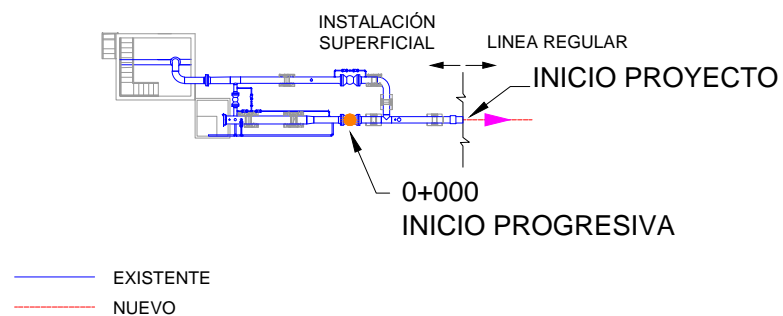


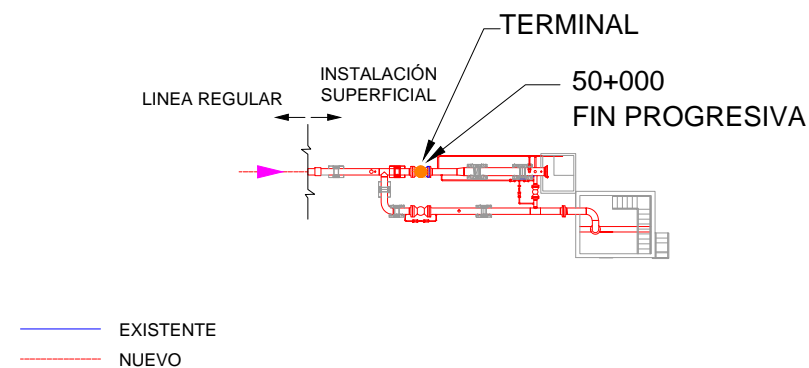
TIPO #1

INICIO DE PROYECTO



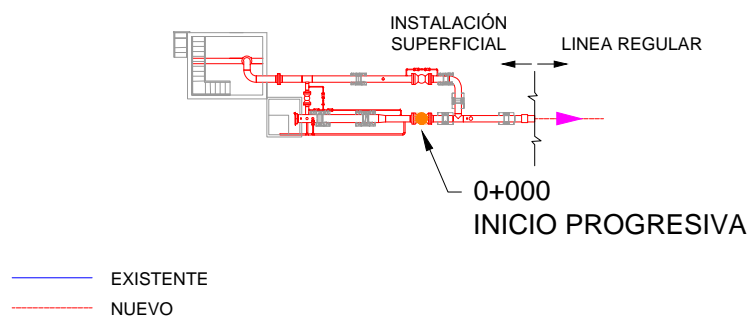
TIPO #1

FIN DE PROYECTO



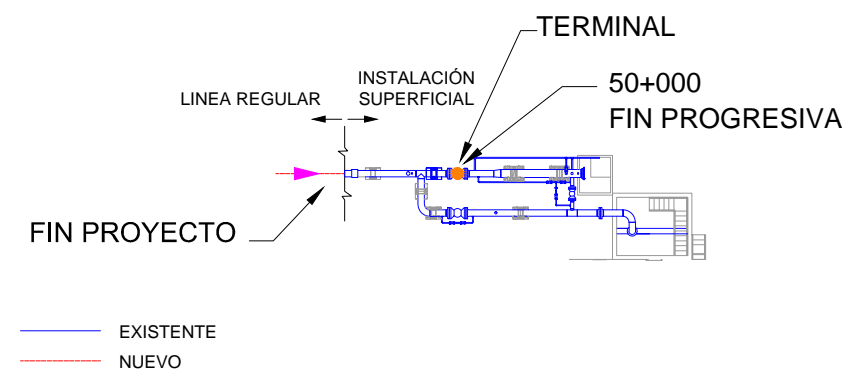
TIPO #2

INICIO DE PROYECTO



TIPO #2

FIN DE PROYECTO



GERENCIA DE
INGENIERIA & CONSTRUCCION

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-01 de 10

Escala:

S/N

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm

Proyecto:

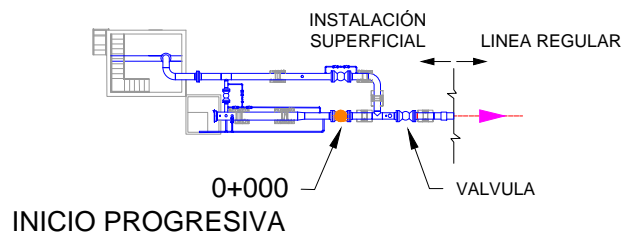
*Típicos de Inicio y Fin de Proyectos
para Geodatabase*

Título del Plano:

