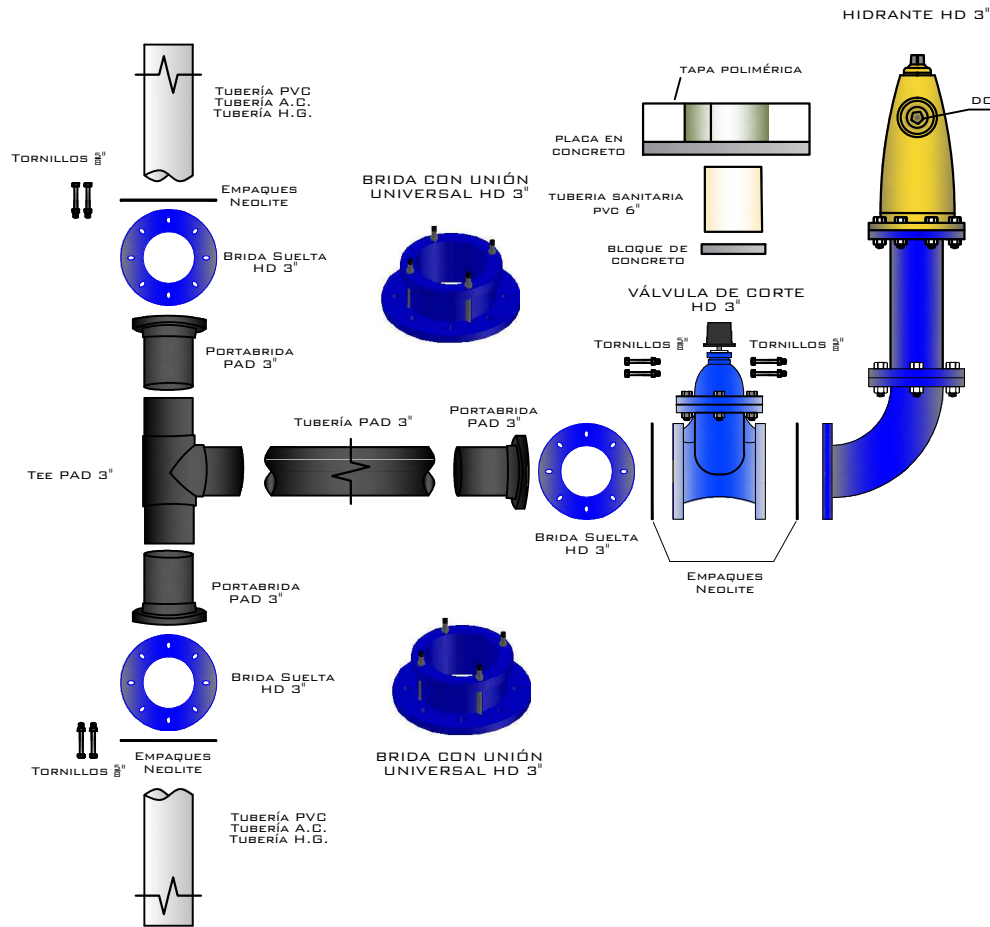
OBSERVACIONES:

ESPACIO PARA  
 SELLOS VEOLIA  
 TUNJA

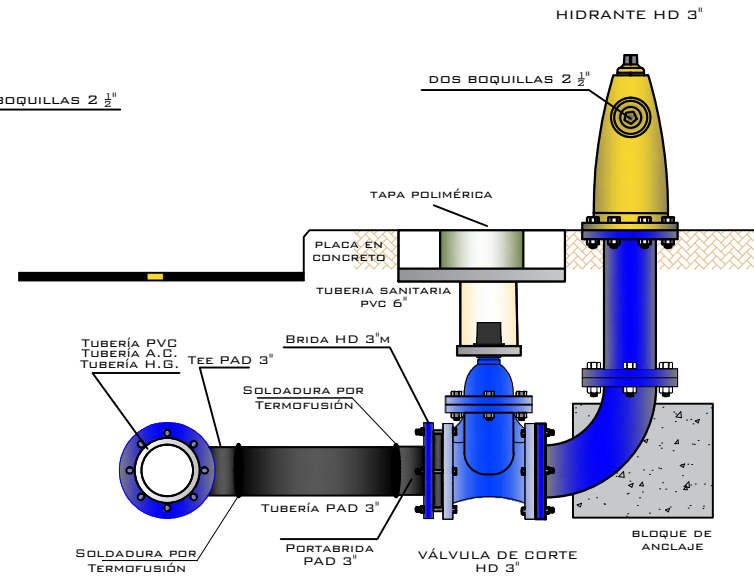
CONTIENE:

PLANO No. \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_  
 DE 1 DE \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

## DESPIECE HIDRANTE DE 3"



## MONTAJE HIDRANTE DE 3"



CONTIENE:

NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO



DIRECCIÓN PROYECTO:

No. PREDIAL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 T.P. \_\_\_\_\_

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL:

