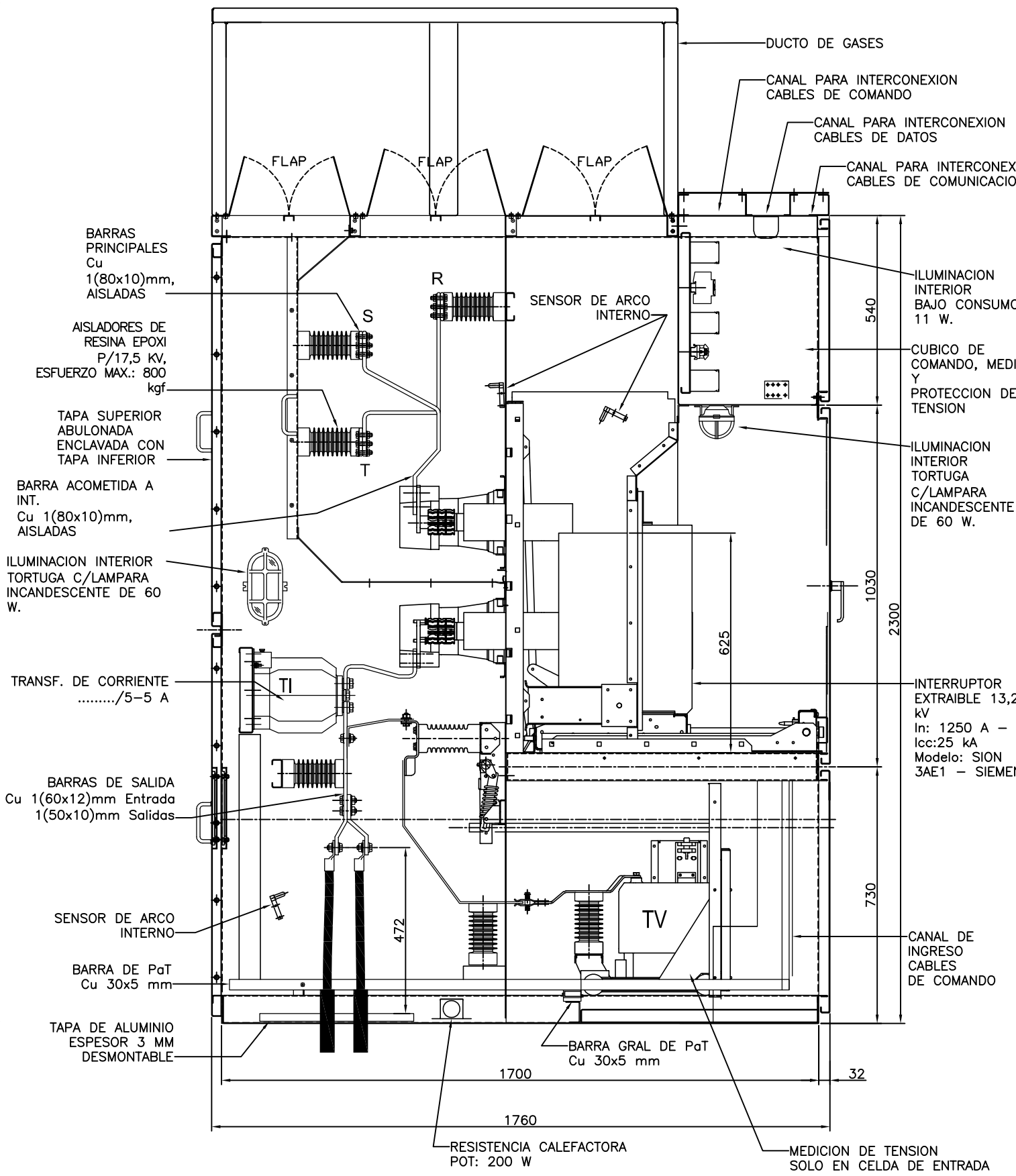