*Planimetría
Detalle de Areas*

TIPOCO #3

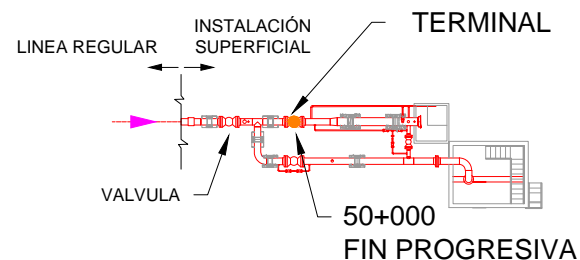
INICIO DE PROYECTO



— EXISTENTE
— NUEVO

TIPOCO #3

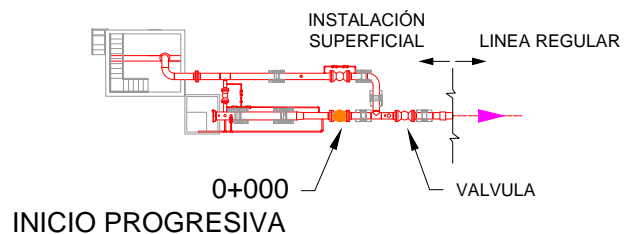
FIN DE PROYECTO



— EXISTENTE
— NUEVO

TIPOCO #4

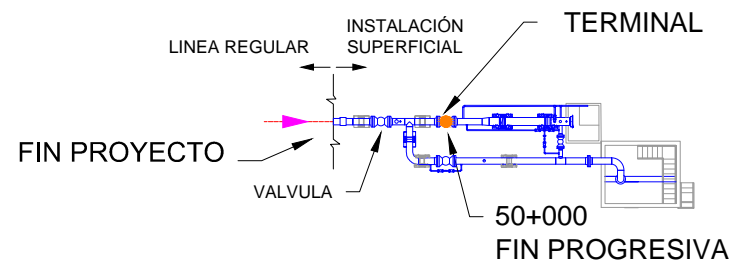
INICIO DE PROYECTO



— EXISTENTE
— NUEVO

TIPOCO #4

FIN DE PROYECTO



— EXISTENTE
— NUEVO



INGENIERIA & CONSTRUCCION

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Transporte S.A.

Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-02 de 10

Proyecto:

*Típicos de Inicio y Fin de Proyectos
para Geodatabase*

Escala:

S/N

Título del Plano:

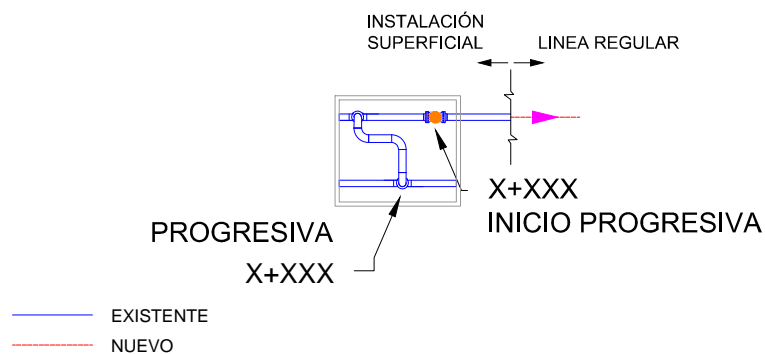
*Planimetría
Detalle de Areas*

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm

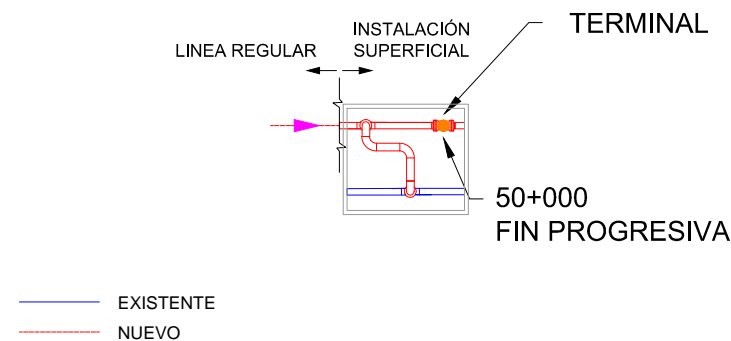
TIPO #5

INICIO DE PROYECTO



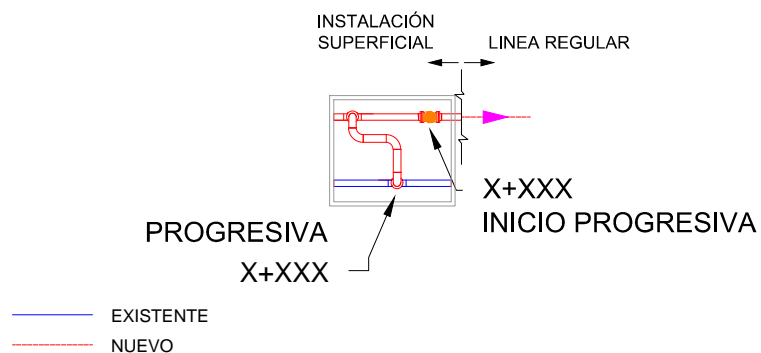
TIPO #5

FIN DE PROYECTO



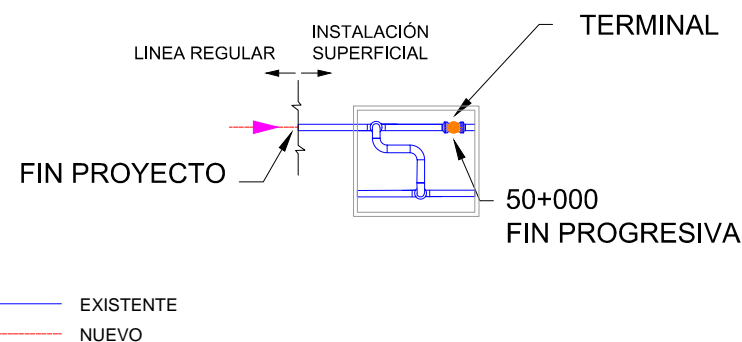
TIPO #6

INICIO DE PROYECTO



TIPO #6

FIN DE PROYECTO



INGENIERIA & CONSTRUCCION

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Transporte S.A.

Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-03 de 10

Proyecto:

Típicos de Inicio y Fin de Proyectos para Geodatabase

Escala:

S/N

Título del Plano:

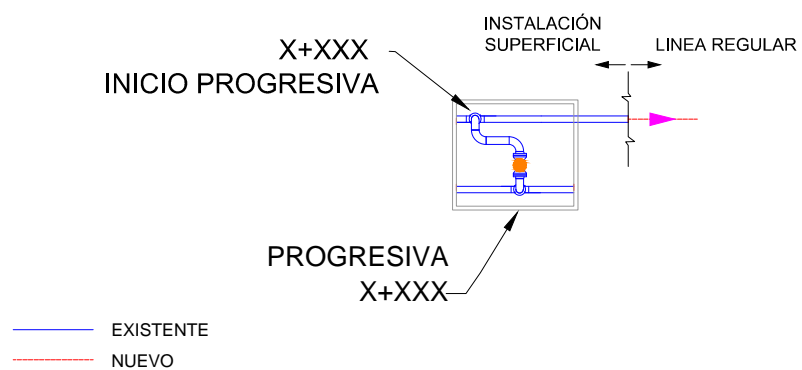
*Planimetría
Detalle de Areas*

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm

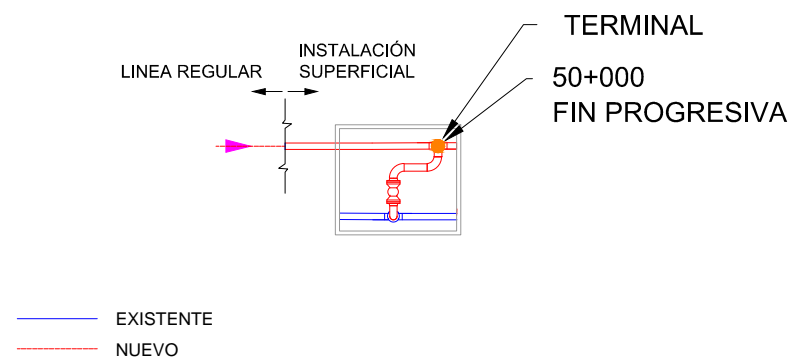
TIPO #7

INICIO DE PROYECTO



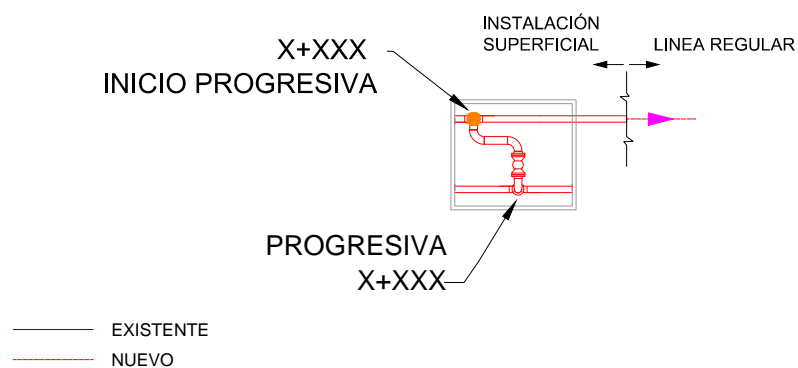
TIPO #7

FIN DE PROYECTO



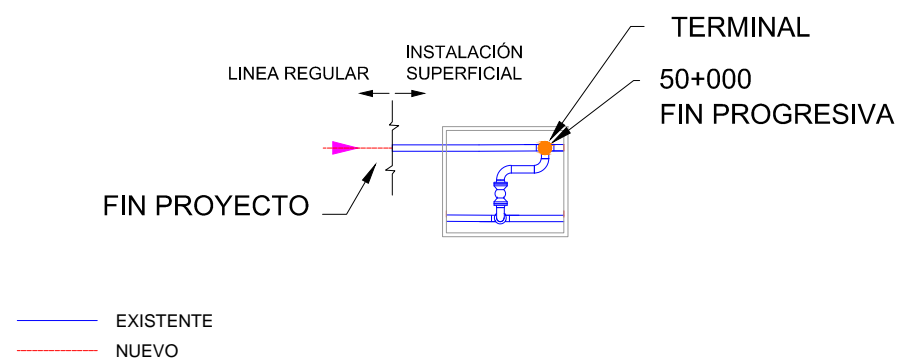
TIPO #8

INICIO DE PROYECTO



TIPO #8

FIN DE PROYECTO



INGENIERIA & CONSTRUCCION

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Proyecto: *Típicos de Inicio y Fin de Proyectos para Geodatabase*

