

<b>CONTENIDO</b>	
<b>Editorial</b>	<b>05</b>
<b>Túnel Trasandino del Proyecto Olmos</b>	<b>06</b>
<b>Gran Teatro Nacional</b>	<b>12</b>
<b>Diseño Estructural Gran Teatro Nacional</b>	<b>24</b>
<b>Los Proyectos que cambiarán el Rostro de Lima</b>	<b>27</b>
<b>C.C Plaza de la Luna</b>	<b>32</b>
<b>El Sector Construcción en el 2012</b>	<b>38</b>
<b>Santuario de los Mártires de la iglesia –México</b>	<b>44</b>
<b>La Seguridad en obra en el 2012</b>	<b>47</b>
<b>Aplicando Control de Pérdidas y Lean Construction</b>	<b>50</b>
<b>Importancia de los Sistemas Integrados de Gestión (SIG) en las Operaciones Mineras (Parte I)</b>	<b>52</b>
<b>Gestión para un Consumo Eficiente de Energía</b>	<b>55</b>
<b>Informe de coyuntura Inmobiliario La Molina</b>	<b>57</b>
<b>Tunnel Boring Machine (TBM) en el Proyecto Olmos</b>	<b>60</b>
<b>Proyecto de irrigación e hidroenergético Alto Piura (PEIHAP)</b>	<b>62</b>
<b>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) TOWOO</b>	<b>64</b>
<b>Instalaciones Eléctricas Seguras</b>	<b>67</b>
<b>Innovaciones</b>	<b>69</b>
<b>Eventos</b>	<b>70</b>
<b>Noticostos</b>	<b>74</b>