


	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	 <p>CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 1</p>

**MEMORIA DESCRIPTIVA
REDES OPERATIVAS
ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA**

ELABORADO POR EL CONCESIONARIO



	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	 <p>CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 2</p>

1. ASPECTOS GENERALES

1.1. INTRODUCCIÓN

La presente Memoria describe la obra de "Reubicación de redes para la construcción de la Estación 05 – Carmen de la Legua de la línea 2 Ramal 4 de la red Básica del Metro de Lima y Callao", ya que existen redes operativas que interfieren con la construcción proyectada de la Estación 05 Carmen de la Legua.

1.2. UBICACIÓN DE LA OBRA DE SANEAMIENTO

La obra de "Reubicación de Redes existentes de Agua Potable y Alcantarillado para la Construcción de la Estación E-05, de la Red Básica del Metro De Lima Y Callao – Línea 2", se ubica en:

DISTRITO : Callao y Bellavista



PROVINCIA : Callao

DEPARTAMENTO : Lima

AREA : El área está comprendida entre la Av. Faucett y la Av. Oscar R. Benavides (Colonial).



Imagen 1. Ubicación de la Estación E-05, entre la Av. Faucett y la Av. Oscar R. Benavides (Colonial)

	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	 <p>CONSTRUCTORA M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 3</p>

2. EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA EXISTENTE

El sistema de abastecimiento de agua potable y sistema de recolección (alcantarillado) administrado por SEDAPAL, tiene su tendido de redes por las avenidas principales y calles. En este caso las redes de agua potable y alcantarillado ubicadas en la zona de la construcción de la Estación 05 – Carmen de la Legua, del proyecto Línea 2 del Metro de Lima, interferían con el proceso constructivo propio de la estación, motivo por el cual era necesario la reubicación de dichas redes y sus respectivos componentes (válvulas, buzones, conexiones, etc.), sin alterar la capacidad hidráulica del mismo y respetando los criterios de SEDAPAL.

Durante la ejecución de la obra, se encontraron redes de servicio público (telefonía, internet, alumbrado eléctrico, gas) que habían sido reubicadas por cada empresa responsable antes de la ejecución de los trabajos de reubicación de Agua Potable y Alcantarillado, ya que inicialmente se encontraban dentro del área de influencia de la propia Estación Carmen de la Legua (E5), del Proyecto Línea 2 del Metro de Lima.

2.1. REDES DE AGUA POTABLE

De los datos obtenidos en campo e información proporcionada por la empresa de servicio SEDAPAL, se había identificado las siguientes redes de agua potable que interferían con la futura construcción de la Estación 05 – Carmen de la Legua.

2.1.1. REDES PRIMARIAS:

A. Red de conducción de agua potable de AC DN 1400mm.

En el área de influencia la obra se encuentra una red primaria existente de AC DN1400mm, la cual se proyecta reubicar bordeando la línea de cautela de la futura Estación 05 – Carmen de la Legua, mediante tubería de Hierro Dúctil HD DN1400mm.



B. Red de limpia y rebose de agua potable de CR 27".

En el área de influencia de la obra se encuentra una red existente de Limpia y rebose CR 27", la cual se proyecta reubicar bordeando la línea de cautela de la futura Estación 05 – Carmen de la Legua, mediante tubería HDPE 710mm.



Imagen 2. Ubicación inicial de redes de Agua Potable y de Limpia y Rebose en la Estación 05 – Carmen de la Legua



	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	 <p>CONSEJO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 4</p>

2.1.2. REDES SECUNDARIAS:

No existe interferencia de redes secundarias de Agua Potable en esta estación.

A. REDES DE ALCANTARILLADO EXISTENTE

La ubicación exacta de las redes de alcantarillado a deshabilitar se definió a partir de la excavación de calicatas, teniendo como referencia la información proporcionada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima - SEDAPAL S.A. Las redes a deshabilitar que se identificaron se indican a continuación:

1° Tramo: Red de alcantarillado de PVC DN 250mm. que va a lo largo de la vía auxiliar que une a la Av. Oscar R. Benavides (altura de la cdra. 44) y la Av. Faucett (sentido Callao – Lima).