Título del Plano: *Planimetría
Detalle de Areas*

Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-04 de 10

Escala:

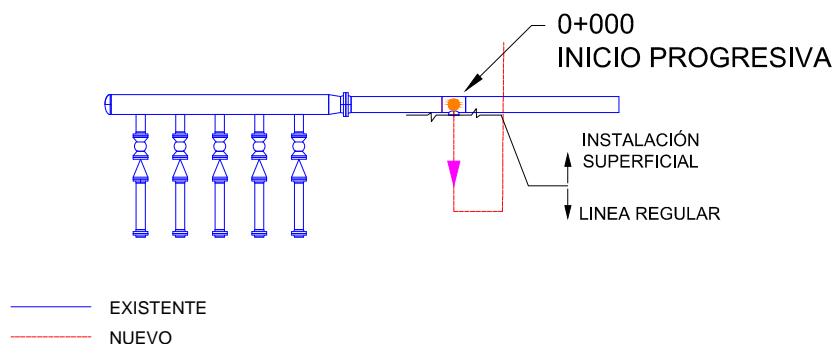
S/N

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm

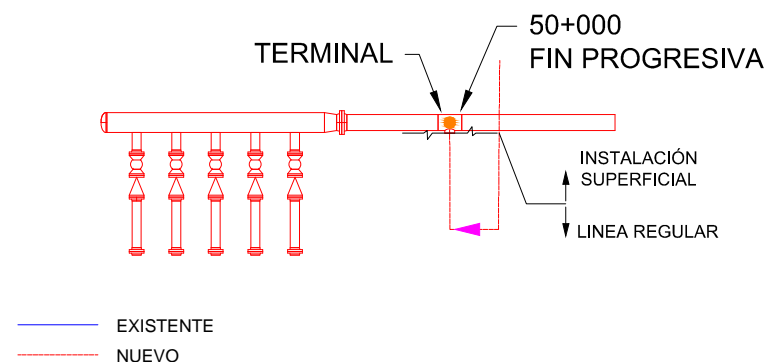
TIPO #9

INICIO DE PROYECTO



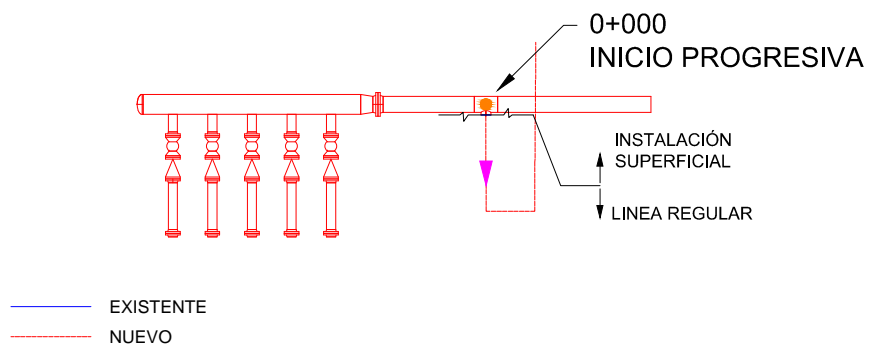
TIPO #9

FIN DE PROYECTO



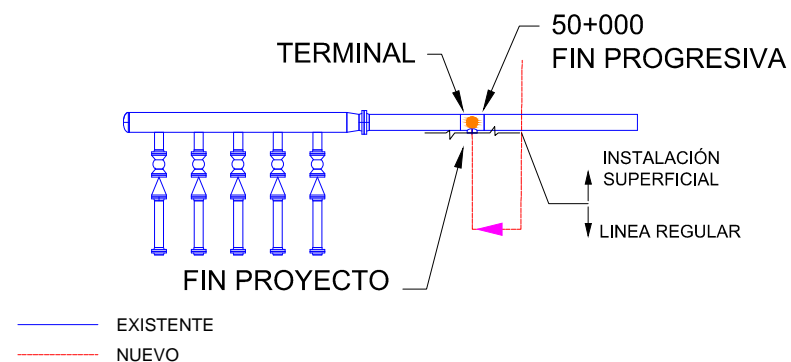
TIPO #10

INICIO DE PROYECTO



TIPO #10

FIN DE PROYECTO



CONSEJO DE
INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Transporte S.A.

Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-05 de 10

Escala:

S/N

Proyecto:

*Típicos de Inicio y Fin de Proyectos
para Geodatabase*

Título del Plano:

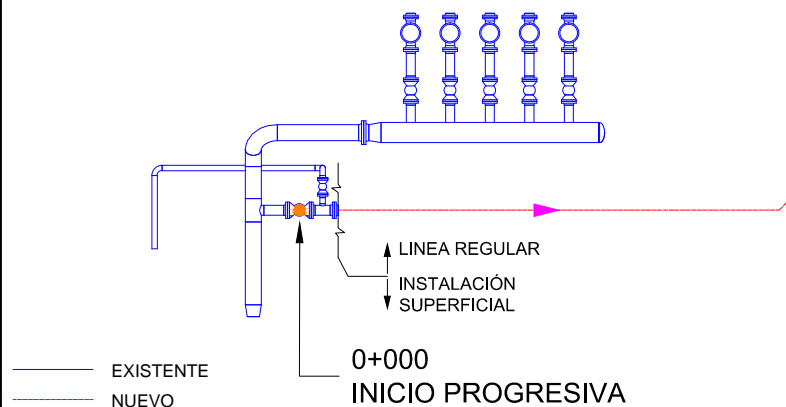
*Planimetría
Detalle de Areas*

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm

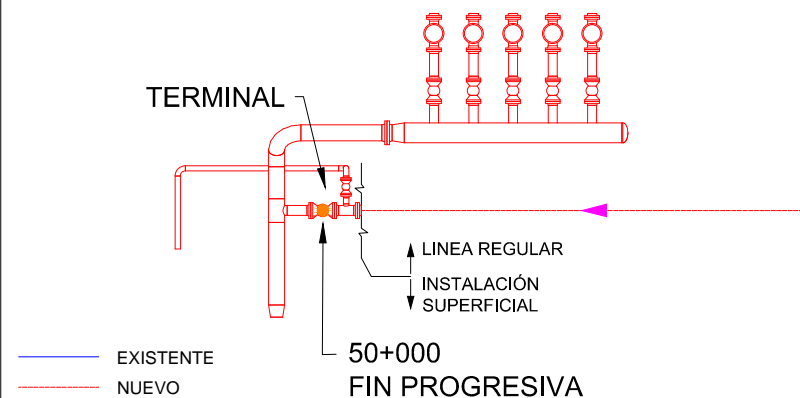
TIPO #11

INICIO DE PROYECTO



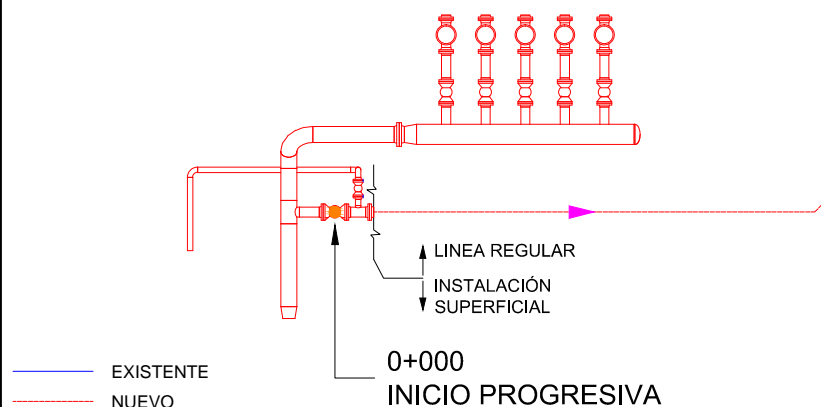
TIPO #11

FIN DE PROYECTO



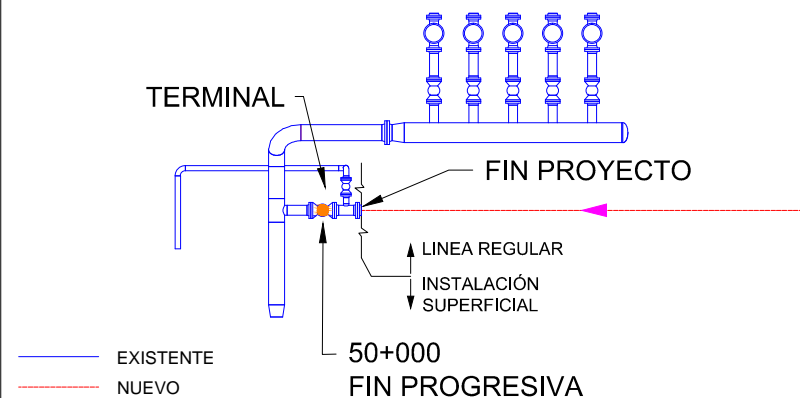
TIPO #12

INICIO DE PROYECTO



TIPO #12

FIN DE PROYECTO



INGENIERIA & CONSTRUCCION

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Transporte S.A.

Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-06 de 10

Proyecto:

*Típicos de Inicio y Fin de Proyectos
para Geodatabase*

Escala:

S/N

Título del Plano:

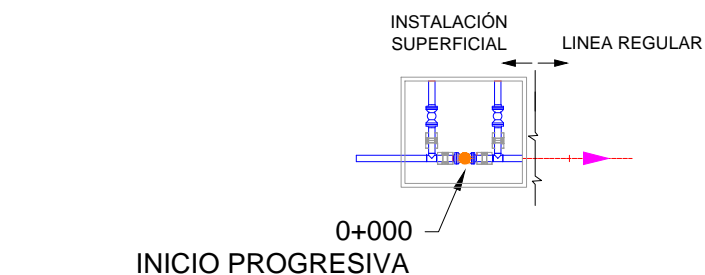
*Planimetría
Detalle de Areas*

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm

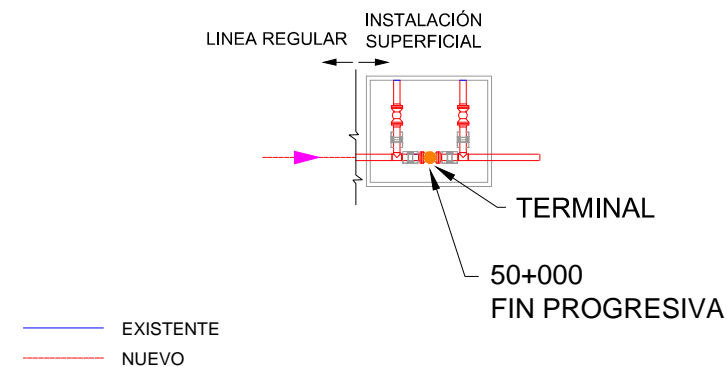
TIPOCO #13

INICIO DE PROYECTO



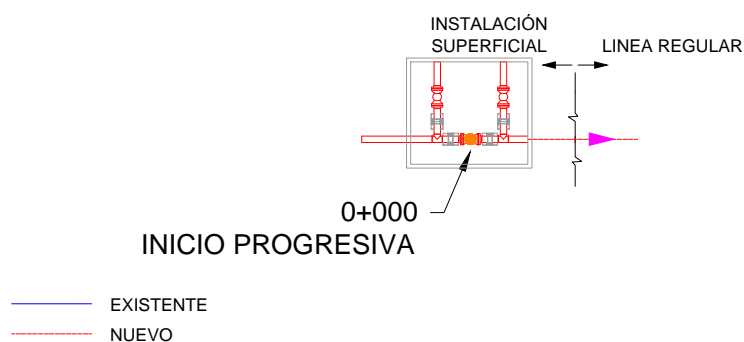
TIPOCO #13

FIN DE PROYECTO



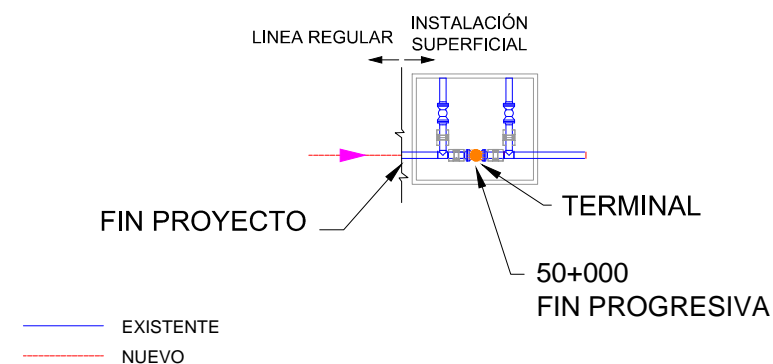
TIPOCO #14

INICIO DE PROYECTO



TIPOCO #14

FIN DE PROYECTO



INGENIERIA & CONSTRUCCION

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-07 de 10

Proyecto:

*Típicos de Inicio y Fin de Proyectos
para Geodatabase*

Escala:

S/N

Título del Plano:

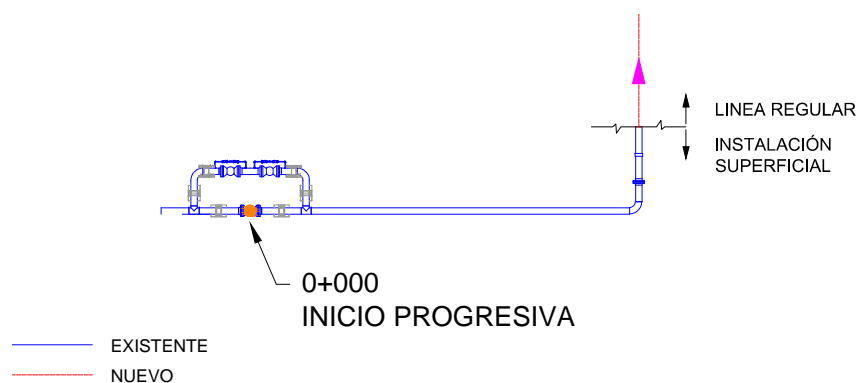
*Planimetría
Detalle de Areas*

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm

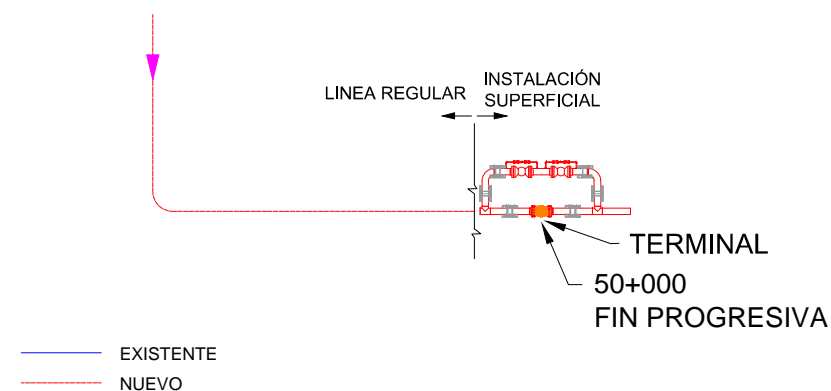
TIPOCO #15

INICIO DE PROYECTO



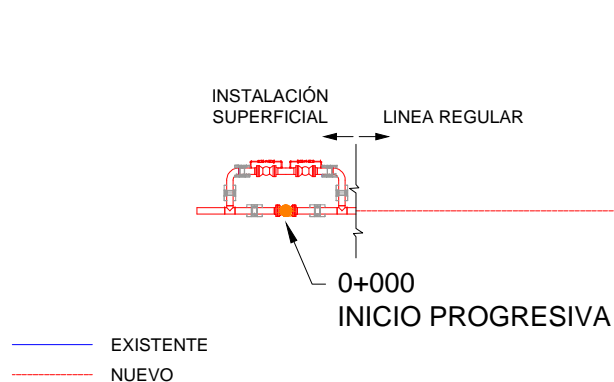
TIPOCO #15

FIN DE PROYECTO



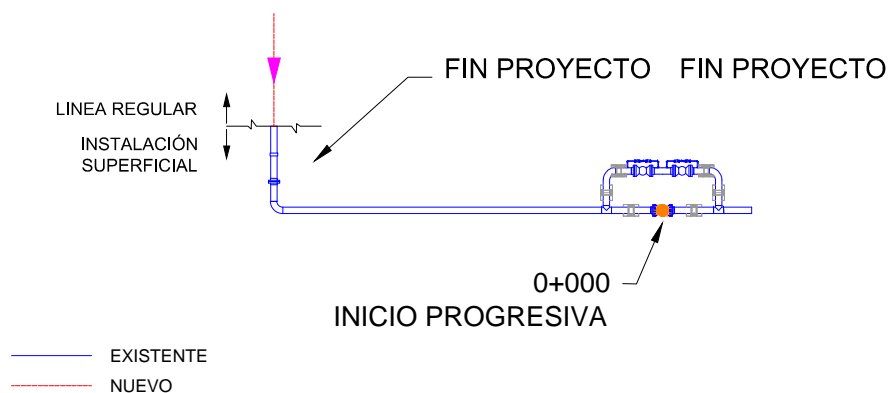
TIPOCO #16

INICIO DE PROYECTO



TIPOCO #16

FIN DE PROYECTO



INGENIERIA & CONSTRUCCION

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Transporte S.A.

Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-08 de 10

Escala:

S/N

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm

Proyecto:

*Típicos de Inicio y Fin de Proyectos
para Geodatabase*

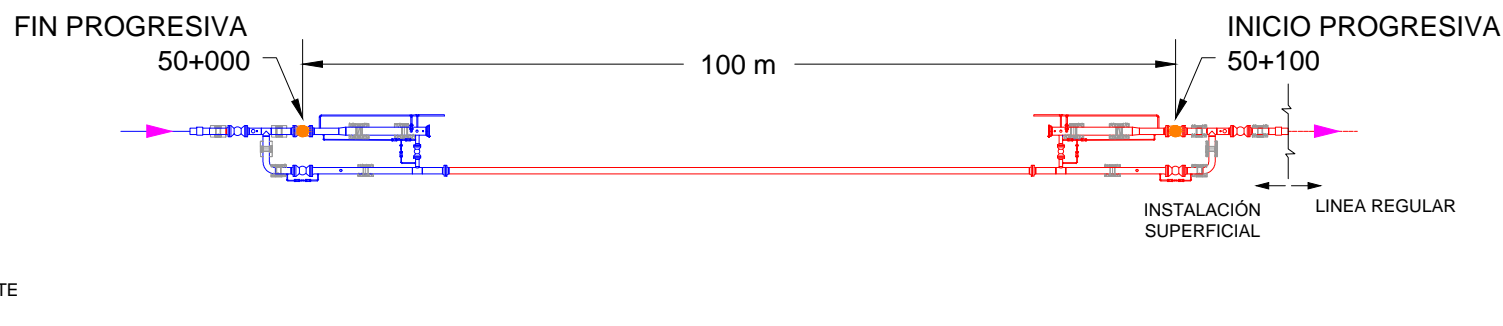
Título del Plano:

