



















LAMINA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	LAMINA

# PLANTA GENERAL AIMS

SIMBOLOGIA		COLOR
	Luz de borde de pista elevada	blanco
	Luz de borde de pista empotrada	blanco-amar
	Luz de borde de pista empotrada	blanco-blanco
	Luz de borde de calle de rodaje	azul
	Luz barra de ala	verde
	Luz bidireccional de umbral/extremo	rojo-verde
	Luz REIL	blanco-destello
	Luz RAIL	blanco-destello
	SALS	blanco
	Sistema P.A.P.I.	rojo-blanco
	Manga de Viento	
P1	Circuito pista 1	
P2	Circuito pista 2	
T1	Circuito calle de rodaje 1	
T2	Circuito calle de rodaje 2	
	Torre de iluminacion	
	Localizador del ILS balizado	
	Marcador de Distancia	
	Designador de umbral	
	Caja de paso eléctrica	
	Limite de separacion - calle de rodaje	rojo

			
<b>Aeropuerto Internacional de Quito</b>			
<b>GERENCIA DE PLANIFICACION CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO</b>			
<b>PROYECTO:</b> <b>LEVANTAMIENTO ELECTRICO AIR SIDE</b>			
<b>CONTENIDO:</b> <b>PLANO PISTA GENERAL</b>			
<b>UBICACION:</b> <b>QUITO-ECUADOR</b>		<b>ESCALA:</b> <b>S/E</b>	
<b>DISEÑADO POR:</b> REVISADO POR:	REVISADO POR: Ing Javier Muñoz		
<b>DIBUJADO POR:</b> Arq. Edwin Cervillos	PROYECTO No. : 1	REVISION : Arq. Diego Alvarez	
<b>PROPIETARIO:</b> Quiport	ARCHIVO :		
<b>FECHA:</b> 01/2010	LAMINA :	<b>0/10</b>	