



- 1 EDIFICIO TERMINAL PASAJEROS
- 2 TORRE DE CONTROL
- 3 EDIFICIO DE CAMPO
- 4 EDIFICIO USOS DIVERSOS
- 5 PARQUE DE SALVAMENTO
- 6 INSTALACIONES MILITARES
- 7 EDIFICIO CONTROL PARKING
- 8 RENT A CAR
- 9 HANGAR AERoclUB
- 10 APARCAMIENTO VEHICULOS PERSONAL

- 11 NAVES VEHICULOS ALQUILER
- 12 PARCELA VEHICULOS ALQUILER
- 13 EDIFICIO DE CORREOS
- 14 APARCAMIENTO PUBLICO AUTOMOVILES
- 15 COMPAÑIA LOGISTICA HIDROCARBUROS (CLH)
- 16 ALMACENES-TALLERES Y TERMINAL CARGA
- 17 CENTRAL ELECTRICA
- 18 PARCELA INSTRUMENTOS METEOROLOGIA
- 19 DEPURADORA AGUAS RESIDUALES
- 20 B.L.L.

- 21 INSTALACIONES DEPORTIVAS
- 22 INSTALACIONES DEPORTIVAS AERoclUB
- 23 CAPTACION DE AGUA POTABLE
- 24 DEPOSITO REGULADOR AGUA POTABLE
- 25 RADAR DE APROXIMACION
- 26 PLATAFORMA ESTACIONAMIENTO AERONAVES
- 27 PLATAFORMA HANDLING
- 28 PLATAFORMA MILITAR
- 29 PLATAFORMA ZONA INDUSTRIAL
- 30 APARTADERO DE ESPERA

- 31 N.D.B. CENTRO EMISORES SAMPAIO
- 32 RADIOBALIZA EXTERIOR I.L.S. (SIGUEIRO)
- 33 V.O.R. - D.M.E
- 34 MEDIDOR TECHO DE NUBES
- 35 RADIOBALIZA INTERMEDIA I.L.S.
- 36 LOCALIZADOR I.L.S. (CAB.35)
- 37 APROXIMACION (CAB.17)
- 38 S.L.I.U. (CAB.17)
- 39 SENDA DESCENSO I.L.S. (CAB.17)
- 40 PAPI (CAB.17)

- 41 MANGA DE VIENTO
- 42 ANEMOCINEMOGRAFO
- 43 R.V.R. (METEO)
- 44 PUNTO REFERENCIA EN PISTA (*)
- 45 V.H.F.
- 46 SENDA PLANO I.L.S. (CAB.35)
- 47 PAPI (CAB.35)
- 48 S.L.I.U. - S.L.I.A.O. (CAB.35)
- 49 LOCALIZADOR I.L.S. (CAB.17)
- 50 BASAMENTOS FIJOS BARRERAS FRENADO

- 51 HANGAR I ZONA INDUSTRIAL
- 52 ZONA PRACTICAS (S.E.I.)
- 53 ALMACEN CARGA AEREA
- 54 DETECTOR DE DESCARGAS ATMOSFERICAS
- 55 HANGAR II ZONA INDUSTRIAL (INDITEX)
- 56 NAVE ALMACEN PUNTO VERDE
- 57 EDIFICIO CONSIGNA DE EQUIPAJES
- 58 HANGAR III ZONA INDUSTRIAL
- 59 PLATAFORMA DE INERTES
- 60 NUEVA TORRE DE CONTROL

— LÍMITE ACTUAL DE AEROPUERTO
- - - LÍMITE MUNICIPAL
● AYUDAS RADIOELÉCTRICAS

CARTOGRAFÍA
Coordenadas: UTM ED50
Fuente: Aena
Año: 2003
Escala: 1:5.000

NG	CONCEPTO	FECHA	POR
	REVISIONES		
	CALCULADO		
	DIBUJADO		
	COMPROBADO		
	PROYECTADO		
	DIRIGIDO		
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	ESCALA
	3.2	ABRIL 2010	1:5.000

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

AEROPUERTO DE SANTIAGO

PLAN DIRECTOR

ESTADO ACTUAL DEL AEROPUERTO