



MURO-1 Abs (K0+728,45 - K 0+731,95) VSS  
PLANO DE DETALLE E-001

MURO / MODULO 1

PESO= 863,68 (Kg)

N°	Esquema	Cantidad	Nomenclatura	Longitud	Peso Und	Peso Total [Kg]
AS12*		2	#6	3,12	6,99	13,98
AS12*		2	#6	3,21	7,19	14,38
AS12*		1	#6	3,22	7,21	7,21
AS12*		1	#6	3,27	7,32	7,32
AS12*		2	#6	3,29	7,37	14,74
AS12*		1	#6	3,26	7,30	7,30
AS12*		1	#6	3,28	7,35	7,35
AS12*		1	#6	3,30	7,39	7,39
AS12*		1	#6	3,36	7,53	7,53
AS4		17	#4	4,92	4,92	83,64
AS4		17	#4	4,40	4,40	74,80
AS3*		15	#4	2,74	2,74	41,10



MURO-1 Abs (K0+728,45 - K 0+731,95) VSS  
PLANO DE DETALLE E-001

MURO / MODULO 1

PESO= 863,68 (Kg)


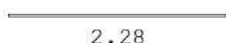

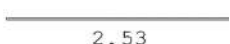

N°	Esquema	Cantidad	Nomenclatura	Longitud	Peso Und	Peso Total [Kg]
AS3		15	#4	6,00	6,00	90,00
AS12		12	#6	4,18	9,36	112,36
AS1		12	#6	4,04	9,05	108,60
AS6		30	#4	3,35	3,35	100,50
AS21		12	#5	2,66	4,12	49,48
AS2		13	#5	3,97	6,15	80,00



MURO DE CIERRE - MODULO 1 Abs (K0+731,49 - K 0+731,95) VSS  
PLANO DE DETALLE E-001

MURO / MURO DE CIERRE - MODULO 1

PESO= 92,28(Kg)

N°	Esquema	Cantidad	Nomenclatura	Longitud	Peso Und	Peso Total
AS3		6	#4	3,72	3,72	22,32
AS3*		6	#4	2,28	2,28	13,68
AS12		5	#6	3,47	7,77	38,86
AS12*		5	#6	2,53	5,67	28,34
AS1		4	#6	3,47	7,77	31,09



MURO-2 Abs (K0+739,15 - K0+740,75) VSS  
PLANO DE DETALLE E-001





MURO / MODULO 2 PESO= 363,32 (Kg)

N°	Esquema	Cantidad	Nomenclatura	Longitud	Peso Und	Peso Total
AS3		7	#4	6,00	6,00	42,00
AS12		6	#6	5,65	12,66	75,94
AS1		4	#6	4,00	8,96	35,84
AS2		7	#5	3,97	6,15	43,07
AS21		6	#5	2,66	4,12	24,74
AS3*		7	#4	2,65	2,65	18,55
AS5		24	#4	1,47	1,47	35,28
AS4		15	#4	2,62	2,62	39,30
AS4*		15	#4	3,24	3,24	48,60



MURO DE CIERRE - MODULO 2 Abs (K0+739,15 - K0+739,61) VSS  
PLANO DE DETALLE E-001

MURO / MURO DE CIERRE - MODULO 2 PESO= 130,96 (Kg)

N°	Esquema	Cantidad	Nomenclatura	Longitud	Peso Und	Peso Total
AS3		5	#4	6,00	6,00	30,00
AS12		5	#6	5,13	11,49	57,46
AS1		5	#6	3,46	7,75	38,75
AS3*		5	#4	0,95	0,95	4,75