

Municipio	Puerto Vallarta	
Denominación del Programa	32 VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REGLAMENTOS	
Categoría programática	Regulación y Supervisión	
Unidad Responsable (UD)	DIRECCIÓN DE INSPECCIÓN Y REGLAMENTOS	
Finalidad	Desarrollo_Económico	
Función	Otras_Industrias_y_Otros_Asuntos_Económicos	
Sub-función	3.9.1 Comercio, Distribución, Almacenamiento y Depósito	
ONS	Objetivo 16. Paz, justicia e instituciones sólidas	
Plan Nacional de Desarrollo	Alineación con objetivos superiores del PND	Justicia y Edo. De Derecho
	Alineación con objetivos secundarios del PND	Objetivo 11 Fortalecer la gobernabilidad democrática Eje transversal 2. Combate a la corrupción y mejora de la gestión pública
Plan Estatal de Desarrollo	Alineación con objetivos superiores del PED	Estado de derecho
	Alineación con objetivos secundarios del PED	Tema: Administración Pública Transformar la efectividad de las instituciones públicas
Plan Municipal de Desarrollo	Alineación con objetivos superiores del PMD	Ciudad con buen Gobierno
	Alineación con objetivos secundarios del PMD	ODPV 24. Impulsar el desarrollo de la administración pública municipal mediante modelos de gestión para la innovación y mejora de sistemas, optimizando recursos y procesos que permitan un eficiente desempeño

INDICADORES ENERO 2020

	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Definición	Dimensión	Tipo	Método de cálculo	Valor programado 1 (Numerador)	Valor programado 2 (Denominador)	Resultado	Frecuencia de medición	Unidad de medida	Metas	Medios de verificación	Sujetos
Propósito	El Municipio de Puerto Vallarta tiene garantizado el cumplimiento de los reglamentos	atención a los reportes recibidos	porcentaje de reportes atendidos con relación reportes recibidos	eficiencia	gestión	(reportes atendidos/reportes recibidos)*100	308	308	100	mensual	porcentaje	99%	Reportes	la dirección de reglamentos atiende los reportes de los ciudadanos

Visto Bueno Responsable del programa  
Nombre

LILIANA MONTSERRAT GALLEGOS PALOS  
Visto Bueno Enlace de la oficina responsable del programa  
Nombre