Imagen 3. Red secundaria de Alcantarillado – Tramo 1

2° Tramo: Red de alcantarillado de PVC DN 250mm. que va a lo largo de la vía auxiliar que une a la Av. Oscar R. Benavides (altura de la cdr. 43) y la Av. Faucett (sentido Callao – Lima).

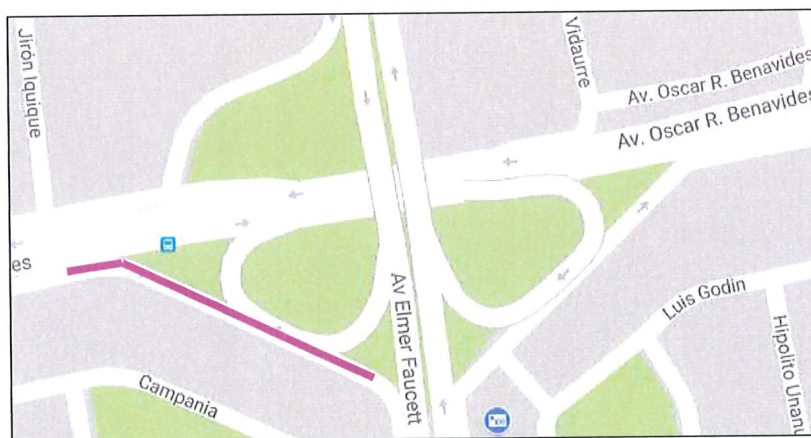




Imagen 4. Red secundaria de Alcantarillado – Tramo 2



	Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"	 CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA
	MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA	Página: 5

Debido a que en la zona donde se construirá la Estación 05 – Carmen de la Legua de la Línea 2 del Metro de Lima existen redes operativas, la obra contempló la reubicación de las redes existentes de tal forma que no se vea afectado el sistema hidráulico actual.

3. REDES SANITARIAS EJECUTADAS

A continuación, se detalla cada una de las obras ejecutadas para la reubicación de las Redes que interferían con la construcción de la Estación 05 – Carmen de la Legua.

3.1. RED DE AGUA POTABLE

3.1.1. REDES OPERATIVAS

En la estación Carmen de la Legua - E5, no se instalaron redes de agua potable que hayan quedado operativas.

3.2. EMPALMES A REDES EXISTENTES

3.2.1. EMPALME A RED PRIMARIA EXISTENTE DE AGUA POTABLE

A. Red Primaria Agua Potable HD Ø1400mm

No se ejecutaron empalmes.

B. Red Limpia y Rebose HDPE Ø710mm

No se ejecutaron empalmes.

3.3. TRATAMIENTO DE TUBERIAS DE AGUA POTABLE ABANDONADAS - DESACTIVADAS

Las tuberías existentes de las redes de Agua Potable y de Limpia y Rebose de la Estación 05 – Carmen de la Legua siguen operativas, ya que no se realizó ningún empalme ni desactivación de línea.

3.4. RED DE ALCANTARILLADO

3.4.1. REDES OPERATIVAS

A. Redes Secundarias:

En el tramo 1, la tubería de PVC DN 250mm de L=138.67m se reubicó desplazando la red fuera del área proyectada para la Estación Carmen de la Legua E-5, empalmando en buzones existentes, se instaló 3 buzones.

En el tramo 2, la tubería de PVC DN 250mm de L=135.19m se reubicó desplazando la red fuera del área proyectada para la ejecución de la Estación Carmen de la Legua E-5, empalmando en buzones existentes, se instalaron 4 buzones.

La reubicación de la línea también comprende la reposición de 12 conexiones domiciliarias en el sector del Tramo 2.





