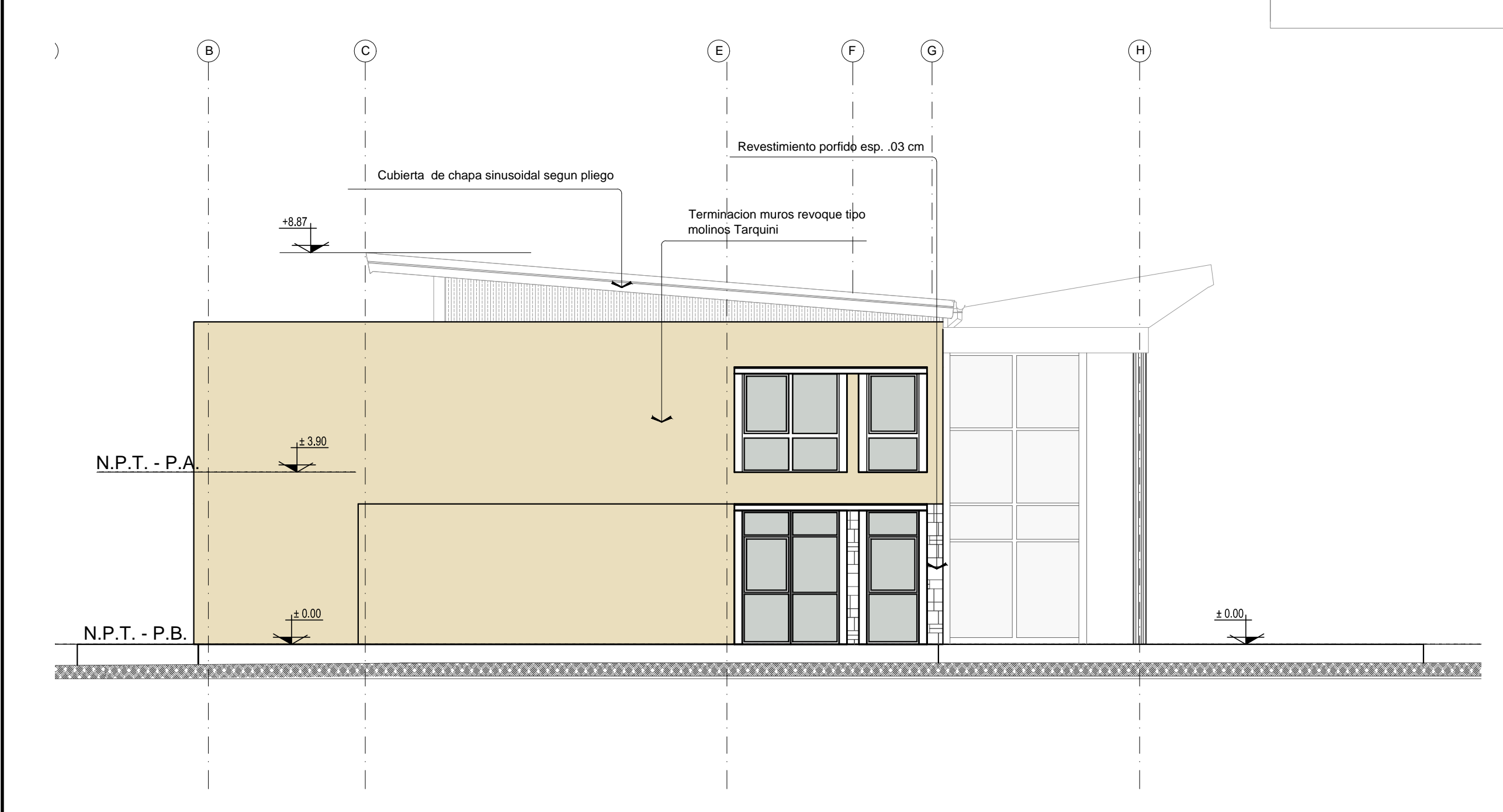
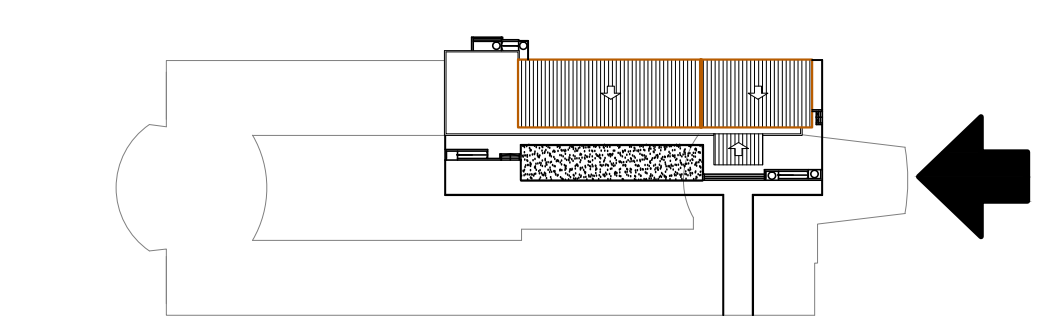
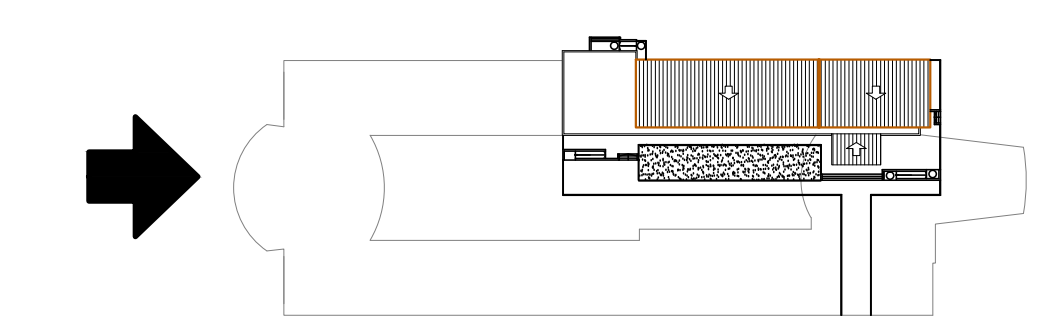
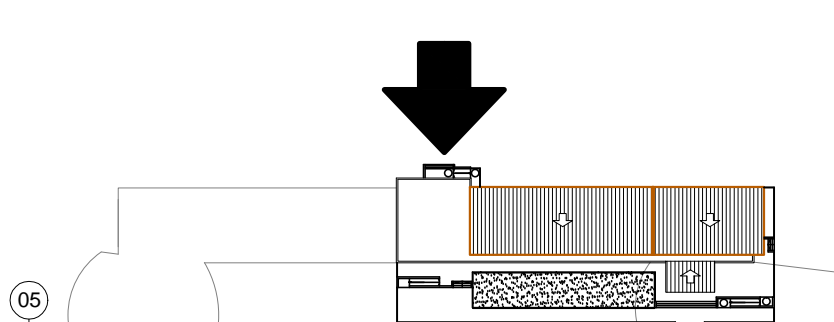
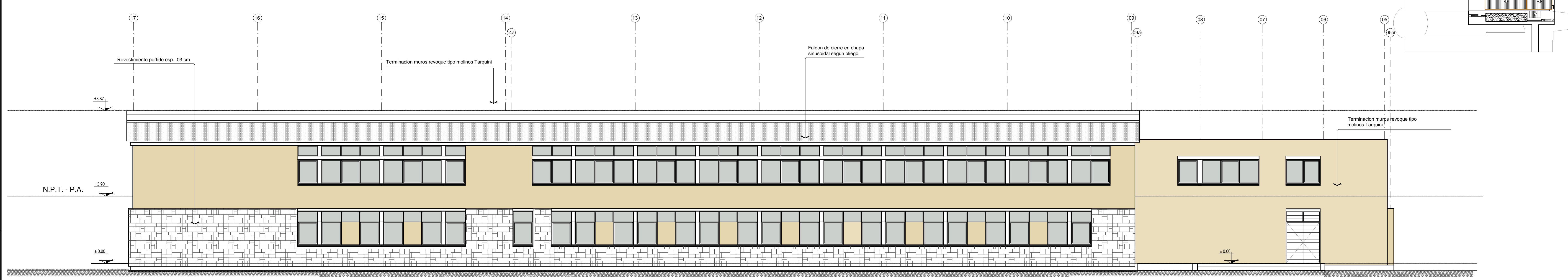
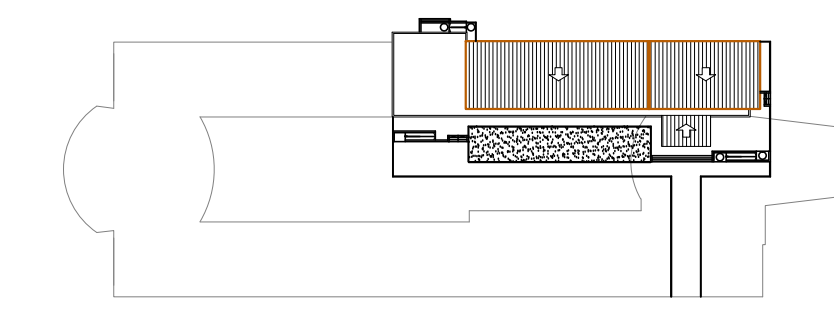
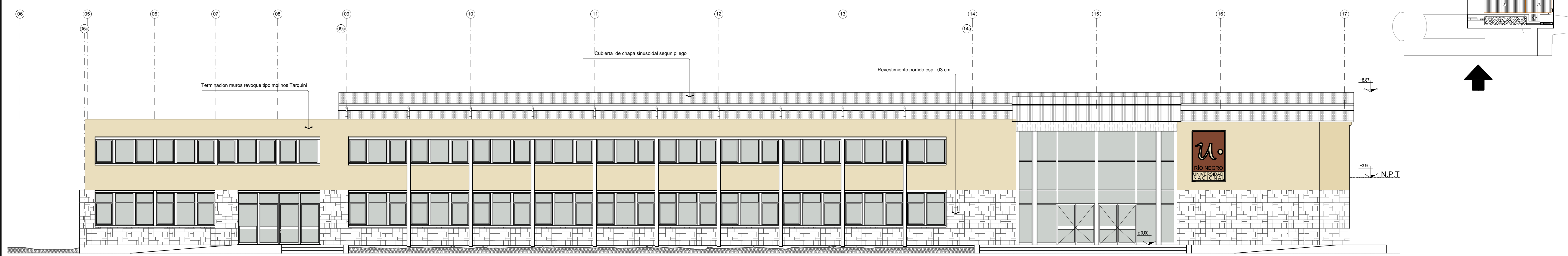


Nota: El nivel ± 0.00 se corresponde al nivel +99.64 de la planta de niveles

	LOCALIDAD: <b>Villa Regina</b>	DESIGNACIÓN: <b>VRG-ACA-AA-105</b>
	SEDE: <b>Alto Valle</b>	ESCALA GRAFICA: <b>1:100</b>
	PLANO: <b>CORTES Edificio Académico 1º etapa</b>	FECHA: <b>2015</b>
	PROYECTO: <b>Dirección de Proyectos</b>	RESPONSABLES: <b>UNRN - Dirección Área de Infraestructura</b>
	1 20.XX.2015    2 30.XX.2015    3 XX.XX.2015	ARCHIVO: <b>VRG-ACA-AA-105.DWG</b>



Nota: El nivel ± 0.00 se corresponde al nivel +99.64 de la planta de niveles

	LOCALIDAD: <b>Villa Regina</b>	DESIGNACIÓN: <b>VRG-ACA-AA-106</b>						
	SEDE: <b>Alto Valle</b>	ESCALA GRAFICA: <b>1:100</b>						
	PLANO: <b>CORTES Edificio Académico 1º etapa</b>	FECHA: <b>2015</b>						
	PROYECTO: <b>Dirección de Proyectos</b>	RESPONSABLES: <b>UNRN - Dirección Área de Infraestructura</b>						
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>20.XX.2015</td> <td>20.XX.2015</td> <td>20.XX.2015</td> </tr> </table>	1	2	3	20.XX.2015	20.XX.2015	20.XX.2015	ARCHIVO: <b>VRG-ACA-AA-106.DWG</b>
1	2	3						
20.XX.2015	20.XX.2015	20.XX.2015						