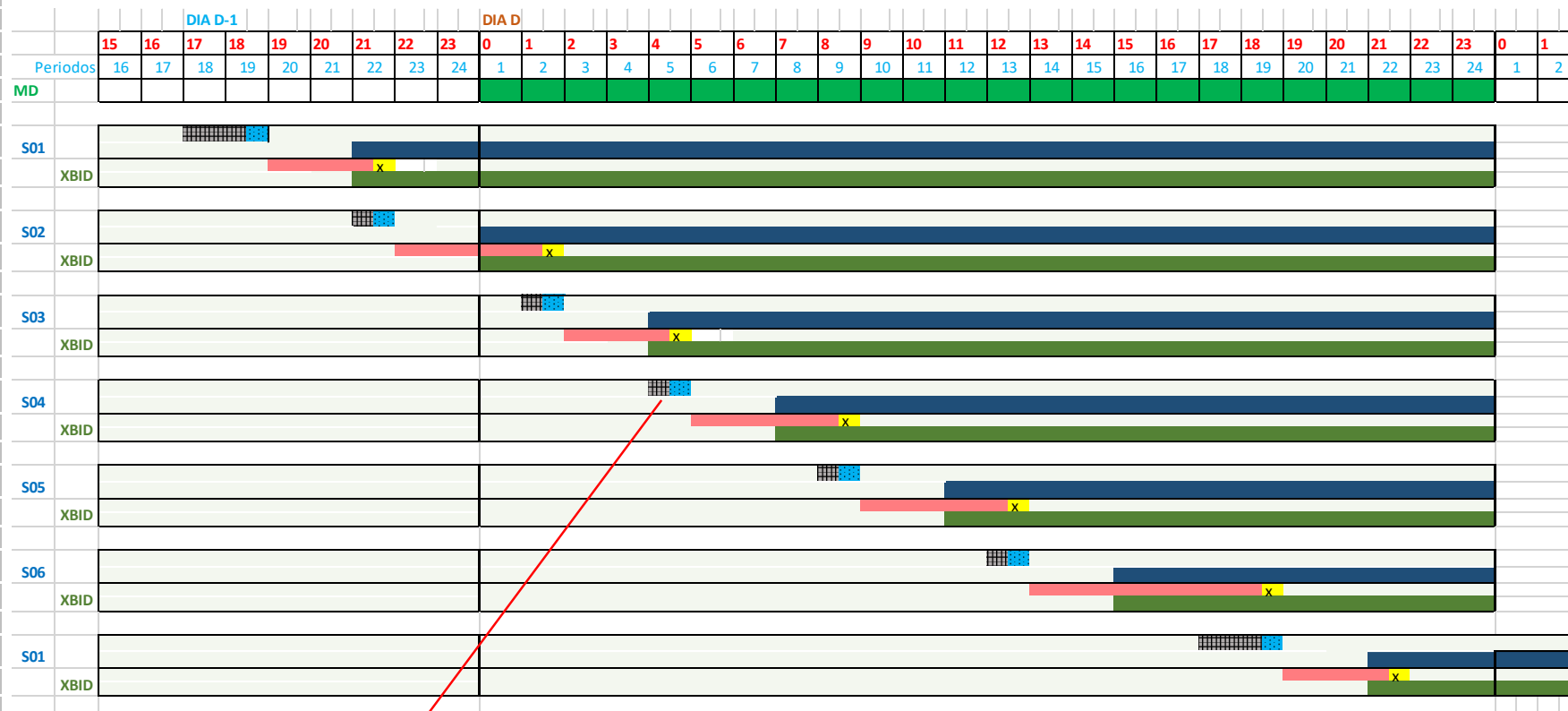


IMPLEMENTACION DEL MODELO HÍBRIDO (SUBASTAS Y MERCADO INTRADIARIO CONTINUO) DEFINITIVO



MERCADO INTRADIARIO CONTINUO: MODELO HÍBRIDO DEFINITIVO DESDE EL 27/11/2018: HORIZONTES DE NEGOCIACIÓN (I)



