

**PROYECTO DEL ACUEDUCTO DE CORNELIUS PASS** (ACUEDUCTO DEL OESTE)  
FRANCES RD HASTA CARRETERA 26

**PLW\_2.0**  
3.3 MILLAS

- PLW\_2.1** CARRETERA DE CORNELIUS PASS PLW\_2.1 SE PREVÉ QUE LA CONSTRUCCION COMIENCE EN 2022
- PLW\_2.2** CARRETERA DE CORNELIUS PASS PLW\_2.2 SE PREVÉ QUE LA CONSTRUCCION COMIENCE EN 2029

**PROYECTO DEL ACUEDUCTO EN EL ÁREA DEL SUR DE HILLSBORO** (ACUEDUCTO DEL OESTE)  
FARMINGTON RD HASTA FRANCES RD

**PLW\_1.0**  
4.0 MILLAS

- PLW\_1.1** KINNAMAN RD HASTA TV HWY (DESARROLLO DEL SUR DE HILLSBORO) CONSTRUCCIÓN FINALIZADA: 2019
- PLW\_1.2** TV HWY HASTA FRANCES ST (WASHINGTON COUNTY) CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2024
- PLW\_1.3** FARMINGTON RD HASTA KINNAMAN RD CONSTRUCCIÓN: 2020 - 2022

**PROYECTO DEL ACUEDUCTO EN EL ÁREA DE SCHOLLS** (ACUEDUCTO PRINCIPAL)  
NORTE DE BEEF BEND RD HASTA FARMINGTON RD

**PLM\_5.0**  
7.0 MILLAS

- PLM\_5.1** NORTE DE BEEF BEND RD HASTA SCHOLLS FERRY RD (CONDADO DE WASHINGTON) CONSTRUCCIÓN: 2018 - 2021
- PLM\_5.2** SCHOLLS FERRY RD HASTA GRABHORN RD CONSTRUCCIÓN FINALIZADA: 2021
- PLM\_5.3** GRABHORN RD HASTA ROSEDALE RD CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2025

**PROYECTO DEL ACUEDUCTO EN EL ÁREA DE TUALATIN-SHERWOOD** (ACUEDUCTO PRINCIPAL)  
SW 124TH AVE HASTA LA PARTE NORTE DE BEEF BEND RD

**PLM\_4.0**  
5.2 MILLAS

- PLM\_4.1** CRUCE DE LA CARRETERA 99 (CONDADO DE WASHINGTON) CONSTRUCCIÓN: 2021 - 2023
- PLM\_4.2** RUTA TUALATIN-SHERWOOD (CONDADO DE WASHINGTON) CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2024
- PLM\_4.3** RUTA ROY ROGERS CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2023
- PLM\_4.4** CHICKEN CREEK HASTA BORCHERS DR (CONDADO DE WASHINGTON) CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2023

**DEPÓSITOS DE AGUA CRUDA** (RWF)  
DEPÓSITOS DE AGUA CRUDA (RWF)

**RWF\_1.0**  
0.5 MILLAS

CONSTRUCCIÓN: 2020 - 2024

**Willamette Water Supply**  
*Our Reliable Water Future*  
PROYECTOS



[www.OurReliableWater.org](http://www.OurReliableWater.org)

**PROYECTO DEL ACUEDUCTO METZGER ESTE** (ACUEDUCTO METZGER ESTE)  
ROY ROGERS RD HASTA BEAVERTON HILLSDALE HWY

**MPE\_1.0**  
7.3 MILLAS

- MPE\_1.1** LA AVENIDA WESTERN – EL BULEVAR ALLEN A LA CARRETERA BEAVERTON HILLSDALE (CIUDAD DE BEAVERTON) CONSTRUCCIÓN: 2021 - 2023
- MPE\_1.2** EL CARRETERA SCHOLLS FERRY – EL PARQUE GREENWAY A LA AVENIDA WESTERN, EL BULEVAR HALL Y LA AVENIDA CASCADE CONSTRUCCIÓN: 2021 - 2023
- MPE\_1.3** EL CARRETERA SCHOLLS FERRY – LA CARRETERA ROY ROGERS AL PARQUE GREENWAY CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2024

**TANQUES DE RESERVA DE AGUA EN EL ÁREA DEL SUR DE BEAVERTON** (RES\_1.0)  
TANQUES DE RESERVA DE AGUA

**RES\_1.0**

- TANQUE 1** CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2024
- TANQUE 2** CONSTRUCCIÓN: EL PROYECTO SE APLAZA HASTA 2035