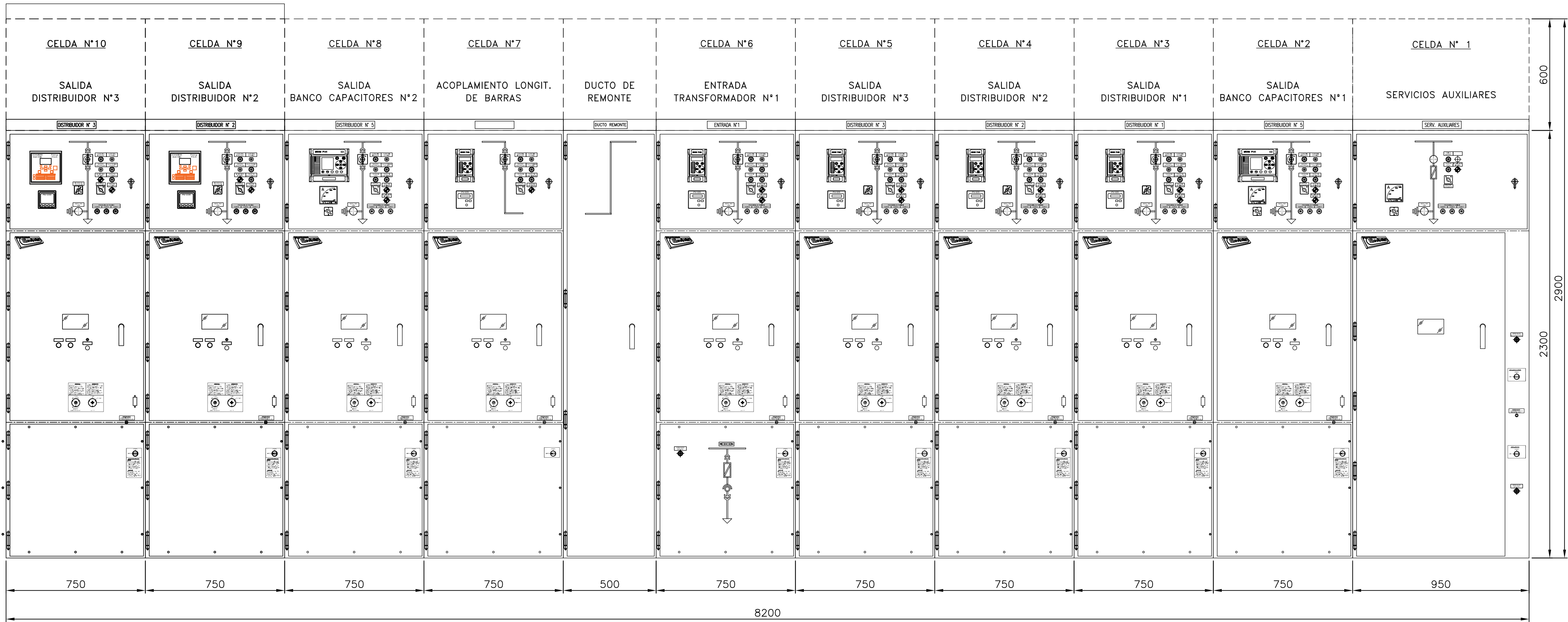


