

	1	2	3	4	5	6	7	8																																										
A	Sala de Bombas anti-incendio planilla de vigas																		A																															
B	<table><tr><th rowspan="2">Nº</th><th rowspan="2">FONDO DE VIGA</th><th colspan="3">SECCION</th><th colspan="8">ARMADURA LONGITUDINAL</th><th colspan="4">ESTRIBOS</th><th rowspan="2">OBSERVACIONES</th></tr><tr><th>b</th><th>d</th><th>L</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>I</th><th>FORMA</th><th>GENERAL</th><th>APOYO IZQUIERDO</th><th>APOYO DERECHO</th></tr></table>																			Nº	FONDO DE VIGA	SECCION			ARMADURA LONGITUDINAL								ESTRIBOS				OBSERVACIONES	b	d	L					I	FORMA	GENERAL	APOYO IZQUIERDO	APOYO DERECHO	
	Nº	FONDO DE VIGA	SECCION			ARMADURA LONGITUDINAL								ESTRIBOS				OBSERVACIONES																																
			b	d	L					I	FORMA	GENERAL	APOYO IZQUIERDO	APOYO DERECHO																																				
	índice 000																																																	
	001	+0,55	13	45	392		2Ø16	+		2Ø16	+				115	115	1Ø16		Ø 6/25	4Ø 8/25	Continua con V002																													
	002	+0,55	13	45	392		2Ø16			2Ø16									Ø 6/25	4Ø 8/25	Continua con V001																													
	003	+0,55	13	45	392		2Ø10			2Ø10					100	100	1Ø12		Ø 6/25		Continua con V004																													
	004	+0,55	13	45	392		2Ø10			2Ø10									Ø 6/25		Continua con V003																													
	051	+0,88	13	45	350		2Ø12			2Ø10									Ø 6/25		Invertida																													
	052	+0,88	13	45	350		2Ø12			2Ø10									Ø 6/25		Invertida																													
índice 100																																																		
151	+3,30	13	30	424		2Ø8			2Ø8									Ø 6/25		Carrera.																														
152	+3,30	13	30	424		2Ø8			2Ø8									Ø 6/25		Carrera.																														
Nota: los niveles de fondo de viga son a verificar en el lugar.-																																																		
D	<div><div>SECCIÓN</div><div>ARMADURA LONGITUDINAL</div></div>																		<div><div>OBSERVACIONES</div><div>SALVO INDICACION CONTRARIA s=0 t=0 u=0 v=0</div><div>ESTRIBOS: LOS ESTRIBOS SE UBICAN DENTRO DE LA LUZ LIBRE. SALVO INDICACION CONTRARIA SERAN DE 2 RAMAS LA DISTANCIA DEL BORDE INTERIOR DE APOYO AL ESTRIBO MAS PROXIMO ES MENOR QUE LA MITAD DE LA SEPARACION INDICADA EN PLANILLA.</div><div>ARMADURA DE PIEL: SE DISTRIBUIRA UNIFORMEMENTE EN AMBAS CARAS LATERALES DE LA VIGA</div></div>	D																														
E																			E																															
F	<div><div><div><div>INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA</div><div>Planificación y Ejecución de Obras Civiles</div></div><div><div>TEMA: SALA DE BOMBAS HIDRAULICA ANTI INCENDIO Palacio de la Luz</div><div>DEPTO.: MONTEVIDEO LOCALIDAD:</div></div><div><div>CONTIENE: PLANILLA DE VIGAS Estructura</div><div>DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS DE ARQUITECTURA</div></div></div><div><div>PLANO N°: PE 5303</div><div>SUSTITUYE A: PLANO N°:</div></div><div><table><tr><td>DIBUJÓ</td><td>EORG – MD</td></tr><tr><td>COLABORÓ</td><td>EORG – MD</td></tr><tr><td>PROYECTISTA</td><td>BTD</td></tr><tr><td>JEFE DEPARTAMENTO</td><td></td></tr><tr><td>SUB-GERENTE</td><td>ing. Vignolo</td></tr><tr><td colspan="2">ARCHIVO: 170810Estructura sala de bombas.dwg</td></tr><tr><td colspan="2">CARPETA: DIR-MVD-P. de la Luz-PS0864-Hidráulica anti-incendio-PN4221-2017/18-G2</td></tr><tr><td>V° B°</td><td>FECHA: jul 2017</td></tr><tr><td>ESCALAS:</td><td>A3</td></tr></table></div></div>																		DIBUJÓ	EORG – MD	COLABORÓ	EORG – MD	PROYECTISTA	BTD	JEFE DEPARTAMENTO		SUB-GERENTE	ing. Vignolo	ARCHIVO: 170810Estructura sala de bombas.dwg		CARPETA: DIR-MVD-P. de la Luz-PS0864-Hidráulica anti-incendio-PN4221-2017/18-G2		V° B°	FECHA: jul 2017	ESCALAS:	A3	F													
DIBUJÓ	EORG – MD																																																	
COLABORÓ	EORG – MD																																																	
PROYECTISTA	BTD																																																	
JEFE DEPARTAMENTO																																																		
SUB-GERENTE	ing. Vignolo																																																	
ARCHIVO: 170810Estructura sala de bombas.dwg																																																		
CARPETA: DIR-MVD-P. de la Luz-PS0864-Hidráulica anti-incendio-PN4221-2017/18-G2																																																		
V° B°	FECHA: jul 2017																																																	
ESCALAS:	A3																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8																																										