**PROYECTO DE COLABORACIÓN DE 124TH AVENUE** (ACUEDUCTO PRINCIPAL)  
PROLONGACIÓN DE SW 124TH AVE

**PLM\_3.0**  
2.7 MILLAS

- CONSTRUCCIÓN FINALIZADA: 2019 (CONDADO DE WASHINGTON)

**PROYECTO DEL ACUEDUCTO EN EL ÁREA DE WILSONVILLE** (ACUEDUCTO PRINCIPAL)  
WTP HASTA DAY RD

**PLM\_1.0**  
3.3 MILLAS

- PLM\_1.1** WILSONVILLE RD CONSTRUCCIÓN FINALIZADA: 2021
- PLM\_1.2** GARDEN ACRES RD HASTA 124TH AVE (LAS MEJORAS EN LA CARRETERA GARDEN ACRES) CONSTRUCCIÓN FINALIZADA: 2021
- PLM\_1.3** WILSONVILLE RD HASTA GARDEN ACRES RD CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2024

**PROYECTO DE COLABORACIÓN DE KINSMAN RD** (ACUEDUCTO PRINCIPAL)  
PROLONGACIÓN DE KINSMAN RD

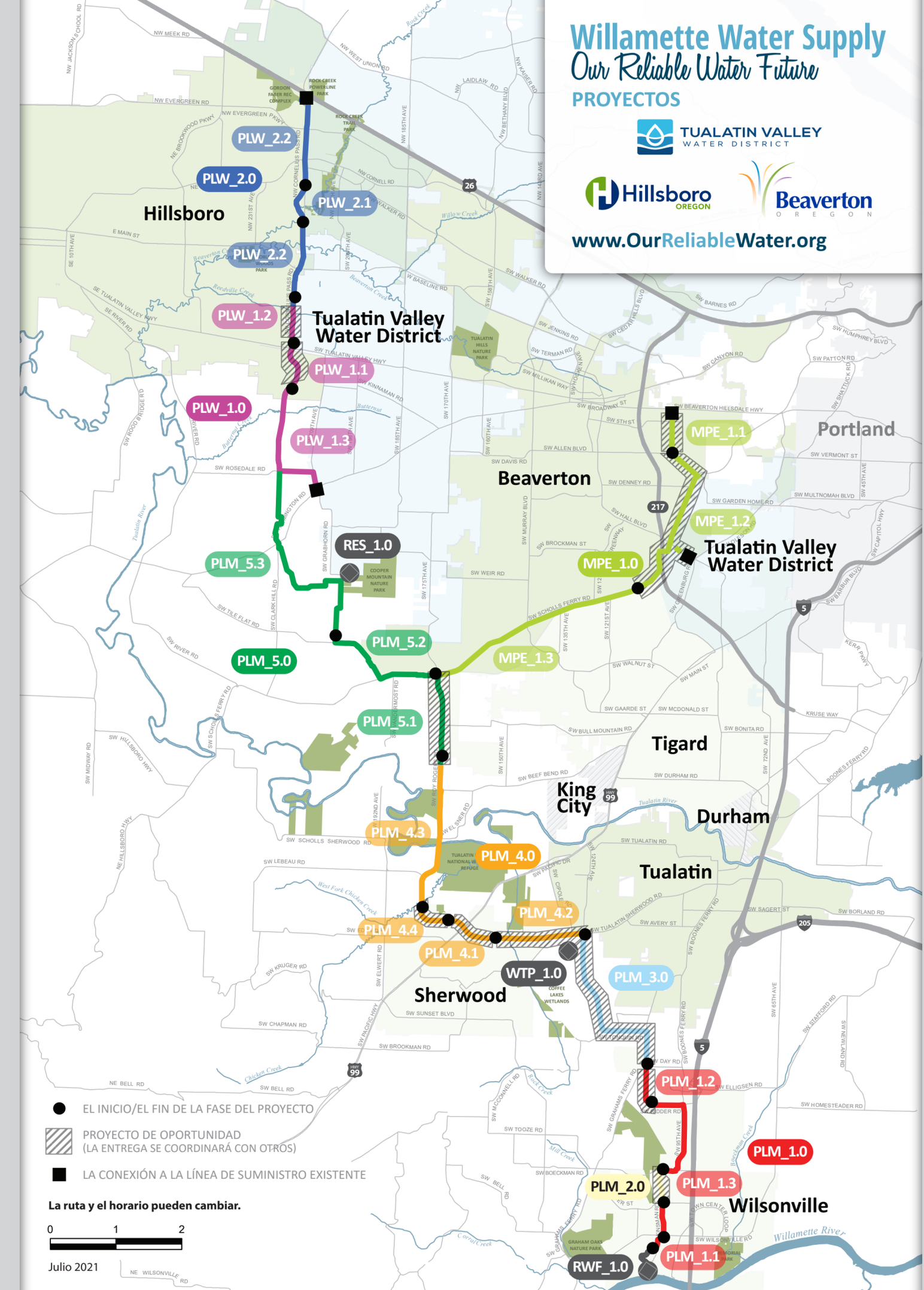
**PLM\_2.0**  
0.6 MILLAS

- CONSTRUCCIÓN FINALIZADA: 2018 (CIUDAD DE WILSONVILLE / ODOT)

**PLANTA DE TRATAMIENTO DEL AGUA** (WTP)  
PLANTA DE TRATAMIENTO DEL AGUA (WTP)

**WTP\_1.0**

- CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2025
- INCLUYE LA FINALIZACIÓN DEL PROYECTO DE LA ESTACIÓN DE BOMBA DE AGUA (FPS\_1.0)
- INCLUYE EL PROYECTO DEL SISTEMA DE CONTROL DE DISTRIBUCIÓN (DCS\_1.0)



Name	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027				
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3																								
<b>Eje Principal de Prolongación de los Acueductos</b>																															
<b>PLM_1.0: Proyecto del Acueducto en el Área de Wilsonville</b>																															
--Wilsonville Road (PLM_1.1)																															
--Garden Acres Hasta 124th (PLM_1.2) *																															
--Wilsonville Road Hasta Garden Acres (PLM_1.3)																															
<b>PLM_2.0: Proyecto De Colaboración de Kinsman Road *</b>																															
<b>PLM_3.0: Proyecto De Colaboración de 124th Avenue *</b>																															
<b>PLM_4.0: Proyecto del Acueducto en el Área de Tualatin-Sherwood</b>																															
--Cruce de la Carretera 99 (PLM_4.1) *																															
--Carretera Tualatin-Sherwood (PLM_4.2) *																															
--Carretera Roy Rogers (PLM_4.3)																															
--Chicken Creek Hasta Borchers (PLM_4.4) *																															
<b>PLM_5.0: Proyecto del Acueducto en el Área de Scholls</b>																															