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 C.C. \_\_\_\_\_

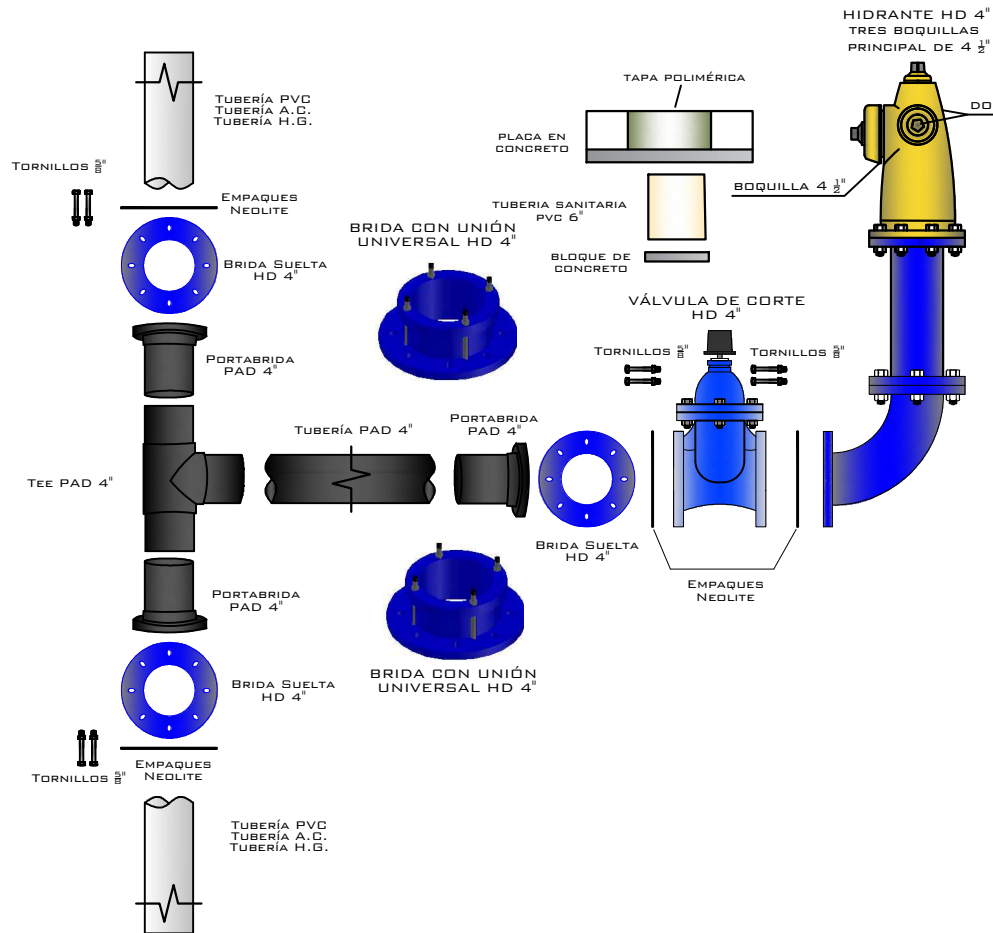
CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

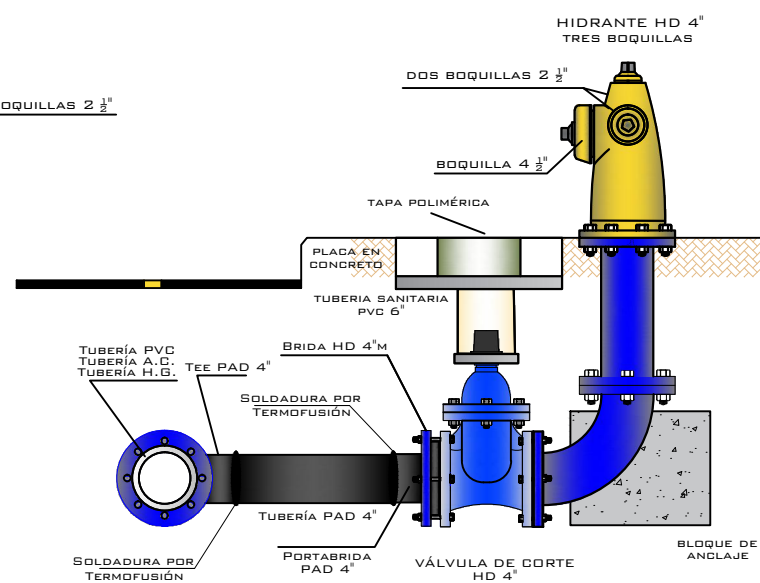
ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA

CONTIENE:

## DESPIECE HIDRANTE DE 4"



## MONTAJE HIDRANTE DE 4"



CONTIENE:

NOMBRE Y LOGO DEL PROYECTO



DIRECCIÓN PROYECTO:

No. PREDIAL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR:

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 T.P. \_\_\_\_\_

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL:

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 C.C. \_\_\_\_\_

CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA TUNJA

CONTIENE: