



PROYECTO DETALLADO

---

CENUR Tacuarembó Ampliación

OBJETIVO		ESTUDIO
A	O.S. Arquitectura	Documentación, Electricidad
E5	Ing. Model. Sosa	Estructura
T4	Estudio Líquido / Acústicos	Acord., Eléctrico e Iluminación
T4	Estudio Líquido / Acústicos	Tránsitos, débiles
As	Ing. Pablo Páraman	Acord. Sonorido
DI	Ing. Pablo Páraman	Detección de incendios

<p><b>APC APTO PARA CONSTRUIR</b></p> <p><b>PLANO</b></p> <p><b>ACONDICIONAMENTO SANITARIO</b></p> <p><b>DESAGÜES</b></p> <p><b>1ª ETAPA - PLANTA</b></p>	<p><b>AS 01</b></p>
<p><b>DIBUJADO</b></p> <p>FECHA</p> <p>REVISADO Ing. P. Hieronymi</p> <p>FECHA 03.12.14</p> <p>NOMBRE DE ARCHIVO</p> <p>-</p>	<p>ESQUA</p>

REV.	DESCRIPTION	FECHA	ACEPTADO
01	ASISTE	22/12/2014	

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACION DE PROPIEDAD DE LA UAGRO  
 SU REPRODUCCION TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACION ESCRITA, ESTA PROHIBIDA