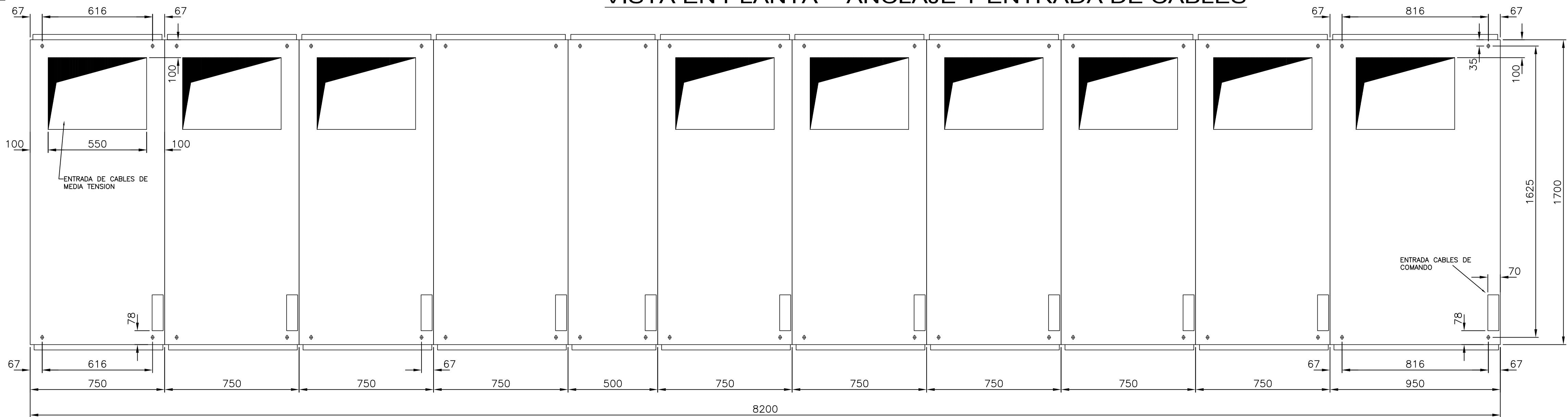
CELDA A INSTALAR

VISTA FRENTE

CORTE LATERAL - TIPICO  
CELDA ENTRADA/SALIDA



VISTA EN PLANTA - ANCLAJE Y ENTRADA DE CABLES



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

- ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA Z-275 Esp. 2 y 2.5 mm (NO PINTADA).
- PUERTAS Y TAPAS CHAPA LAMINADA EN FRIO Esp. 2 y 2.5 mm (PINTADAS).
- GRADO DE PROTECCION: INTERIOR IP 2X, EXTERIOR IP 4X.
- CIERRE PUERTAS FRENTE A FALLEBA CON ENCLAVAMIENTO MECANICO.
- CIERRE TAPAS POSTERIORES ABULONADAS CON ENCLAVAMIENTO MECANICO.
- TIPO DE PINTURA: POLIESTER EN POLVO TERMOCONVERTIBLE.
- COLOR RAL 9002 MICROTTEXTURADO.
- BARRAS DE FASES AISLADAS.
- BARRA DE TIERRA: PLATEADA CON FRANJAS NEGRAS.
- SALIDA DE CABLES: INFERIOR POSTERIOR.

- BARRAS Cu PRINCIPALES Cu: 80 x 10 mm
- BARRAS Cu ACOMETIDA CELDA ENTRADA: 80 x 10 mm.
- BARRAS Cu ACOMETIDA CELDA SALIDAS: 80 x 10 mm.
- BARRAS Cu ENTRADA CELDA TRAF0: 60 x 12 mm.
- BARRAS Cu SALIDAS CELDAS ALIMENT. : 50 x 10 mm.

Peso Celdas ancho 750 mm:: 700 kG. por unidad

0	11/09/24	S.SOSA	APTO PARA FABRICACION - CELDAS N°9 Y 10			
 RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL - Patricia Diaz 175 Tel:03462-421940(6) - Fax:03462-421944 www.electrokoz.com.ar	Dibujó	11/09/24	Nombre	Cliente:	SECHEEP	
	Revisó		G.A.M.	Resistencia	- CHACO	
	Aprobó			Obra:	PROVISION CELDAS 13,2 KV	
	Escaló:	S/E		Denominación:	N° de Plano Cliente:	Hoja
	Tolerancia	ESQUEMA TOPOGRAFICO CELDA 13.2 KV Modelo: CB15-LI/LR, 25KA PRUEBA DE ARCO INTERNO			N° de Obra:	3201
Rugosidad				N° de Plano:	Rev.	
				4760-01-M-TP01		0