*Planimetría
Detalle de Areas*

TÍPICO #17

FIN DE PROYECTO

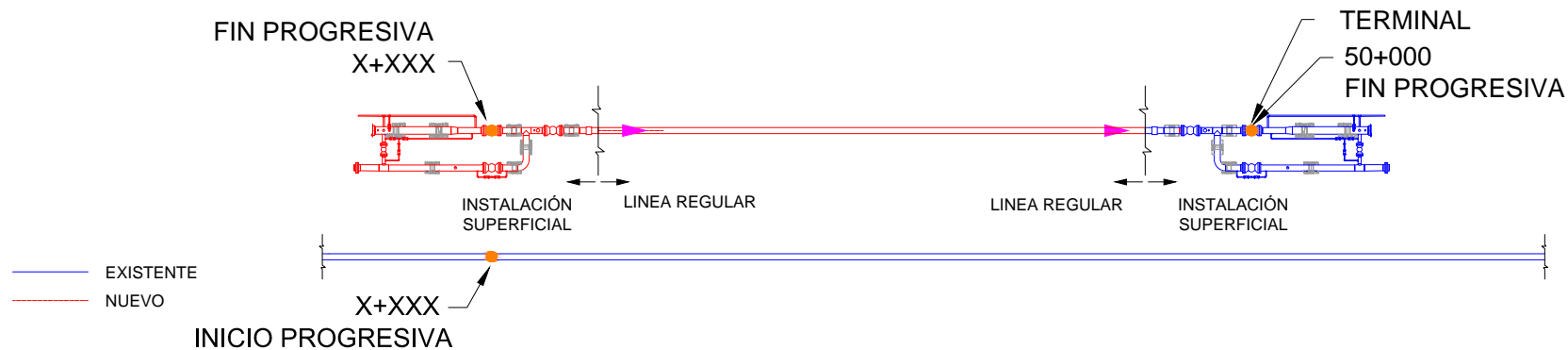
INICIO DE PROYECTO



TÍPICO #18

INICIO DE PROYECTO

FIN DE PROYECTO



INGENIERIA & CONSTRUCCION

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Transporte S.A.

Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-09 de 10

Escala:

S/N

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm

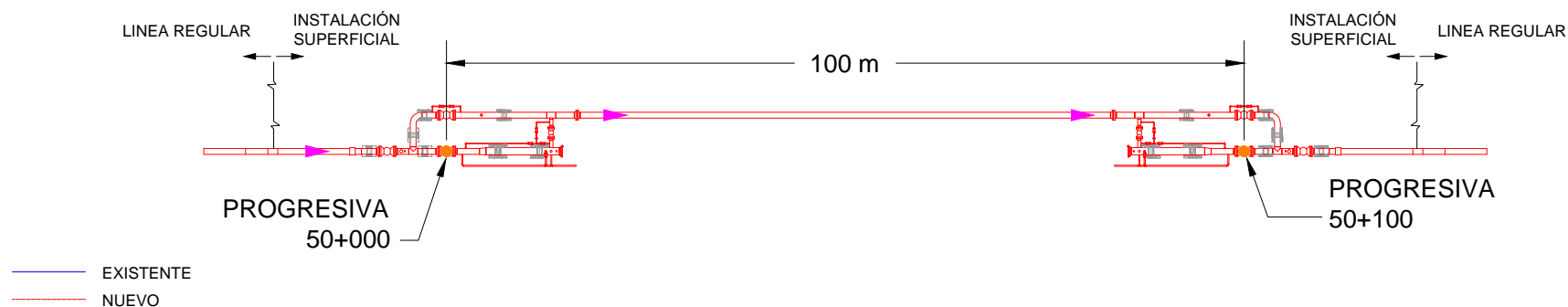
Proyecto:

Típicos de Inicio y Fin de Proyectos para Geodatabase

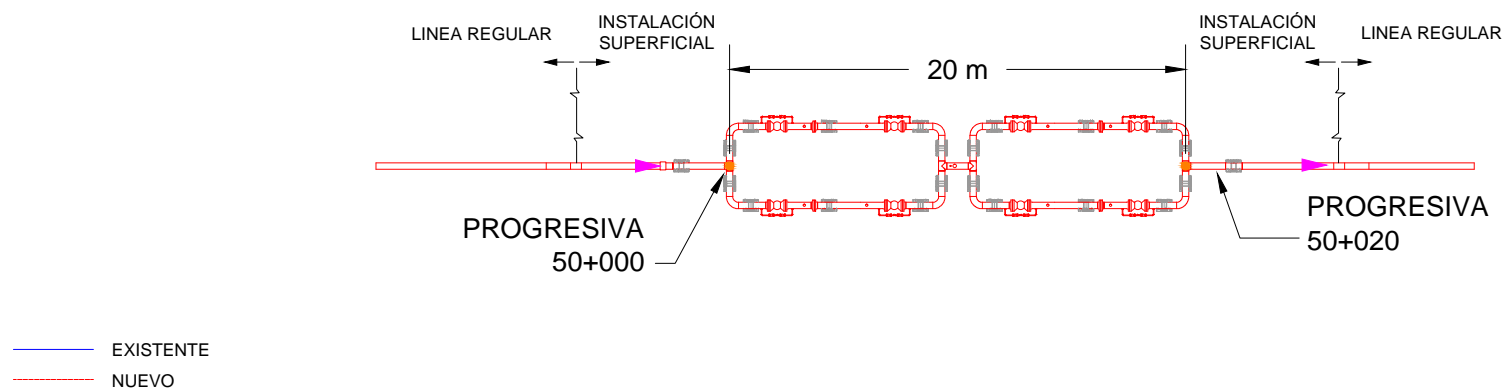
Título del Plano:

*Planimetría
Detalle de Areas*

TÍPICO #19



TÍPICO #20



INGENIERIA & CONSTRUCCION

Nota: Los instrumentos y accesorios que estén fuera del ducto, deberán estar en los features de tipo OffLine.



Planos:

Típicos Geodatabase

Etapas:

Conforme a Obra

Código:

SC-E00-ME-01-05-10 de 10

Proyecto:

Típicos de Inicio y Fin de Proyectos
para Geodatabase

Escala:

S/N

Título del Plano:

Planimetría
Detalle de Areas

Formato:

Carta : 216 mm x 279 mm