



**Dirección General  
de Aviación Civil**

# RENDICION DE CUENTAS 2020

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

*Lenín*





# CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS Y PLAN ESTRATÉGICO DE LA ENTIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

*Lenín*



## OPERACIONES AERONAÚTICAS - AEROPUERTOS REGIONAL 1

**ALTERNATIVO COTOPAXI**



**INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE**



**CIUDAD DE CATAMAYO**



**MARISCAL LAMAR**



**CORONEL CARLOS CONCHA TORRES**



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

*Lenín*

Toda una Vida

EL GOBIERNO DE TODOS

# OPERACIONES AERONAÚTICAS - AEROPUERTOS REGIONAL 1

TENIENTE CORONEL LUIS A. MANTILLA



CHIMBORAZO



Operaciones Militares

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL





# PLAN OPERATIVO ANUAL PRESUPUESTO APROBADO Y EJECUTADO

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL



## PORCENTAJE DE EJECUCIÓN PLANIFICADA Y EJECUCIÓN REAL EN RELACIÓN AL PRESUPUESTO ASIGNADO

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2020			
DETALLE	VALORES	PORCENTAJE CUMPLIMIENTO	
PRESUPUESTO CODIFICADO	1,466.743,85	0,067	6,73
PRESUPUESTO EJECUTADO	1.367.968,05	0,933	93,27
		1	100





# CONTRATACIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS

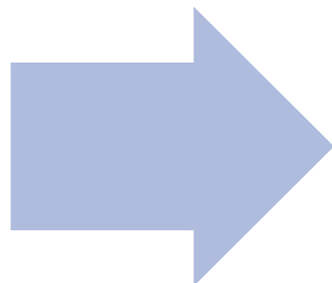
## PROCESOS DE CONTRATACIÓN PÚBLICA

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL



## GESTIONES REALIZADAS POR LAS UNIDADES DE LA REGIONAL 1

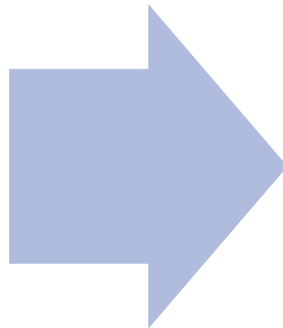
ADMINISTRATIVO



**CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y TÉCNICAS INTERIORES Y EXTERIORES DE LOS AEROPUERTOS PERTENECIENTES A LAS PROVINCIAS DE: ESMERALDAS, COTOPAXI, TULCÁN, AZUAY, LOJA Y PICHINCHA, PERTENECIENTES A LA REGIONAL**



ADMINISTRATIVO



- CONTRATACIÓN POR REGIMEN ESPECIAL SERVICIO DE EMISIÓN DE PASAJES NACIONALES DIRECCIÓN REGIONAL I .