	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	 <p>CONSEJO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 6</p>



Imagen 5. Red Secundaria de Alcantarillado PVC Ø250mm Operativo

3.4.2. EMPALME A RED PRIMARIA EXISTENTE DE ALCANTARILLADO

Los Empalmes a buzones existentes, tanto de ingreso y salida de las tuberías a instalarse, fueron realizados previa autorización de la empresa (SEDAPAL) considerando los diámetros establecidos en el expediente técnico inicial.



Procedimiento:

Para empalmes de tuberías de PVC a buzones, se ha realizado siguiendo las consideraciones de las normativas vigentes NTP-ISO 4435.

3.4.3. TRATAMIENTO DE TUBERIAS ABANDONADAS - DESACTIVADAS

Las tuberías de redes de alcantarillado que quedaron fuera de servicio dentro del área proyectada para la Estación 05 – Carmen de la Legua, fueron retiradas durante el mismo proceso constructivo, sin afectar la continuidad del sistema hidráulico.





	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	<p>000013</p>  <p>CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES NO OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 1</p>

**MEMORIA DESCRIPTIVA
REDES NO OPERATIVAS
ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA**

ELABORADO POR EL CONCESIONARIO



	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	 <p>CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES NO OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 2</p>

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. ASPECTOS GENERALES

1.1. INTRODUCCIÓN

La presente Memoria describe la obra de "Reubicación de Redes existentes de Agua Potable y Alcantarillado para la Construcción de la Estación 05 – Carmen de la Legua de la Línea 2 del Metro", ya que existen redes operativas que interfieren con la construcción proyectada de la Estación E-5 Carmen de la Legua.

1.2. UBICACIÓN DE LA OBRA DE SANEAMIENTO



La obra de "Reubicación de Redes existentes de Agua Potable y Alcantarillado para la Construcción de la Estación 05 – Carmen de la Legua de la Red Básica del Metro De Lima Y Callao – Línea 2", se ubica en:

DISTRITO	:	Callao y Bellavista
PROVINCIA	:	Callao
DEPARTAMENTO	:	Lima
AREA	:	El área está comprendida entre la Av. Faucett y la Av. Oscar R. Benavides (Colonial).



Imagen 1. Ubicación de la Estación 05 – Carmen de la Legua, entre la Av. Faucett y la Av. Oscar R. Benavides (Colonial)



	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	<p>000011</p>  <p>CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES NO OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 3</p>

2. EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA EXISTENTE

El sistema de abastecimiento de agua potable y sistema de recolección (alcantarillado) administrado por SEDAPAL, tiene su tendido de redes por las avenidas principales y calles. En este caso las redes de agua potable y alcantarillado ubicadas en la zona de la construcción de la Estación 05 – Carmen de la Legua), del proyecto Línea 2 del Metro de Lima, interferían con el proceso constructivo propio de la estación, motivo por el cual era necesario la reubicación de dichas redes y sus respectivos componentes (válvulas, buzones, conexiones, etc.), sin alterar la capacidad hidráulica del mismo y respetando los criterios de SEDAPAL.

Durante la ejecución la obra, se encontraron redes de servicio público (telefonía, internet, alumbrado eléctrico, gas) que habían sido reubicadas por cada empresa responsable antes de la ejecución de los trabajos de reubicación de Agua Potable y Alcantarillado, ya que inicialmente se encontraban dentro del área de influencia de la propia Estación 05 – Carmen de la Legua, del Proyecto Línea 2 del Metro de Lima.

2.1. REDES DE AGUA POTABLE

De los datos obtenidos en campo e información proporcionada por la empresa de servicio SEDAPAL, se había identificado las siguientes redes de agua potable que interferían con la futura construcción de la Estación 05 – Carmen de la Legua.

2.1.1. REDES PRIMARIAS:

A. Red de conducción de agua potable de AC DN 1400mm.

En el área de influencia la obra se encuentra una red existente de Asbesto Cemento AC DN1400mm, la cual se proyecta reubicar bordeando la línea de cautela de la futura estación E-5 Carmen de la Legua, mediante tubería de Hierro Dúctil HD DN1400mm.



B. Red de limpia y rebose de agua potable de CR 27".

En el área de influencia de la obra se encuentra una red existente de Limpia y rebose CR 27", la cual se proyecta reubicar bordeando la línea de cautela de la futura estación E-5 Carmen de la Legua, mediante tubería HDPE 710mm.



Imagen 2. Ubicación inicial de redes de Agua Potable y de Limpia y Rebose en la Estación 05 – Carmen de la Legua



	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	 <p>CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES NO OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 4</p>

2.1.2. REDES SECUNDARIAS:

No existe interferencia de redes secundarias de Agua Potable en esta estación.

A. REDES DE ALCANTARILLADO EXISTENTE

La ubicación exacta de las redes de alcantarillado a deshabilitar se definió a partir de la excavación de calicatas, teniendo como referencia la información proporcionada por el Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima - SEDAPAL S.A. Las redes a deshabilitar que se identificaron se indican a continuación:

1° Tramo: Red de alcantarillado de PVC DN 250 mm. que va a lo largo de la vía auxiliar que une a la Av. Oscar R. Benavides (altura de la cdr. 44) y la Av. Faucett (sentido Callao – Lima).





Imagen 3. Red secundaria de Alcantarillado – Tramo 1

2° Tramo: Red de alcantarillado de PVC DN 250mm. que va a lo largo de la vía auxiliar que une a la Av. Oscar R. Benavides (altura de la cdr. 43) y la Av. Faucett (sentido Callao – Lima).



Imagen 4. Red secundaria de Alcantarillado – Tramo 2



	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	 <p>CONSTRUCTORA A2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES NO OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 5</p>

Debido a que en la zona donde se construirá la Estación 05 – Carmen de la Legua de la Línea 2 del Metro de Lima existen redes operativas, la obra contempló la reubicación de las redes existentes de tal forma que no se vea afectado el sistema hidráulico actual.

3. REDES SANITARIAS EJECUTADAS

A continuación, se detalla cada una de las obras ejecutadas para la reubicación de las Redes que interfieran con la construcción de la Estación 05 – Carmen de la Legua.

3.1. RED DE AGUA POTABLE

3.1.1. REDES NO OPERATIVAS

A. Redes Primarias – HD 1400mm.:

La línea de conducción de agua potable HD 1400mm. Instalada en el primer tramo (sector 1) inicia entre las cuadras 44 y 45 de la Av. Oscar R. Benavides, a la altura de la calle Garcilaso de la Vega, y llega hasta la altura de la calle Hurtado, haciendo un total de 136m. instalados.

El segundo tramo instalado (sector 3) inicia desde la salida proyectada del Túnel Linner y va a lo largo de la cuadra 43 de la Av. Oscar R. Benavides, haciendo un total de 123m. instalados.

El tercer tramo instalado (sector 3) inicia a 10 metros de la tubería instalada en el segundo tramo, y va a lo largo de la cuadra 42 de la Av. Oscar R. Benavides, haciendo un total de 48m. instalados.





Imagen 5. Red primaria de Agua Potable HDØ1400mm

B. Redes Primarias – HDPE 710mm.:

La línea de conducción de agua potable HDPE 710mm. instalada en el primer tramo (sector 1) va paralela a la línea HD de 1400mm., inicia entre las cuadras 44 y 45 de la Av. Oscar R. Benavides, a la altura de la calle Garcilaso de la Vega, y llega hasta la altura de la calle Hurtado, haciendo un total de 128m. instalados.

El segundo tramo instalado (sector 3) inicia desde la salida proyectada del Túnel Linner y va a lo largo de la cuadra 43 de la Av. Oscar R. Benavides, haciendo un total de 119m. instalados.



