



NOTA: VERIFICADO DE DIAFRAGMAS EN PLANOS RESPECTIVOS												
PLANILLA DE HIERRO												
Mc.	Tipo	N.º	Dimensiones (mm)				g1	g2	Longitud Total (m)	Peso Kg	Observaciones	
			a	b	c	d						
LISA N.º 4.00												
301	A	14	16	9,80	0,20				10,00	160,00	193,28	
302	B	14	16	11,40	0,20				11,60	185,60	225,76	
303	C	14	1	5,85	0,20	0,20			6,25	92,5	7,55	
304	C	14	1	7,45	0,20	0,20			7,85	118,5	9,48	
305	D	14	1	9,30	0,20	0,20			9,70	145,8	11,78	
306	C	14	34	9,85	0,20	0,20			12,25	348,50	426,99	
307	C	14	34	5,80	0,20	0,20			6,20	210,80	264,65	
308	C	14	34	2,50	0,20	0,20			2,90	88,60	110,11	
309	C	14	35	2,00	0,20	0,20			2,40	84,00	105,47	
310	C	14	49	3,30	0,20	0,20			3,70	181,30	219,01	
311A	A	14	1	2,40	0,20	0,20			2,80	24,0	3,38	
VIGAS N.º 4.00												
307	L	16	24	8,30	0,30				8,60	205,40	325,76	
308	L	16	32	6,00					6,30	72,00	113,60	
309	I	14	6	3,30					3,60	20,00	25,37	
310	I	14	8	2,90					3,20	20,00	24,16	
311	I	14	12	12,00					12,00	144,00	88,85	
311A	I	10	10	9,85					9,85	86,50	60,77	
312	A	14	8	8,05	0,25				8,50	88,10	82,14	
313	A	14	8	6,15					6,50	24,00	29,99	
314	C	16	15	9,85	0,30	0,30			10,45	156,75	247,35	
317	L	18	20	2,50	1,40				3,08	39,00	57,63	
318	L	18	15	5,30	3,30				5,50	84,00	167,83	
319	L	18	15	3,15	1,30	0,30			4,75	71,25	112,43	
320	L	16	5	6,30					6,60	32,50	52,29	
321	L	16	15	8,50	3,30				8,80	132,00	206,30	
325	O	10	547	0,22	0,22	0,42	0,42	0,10	1,00	4,88	879,56	499,50
326	L	10	10	0,10	0,10	0,42	0,42	0,10	1,00	0,40	1,11	(variable)
327A	O	10	10	0,22	0,22	0,61	0,61	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
327B	O	10	5	0,22	0,22	0,60	0,60	0,10	1,00	9,00	5,55	(variable)
327C	O	10	10	0,22	0,22	0,59	0,59	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
327C	O	10	5	0,22	0,22	0,58	0,58	0,10	1,00	9,00	5,55	(variable)
327D	O	10	10	0,22	0,22	0,57	0,57	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
327E	O	10	5	0,22	0,22	0,56	0,56	0,10	1,00	9,00	5,55	(variable)
327F	O	10	10	0,22	0,22	0,55	0,55	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
327G	O	10	5	0,22	0,22	0,54	0,54	0,10	1,00	9,00	5,55	(variable)
327H	O	10	10	0,22	0,22	0,53	0,53	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
327I	O	10	5	0,22	0,22	0,52	0,52	0,10	1,00	9,00	5,55	(variable)
327J	O	10	10	0,22	0,22	0,51	0,51	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
327K	O	10	5	0,22	0,22	0,50	0,50	0,10	1,00	9,00	5,55	(variable)
327L	O	10	10	0,22	0,22	0,49	0,49	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
327M	O	10	5	0,22	0,22	0,48	0,48	0,10	1,00	9,00	5,55	(variable)
327N	O	10	10	0,22	0,22	0,47	0,47	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
327O	O	10	5	0,22	0,22	0,46	0,46	0,10	1,00	9,00	5,55	(variable)
327P	O	10	10	0,22	0,22	0,45	0,45	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
327Q	O	10	5	0,22	0,22	0,44	0,44	0,10	1,00	9,00	5,55	(variable)
327R	O	10	10	0,22	0,22	0,43	0,43	0,10	1,00	18,00	11,11	(variable)
328	O	10	692	0,22				0,10	1,00	0,42	290,64	179,32
COLUMNAS N.º 4.00												
330	C	16	40	4,90	0,30	0,30			5,50	330,00	520,74	
331	C	16	40	4,90	0,35	0,35			5,50	330,00	520,74	
332	O	10	500	0,32	0,32	0,42	0,42	0,10	1,00	198	440,00	518,28
333	O	10	500	0,15	0,15	0,32	0,32	0,10	1,00	194	570,00	351,49
334	O	10	500	0,15	0,15	0,42	0,42	0,10	1,00	194	570,00	432,39
RESUMEN												
D	Longitud Total	Peso Neto	Dependencia 0 %	Peso + 0 % Dep. 0 %	No Var.	NOTAS						
						mm	Kg					
mm <td></td> <td>Kg/m<td>Kg<td>m<td>Kg<td>Kg<td></td></td></td></td></td></td>		Kg/m <td>Kg<td>m<td>Kg<td>Kg<td></td></td></td></td></td>	Kg <td>m<td>Kg<td>Kg<td></td></td></td></td>	m <td>Kg<td>Kg<td></td></td></td>	Kg <td>Kg<td></td></td>	Kg <td></td>						
10	3.869,70	6.617	2.387,60		2.387,60	322						
14	1.434,95	1.298	1.720,60		1.720,60	119						
16	10.099,90	1.578	1.573,42		1.573,43	83						
18	4.000,95	1.998	937,08		937,08	58						
TOTAL					6.667,60	582						