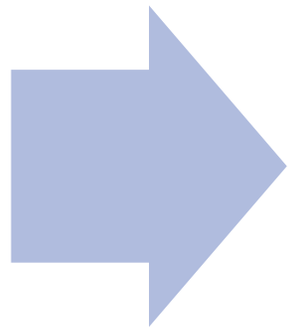


DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

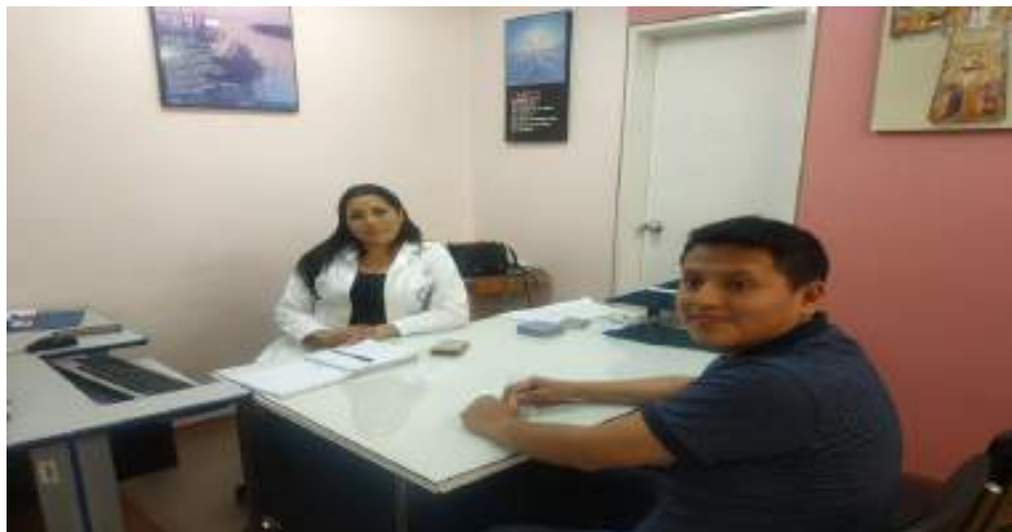
Lenín



RECURSOS  
HUMANOS



*CONTRATACIÓN DE MEDICOS  
ESPECIALISTAS PARA EL CEMAC*



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

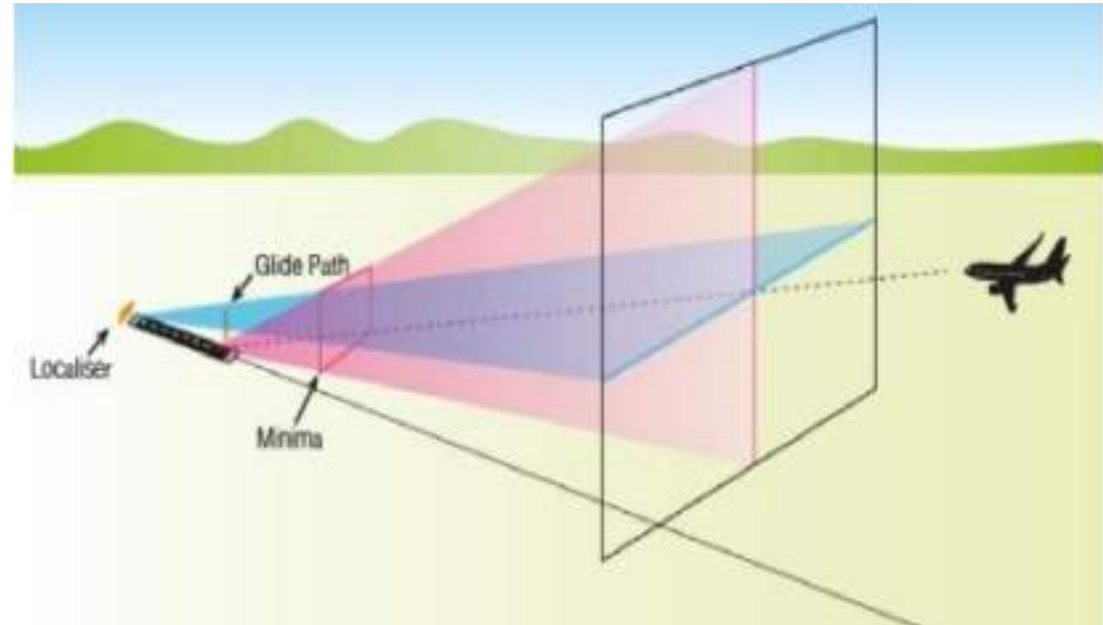


*Lenín*



SISTEMA DE  
NAVEGACION AREA  
CNS

- ADQUISICIÓN DE AUDÍFONOS –MICROFONOS (HEADSET) CON AMPLIFICADOR-INTERRUPTOR PTT PARA EL CONTROL DE TRANSITO DE APROXIMACIÓN DE LOS SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DIGITAL EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

Lenin





# GESTIONES REALIZADAS SIN PRESUPUESTO

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

*Lenín*



## RECURSOS HUMANOS

**CAPACITACIÓN AL PERSONA DE REGIONAL EN TEMAS COMO RIESGOS PSICOSOCIALES; TRABAJO EN EQUIPO; MANEJO EMOCIONAL EN EL TRABAJO, ENTRE OTROS.  
SIN COSTO ALGUNO PARA LA INSTITUCIÓN**



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

## COMERCIALIZACION

**UTILIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA, DE ESPACIOS AEROPORTUARIOS PARA ARRENDAMIENTO DE LOS MISMOS MEDIANTE CONCURSO PÚBLICO Y/O MEDIANTE INVITACIÓN DIRECTA.**

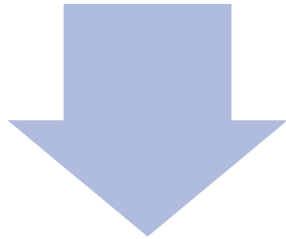


*Lenin*

Toda una Vida

EL GOBIERNO DE TODOS

**CNS**

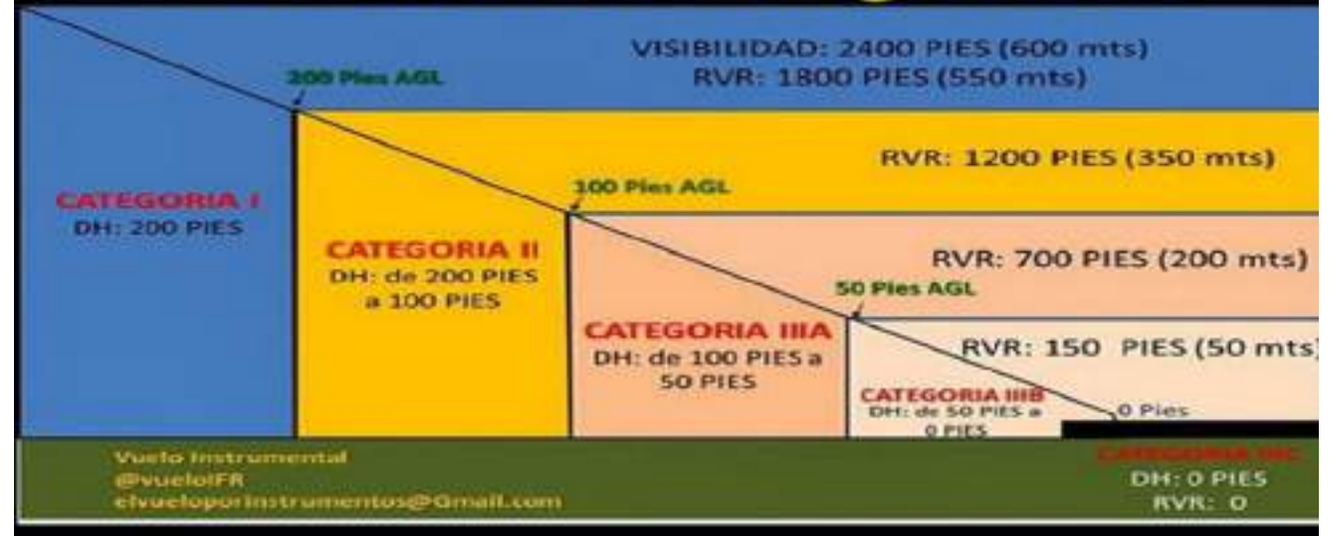


CATEGORIZACIÓN DEL ILS DE LA PISTA 36 DEL “AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE”  
.- LOS PROFESIONALES DE CNS REALIZARON PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS PARA ASEGURAR QUE LA SEÑAL RADIADA CUMPLA LOS REQUISITOS PARA LA CATEGORÍA II

**Categorías de ILS (Sistema de Aterrizaje por Instrumentos)**

Categoría	Altura de Decisión	Rango Visual de la Pista (RVR)	Visibilidad Mínima
CAT I	200 pies (61 m)	1800 pies (550 m)	1600 pies (800 m)
CAT II	100 pies (30 m)	1200 pies (370 m)	-
CAT IIIa	No hay	700 pies (210 m)	-
CAT IIIb	No hay	150 pies (46 m)	-
CAT IIIc	No hay	No es necesario	-

## Mínimos meteorológicos ILS



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL



INCREMENTO DE COBERTURA DE LA FRECUENCIA 121. 2  
MHZ DEL APP-UIO EN ESTACIONES (MONJAS Y  
CONDORCOCHA)

DESDE SEPTIEMBRE 2019 HASTA  
DICIEMBRE 2019 SE INSTALARON  
ANTENAS DE 3 dBi, 4.5 dBi, 6 dBi y 9dBi  
EN LOS EMPLAZAMIENTOS DE  
MONJAS, LOCAL (AIMS) y  
CONDORCOCHA. SE OBTUVO  
RESULTADOS ADECUADOS EN LO  
NIVELES DE TRANSMISIÓN Y  
RECEPCIÓN

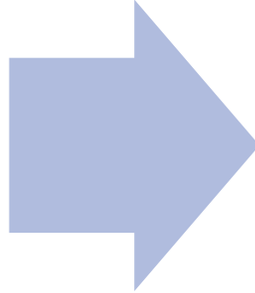


**ANTENA DIRECTIVA DE 6dBi**  
cobertura PALAD, MIDEX  
TMA-APP-UIO



**ANTENA OMNI DIRECCIONAL DE 9dBi**  
cobertura NORTE, SUR, ORIENTE,  
OCCIDENTE (ORETA, TEMOX)  
TMA-APP-UIO

**CAPACITACION  
METEOROLOGIA**



CAPACITACIÓN TÉCNICA PERSONAL DE TRIPULANTES AÉREOS DE LA COMPAÑÍAS DE AVIACIÓN CIVIL SOBRE CONDICIONES METEOROLOGICAS AIMS, Y A PERSONAL QUIPORT EN TEMAS BÁSICOS DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA PONIENDO ÉNFASIS EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS DATOS DE RVR (ALCANCE VISUAL EN LA PISTA), EN CADA UNO DE LOS INFORMES METEOROLÓGICOS PARA OPERACIONES ILS, CATII, EN EL AIMS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL MARISCAL SUCRE DE QUITO



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL





**MUCHAS  
GRACIAS**

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

