

## COSTOS AÑO 24 N° 292 (JUL. 2018)

<b>CONTENIDO</b>	
<b>Contenido</b>	<b>04</b>
<b>Editorial</b>	<b>06</b>
<b>Actualidad</b>	<b>08</b>
<b>Obra del mes:</b> Puente Antonio Raimondi	<b>12</b>
<b>Informe especial:</b> Construcción sostenible en el Perú: ¿Cómo vamos y cómo impulsarla?	<b>19</b>
<b>Innovación:</b> Industrializando la gestión de los residuos de la construcción	<b>24</b>
<b>Materiales y soluciones:</b> Aceros especiales para armaduras	<b>31</b>
<b>Acabados arquitectónicos:</b> Iluminación interior, tecnología y sostenibilidad	<b>34</b>
<b>Maquinarias y equipos:</b> Grúas torre: Optimizando el uso de un equipo clave en obra	<b>38</b>
<b>Informe especial:</b> Impacto de los cambios en procesos de licitación y sistemas de inversión	<b>43</b>
<b>BIM:</b> Objetos, elementos o contenido BIM, calidad, legalidad y responsabilidad	<b>47</b>
<b>Gestión y calidad:</b> Definición del alcance de las obras públicas, en todas sus fases, como forma de reducir la incertidumbre y garantizar el éxito	<b>55</b>
<b>Tema técnico:</b> Ensayo Rioedel Weber para determinar la adhesividad entre el ligante asfáltico y el árido fino, se debe seguir utilizando...?	<b>52</b>
<b>Innovaciones:</b> Aplicación dinámica de predicción de costos, volumen y utilidad en el proceso de fabricación del concreto premezclado	<b>55</b>
<b>Inmobiliaria</b> Distritos emergentes en el desarrollo de vivienda	<b>61</b>
<b>Eventos</b>	<b>64</b>
<b>Noticostos</b>	<b>68</b>