

Tabla A:

<u>Método</u>	<u>Parámetros</u>	<u>Tipo devuelto</u>	<u>Valores devueltos</u>	<u>Excepciones</u>	<u>Car ID</u>	<u>Caracterizaciones</u>	<u>Cubierto por</u>
BoundedQueue	Capacidad	Objeto bounded queue	Bounded queue	IllegalArgumentException	C1	Capacidad positiva	
Enqueue	Objeto O, Estado			NullPointerException	C2	Objeto no nulo	
				IllegalStateException	C3	Cola no llena	
Dequeue	Estado	Objeto O	Objeto	IllegalStateException	C4	Cola no vacía	
IsEmpty	Estado	Boolean	True False				C4
IsFull	Estado	Boolean	True False				C3

Tabla B:

<u>ID</u>	<u>Caracterización</u>	<u>Bounded Queue</u>	<u>Enqueue</u>	<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 vacía			X	X		True False

Siguiendo el happy path – Tabla C:

<u>Método</u>	<u>Caracterización</u>	<u>Requisitos para test</u>	<u>Requisitos no posibles</u>	<u>Requisitos Revisados</u>	<u>Nº requisitos</u>
BoundedQueue	C1	T, F	No hay		2
Enqueue	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