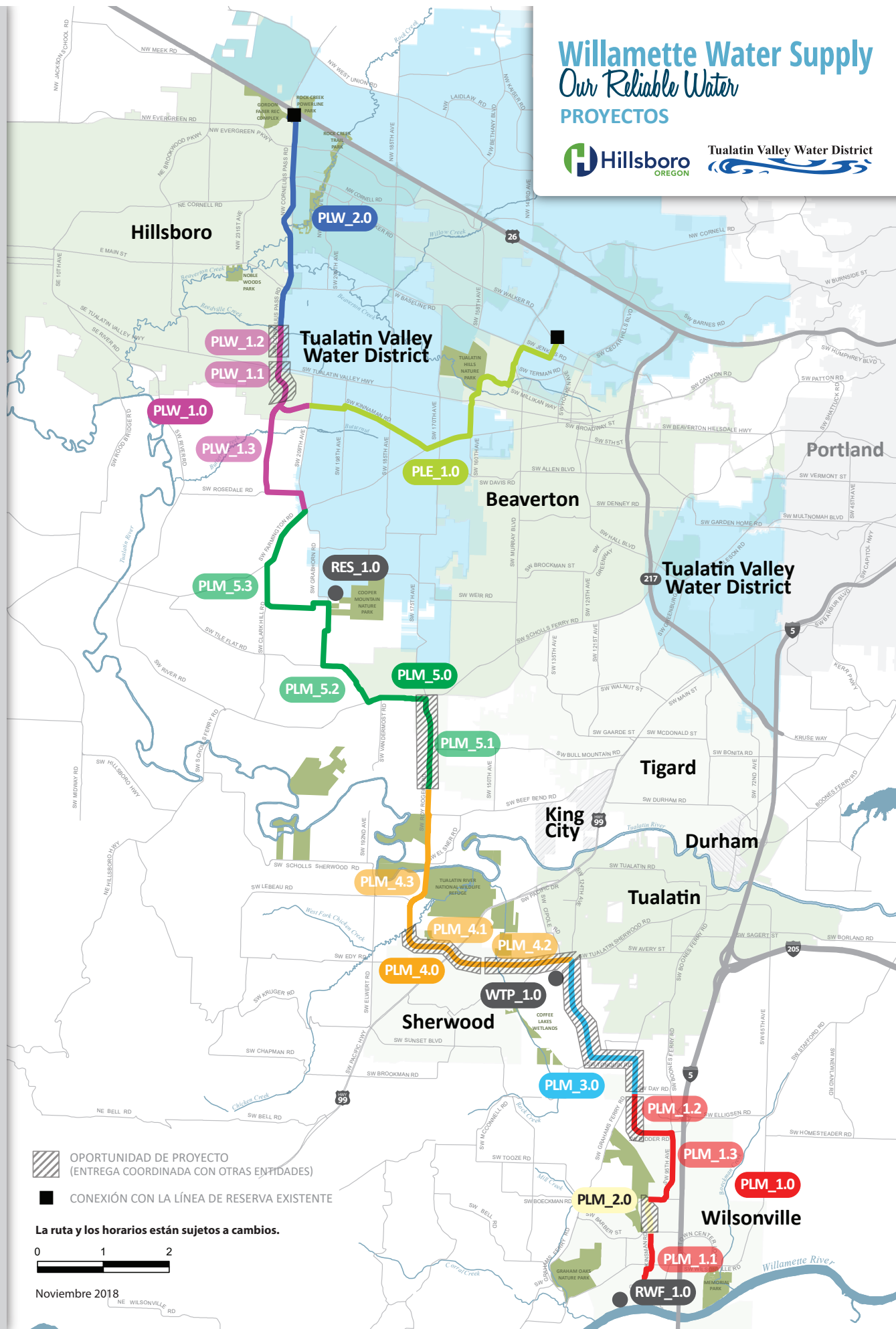


Willamette Water Supply

Our Reliable Water

PROYECTOS



PROYECTO DEL ACUEDUCTO DE CORNELIUS PASS **PLW_2.0**
(ACUEDUCTO DEL OESTE)
FRANCES RD HASTA CARRETERA 26

CONSTRUCCIÓN: 2021 - 2023

3.3
MILLAS

TANQUES DE RESERVA DE AGUA EN EL ÁREA DEL SUR DE BEAVERTON **RES_1.0**
TANQUES DE RESERVA DE AGUA

CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2024

PROYECTO DEL ACUEDUCTO EN EL ÁREA DE TUALATIN-SHERWOOD **PLM_4.0**
(ACUEDUCTO PRINCIPAL)
SW 124TH AVE HASTA LA PARTE NORTE DE BEEF BEND RD

PLM_4.1 CRUCE DE LA CARRETERA 99 (CONDADO DE WASHINGTON)
CONSTRUCCIÓN: 2020 - 2021

PLM_4.2 RUTA TUALATIN-SHERWOOD (CONDADO DE WASHINGTON)
CONSTRUCCIÓN: 2020 - 2022

PLM_4.3 RUTA ROY ROGERS
CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2023

5.2
MILLAS

PROYECTO DE COLABORACIÓN DE 124TH AVENUE **PLM_3.0**
(ACUEDUCTO PRINCIPAL)
PROLONGACIÓN DE SW 124TH AVE

CONSTRUCCIÓN: 2016 - 2018 (CONDADO DE WASHINGTON)

2.7
MILLAS

PLANTA DE TRATAMIENTO DEL AGUA **WTP_1.0**
PLANTA DE TRATAMIENTO DEL AGUA (WTP)

