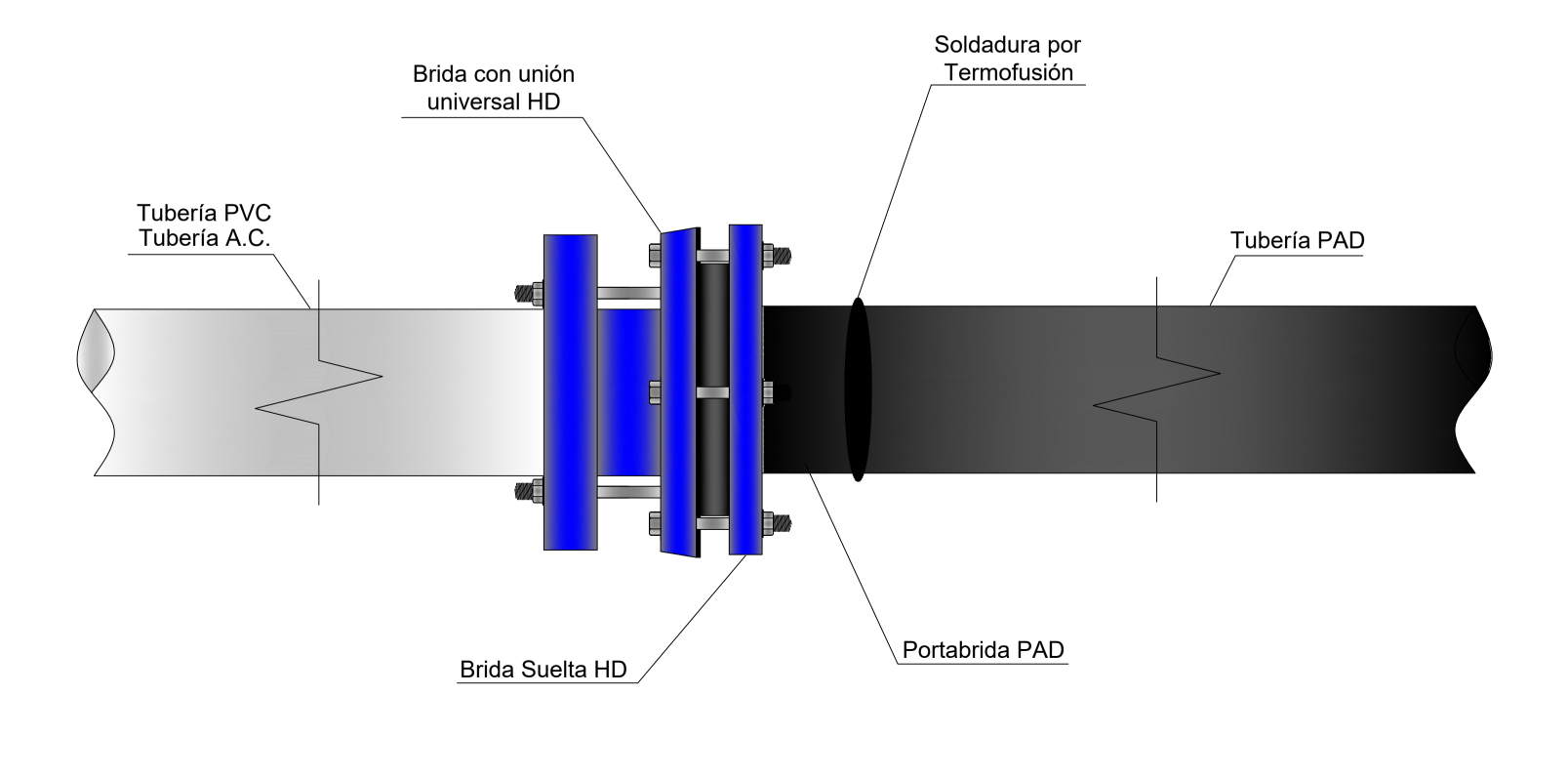


MONTAJE EMPALME TUBERÍA PVC, A.C. A PAD





EMPALME TUBERÍA PVC, A.C. A PAD

ONTIENE:

NOMBRE DEL PROYECTO

LOGO DEL PROYECTO

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

N° PREDIAL DEL PROYECTO:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL Y/O PROPIETARIO DEL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR (CIVIL / SANITARIO):

ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA AGUAS DE TUNJA S.A E.S.P.

CONVENCIONES:

TUBERÍA PAD

TUBERÍA PVC o A.C.

OBSERVACIONES

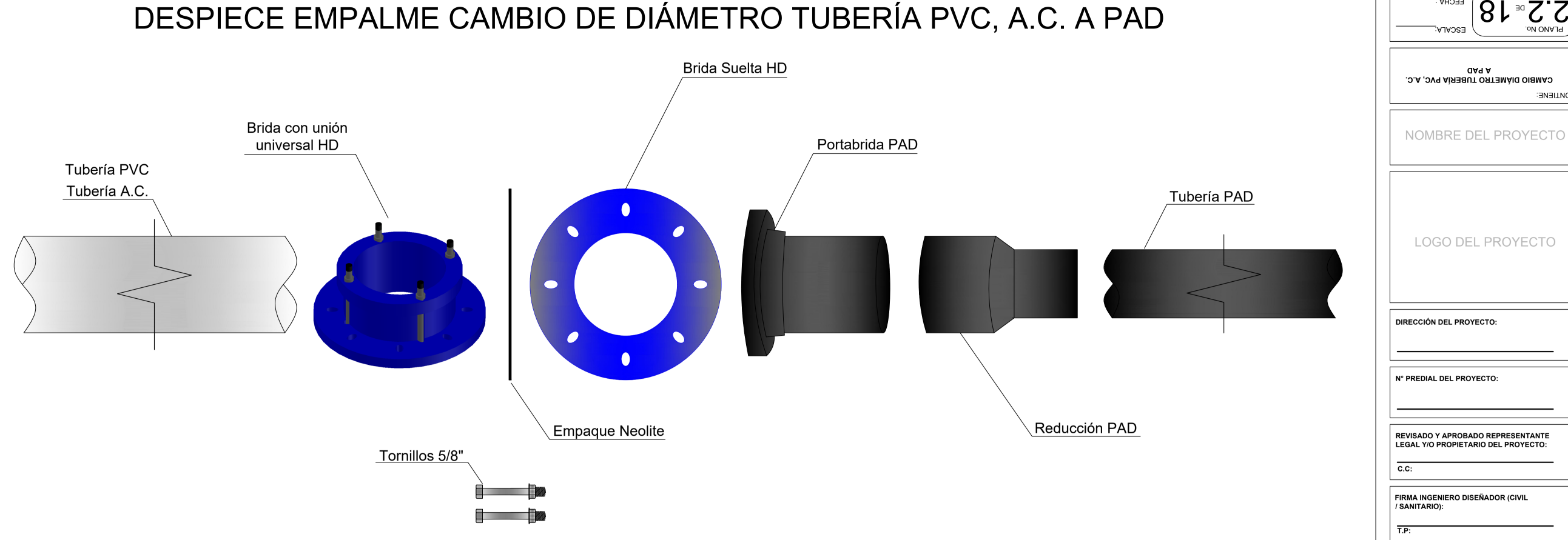
CONTIENE:

EMPALME TUBERÍA PVC, A.C. A PAD

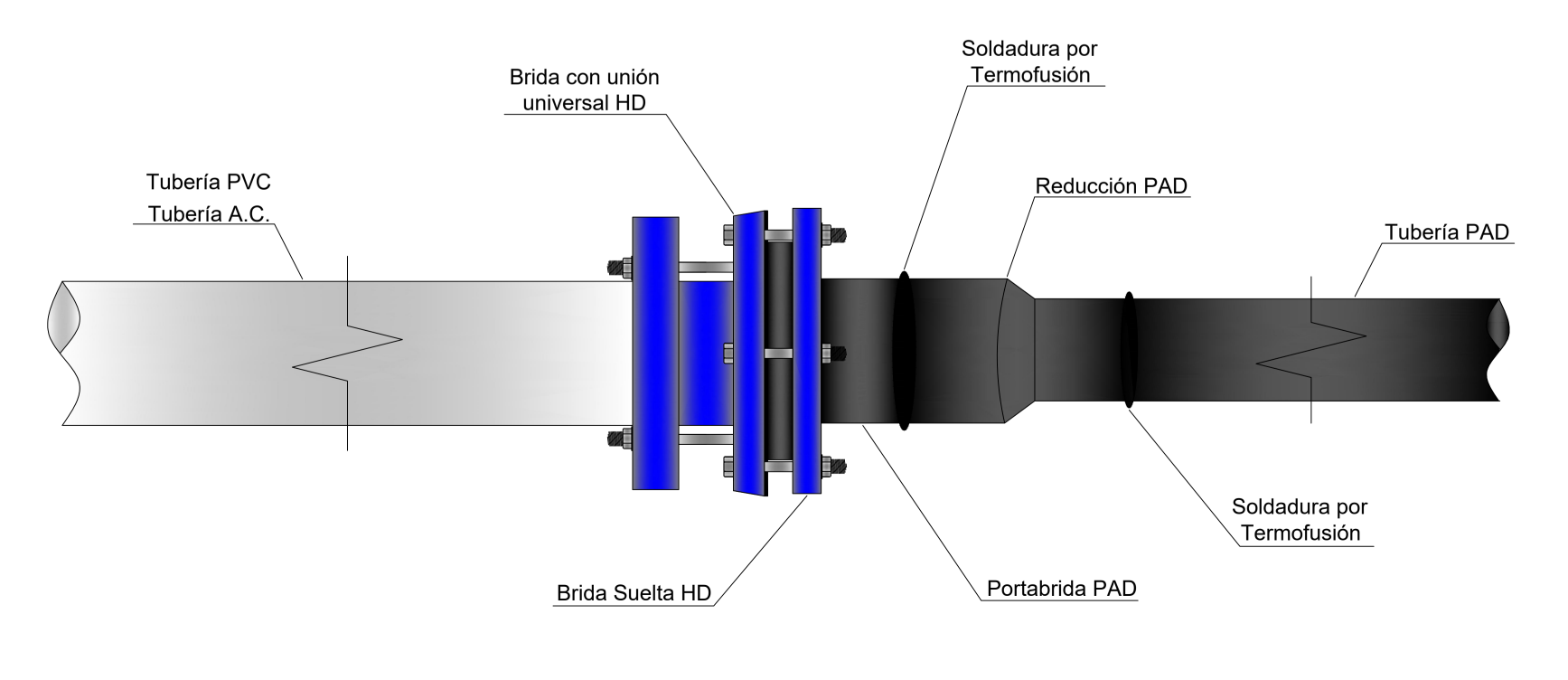
PLANO No.

2.1 DE 18

FECHA:



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







CAMBIO DIAMETRO TUBERIA PVC, A.C.

LOGO DEL PROYECTO

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

N° PREDIAL DEL PROYECTO:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR (CIVIL

ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA AGUAS DE TUNJA S.A E.S.P.

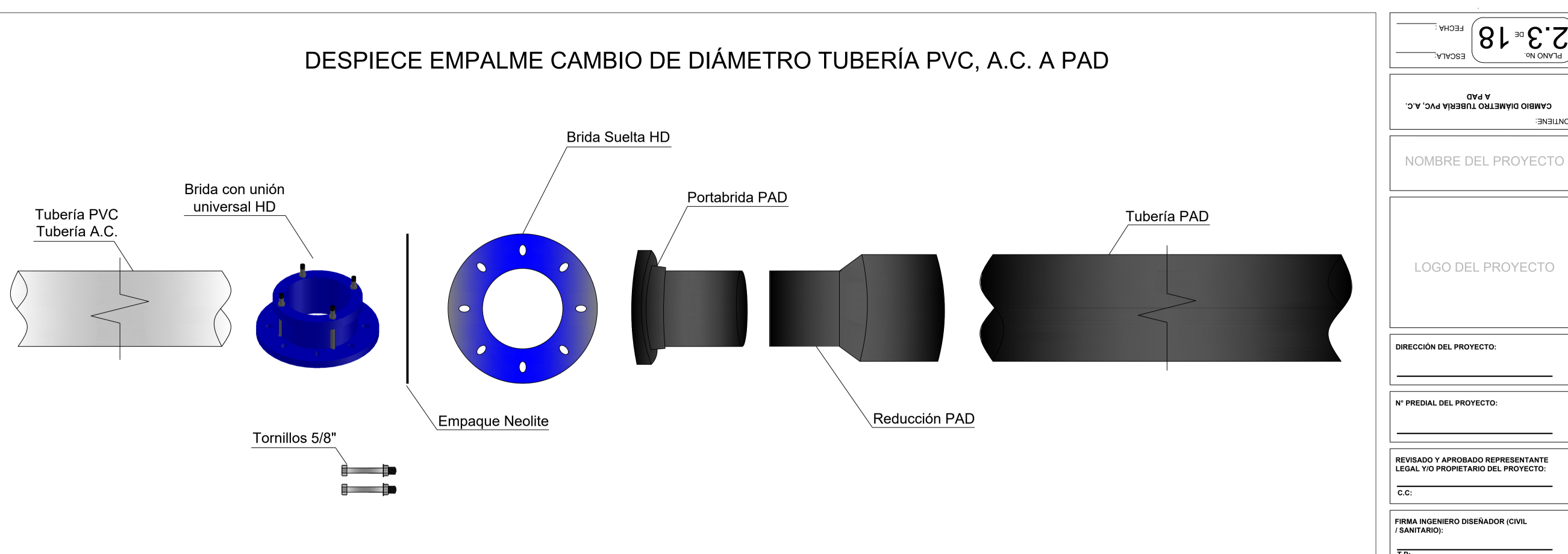
CONVENCIONES:

TUBERÍA PVC o A.C.

