Tabla A:

<u>Método</u>	Parámetr os	<u>Tipo</u> <u>devuelto</u>	<u>Valores</u> <u>devueltos</u>	Excepcion es	<u>Car ID</u>	Caracteriz aciones	<u>Cubierto</u> <u>por</u>
BoundedQ ueue	Capacidad	Objeto bounded queue	Bounded queue	IllegalAr gumentExc eption	C1	Capacidad positiva	
Enqueue	Objeto O, Estado			NullPoint erExcepti on	C2	Objeto no nulo	
				IllegalSt ateExcept ion	C3	Cola no llena	
Dequeue	Estado	Objeto O	Objeto	IllegalSt ateExcept ion	C4	Cola no vacía	
Isempty	Estado	Boolean	True False				C4
Isfull	Estado	Boolean	True False				C3

Tabla B:

<u>ID</u>	Caracteriz ación	Bounded Queue	Enqueue	<u>Dequeue</u>	<u>Isempty</u>	<u>Isfull</u>	<u>Partición</u>
C1	Capacidad positiva	X					True False
C2	Objeto no nulo		X				True False
C3	Cola no llena		X			X	True False
C4	Cola no vacia			X	X		True False

Siguiendo el happy path – Tabla C:

<u>Método</u>	Caracteriza ción	Requisitos para test	Requisitos no posibles	Requisitos Revisados	Nº requisitos
BoundedQueue	C1	T, F	No hay		2
<u>Enqueue</u>	C2 C3	TT, TF, FT	No hay		3
Dequeue	C4	T, F	No hay		2
IsEmpty	C4	T, F	No hay		2
IsFull	C3	T, F	No hay		2