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)

DEPÓSITOS DE AGUA CRUDA **RWF_1.0**
DEPÓSITOS DE AGUA CRUDA (RWF)

CONSTRUCCIÓN: 2020 - 2024

0.5
MILES

PROYECTO DEL ACUEDUCTO EN EL ÁREA DEL SUR DE HILLSBORO **PLW_1.0**
(ACUEDUCTO DEL OESTE)
FARMINGTON RD HASTA FRANCES RD

PLW_1.1 BLANTON HASTA TV HWY (DESARROLLO DEL SUR DE HILLSBORO)
CONSTRUCCIÓN: 2017 - 2018

PLW_1.2 TV HWY HASTA FRANCES (CIUDAD DE HILLSBORO)
CONSTRUCCIÓN: 2020 - 2021

PLW_1.3 FARMINGTON HASTA BLANTON
CONSTRUCCIÓN: 2020 - 2022

4.0
MILLAS

PROYECTO DEL ACUEDUCTO EN EL ÁREA DE BEAVERTON **PLE_1.0**
(ACUEDUCTO DEL ESTE)
SW 209TH AVENUE HASTA WALKER RD

CONSTRUCCIÓN: 2021 - 2023

5.4
MILLAS

PROYECTO DEL ACUEDUCTO EN EL ÁREA DE SCHOLLS **PLM_5.0**
(ACUEDUCTO PRINCIPAL)
NORTE DE BEEF BEND HASTA FARMINGTON

PLM_5.1 NORTE DE BEEF BEND HASTA SCHOLLS (CONDADO DE WASHINGTON)
CONSTRUCCIÓN: 2020 - 2021

PLM_5.2 SCHOLLS HASTA GRABHORN RD
CONSTRUCCIÓN: 2019 - 2020

PLM_5.3 GRABHORN RD HASTA TILE FLAT Y HASTA FARMINGTON
CONSTRUCCIÓN: 2022 - 2024

7.0
MILLAS

PROYECTO DEL ACUEDUCTO EN EL ÁREA DE WILSONVILLE **PLM_1.0**
(ACUEDUCTO PRINCIPAL)
WTP HASTA DAY RD

PLM_1.1 WILSONVILLE RD
CONSTRUCCIÓN: 2019 - 2020

PLM_1.2 GARDEN ACRES HASTA 124TH (DESARROLLO DE GARDEN ACRES)
CONSTRUCCIÓN: 2019 - 2020

PLM_1.3 WILSONVILLE RD HASTA GARDEN ACRES
CONSTRUCCIÓN: 2020 - 2022

3.3
MILLAS

PROYECTO DE COLABORACIÓN DE KINSMAN ROAD **PLM_2.0**
(ACUEDUCTO PRINCIPAL)
PROLONGACIÓN DE KINSMAN RD

CONSTRUCCIÓN FINALIZADA: 2018 (CIUDAD DE WILSONVILLE / ODOT)

0.6
MILLAS

Nombre	2014				2015				2016				2017				2018				2019				2020				2021				2022				2023				2024				2025				2026			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4								
Eje Principal de Prolongación de los Acueductos																																																				
PLM_1.0: Proyecto del Acueducto en el Área de Wilsonville																																																				
--Wilsonville Rd (PLM_1.1)																																																				
--Garden Acres Hasta 124TH (PLM_1.2) *																																																				
--Wilsonville Rd Hasta Garden Acres (PLM_1.3)																																																				
PLM_2.0: Proyecto De Colaboración de Kinsman Road *																																																				
PLM_3.0: Proyecto de Colaboración de 124TH Avenue *																																																				
PLM_4.0: Proyecto del Acueducto en el Área de Tualatin-Sherwood																																																				
--Cruce de la Carretera 99 (PLM_4.1) *																																																				
--Ruta Tualatin-Sherwood (PLM_4.2) *																																																				
--Ruta Roy Rogers (PLM_4.3)																																																				
PLM_5.0: Proyecto del Acueducto en el Área de Scholls																																																				
--Norte de Beef Bend Hasta Scholls (PLM_5.1) *																																																				
--Scholls Hasta Grabhorn Rd (PLM_5.2)																																																				
--Grabhorn Rd Hasta Farmington (PLM_5.3)																																																				
Prolongación de Acueductos del Oeste																																																				
PLW_1.0: Proyecto del Acueducto en el Área del sur de Hillsboro																																																				
--Blanton Hasta TV HWY (PLW_1.1) *																																																				
--TV HWY Hata Frances (PLW_1.2) *																																																				
--Farmington Hasta Blanton (PLW_1.3)																																																				
PLW_2.0: Proyecto del Acueducto de Cornelius Pass																																																				
Prolongación de Acueductos del Este																																																				
PLE_1.0: Proyecto del Acueducto en el Área de Beaverton																																																				
Depósitos de Agua Cruda																																																				
RWF_1.0: Depósitos de Agua Cruda																																																				
Diseño																																																				
Administración de Construcción / Contratista General (CM/GC)																																																				
Planta de Tratamiento del Agua																																																				
WTP_1.0: Planta de Tratamiento del Agua																																																				
Diseño																																																				
Administración de Construcción / Contratista General (CM/GC)																																																				
South Beaverton Area Water Storage																																																				
RES_1.0: Tanques de Reserva de Agua en el Área del sur de Beaverton																																																				
Sistema de Control de Distribución																																																				
DCS_1.0: Sistema De Control De Distribución																																																				