

MDST AD 2.19 RADIO AYUDAS PARA LA NAVEGACION Y EL ATERRIZAJE
MDST AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Tipo de ayuda, VAR MAG CAT	ID	Frecuencia	Horas de operación	Coordenadas posición antena transmisión	Elevación antena del DME	Radio volumen de servicio desde punto de referencia GBAS	Obs.
Type of aid, MAG VAR CAT	ID	Frequency	Hours of operation	Position of transmitting antenna coordinates	Elev. of DME transmitting antenna	Service volumen radius from GBAS reference point	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
VOR / DME (11° W / 2020)	SGO	114.900 MHz	H24	19° 24' 26.34" N 070° 36' 13.70" W	179 M	NIL	NIL
LLZ 11 (11° W / 2020) ILS CAT I	I-DST	109.300 MHz	H24	19° 24' 11.45" N 070° 35' 28.04" W	NIL	NIL	NIL
GP 11	I-DST	332.000 MHz	H24	19° 24' 25.38" N 070° 36' 51.49" W	NIL	NIL	Glide Slope 2.8°