Nombre del Provento: DeliverEnt I

ID del Caso de	Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Passa	Resultado esperado	Proultado Obtenido	Estado	Ciclo 0 Racón por la que no se pudo	ID Bur relacionado	Fecha de elecución	Resultado Obtenido	Estado	Ciclo 1 Razón por la que no se pudo ID Buz relacionado	Fecha de elecución	Resultado Obtenido	Estado	Ciclo 2 Rasón por la que no se pudo	ID Bur refacionado	Fecha de elecución
Tr. 001	Alte	13.6914.15.17.2025.26.29.31 53.64	Realizar pedido de lo que sea con entresa in antes nosibi-	11Usuario losueado "Juan Farristo." con mil "Coto-"	1) Juan Facciuto selecciona la gerider "Davie le mus se	16. Se visualiza el monto total a pagar que incluse el monto de lo sua se nida entre el monto	16. Se visualiza el monto tete"		egerani, orogos, etc		19/10/2073			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				ependus, andres, est		
		67,68,69,71	promote and the entropy of states promote	1)Usuario logueado "Juan Facciato " con rol "Comprador" 2) El listado de ciudades debe tener las ciudades "Cdedoba" y "Carlos Pas" cargado.	Control of the Contro	Se visualiza el monto total a pagar que incluye el monto de lo que se pide más el envio Se visualiza el vuelto a recibir: 0. Se visualiza rennsige de esta seguro de que quiere continuar Menosia de porter	16. Se visualiza el monto total a pagar que incluye el monto de lo que se pide más el envio 16. Se visualiza el vuelto a recibir: 0				.,,				1					
					4) Juan selecciona la opción: "Cargar Imagen" 5) Juan carga la Imagen: "Calculadora pog" cuyo tamaño es 2.5M	22.Mensaje de Pedido Confirmado B	16. Se visualiza el vuelto a recibir: 0													
					(i) Juan selecciona la opción "ir a datos de dirección" 7) Juan ingresa la calle "Suenos Aires" (ii) Juan ingresa el numero de calle 500		21. Se visualiza mensaje de esta seguro de que quiere continuar 22. Mensaje de Pedido Confirmado			70,001										
					S) Juan selecciona la ciudad Córdoba del selector de ciudades S) Juan no ingresa nada en preferencias.					TC_002 TC_003										
					 Juan selecciona la opción: "Ir a dirección de entrega" Juan ingresa la calle: "Cassaffousth" 			Paso		TC_001 TC_002 TC_003 TC_004 TC_005 TC_006										
					13) Juan ingresa el numero de calle: 220 14) Juan selecciona la ciudad Carlos Paz del selector de ciudades															
					16) Juan selecciona la opción: "Ir al pago" 17) Juan seleccionar método de pago en efectivo															
					18) Juan ingresa: 10500 en el campo: "Monto con el que se va a pagar"															
TC_002	Alta	1,3,6,9,14,15,17,20,25,26,28,31,55,56,60,64	Realizar pedido de lo que sea con entrega con fecha y hora seleccionada	1]Usuario logueado "Juan Facciuto " con rol "Comprador"	Ill, law regress 1000 mt di error. White to mit que us us il Man antiventino supporti vi qui ne energie . Quant facilità supporti supporti vi qui ne energie . Quant facilità supporti supporti vi di pri supporti di considerati supporti di co	21. El sistema visualiza mensaje de esta seguro de que quiere continuar 25. Se visualiza mensaje de esta seguro de que desea confirmar 26.Mensaje de Peddo Confirmado	21. El sistema visualiza mensaje de													
		69,71		Il listado de ciudades debe tener las ciudades "Córdoba" y "Carlos Par" cargado. Pecha y Hora del sistema	Jaun ingresa "calculadoras" en el campo: "Descripción" Juan ingresa 10000 en el campo: "Costo de Productos" Misso salacciona la cocide: "Carear Imagan"	25. Se visualiza mensaje de esta seguro de que desea confirmar 26 Mensaje de Pedido Confirmado	esta seguro de que quiere continuar 25. Se visualiza mensaje de esta seguro de que desea confirmar 26.Mensaje de Pedido Confirmado													
					5) Juan carga la imager: "calculadora png" cuyo tamaño es 2.5M Gituan selecciona la opción "ir a datos de dirección"		seguro de que desea confirmar 26.Mensaje de Pedido Confirmado													
					7jiuan ingresa la calle: "Buenos Aires" 8jiuan ingresa el numero de calle: 500															
					Vijuan selecciona la ciudad Cordoda del selector de ciudades. 10) Juan no ingresa nada en preferencias. 11 llusan selecciona la corcitor "lir a dissoción de anteses".															
					12(Juan ingress la calle: "Cassaffoueth" 13(Juan ingress el numero de calle: 220															
					14)juan selecciona la ciudad Carlos Paz del selector de ciudades 15) Juan no ingresa nada en preferencias			Paso		10_007	2023-10-19									
					10) Juan seleccionar método de pago en efectivo 10) Juan seleccionar método de pago en efectivo 180 yan inexes: 10500 en el campo: "Monto con el cue se ve s															