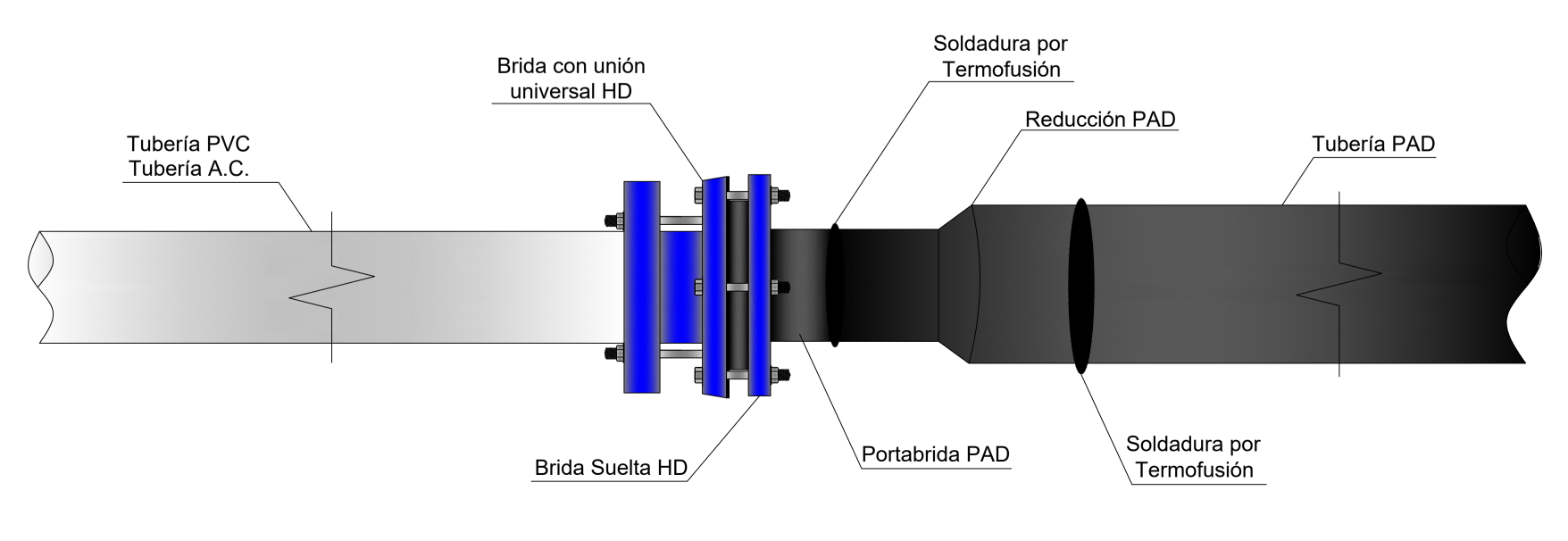
OBSERVACIONES:

CAMBIO DIÁMETRO TUBERÍA PVC, A.C. A PAD

2.2 DE 18











CAMBIO DIÀMETRO TUBERIA PVC, A.C.

LOGO DEL PROYECTO

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

N° PREDIAL DEL PROYECTO:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR (CIVIL / SANITARIO):

ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA AGUAS DE TUNJA S.A E.S.P.

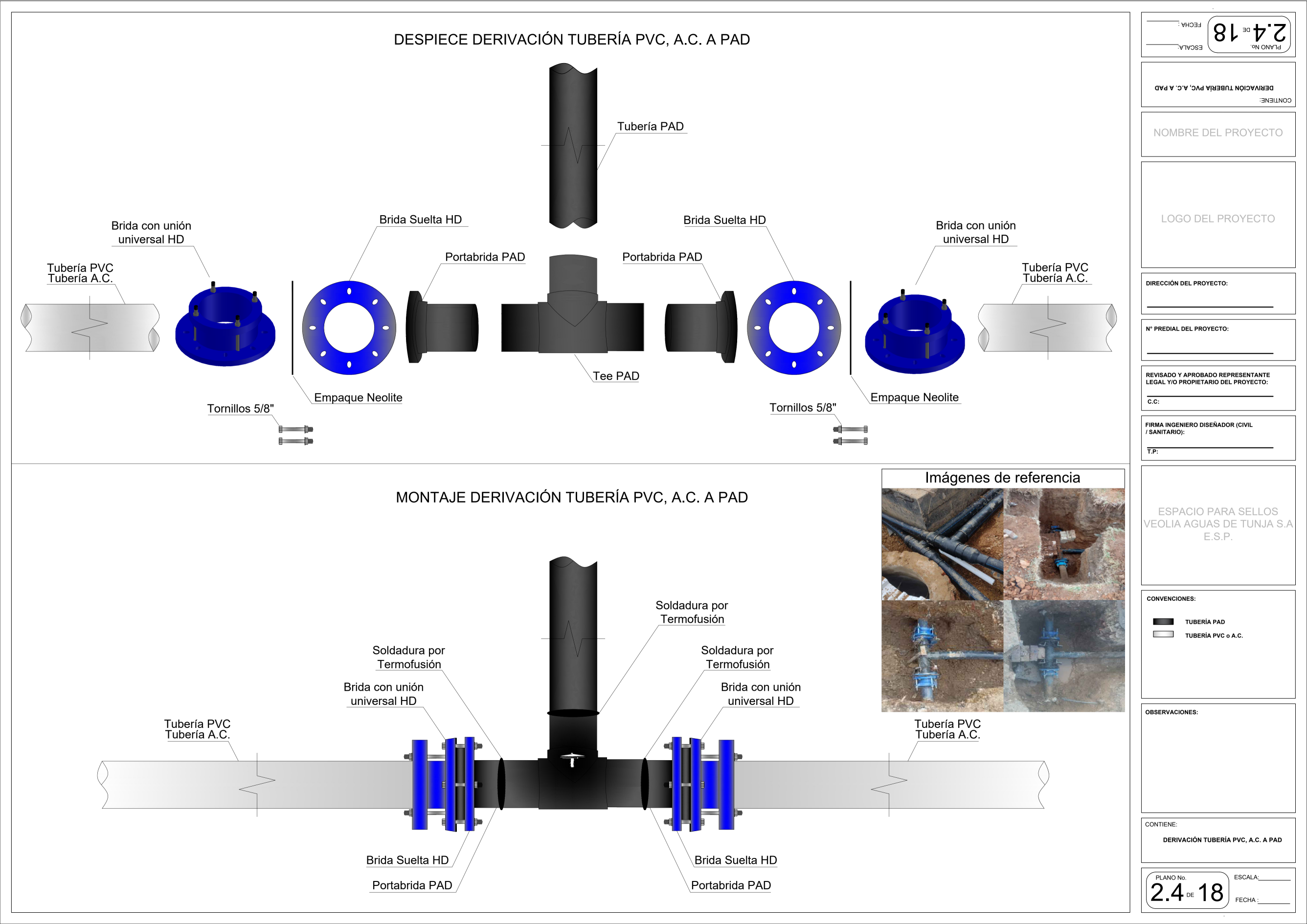
CONVENCIONES:

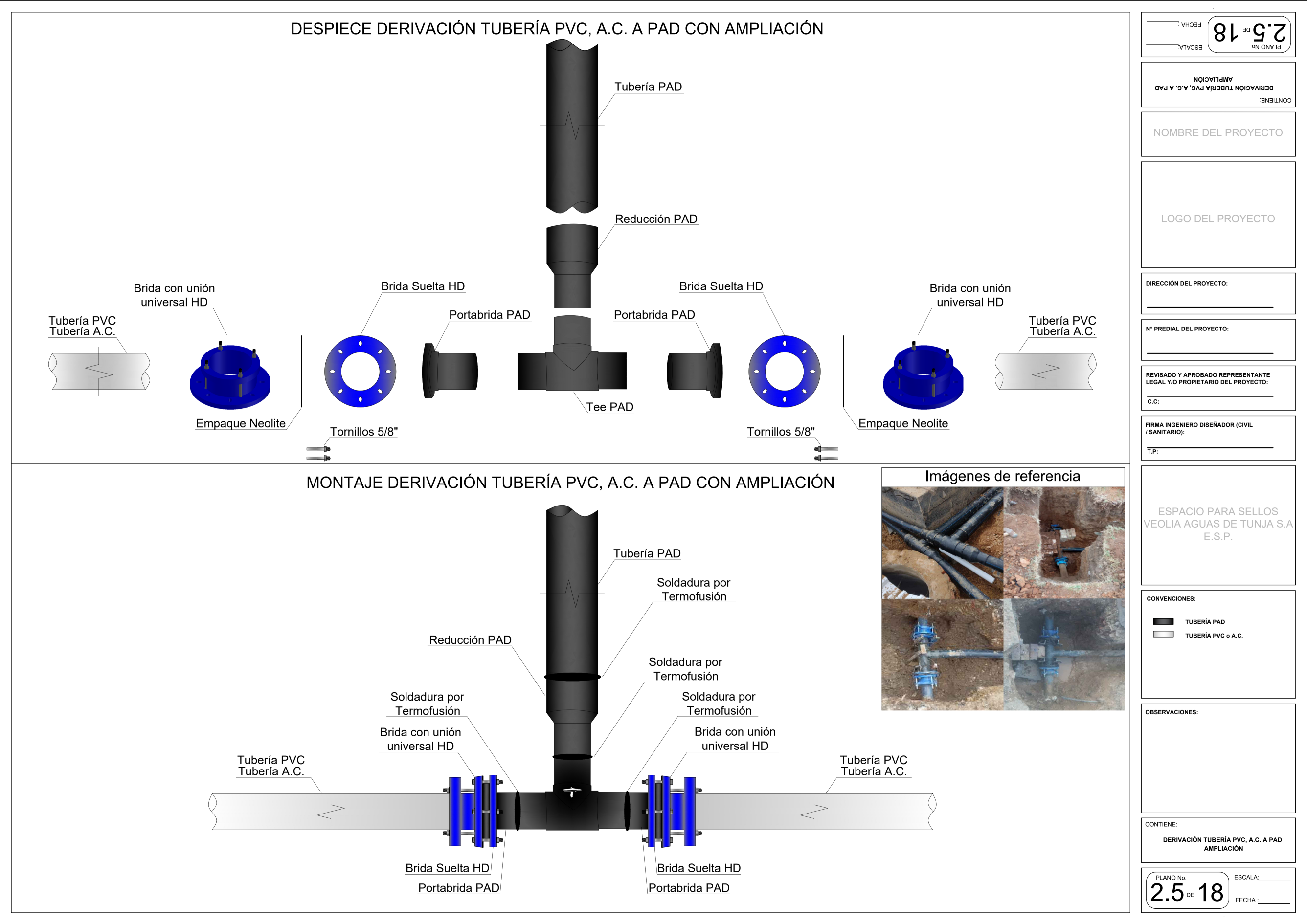
TUBERÍA PAD TUBERÍA PVC o A.C.

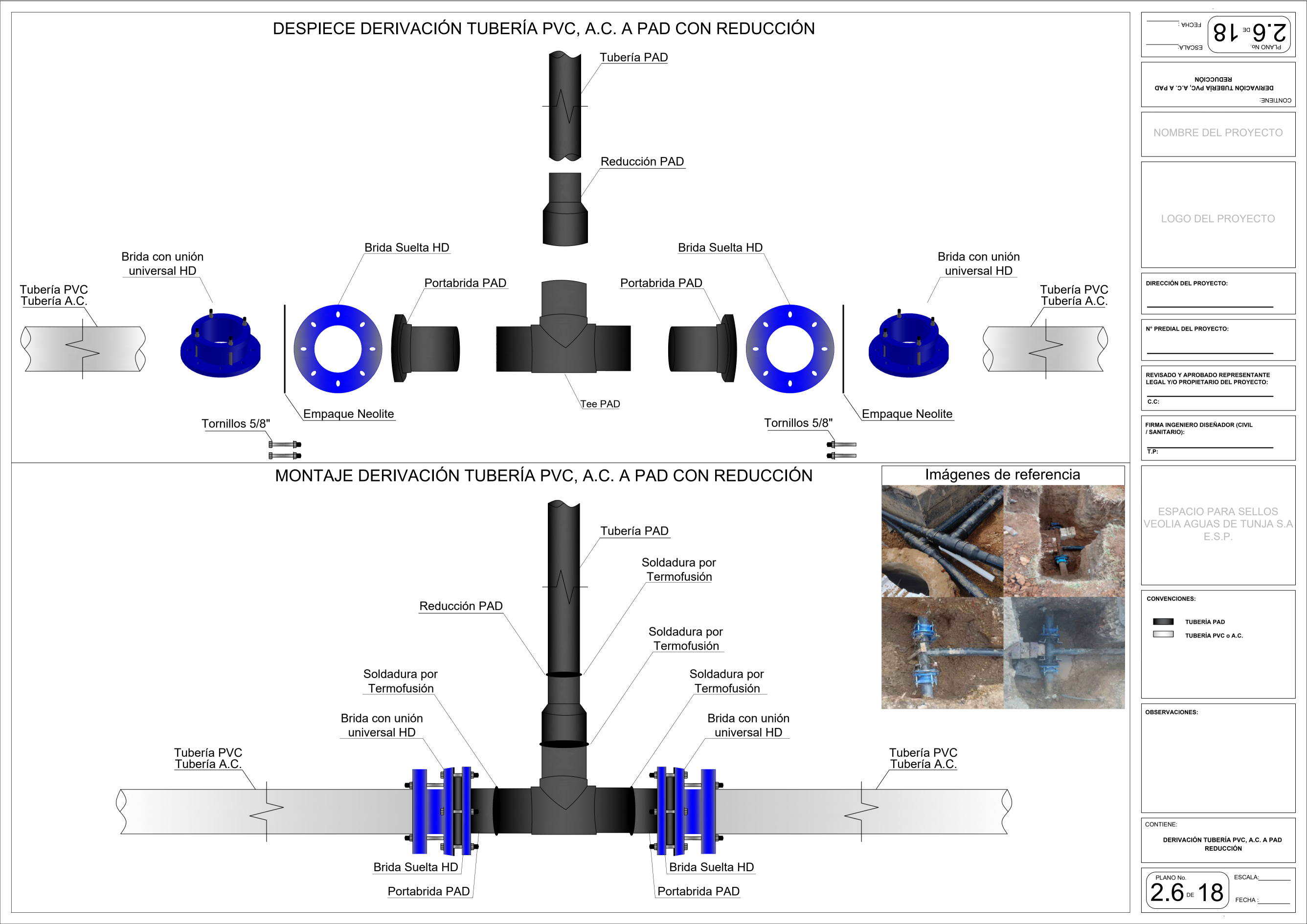
OBSERVACIONES:

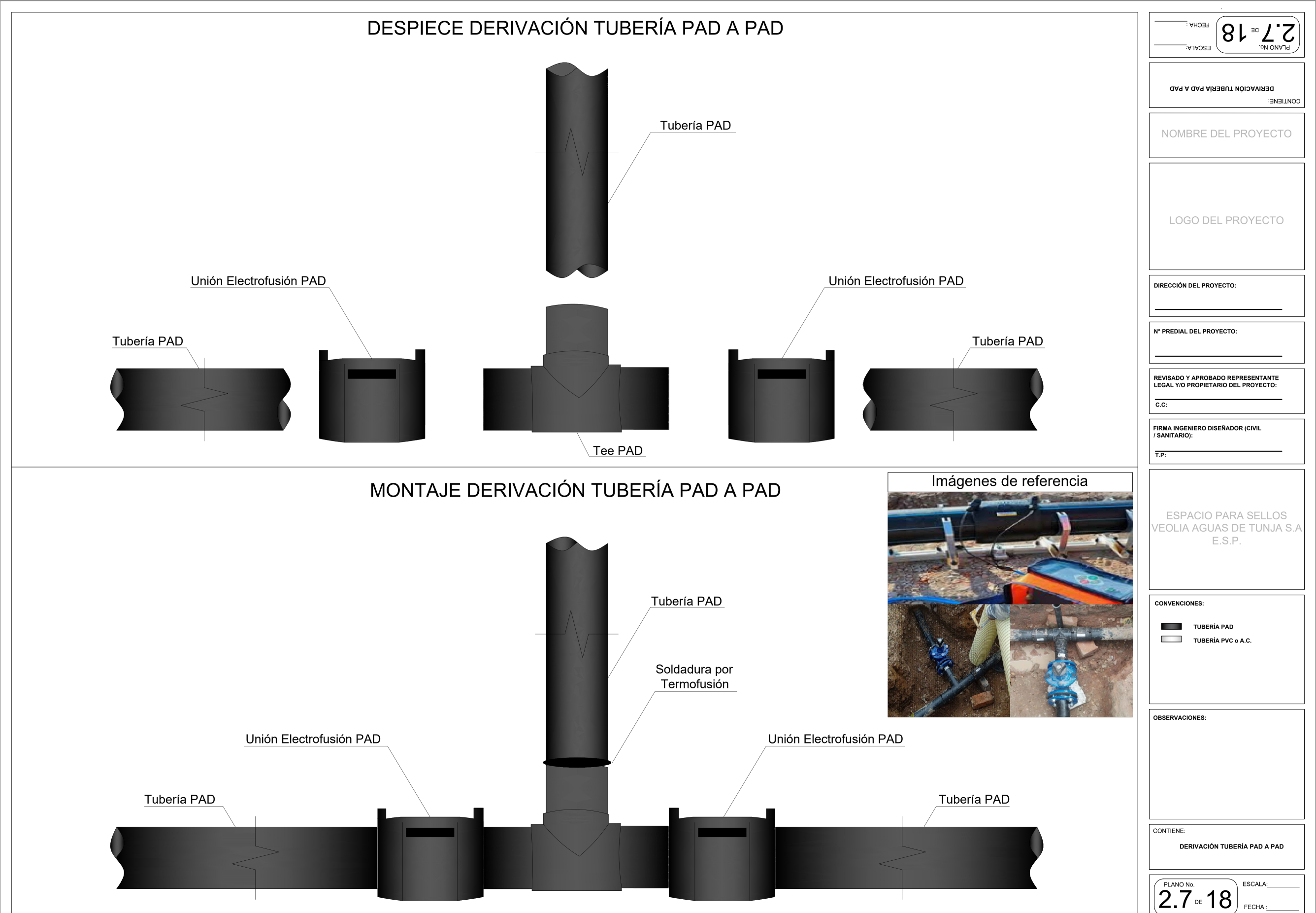
CAMBIO DIÁMETRO TUBERÍA PVC, A.C. A PAD

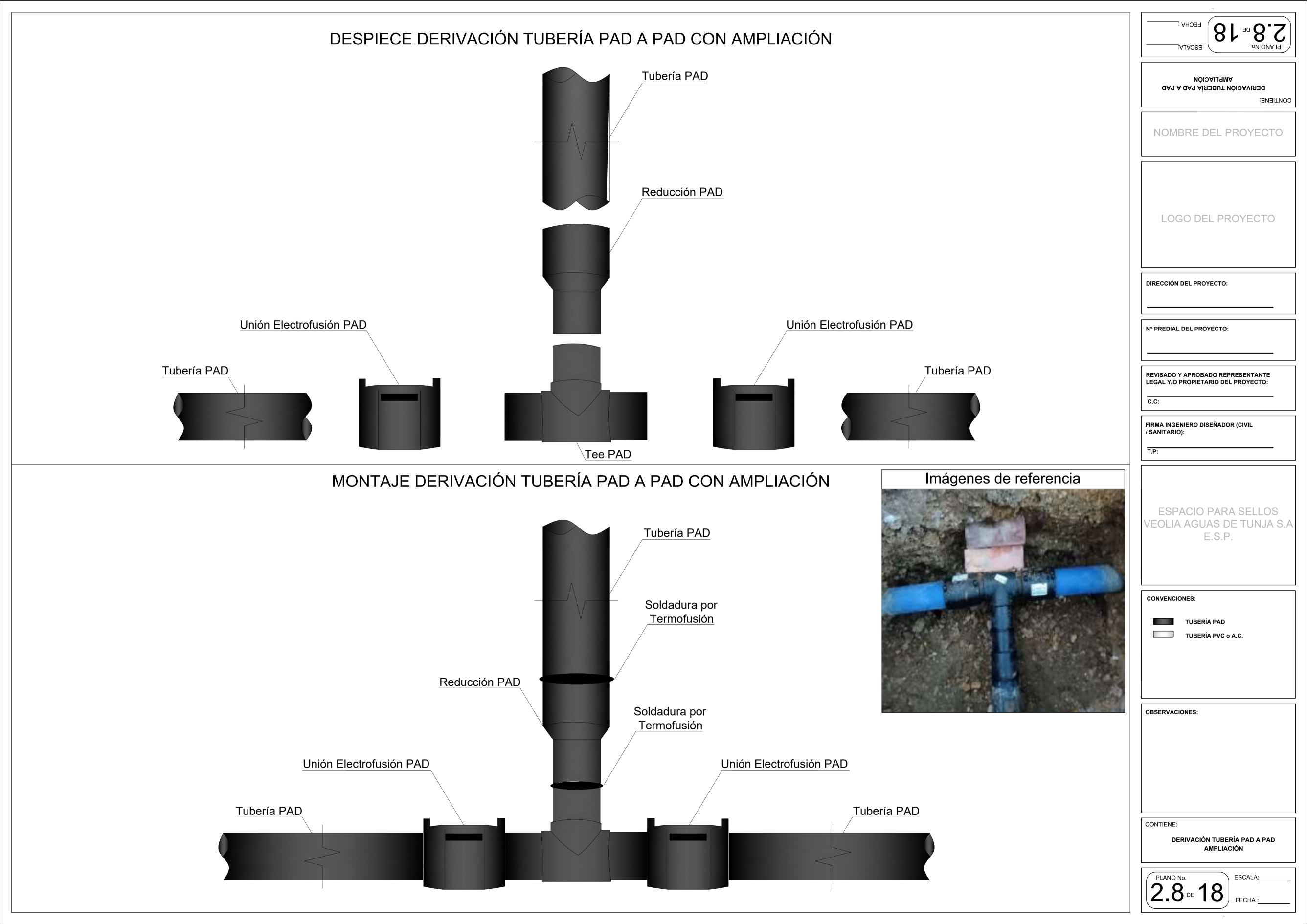
2.3 DE 18 ESCALA:__

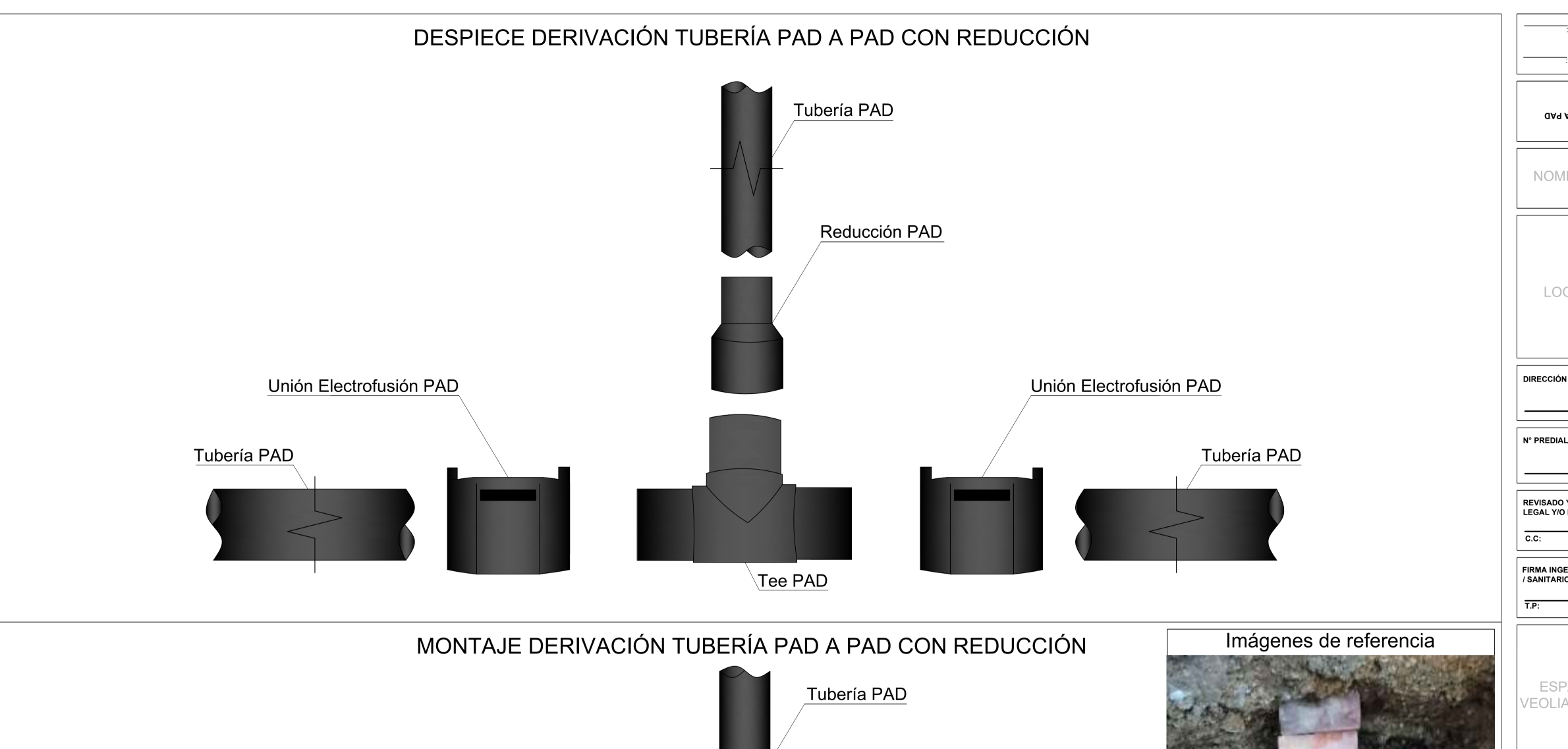




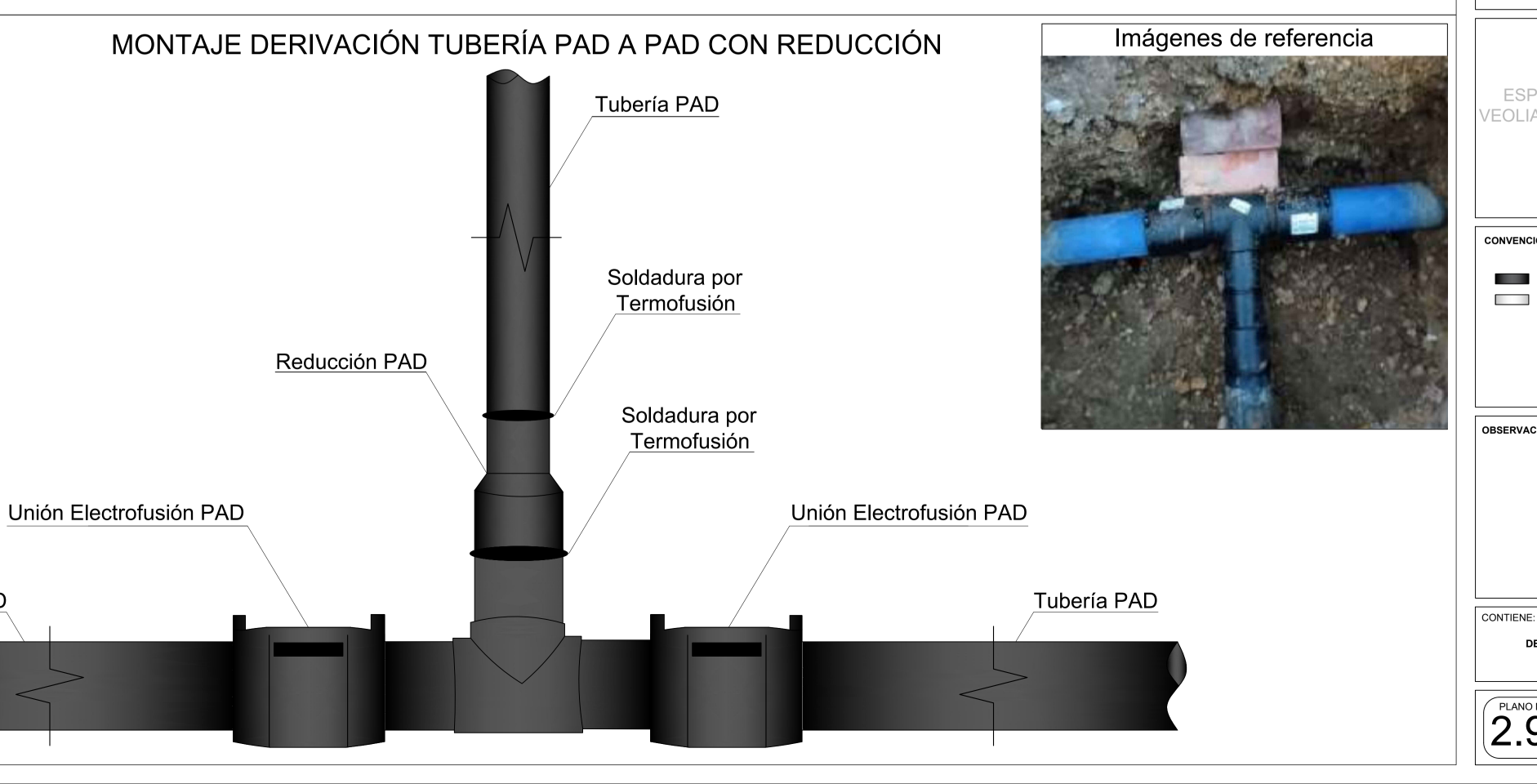








Tubería PAD





DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PAD

NOMBRE DEL PROYECTO

LOGO DEL PROYECTO

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

