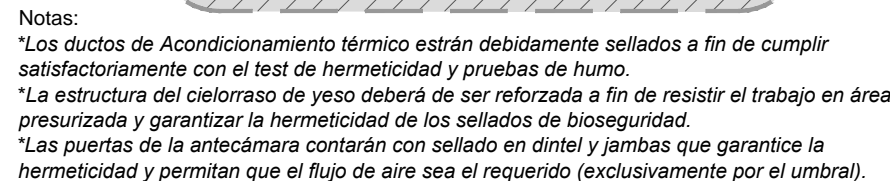


	PISO	ZÓCALO
	CELOBRASO	MURAL
<b>PISO</b>	01.- BALDOSA MONOLÍTICA TIPO BLANCO 30x30 COLOR A DEFINIR 02.- PVC HOMOGÉNEO EN ROLLOS, RESISTENCIA MECÁNICA DE 300kg/cm2 03.- ALISADO DE ARENA Y CEMENTO LUSTRADO CON ENDURECEDOR SUPERFICIAL CON UNTA DE 1000 gr/m2 04.- HORMIGÓN LUSTRADO 05.- BALDOSA GRANALLADA DE 30 x 30 06.- BALDOSONES DE ARENA Y PORTLAND DE 60x60cm Y 4+5cm ARMADO CON MALLA ELECTROSGALDADA DE 15x15x4.2mm 07.- CAYTO RODADO 08.- LOSETA GRÁFICA 30x30 DE 20 PANES TIPO BLANCO Y COLOR GRIS CLARO 09.- PAVIMENTO PODOCTIL TIPO BLANCO 30x30 DE ALERTA O DIRECCIONAL	
<b>ZÓCALO</b>	11.- ZÓCALO SANITARIO DE PVC HOMOGÉNEO EN ROLLOS, RESISTENCIA MECÁNICA DE 300kg/cm2 12.- ZÓCALO MONOLÍTICO 30x7cm 13.- ZÓCALO GRANALLADO 30x7cm	
<b>MURO</b>	25.- REVOCUE ENDOVIDO Y PINTADO CON PINTURA TIPO INCALEX DULUX SUPERLAVABLE SEMI-MATE 21.- REVOCUE ENDOVIDO Y PINTADO CON PINTURA PU 23.- REVOCUE PLÁSTICO TIPO SHERTEX 23.- PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD (VERDE) DE 12.5mm ENDOVIDO Y PINTADA CON PU 24.- PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD Y PINTADA CON PINTURA TIPO INCALEX DULUX SUPERLAVABLE SEMI-MATE PARA INTERIORES COLOR A DEFINIR 25.-HORMIGÓN VISTO CON CHAPÓN FENDILLO Y PINTURA DE SILICONA LÍQUIDA 26.- REVESTIMIENTO CERÁMICO RECTIFICADO 30 x 60 COLOR BLANCO MATE 27.- REVESTIMIENTO TIPO VENECITA COLOR A DEFINIR 28.- PLACA DE ESCALIPUTS FINGER JOINT CEPILLADA 4+2cm CON PROTECTOR INCOLORO.	
<b>CELOBRASO</b>	21.- PLACAS DE PISO DE YESO DE 12.5mm ENDOVIDO Y PINTADO CON PINTURA PU ESMALTE SINTÉTICO SEMIMATE EN COLOR BLANCO 23.- PLACAS DE PISO DE YESO DE 12.5mm ENDOVIDO Y PINTADO CON PINTURA PARA CELOBRADO 25.- HORMIGÓN VISTO CON CHAPÓN FENDILLO Y PINTURA DE SILICONA LÍQUIDA 26.- PANELES DE ESPESOR 15mm COMPUESTOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS DE ALTA DENSIDAD TIPO I UNIDO A 2 CHAPAS DE ACERO GALVANIZADO Y PIRE PINTADO, CALIBRE 34, ESPESOR 0.5mm UNIDOS POR MEDIO DE ADHESIVO POLIURETÁNICO. 35.- PANELES DE ESPESOR 15mm COMPUESTOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS DE ALTA DENSIDAD TIPO I UNIDO A 2 CHAPAS DE ACERO GALVANIZADO Y PIRE PINTADO, CALIBRE 36, ESPESOR 0.5mm UNIDOS POR MEDIO DE ADHESIVO POLIURETÁNICO.	



		<p>LICITACION ALBAÑILERIA</p> <p>2017</p>
		<p>ESTRUCTURA</p> <p>2016</p>
REVISIÓN	MARCA	DESCRIPCIÓN

 <h1>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA</h1> <h2>PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO</h2> <h3>DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA</h3>		
<p>PROYECTOR DOA ING. JUAN PEDRO GARCIA</p> <p>PROYECTO ING. ADRIANA GONZALEZ MORALES</p> <p>PROYECTO DOA ING. RAUL BOLDI ING. NICHOLAS REPERTO ING. NICHOLAS REPERTO ING. NICHOLAS REPERTO ING. NICHOLAS REPERTO ING. NICHOLAS REPERTO</p>	<p>COORDINADOR DEL AREA DE PROYECTO ING. ADRIANA GONZALEZ MORALES</p> <p>RESPONSABLE DE PROYECTO ING. HELENA HEINZEN</p> <p>RESPONSABLE DE COORDINACION ING. ROBERTO SUAREZ ING. SILVIA VALVERDE</p>	<p>ASISTENTE TECNICO ING. LUIS LADOMASINO</p> <p>ASESOR ELECTRICISTA ING. OCTAVIO BOCAL</p> <p>ASESOR ESTRUCTURAL ING. PABLO DORTCH</p> <p>ASESOR SANITARIO ING. PABLO RICHERO</p> <p>INGENIERO ING. J. MERLINO</p>
<p><b>SERVICIO / OBRA:</b> CENTR UTORIAL NORTE SEDE SALT</p> <p><b>UBICACION:</b> Calle Misiones s/n</p> <p><b>DESCRIPCION:</b> LABORATORIO BSL3 Detalle antemural y muros P3</p>		<p>LABORA</p> <p><b>ADBSL3</b></p> <p>ESCALA</p> <p>1/250</p> <p>FECHA</p>