					pagar" 19jiuan selecciona la opción: "ir a tipo de entrega"															
					20)Juan selecciona la opción: "ingresa una fecha y hora" 21)Juan selecciona la opción: "Sr 22)Juan ineresa la fecha 19/10/2023 en el campo fecha															
					23(Juan ingresa la hora 17:00 24) Juan presiona el botón de confirmar pedido															
					orger" (Bysan selections is opticit: "Ir a I too de entrege" 20)sans selections is opticit: "Impress use feche y hors" 20)sans selections is opticit: "Tompress use feche y hors" 20)sans ingress had spoticit: "I" 20)sans ingress had spoticit: "I" 20)sans ingress had horse 17:00 20)sans ingress had spoticit: "Si' 20)sans ingress had spoticit: "Si' 20)sans ingress had spoticit: "Si' 20)sans selections: "Aceptar"															
TC_003	Alta	1,3,6,9,14,15,17,20,25,26,30,35,41,46,51,64,80	Realizar pedido de lo que sea abonando con tarjeta inválida	1]Ussario logueado "Juan Facciato " con rol "Comprador" 2] El listado de ciudades debe tener las ciudades "Cdedoba" y "Carlos Pas" cargado.	Dates microre. Vagelar " Dates microre vagelar " Dates freight of description in bright." You'de his pare are Joan to get a "Admission" or an interpret " Dates freight of description of the second of the seco	16) El sistema visualizar el mensaje "Número de tarjeta inskildo" 20)El sistema visualizar el mensaje "Número de tarjeta inskildo"	30) El sistema visualizar el mensaje "Número de tarjeta inválido" 20)El sistema visualizar el mensaje "Número de tarjeta inválido"													
				"Córdoba" y "Carlos Paz" cargado.	1) Juan ingresa 10000 en el campo: "Costo de Productos" 4) Juan selecciona la opción: "Cargar Imagen"		20(El sistema visualizar el mensaje "Número de tarjeta inválido"													
					 Juan carga la imagen: "calculadora png" cuyo tamaño es 2.5M Juan selecciona la opción "ir a datos de dirección" 	1														
					Auan ingresa sa case: susenos Amer Anan ingresa el numero de calle: 500 Auan selecciona la ciudad Córdoba del selector de ciudades															
					10) Juan seleccions la opción: "Ir a dirección de entrega" 11) Juan ingresa la calle: "Cassaffousth"			Paso			2023-10-19									
					12) Juan ingresa el numero de calle: 220 13) Juan selecciona la ciudad Carlos Paz del selector de ciudades															
					 Juan selecciona si opcion: "Ir ai pago: Juan selecciona el medio de pago: "Tarjeta de crédito VISA" IGiuan increua el número de tarieta: 5544554455555555 															
					correspondiente a una MasterCard 17jiuan ingresa el nombre del titular de la tarjeta: Juan Facciuto															
					 Juan ingresa la fecha de vencimiento de la tarjeta: 05/2024 Juan ingresa el código de seguridad: 444 															
TC_004	Alta	1,3,7,9,14,15,64,72	Realizar pedido de lo que sea con nombre de calle invisido en domicilio del comercio	Il Usuario loguesdo "Juan Facciuto" con rol "Comprador" Il sistema debe tener cargadas toda las calles de válidas comespondiente a la cludad y su numeración máxima III Il listado de cutadade debe tener las cludades "Cdedoba" y "Carlos Paz" cargado.	100 Juan in organs et citaling de se agradient. 444 200 Juan selections in 150 gold settings; 11 Juan Faccilion selections la trajection, "Prode for que sea: 12 Juan Faccilion selections la trajection, "Prode for que sea: 13 Juan ingresa 1000 es el craspire," Conse de Production," 16 Juan ingresa 1000 es el craspire, "Conse de Production," 16 Juan ingresa 1000 est, "Productions per group est un de la Conse de Production," 17 Juan ingresa 1 carde "Tildeningo Negri ("per termation en 2 SMA Juan ingresa 1 carde "Tildeningo Negri ("per termation en 2 SMA Juan ingresa 1 carde "Tildeningo Negri ("per termation de carde 220 de Juan ingresa et carde carde 220 de devictor de ciudades de carde 200 de devictor de carde 200 de carde	7) El sistema visualiza el mensaje "Debe ingresar una calle válida" 30) El sistema visualiza el mensaje "por fasor ingresar un nombre de calle válido"	Z. El sistema permite ingresar una calle inescisente sin advertir a Juan sobre el error. Z. E. Listema visualiza el mensaje "Por faulr ingrese un nombre de calle visilido" y no permite continual hacia la dirección de entrega.			10,008										
				correspondiente a la ciudad y su numeración máxima 3) El listado de ciudades debe tener las ciudades	3) Juan ingresa 10000 en el campo: "Costo de Productos" 4) Juan selecciona la opción: "Cargar Imagen"		sobre el error. 10. EL sistema visualiza el mensaje													
