

ENR 4.5 LUCES AERONAUTICAS DE SUPERFICIE - EN RUTA

Nombre IDENT (Coordenadas)	Tipo e Intensidad (1000 Candelas)	Características	Horas de Funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
ARMENIA 04 27 24 N 075 46 12 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
BARRANCABERMEJA 07 01 24 N 073 46 30 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
BARRANQUILLA 10 53 54 N 074 47 06 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
BUCARAMANGA 07 07 48 N 073 11 18 W	ABN W 900 G 110	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
CALI 03 32 48 N 076 23 06 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
CARTAGENA 10 26 42 N 075 30 54 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
CUCUTA 07 55 48 N 072 30 54 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
GIRARDOT 04 17 00 N 074 47 48 W	ABN W 900 G 110	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
IBAGUE 04 25 24 N 075 08 42 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
LETICIA 04 11 24 S 069 56 30 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
MAICAO - LA MINA 11 14 06 N 072 29 48 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
MANIZALES 05 02 00 N 075 28 00 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
MONTERIA 08 49 42 N 075 49 42 W	ABN W 900 G 110	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
NEIVA 02 57 11 N 075 17 53 W	ABN W 900 G 110	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
PEREIRA 04 48 54 N 075 44 42 W	ABN W 900 G 110	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
RIONEGRO 06 10 36N 075 25 36 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
SAN ANDRES 12 35 18 N 081 42 30 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
SANTA FE DE BOGOTA 04 42 24 N 074 08 30 W	ABN W 1800 G 400	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	
SANTA MARTA 11 07 16 N 074 14 00 W	ABN W 900 G 110	ALTN FLG WG EV 10 SEC	HN e IMC	