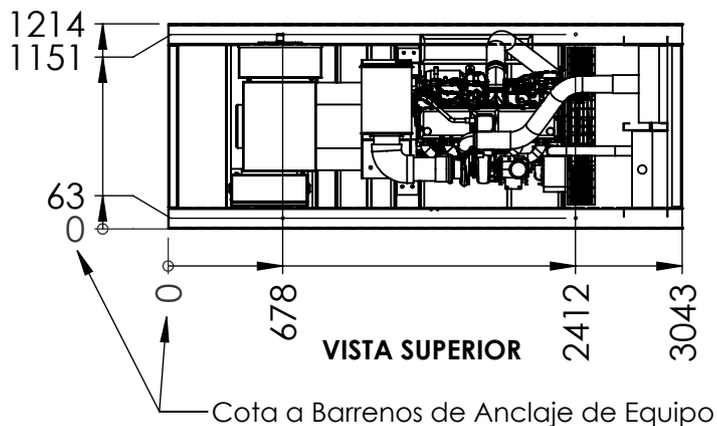
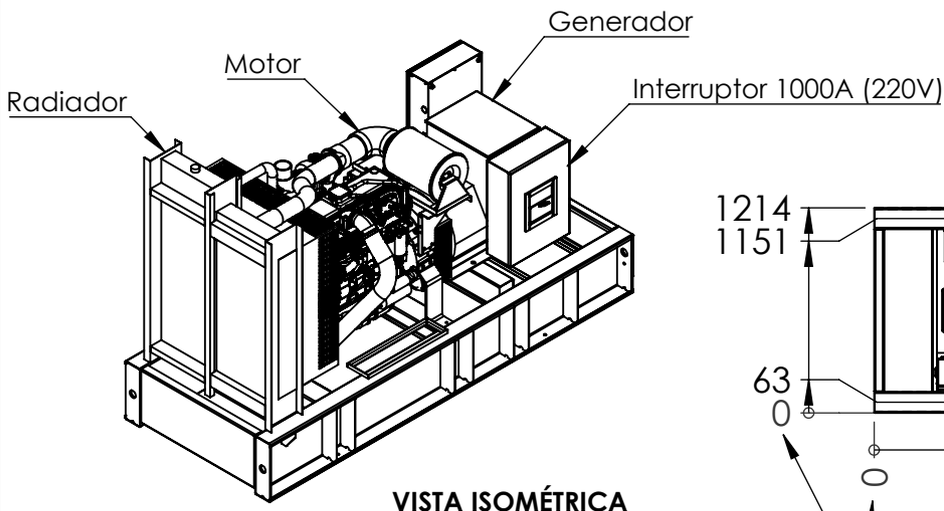


LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A PLANELEC. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE PLANELEC

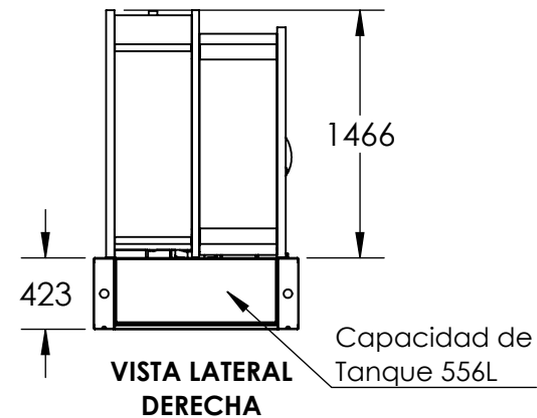
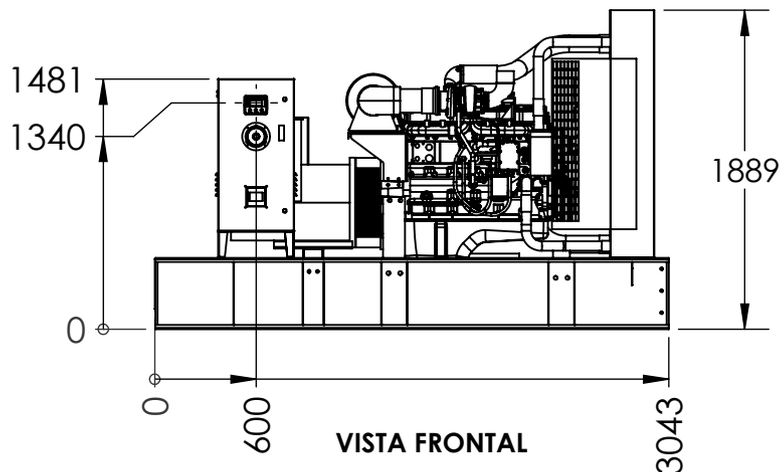
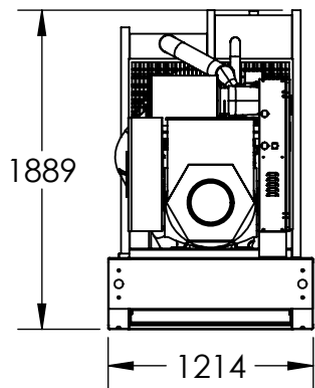
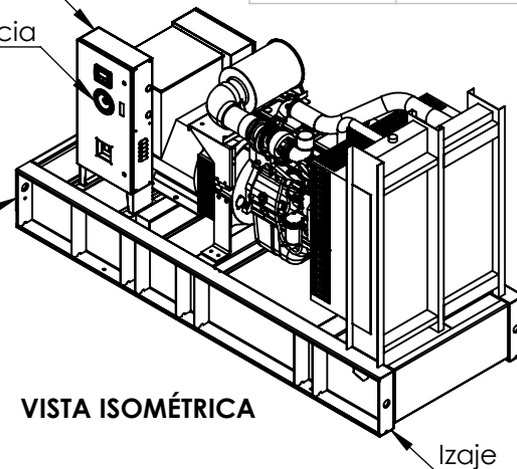
DATOS TECNICOS DE PLANTA	
- MOTOR :	QSL9G3
- RADIADOR :	COOLPACK
- GENERADOR :	UCD274K
- KW EMERGENCIA :	265 KW
- PESO APROXIMADO:	2203 KG



Control PEM
CAP

Paro de Emergencia

Izaje



∅	Diametro	⊕	Centro de Barrenos
R	Radio	---	Línea de Centro (Simetría)

Tolerancias geométricas ISO 2768-1

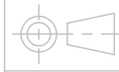
	HASTA 3	MAS DE 3 HASTA 6	MAS DE 6 HASTA 30	MAS DE 30 HASTA 120	MAS DE 120 HASTA 400	MAS DE 400 HASTA 1000	MAS DE 1000 HASTA 2000	MAS DE 2000 HASTA 4000
CLASE C	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4

Control de cambios a plano.

Fecha.	Descripción	Rev.	Aprob.
NA	NA	NO	NO
NA	NA	NO	NO
NA	NA	NO	NO

Control de plano.					
	FECHA	NOMBRE	MOTIVO	REV.	FIRMA
ELABORÓ	ENE 23	ING. OMAR	PRODUCCIÓN NORMAL	00	
REVISÓ	ENE 23	ING. WILLIAN			
APROBÓ	ENE 23	ING. BERENICE			
LIBERÓ	ENE 23	ING. GUADALUPE			
Dpto. VENTAS		Sistema de medición: Métrico decimal. Acotacion: mm Escala: NA			

PLANELEC
www.planelec.com



Mod de Planta:
090G3D0267

DIMENSIONES GENERALES DE EQUIPO

Voltaje de Operación:
220V

PRODUCCIÓN NORMAL
OT / REQ. : NA

HOJA
1 DE 1