				"Córdoba" y "Carlos Paz" cargado.	 Juan carga la imagen: "calculadora peg" cuyo tamaño es 2.5M Juan selecciona la opción "ir a datos de dirección" 	1	"Por favir ingrese un nombre de calle válido" y no permite continual	Faille			2023-10-21									
					Juan ingresa el numero de calle: 220		raca a anecoon de entrega.													
					10) Juan selecciona la opción: "Ir a dirección de entrega"															
TC_005	Alta	1,3,6,10,64,74	Realizar pedido de lo que sea con número de calle insálido en domicilio del comercio	1 Usuario logueado "Juan Facciato " con rel "Comprador" 2) El sistema debe tener cargadas toda las calles de válidas correspondiente a la ciudad y su numeración mixima	Juan Facciuto selecciona la opción: "Pedir lo que sea:	Il El sistema visualiza el mensaje de error indicando que debe ingresar un número de calle válido	Cl sistema permite ingresar un número de calle con formato distinto al válido (9999)								_					
			comerco	correspondiente a la ciudad y su numeración máxima	2) Juan ingresa "cacuadoras" en el campo: "Descripcion" 1) Juan ingresa 10000 en el campo: "Costo de Productos" Al Juan salacciona la cacide: "Carear Imassan"		distinto al válido (9999)													
					 Juan carga la imager: "calculadora peg" cuyo tamaño es 2.5M Juan selecciona la opción "ir a datos de dirección" 			Faillo		TC_009	2023-10-21									
TC_006		1,3,7,9,14,16,64,76	Realizar pedido de lo que sea sin seleccionar una ciudad en el domicilio del comerci	Nicola based Baselona Consultation of Secondary	Dam Facable selections is agoint. "Year to gas assert A han region 2000 on a carpe." Croix of Production A han region 2000 on a carpe. "Croix of Production A han relevance in sequence "Croix of Production" A han relevance in sequence "Croix of Production" A han relevance in sequence "Year State of Architecture" A han relevance in sequence "Year State of Architecture" A han region 2000 on a data of \$1.000. Johan Facable of the State of \$1.000. Johan relevance in sequence "Croix of Production" A han region 2000 on a region. "Croix of Production" A han region 2000 on a region. "Croix of Production" A han region 2000 on a region. "Croix of Production" A han region 2000 on a region. "Croix of Production" A han region and region of a sequence "Croix of Production" A han region of Institute of Croix of Architecture and Croix of Architecture A hand a region of Institute of Croix of Architecture A hand a region of Institute of Croix of Architecture A hand a region of Institute of Croix of Architecture A hand a region of Institute of Croix of Architecture A hand a region of Institute of Croix of Architecture A hand a region of Architecture of Croix of Architecture A hand a region of Architecture of Architecture A hand	20. II sistema visualiza el mensaje: "Por favor seleccionar una ciudad"	10 floring double of growth													
10,500	~	2,3,7,9,44,44,04,74	before the benefit the sea one and season and the production and the production of t	o 1) Usuario logueado "Juan Facciuto" con rol "Comprador" 2) El sistema debe tener cargadas toda las calles de válidas comespondiente a la ciudad y su numeración máxima 3) El listado de ciudades debe tener las ciudades "Córdoba" y "Carlos Par" cargado.	2) Juan ingresa "calculadoras" en el campo: "Descripción" 3) Juan ingresa 10000 en el campo: "Costo de Productos"	and its solution of the strategy of the same strategy of the same same can be same as	10. El sistema visualiza el mensaje: "Por favor seleccionar una ciudad"													
				 II listado de ciudades debe tener las ciudades "Cdedoba" y "Carlos Paz" cargado. 	4) Juan selecciona la opción: "Cargar Imagen" 5) Juan carga la imagen: "calculadora peg" cuyo tamaño es 2.5M			Pero			2023-10-23									
					(i) Juan selecciona la opción "ir a datos de dirección" (i) Juan ingresa la calle: "Buenos Aires"															
					(i) Juan no selecciona una ciudad del selector de ciudades (iii) Juan selecciona la opción: "Ir a dirección de entrega"															
TC_007	Alta	1,3,6,9,14,15,17,20,25,26,28,31,64,78	Realizar pedido de lo que sea abonando en efectivo ingresando un monto con el que se va a pagar menor al total del producto y el envio	e 1)Usuario logueado "Juan Facciuto " con rol "Comprador" 2) El sintema debe tener cargadas toda las calles de válidas comespondiente a la ciudad y su numeración máxima 1) El listado de ciudades debe tener las ciudades "Córdoba" y "Carlos Pad" cargado.	Juan Facciuto selecciona la opcide: "Pedir lo que sea: Juan ingresa "calculadoras" en el campo: "Descripción"	29. El sistema visualiza el mensaje "Por favor ingrese un monto vilido"	19. El sistema visualiza el mensaje "	1												
