

Clave_PP	PP	Nivel	Resumen	Medios	Supuestos	Fuente_inf	Cobertura	Indicador	Formula	Unidad_med	Meta 2019	Tipo	Dimensión del Indicador	Linea_ba se	Frec_me d	Sentido del Indicador	LSR	LIA	LSA	LIV	LSV
204	Gestión integral de los recursos hídricos en Puerto Vallarta	Fin	Contribuir al incremento de la cobertura de agua potable y drenaje de los usuarios de Puerto Vallarta, mediante la construcción, rehabilitación y mejora de las eficiencias del organismo, que permita asegurar los servicios a las viviendas del Municipio	Indicadores de gestión publicados en <a href="http://www.seapal.gob.mx">www.seapal.gob.mx</a> emitidos por SEAPAL Vallarta	Existe participación económica de los diferentes órdenes de gobierno	Informe de Indicadores de Gestión Mensual entregado al Consejo de Administración	Municipal	Porcentaje de la Población en Puerto Vallarta que disponen de Servicio de Agua Potable y Drenaje	(Número de habitantes que disponen con cobertura de servicios de agua y potable y saneamiento en el año 2018/ Número de habitantes proyectados que disponen con cobertura de servicios de agua y potable y saneamiento en el año 2018)*100	Porcentaje de Habitantes	97.9	Estratégico	Eficacia	97.8	Trimestral	Ascendente	49	50	79	80	110
204	Gestión integral de los recursos hídricos en Puerto Vallarta	Propósito	Usuarios de las colonias de la zona sur, de la zona rural, así como aquellas colonias con aumento de demanda de servicios del municipio, tienen asegurada la disponibilidad de los servicios mediante el aumento de la cobertura de servicios.	Indicadores de gestión publicados en <a href="http://www.seapal.gob.mx">www.seapal.gob.mx</a> emitidos por SEAPAL Vallarta	Existe una necesidad de servicios de agua potable y saneamiento de los habitantes que no cuentan con los servicios	Informe de Indicadores de Gestión Mensual entregado al Consejo de Administración	Municipal	Porcentaje de usuarios que cuentan con servicios de agua potable y drenaje	[(Número de usuarios con servicios en el año 2018/ Número de usuarios programados que cuentan con servicios en 2018)]*100	Porcentaje de Viviendas	97.9	Estratégico	Eficacia	97.8	Trimestral	Ascendente	49	50	79	80	110
204	Gestión integral de los recursos hídricos en Puerto Vallarta	Componente	Rehabilitación y construcción de infraestructura hidráulica incrementadas	Indicadores de gestión publicados en <a href="http://www.seapal.gob.mx">www.seapal.gob.mx</a> emitidos por SEAPAL Vallarta	Se cuentan con los proyectos ejecutivos necesarios	Reportes trimestrales de avance de contratos	Municipal	Porcentaje total de Obras Hidráulicas Realizadas y Construidas de Infraestructura Hidráulica.	Número de obras hidráulicas realizadas en 2018/Número de obras hidráulicas programadas en 2018.	Porcentaje de Obras	100	Estratégico	Eficacia	0	Trimestral	Ascendente	49	50	79	80	110
204	Gestión integral de los recursos hídricos en Puerto Vallarta	Actividad	Estudio de conveniencia y asesoría estratégica para desarrollar el proyecto de abastecimiento de agua en bloque de Puerto Vallarta Jalisco, bajo un esquema de APP	En el sitio de la obra y documental en el expediente emitido por la Supervisión de Obra de SEAPAL	Los Estudios básicos y anteproyectos son concluidos en tiempo y forma por los proyectistas.	Reportes trimestrales de avance de contratos	Municipal	Porcentaje de Litros incrementados por segundo de Agua potable Disponible para su Aprovechamiento respecto al 2018, en la red municipal	( Litros por segundo incrementados de agua potable disponible para su aprovechamiento en 2018/Litros por segundo de agua potable programados disponibles para su aprovechamiento respecto al 2018)*100	Porcentaje de lts/seg	100	Gestión	Eficacia	0	Trimestral	Ascendente	49	50	79	80	110
204	Gestión integral de los recursos hídricos en Puerto Vallarta	Actividad	Actualización de estudios y proyectos ejecutivos para la construcción de la red de alcantarillado sanitario y planta de tratamiento de agua residual, en las localidades rurales conocidas como: La Desembocada, El Ranchito, El Cantón, El Colorado, El Zancudo y Tebelchía, del Municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.	En el sitio de la obra y documental en el expediente emitido por la Supervisión de Obra de SEAPAL	Los Estudios básicos y anteproyectos son concluidos en tiempo y forma por los proyectistas.	Reportes trimestrales de avance de contratos	Municipal	Porcentaje de litros por segundo de aguas residuales tratadas respecto a los litros de agua potable abastecidos.	( Litros por segundo incrementados de agua residual tratada en las colonias detectadas con carencia de servicios en 2018/Litros por segundo de agua residual tratada en colonias detectadas con carencia de servicio en 2018)*100	Porcentaje de lts/seg	100	Gestión	Eficacia	0	Trimestral	Ascendente	49	50	79	80	110
204	Gestión integral de los recursos hídricos en Puerto Vallarta	Actividad	Elaboración del diagnóstico y proyectos ejecutivos de la infraestructura hidráulica y sanitaria de las colonias Emiliano Zapata (Amapas, Zona Romántica, Olas Altas, Playa Los Muertos) y Marina Vallarta en Puerto Vallarta, Jalisco, derivadas de la política pública de renovación y/o re-densificación Urbana.	En el sitio de la obra y documental en el expediente emitido por la Supervisión de Obra de SEAPAL	Los Estudios básicos y anteproyectos son concluidos en tiempo y forma por los proyectistas.	Reportes trimestrales de avance de contratos	Municipal	Total de metros lineales construidos o rehabilitados de Redes de Distribución de Agua Potable y Aguas Residuales que arroje el estudio.	(Sumatoria de metros lineales construidos o rehabilitados de Redes de Distribución de Agua Potable y Aguas Residuales que arroje el estudio en 2018/Sumatoria de metros lineales programados a construir o rehabilitar de Redes de Distribución de Agua Potable y Aguas Residuales que arroje el estudio	Porcentaje de metros lineales	10	Gestión	Eficacia	0	Trimestral	Ascendente	49	50	79	80	110

