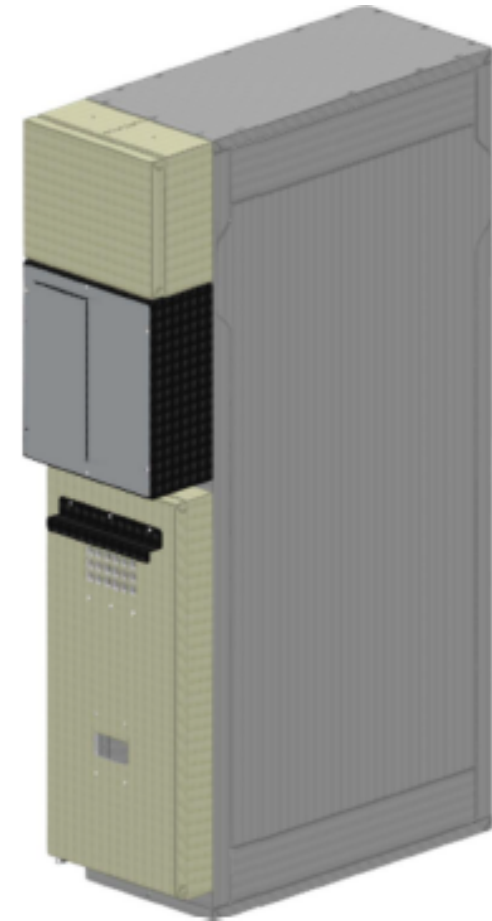
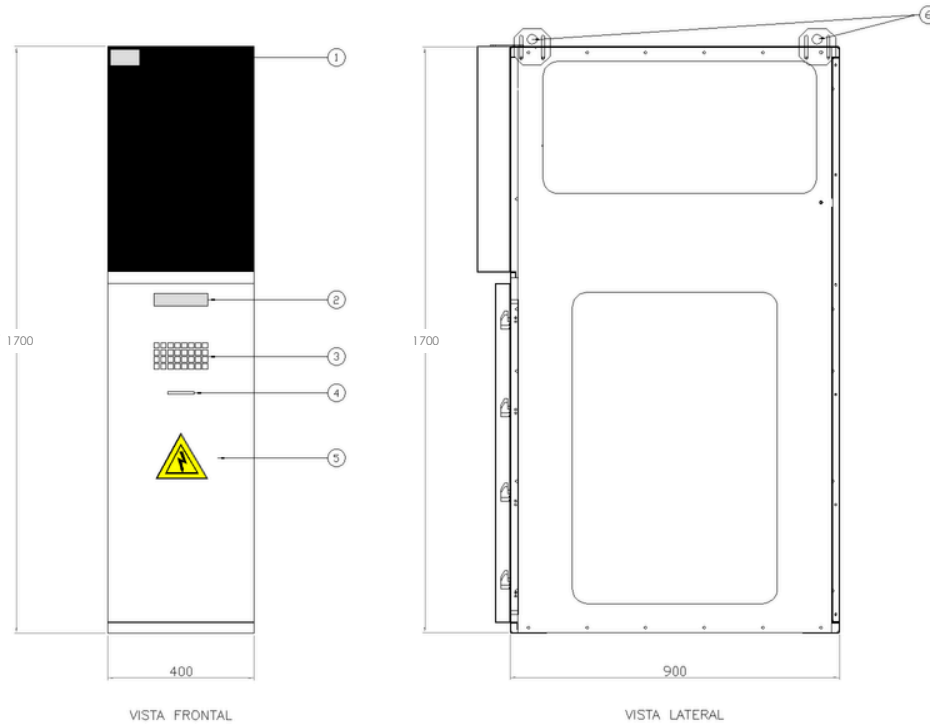


Celda de Paso Por Barras / Por Cables



COMPONENTES CELDA	
1	Placa Especificacion Tecnica
2	Placa identificacion de equipo
3	Ventana de inspeccion
4	Manija tapa frontal
5	Rayo riesgo electrico
6	Platinas de izaje

Celda de Paso Por Barras / Por Cables

CARACTERÍSTICAS

Tipo Producto	Celdas Modulares tipo Metal Enclosed
Marca	YHZ
Referencia	MG - MT20 / MG-MT21
Descripción	Celda de remonte por cables / por barras
Ente Certificador	CERTICHECK
Certificado Conformidad	N°0086
Esquema Certificado	5
Norma	IEC 62271-200
Alto	1700mm
Ancho	400mm
Profundo	890mm
Grado de Protección (IP)	30
Grado de Protección (IK)	07
Acabado	Pintura Electrostática

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Montaje	Uso Interior
Clasificación Arco Interno	LCS1
Protección Arco Interno	12.5 kA
Frecuencia de Red	60 Hz
Tensión	24 kV
ICW Corriente temporal admisible	125 kV
Voltaje de servicio	13.8/11.4 kV
Corriente	630 A
Corriente soportada de corta duración	16 kA

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL (REF BARRAS)



VISTA FRONTAL (REF CABLES)



VISTA LATERAL

