



SITUACIÓN	ESTACIONES TRA	LÍNEAS DE TRASMISIÓN						USINAS TERMICAS	ESTACIÓN METEOR.
		500 kV	150 kV	Cable 150 kV	D.T.	D.T. 1 inst.	S.T.		
Existentes	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Futuras	○	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	—	—

REFERENCIAS PERT	
Expansión 22 kV en:	MVK
Expansión 22 kV + Nueva GIS en:	MVH
Expansión 31.5 kV en:	MVC y MVE
Nueva GIS	AER,MVD,MVF,MVO,MVP,MVQ,MVT y MVX
Nueva Estación	SUA

REV	FECHA	DESCRIPCION	APROBADO	EMPRESA	PROYECTADO: DOC-GEX	PLANO:	TITULO:	HOJA:	SIGUE:	REV:
A	12/07/16	EMISION ORIGINAL			DIBUJADO: O. RAMIREZ	LAT	LÍNEAS Y CABLES DE TRASMISIÓN MONTEVIDEO	01		F
E	05/10/20	NORMALIZACIÓN DE DIBUJO Y ACTUALIZACIÓN SEGÚN PLAN QUINQUENAL-PERT (20-24)	D. CASTAGNA		APROBADO:					
F	20/04/21	SE AGREGA UBICACIÓN DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS	R. ABARACON		ARCHIVO: LAT-MVDO.dwg					