				2) El listado de ciudades debe tener las ciudades "Citefoba" y "Carlos Dar" careado	A) Juan ingresa 10000 en el campo: "Coto de Productos" A) Juan selecciona la opción: "Cargar Imagen" S) Juan carga la imagen: "calculadora poe" cuan tamaño es 2 5M															
					(i) Juan selecciona la opción "Ir a datos de dirección" (i) Juan ingresa la calle: "Buenos Aires"															
					Auan ingresa el numero de calle: 500 Auan selecciona la ciudad Córdoba del selector de ciudades						2023-10-23									
					Aun selecciona la opción: "ir a dirección de entrega" Aun ingresa la calle: "Cassaffousth"			Paso			2023-00-23									
					13) Juan ingresa el numero de calle: 220 14) Juan selecciona la ciudad Carlos Paz del selector de ciudades															
					15) Juan no ingresa rada en preferencias 16) Juan selecciona la opción: "Ir al pago"															
					18) Juan Ingresa: 10000 en el campo: "Monto con el que se va a 19) Juan selecciona la opción: "Ir a tipo de entrega"	ра														
TC_008	Alta	1,3,6,9,14,15,17,20,25,26,30,35,41,49,51,64,85	Realizar pedido de lo que sea abonando con tarjeta de crédito vencida	1)Usuario logueado "Juan Facciuto " con rol "Comprador" 3) El sistema debe tener careadas toda las collos de collos	An an American State of the Control	bil) Visualizar el mensaje "Fecha de vencimiento invilida (año actual, mes mayor al actual)" 13) Visualizar el mensaje "Por tavor ingress fecha de vencimiento silidar"	16) Visualizar el mensaje "Fecha de			†										\vdash
				1)Usuario logueado "Juan Facciuto " con rol "Comprador" 2) El sistema debe tener cargadas toda las calles de válidas correspondiente a la ciudad y su numeración máxima 3) El listado de ciudados debe tener las ciudades "Ci	2)juan ingresa 10000 en el campo: "Costo de Productor" 4)juan selecciona la opción "ir a datos de dirección"		16) Visualizar el mensaje "Fecha de vencimiento invilida (año actual, mes mayor al actual)" 18) Visualizar el mensaje "Por favor ingrese fecha de vencimiento valida"								1	1				
				"Córdoba" y "Carlos Paz" cargado.	Sjiuan ingresa la calle: "Buenos Aires" Gjiuan ingresa el numero de calle: 500		ingrese fecha de vencimiento válida"								1	1				
					Figural selecciona la ciucad Londoba del selector de ciudades. Rijuan selecciona la opción: "Ir a dirección de entrega" Rijuan ingresa la calle: "Cassaffousth"										1	1				
					10 juan ingresa el numero de calle: 220 11 juan selecciona la ciudad Carlos Paz del selector de ciudades			Paso		10,000	2023-10-23				1	1				
					12)juan selecciona la opción: "ir al pago" 13)juan selecciona el medio de pago: "Tarjeta de crédito VISA"											1				
					15/Juan ingresa el nombre del titular de la tarjeta: Juan Facciuto 16/Juan ingresa al focha de vencimiento de la tarjeta: 05/2021										1	1				
					17) Juan ingresa el código de seguridad: 444 18) Juan selecciona "Ir al tipo de entrega"										1	1				
TC_009	Media	2,95	Realizar pedido de lo que sea y no ingresa descripción	1)Usuario logueado "Juan Facciuto " con rol "Comprador"	Duan Facciuto selecciona la opcide: "Pedir lo que sea: Duan ingresa un texto vacio en el campo: "Descripción"	al sistema visualiza el mensaje de error "Por favor ingrese un descripción válida".	al sistema visualiza el mensaje de error "Por favor ingres» : n	Paso			2023-10-23					1				
TC_010	Media	1, 66, 94	Realizar pedido de lo que sea y no ingresa datos de costo de producto	1)Usuario logueado "Juan Facciuto " con rol "Comprador"	3) Juan Facciuto sefecciona la opcide: "Pedir lo que sea: 2) Juan ingresa "calculadoras" en el campo: "Descripción" 3) Juan ingresa un costo sucio campo: "Costo de Productos"	al sistema visualiza el mensaje de error "Por favor ingrese un precio valido".	de error "Por fauor ingrese un descripción válida". 3) el sistema visualiza el mensaje de error "Por fauor ingrese un precio valido".								-					\vdash
					2) Juan ingresa "calculadoras" en el campo: "Descripción" 3) Juan ingresa un costo vacio campo: "Costo de Productos"		de error "Por favor ingrese un precio valido".	Paso			2023-10-23				1	1				
TC_011															_					
TC_013															_	—				
TC_015										1			=		_	—				
TC_017															_					
TC_019															_					
TC_021															_					
TC_023													=		_					
TC_025															-					
TC_027															_					
TC_029										!					_					
TC_031																				
TC_023															_					
₩ 691 W 692															_					
1C_036 TC_037															_					
TC_038															_					
TC_040																				
TC_043															=					
TC_064						1	1								1					