--Norte de Beef Bend Hasta Scholls (PLM_5.1) *																															
--Scholls Hasta Grabhorn (PLM_5.2)																															
--Grabhorn en Tile Flat Hasta Rosedale Rd (PLM_5.3) (part of RES_1.0)																															
<b>Prolongación de Acueductos del Oeste</b>																															
<b>PLW_1.0: Proyecto del Acueducto en el Área del sur de Hillsboro</b>																															
--Blanton Hasta TV Highway (PLW_1.1) *																															
--TV Highway Hasta Frances (PLW_1.2) *																															
--Farmington Hasta Blanton (PLW_1.3)																															
<b>PLW_2.0: Proyecto del Acueducto de Cornelius Pass</b>																															
<b>Prolongación de Acueductos del Este</b>																															
<b>MPE_1.0: Proyecto de Acueducto de Agua de Metzger del Este</b>																															
La Avenida Western – El Bulevar Allen a la Carretera Beaverton Hillsdale (MPE_1.1)																															
El Camino Scholls Ferry – Greenway Park a la Avenida Western (MPE_1.2)																															
El Camino Scholls Ferry – el Camino Roy Rogers a Greenway (MPE_1.3)																															
<b>Depósitos de Agua Cruda</b>																															
<b>RWF_1.0: Depósitos de Agua Cruda</b>																															
Diseño																															
Administración de Construcción / Contratista General (CM/GC)																															
<b>Planta de Tratamiento del Agua</b>																															
<b>WTP_1.0: Planta de Tratamiento del Agua</b>																															
Diseño																															
Administración de Construcción / Contratista General (CM/GC)																															
<b>Tanques de Reserva de Agua en el Área del sur de Beaverton</b>																															
<b>RES_1.0: Tanques de Reserva de Agua en el Área del sur de Beaverton</b>																															
Diseño																															
Administración de Construcción / Contratista General (CM/GC)																															
<b>Sistema de Control de Distribución</b>																															
<b>DCS_1.0: Sistema De Control De Distribución</b>																															