

Form 3.4-1

Events and Evolutions Checklist

Facility: Holtec-Palisades			Date of Exam: 6/9/2025			Operating Test No.: NRC 2025											
A P P L I C A N T	E V E N T T Y P E	Scenarios												T O T A L	M I N I M U M(*)		
		25-1			25-2			25-3 (spare)			25-4						
		C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N						
		S R O	A T C	B O P	S R O	A T C	B O P	S R O	A T C	B O P	S R O	A T C	B O P				
												R	I	U			
RO <input type="checkbox"/>	RX		2	2		2	2			3					5	5	
SRO-I <input type="checkbox"/>	NOR	1		1	1		1	1			1		1		1	1	1
SRO-U <input type="checkbox"/>	I/C	3,5,7,8,9	3,7,9	5,8	4,5,6,8	5,6	4,8	4,5,6,9	4,5,9	5,6	2,3,4,7	3,4	2,7		4	4	2
	MAJ	6	6	6	7	7	7	7,8	7,8	7,8	6	6	6		2	2	1
	MC		9	8		5,6	8		4,9	6		3,4	7		1	1	0
	TS	4,5			3,4			2,5			2,4				0	2	2
RO <input type="checkbox"/>	RX												5	1		1	
SRO-I <input type="checkbox"/>	NOR	1			1								1	3		1	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 SRO-U	I/C	3,5,7,8,9			4,5,6,8								2,7	11		4	
	MAJ	6			7								6	3		2	
	MC												7	1		1	
	TS	4,5			3,4									4		2	
RO <input type="checkbox"/>	RX					2								1		1	
SRO-I <input type="checkbox"/>	NOR	1									1			2		1	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 SRO-U	I/C	3,5,7,8,9			5,6						2,3,4,7			11		4	
	MAJ	6			7						6			3		2	
	MC				5,6									2		1	
	TS	4,5									2,4			4		2	
RO <input type="checkbox"/>	RX												5	1		1	
SRO-I <input type="checkbox"/>	NOR	1			1								1	3		1	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 SRO-U	I/C	3,5,7,8,9			4,5,6,8								2,7	11		4	
	MAJ	6			7								6	3		2	
	MC												7	1		1	
	TS	4,5			3,4									4		2	

A P P L I C A N T	E V E N T T Y P E	Scenarios												T O T A L	M I N I M U M (*)		
		25-1			25-2			25-3 (spare)			25-4				R	I	U
		C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N						
		S R O	A T C	B O P													
RO <input checked="" type="checkbox"/> 1 SRO-I <input type="checkbox"/> SRO-U <input type="checkbox"/>	RX			2								5		2	1		
	NOR			1										1	1		
	I/C			5,8								3,4		4	4		
	MAJ			6								6		2	2		
	MC			8								3,4		3	1		
	TS													0	0		
RO <input checked="" type="checkbox"/> 2 SRO-I <input type="checkbox"/> SRO-U <input type="checkbox"/>	RX		2			2								2	1		
	NOR					1								1	1		
	I/C		3,7,9			4,8								5	4		
	MAJ		6			7								2	2		
	MC		9			8								2	1		
	TS													0	0		
RO <input checked="" type="checkbox"/> 3 SRO-I <input type="checkbox"/> SRO-U <input type="checkbox"/>	RX			2		2								2	1		
	NOR			1										1	1		
	I/C			5,8		5,6								4	4		
	MAJ			6		7								2	2		
	MC			8		5,6								3	1		
	TS													0	0		

A P P L I C A N T	E V E N T T Y P E	Scenarios												T O T A L	M I N I M U M(*)		
		25-1			25-2			25-3 (spare)			25-4				R	I	U
		C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N						
		S R O	A T C	B O P													
RO <input checked="" type="checkbox"/> 4 SRO-I <input type="checkbox"/> SRO-U <input type="checkbox"/>	RX						2						5	2	1		
	NOR						1							1	1		
	I/C						4,8						3,4	4	4		
	MAJ						7						6	2	2		
	MC						8						3,4	3	1		
	TS													0	0		
RO <input checked="" type="checkbox"/> 5 SRO-I <input type="checkbox"/> SRO-U <input type="checkbox"/>	RX			2									5	2	1		
	NOR			1										1	1		
	I/C			5,8									3,4	4	4		
	MAJ			6									6	2	2		
	MC			8									3,4	3	1		
	TS													0	0		
RO <input checked="" type="checkbox"/> 6 SRO-I <input type="checkbox"/> SRO-U <input type="checkbox"/>	RX		2			2							5	3	1		
	NOR												1	1	1		
	I/C		3,7,9			5,6							2,7	7	4		
	MAJ		6			7							6	3	2		
	MC		9			5,6							7	4	1		
	TS													0	0		
RO <input checked="" type="checkbox"/> 7 SRO-I <input type="checkbox"/> SRO-U <input type="checkbox"/>	RX		2										5	2	1		
	NOR												1	1	1		
	I/C		3,7,9										2,7	5	4		
	MAJ		6										6	2	2		
	MC		9										7	2	1		
	TS													0	0		
RO <input checked="" type="checkbox"/> 8 SRO-I <input type="checkbox"/> SRO-U <input type="checkbox"/>	RX			2		2								2	1		
	NOR			1										1	1		
	I/C			5,8		5,6								4	4		
	MAJ			6		7								2	2		
	MC			8		5,6								3	1		
	TS													0	0		

A P P L I C A N T	E V E N T T Y P E	Scenarios												T O T A L	M I N I M U M (*)			
		25-1			25-2			25-3 (spare)			25-4							
		C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N			C R E W P O S I T I O N							
		S R O	A T C	B O P														
														R	I	U		
RO <input checked="" type="checkbox"/> 9	RX						2						5		2	1		
	NOR						1								1	1		
SRO-I <input type="checkbox"/>	I/C						4,8						3,4		4	4		
SRO-U <input type="checkbox"/>	MAJ						7						6		2	2		
	MC						8						3,4		3	1		
	TS														0	0		