

## REPORTE DE NORMAS LEGALES (26.07.2018)

### PODER EJECUTIVO

NORMA	TÍTULO	ORGANISMO EMISOR	RESUMEN
Resolución Ministerial N° 270-2018-VIVIENDA  (25.07.2018)	Aceptan renuncia de Directora de la Oficina de Imagen Institucional de la Oficina General de Comunicaciones.	Vivienda, Construcción y Saneamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceptaron la renuncia formulada por la señora Andrea Margianna Barreto Campos, al cargo de Directora de la Oficina de Imagen Institucional de la Oficina General de Comunicaciones del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.</li> </ul>

### CORTE SUPREMA DE JUSTICIA

NORMA	TÍTULO	ORGANISMO EMISOR	RESUMEN
Resolución Administrativa de Sala Plena de la Corte Suprema de Justicia de la República N° 010-2018-SP-CS-PJ  (25.07.2018)	Proclaman Presidente de la Corte Suprema de Justicia de la República y del Poder Judicial para completar el periodo 2017 – 2018.	Corte Suprema de Justicia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proclaman al señor doctor Víctor Roberto Prado Saldarriaga, Juez Titular de este Supremo Tribunal, como Presidente de la Corte Suprema de Justicia de la República y del Poder Judicial, para completar el periodo 2017-2018, hasta el 31 de diciembre de 2018, quien asumirá funciones a partir de la fecha.</li> </ul>

### GOBIERNOS LOCALES

NORMA	TÍTULO	ORGANISMO EMISOR	RESUMEN
Acuerdo de Concejo N° 054-2018-MDPH  (19.07.2018)	Aprueban inmatriculación como primera inscripción de dominio ante la SUNARP de predio a favor de la Municipalidad.	Municipalidad de Punta Hermosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprueban la inmatriculación como primera inscripción de dominio ante la Superintendencia Nacional de Registros Públicos – SUNARP a favor de la Municipalidad Distrital de Punta Hermosa del Predio de 14,876.87 m<sup>2</sup>. ubicado entre la Playa Norte y Playa Sur, altura del Malecón Norte del Distrito de Punta Hermosa, provincia y departamento de Lima, el mismo que corresponde al predio denominado como “La Isla de Punta Hermosa”.</li> </ul>