Descripción de una sesión completa de un mercado intradiario

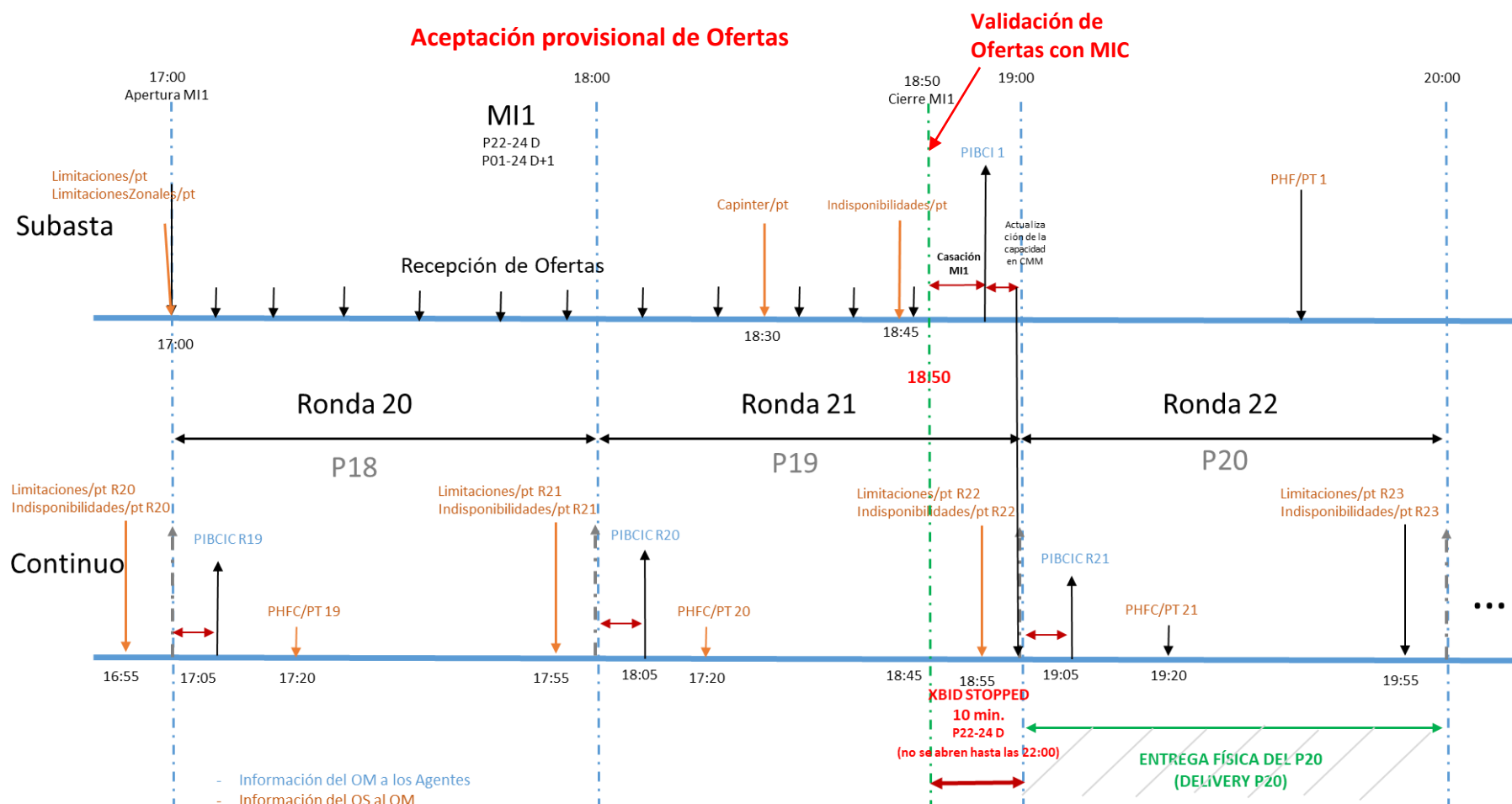
XX:00-XX:50 Inserción de ofertas a la sesión del MI
 XX:50-XX:60 Resto de procesos

- Sesión de subasta abierta. Entrada de ofertas
- Casación de la subasta y envío de información a los OS
- Periodos negociados en la subasta
- Mercado continuo (XBID)
- x Periodo sin negociación en el mercado continuo (XBID) mientras duran los procesos de la subasta en curso
- Periodos negociados en el mercado continuo (XBID)