Información del Proyecto

Marehen del Brownster DeliverEst I

								Cíclo 0					Ciclo 1				Ciclo 2		
	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Passa	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc	ID Bug relacionado	Fecha de ejecución	Resultado Obtenido	Estado	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc	Fecha de ejecución	Resultado Obtenido	Estado	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc	ID Bug relacionado	Fecha de ejecución
TC_045 TC_046 TC_047 TC_048 TC_049 TC_049 TC_050 TC_050 TC_051 TC_052 TC_053																			
TC_046																			
TC_047																			
TC_D48																			
TC_049																			
TC_050																			
TC_051																			
TC_052																			
TC_053																			
TC_054																			
TC_0SS																			
TC_056																			
TC_057																			
TC_058																			
TC,054 TC,055 TC,056 TC,056 TC,056 TC,056 TC,050 TC,050 TC,050 TC,050 TC,050 TC,051 TC,052																			
TC_060																			
TC_061																			
TC_062																			
TC_063																			

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Esta	Razón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relaci	inado Fecha de ejecución Resultado Obtenido Es	Razde por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fecha de

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Est	o Racón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Sug rela:	onado Fecha de ejecución Resultado Obtenido E	Razón por la que no se pudo (D Bug relacionado Fecha de e ejecutar, bloque, etc

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Est	o Racón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Sug rela:	onado Fecha de ejecución Resultado Obtenido E	Razón por la que no se pudo (D Bug relacionado Fecha de e ejecutar, bloque, etc

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Est	o Racón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Sug rela:	onado Fecha de ejecución Resultado Obtenido E	Razón por la que no se pudo (D Bug relacionado Fecha de e ejecutar, bloque, etc

							Ciclo 0		Ciclo 1		Ciclo 2
ID del Caso de Prueba Prioridad	Clase de Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Resultado esperado	Resultado Obtenido	Estado	tacón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Bug relacionado Fect	cha de ejecución Resultado Obtenido Est	o Racón por la que no se pudo ejecutar, bloque, etc ID Sug rela:	onado Fecha de ejecución Resultado Obtenido E	Razón por la que no se pudo (D Bug relacionado Fecha de e ejecutar, bloque, etc