#### **EVALUANDO LA TRANSPARENCIA MUNICIPAL 2021**

# Reporte Distrital de la Municipalidad de La Perla

Lima Cómo Vamos anualmente evalúa los Portales de Transparencia Estándar (PTE) mediante 10 criterios a partir de la Ley 27806 – Ley de Transparencia y Acceso a Información Pública. Cada criterio posee indicadores que suman 1 punto, dando lugar a una puntuación máxima de 10 puntos.

Año	Puntaje	Puesto en el Ranking de PTE
2021	5,9	de Lima y Callao:
2020	4,9	41

#### 1. Directorio de Funcionarios

Indicador		Pts.	Indicador		Pts.
Presencia directorio	✓	0,2	Correo	✓	0,3
Nombre	✓	0,2	Teléfono	✓	0,3

#### 2. Planeamiento

0	Organigrama			TUPA		
Indicador		Pts.	Indicador		Pts.	
Colgado en PTE	✓	0,1	Colgado en PTE	✓	0,1	
Ordenanza	✓	0,2	Ordenanza	X	0	
Logo del municipio	✓	0,2	Formato pdf	X	0	

### 3. Presupuesto

Indicador		Pts.	Actualizació	n
Sección activa en PTE	<b>√</b>	0,2	Trimestre	4
Formato online	✓	0,4	Pts. por actualización	0,4

# 4. Proyectos de Inversión

•				
Indicador		Pts.	Actualizació	n
Proyecto de inversión	<b>√</b>	0,2	Trimestre	4
Formato online	✓	0,4	Pts. por actualización	0,4

### 5. Presupuesto Participativo

		•••	a	_	
Indicador		Pts.	Indicador		Pts.
Sección activa en PTE	<b>√</b>	0,2	Comité de vigilancia	X	0
Agenda del Proceso	X	0	Proyectos priorizados	X	0
Actas					

### 6. Personal

Indicador	Pts. Actualización			ón
Sección activa en PTE	✓	0,2	- Trimestre	3
Formato online	X	0	-Pts. por actualización	✓

#### 7. Órdenes de Servicio

Indicador		Pts.	Actualización	
Sección activa en PTE	<b>√</b>	0,2	Trimestre	0
Formato online	X	0	Pts. por actualización	0

### 8. Actividades Oficiales

Indicador		Pts.	Indicador		Pts.
Tipo de agenda	✓	0,4	Actualización a diciembre	X	0
Agenda en el PTE	X	0			

### 9. Visita a Funcionarios

Indicador		Pts.	Indicador		Pts.
Visita a funcionarios	✓	0,2	Actualización a diciembre	X	0

# 10. Acceso a Información Pública

Indicador		Pts.	Indicador		Pts.
Sección activa en PTE	<b>√</b>	0,2	Nombre del responsable	✓	0,3
Formato descargable	X	0	Solicitud virtual	✓	0,3