N° PREDIAL DEL PROYECTO:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL Y/O PROPIETARIO DEL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR (CIVIL / SANITARIO):

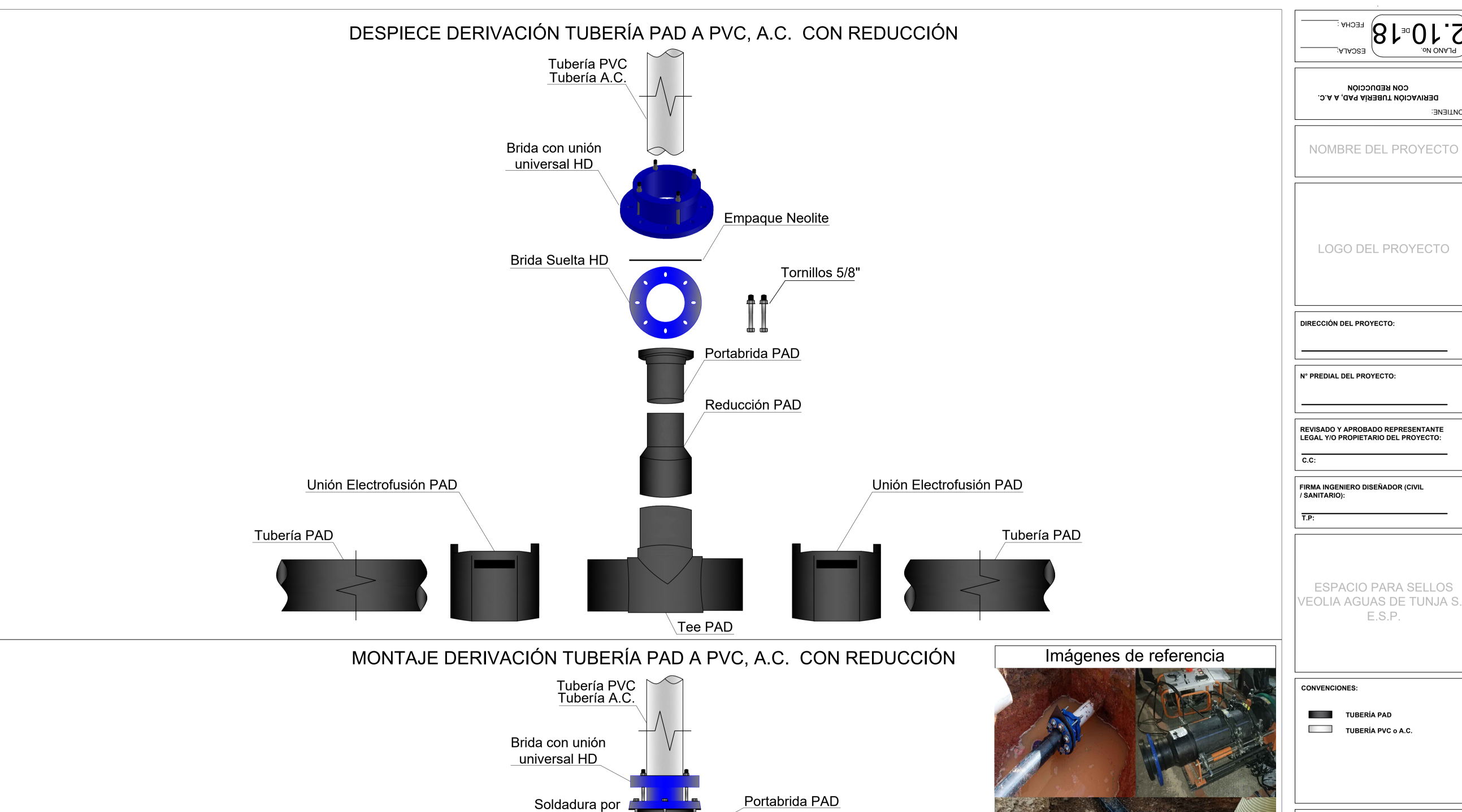
ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA AGUAS DE TUNJA S.A E.S.P.

CONVENCIONES:

TUBERÍA PAD TUBERÍA PVC o A.C.

DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PAD REDUCCIÓN

2.9 DE 18 ESCALA:



Reducción PAD

Unión Electrofusión PAD

Tubería PAD

Termofusión

Soldadura por

<u>Termofusión</u>

Unión Electrofusión PAD

Tubería PAD



CON REDUCCIÓN DERIVACIÓN TUBERÍA PAD, A A.C.

LOGO DEL PROYECTO

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

N° PREDIAL DEL PROYECTO:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL Y/O PROPIETARIO DEL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR (CIVIL / SANITARIO):

ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA AGUAS DE TUNJA S.A E.S.P.

CONVENCIONES:

TUBERÍA PVC o A.C.