	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	 <p>CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES NO OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 6</p>

El tercer tramo instalado (sector 3) inicia a 8.5 metros de la tubería instalada en el segundo tramo, y va a lo largo de la cuadra 42 de la Av. Oscar R. Benavides, haciendo un total de 55m. instalados.



Imagen 6. Red primaria de Limpia y Rebose HDPEØ710mm

3.2. EMPALMES A REDES EXISTENTES

3.2.1. EMPALME A RED PRIMARIA EXISTENTE DE AGUA POTABLE

A. Red Primaria Agua Potable HD Ø1400mm

No se ejecutaron empalmes.

B. Red Limpia y Rebose HDPE Ø710mm

No se ejecutaron empalmes.

3.3. TRATAMIENTO DE TUBERIAS DE AGUA POTABLE ABANDONADAS - DESACTIVADAS

Las tuberías existentes de las redes de Agua Potable y de Limpia y Rebose de la Estación E-5 Carmen de la Legua siguen operativas, ya que no se realizó ningún empalme ni desactivación de línea.



3.4. RED DE ALCANTARILLADO

3.4.1. REDES NO OPERATIVAS

A. Redes Secundarias:

Queda pendiente la instalación de una línea de 14.96 m. de tubería dentro del tramo 2, ya que el buzón de arranque se insertará después de ejecutada la salida del Túnel liner proyectado en esta área.



	<p>Obra: " LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO AFECTADAS POR LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT – AV. GAMBETA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO – CORRESPONDIENTE A LAS ESTACIONES E-5, E-6 (INCLUYE TERCERA VÍA) Y POZO DE VENTILACIÓN PV-4"</p>	<p>000007</p>  <p>CONSORCIO CONSTRUCTOR M2 LIMA</p>
	<p>MEMORIA DESCRIPTIVA – REDES NO OPERATIVAS ESTACIÓN 05 – CARMEN DE LA LEGUA</p>	<p>Página: 7</p>

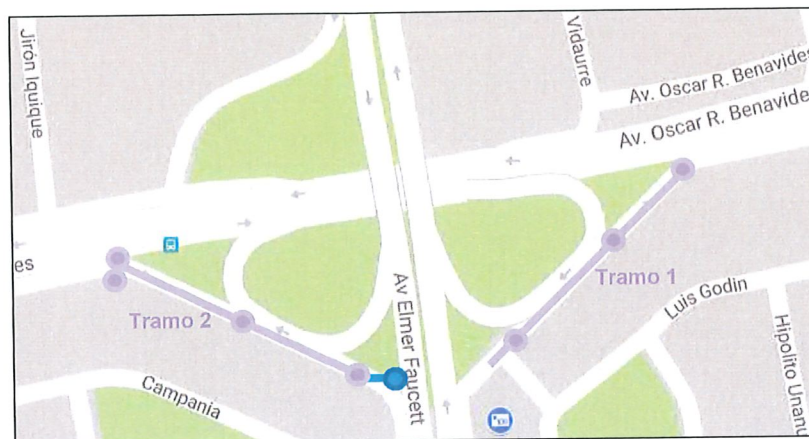


Imagen 7. Red Secundaria de Alcantarillado PVC Ø250mm No Instalado

3.4.2. EMPALME A RED PRIMARIA EXISTENTE DE ALCANTARILLADO

Los Empalmes a buzones existentes, tanto de ingreso y salida de las tuberías a instalarse, fueron realizados previa autorización de la empresa (SEDAPAL) considerando los diámetros establecidos en el expediente técnico inicial.

Para empalmes de tuberías de PVC a buzones, se ha realizado siguiendo las consideraciones de las normativas vigentes NTP-ISO 4435.

3.4.3. TRATAMIENTO DE TUBERIAS ABANDONADAS - DESACTIVADAS

Las tuberías de redes de alcantarillado que quedaron fuera de servicio dentro del área proyectada para la Estación 05 – Carmen de la Legua, fueron retiradas durante el mismo proceso constructivo, sin afectar la continuidad del sistema hidráulico.