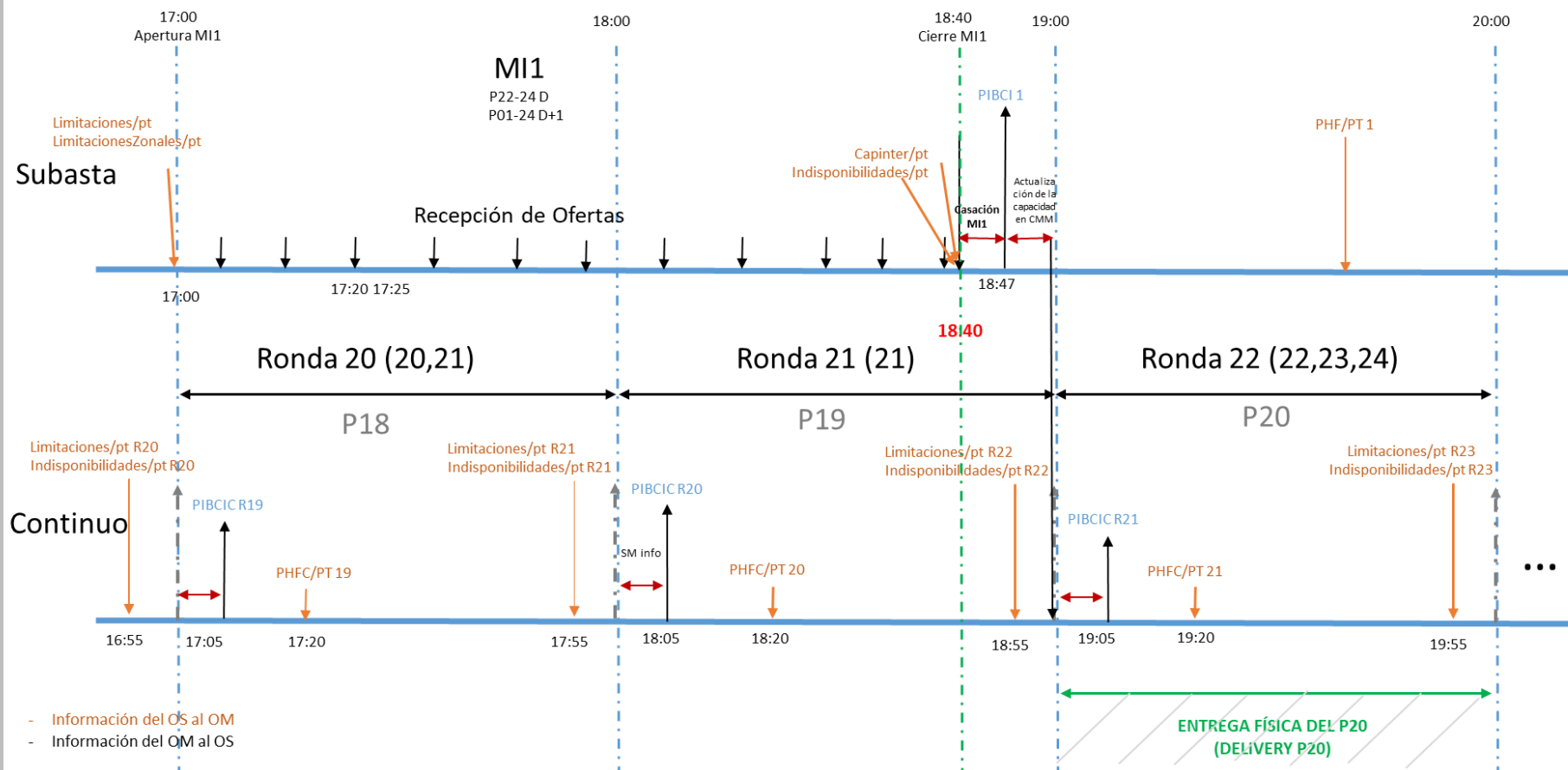
SESIONES DE SUBASTA

	SESIÓN 1ª	SESIÓN 2ª	SESIÓN 3ª	SESIÓN 4ª	SESIÓN 5ª	SESIÓN 6ª
APERTURA DE SESIÓN	17:00	21:00	1:00	4:00	8:00	12:00
CIERRE DE SESIÓN	18:50	21:50	1:50	4:50	8:50	12:50
CASACIÓN	18:50	21:50	1:50	4:50	8:50	12:50
PUBLICACIÓN DEL PROGRAMA ACUMULADO (PIBCA)	18:57	21:57	1:57	4:57	8:57	12:57
PUBLICACIÓN PHF DE LOS OSs	19:20	22:20	2:20	5:20	9:20	13:20
HORIZONTE DE PROGRAMACIÓN	27 horas	24 horas	20 horas	17 horas	13 horas	9 horas
(Periodos horarios)	(22-24	(1-24)	(5-24)	(8-24)	(12-24)	(16-24)
	Y 1-24)					

MERCADO INTRADIARIO CONTINUO: MODELO HÍBRIDO DEFINITIVO (III)



MERCADO INTRADIARIO CONTINUO: MODELO HÍBRIDO TRANSITORIO (IV)



MERCADO INTRADIARIO CONTINUO: MODELO HÍBRIDO DEFINITIVO (V)

CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

Timeline	2018													
	Sep			Oct				Nov						
	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Activity	10/09	17/09	24/09	01/10	08/10	15/10	22/10	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12
Pruebas de Implantación del Modelo Híbrido Definitivo														
Desarrollos internos														
Webinar a los agentes (pendiente de confirmar)														
Pruebas internas conjuntas REE/REN/OMIE														
Contingencia de las pruebas internas														
Pruebas externas REE/REN/OMIE con agentes														
Contingencia de las pruebas con agentes														
Puesta en producción del Modelo Híbrido Definitivo														

**Muchas
Gracias**

