

Las figuras comparativas anteriores muestran que conforme los caudales promedios diarios, la central Runatullo II debería haber generado en promedio un 6.42% más que lo reportados al COES y que la Central Runatullo III en cambio debería haber generado en promedio un 24.96% menos que el reportado a la misma institución, lo que puede explicarse debido a que la Central Runatullo III tiene un total de energía comprometida de 120 GWh, por lo que en algunos momentos se disminuye la generación en Runatullo II para incrementar la generación en Runatullo III. En este caso, las producciones según las barras azul y amarillo de las Figuras 10 y 11, se deben igualar

1.5. Información de la visita de campo

Con fecha 17 de noviembre, se realizó la visita de campo en donde se observaron las diferentes estructuras hidráulicas y los equipamientos de las centrales en referencia. La visita se inició en la casa de máquinas de la Central Runatullo II de 20 MW, tal como se muestra en las siguientes fotografías:

	
<p>Vista exterior de la casa de máquinas de la Central Runatullo II</p>	<p>Vista interior de la casa de máquinas de la Central Runatullo II</p>
	
<p>Especificaciones de las turbinas de la Central Runatullo II</p>	<p>Talud parte trasera casa de máquinas Runatullo II. Se observa tratamiento y protección de taludes con geomalla y bermas o banquetas en el talud</p>