TUBERÍA PAD

OBSERVACIONES:

CONTIENE:

DERIVACIÓN TUBERÍA PAD, A A.C. CON REDUCCIÓN

MONTAJE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PVC, A.C. CON AMPLIACIÓN DESPIECE DERIVACIÓN TUBERÍA PAD A PVC, A.C. CON AMPLIACIÓN Tubería PVC Tubería A.C. Tubería PVC Tubería A.C. Brida con unión universal HD Brida con unión universal HD Reducción PAD Tornillos 5/8" Portabrida PAD Empaque Neolite Soldadura por Soldadura por Termofusión Termofusión / Brida Suelta HD Unión Electrofusión PAD Unión Electrofusión PAD Tubería PAD Tubería PAD Portabrida PAD Reducción PAD Imágenes de referencia Unión Electrofusión PAD Unión Electrofusión PAD Tubería PAD Tubería PAD Tee PAD



DERIVACIÓN TUBERÍA PAD, A A.C. CON AMPLIACIÓN

TIENE:

NOMBRE DEL PROYECTO

LOGO DEL PROYECTO

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

N° PREDIAL DEL PROYECTO:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL Y/O PROPIETARIO DEL PROYECTO:

C.C:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR (CIVIL / SANITARIO):

T.P:

ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA AGUAS DE TUNJA S.A E.S.P.

CONVENCIONES:

TUBERÍA PAD

TUBERÍA PVC o A.C.

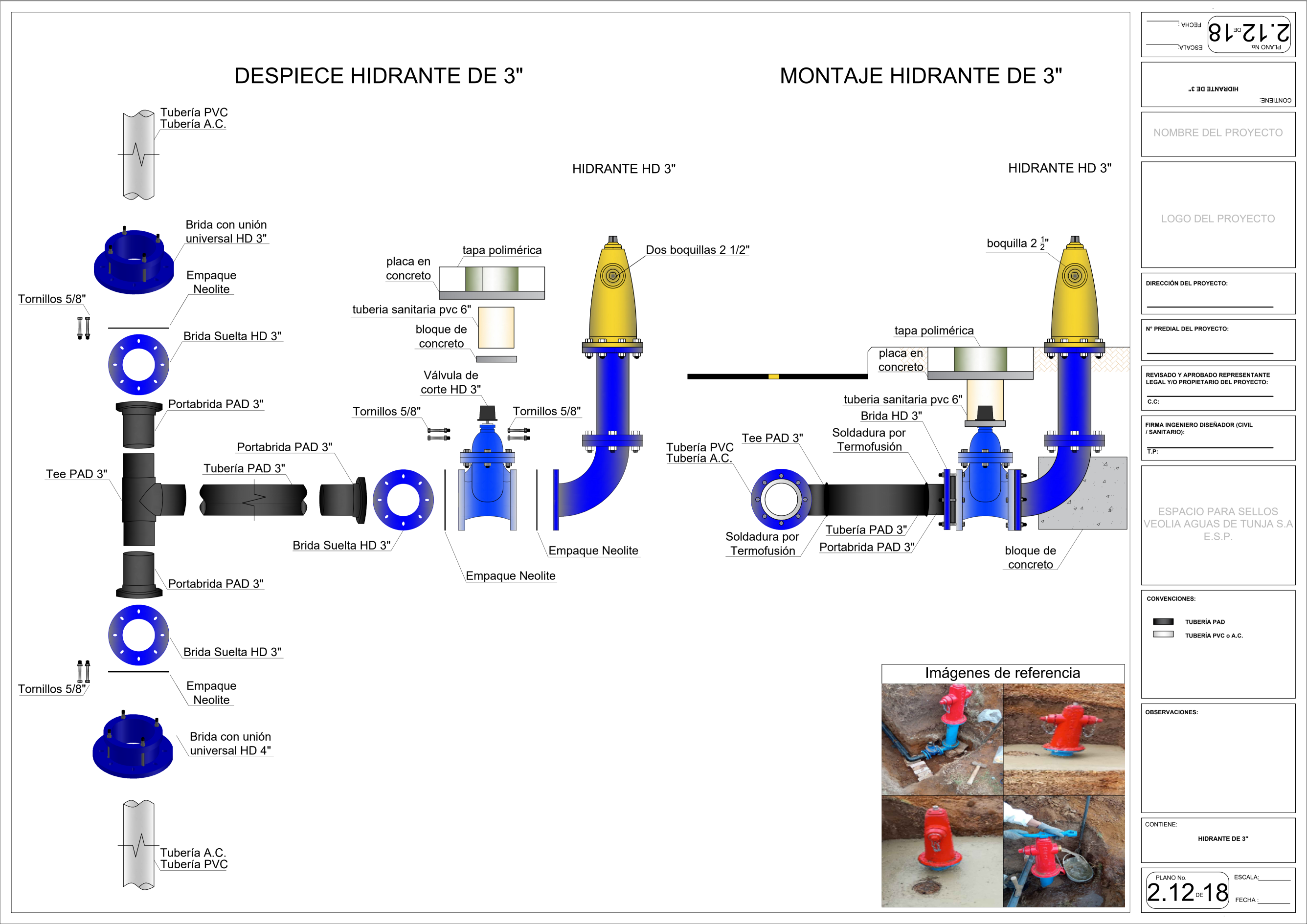
OBSERVACIONES:

CONTIENE:

DERIVACIÓN TUBERÍA PAD, A A.C. CON AMPLIACIÓN

PLANO No.

2.111 DE 18 FECHA:



PLANO No. BECHA: MONTAJE HIDRANTE DE 4" DESPIECE HIDRANTE DE 4" "4 30 3TNAROIH Tubería PVC Tubería A.C. CONTIENE: NOMBRE DEL PROYECTO HIDRANTE HD 4" HIDRANTE HD 4" Dos boquillas 2 1/2" boquilla $2\frac{1}{2}$ " Brida con unión boquilla 4 1/2" LOGO DEL PROYECTO universal HD 4" boquilla 2 ½" Dos boquillas 2 1/2" tapa polimérica placa en Empaque concreto Neolite boquilla 4 1/2" Tornillos 5/8" **DIRECCIÓN DEL PROYECTO:** tuberia sanitaria pvc 6" bloque de tapa polimérica Brida Suelta HD 4" concreto N° PREDIAL DEL PROYECTO: placa en concreto Válvula de corte HD 4" REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL Y/O PROPIETARIO DEL PROYECTO: tuberia sanitaria pvc 6" Portabrida PAD 4" Tornillos 5/8" Tornillos 5/8" Brida HD 4" Soldadura por Tee PAD 4" FIRMA INGENIERO DISEÑADOR (CIVIL / SANITARIO): Tubería PVC Tubería A.C. Portabrida PAD 4" Termofusión Tubería PAD 4" Tee PAD 4" ESPACIO PARA SELLOS [′] <u>Tubería PAD 4"</u>/ Soldadura por VEOLIA AGUAS DE TUNJA S.A Brida Suelta HD 4" Portabrida PAD 4"/ Termofusión bloque de Empaque Neolite E.S.P. concreto Empaque Neolite Portabrida PAD 4" **CONVENCIONES:** TUBERÍA PAD Brida Suelta HD 4" TUBERÍA PVC o A.C. Empaque Imágenes de referencia Tornillos 5/8"/ **Neolite OBSERVACIONES:** Brida con unión universal HD 4" CONTIENE: Tubería A.C. HIDRANTE DE 4" Tubería PVC PLANO No. 2.13 DE 18 FECHA: