DIAGNOSTICO ESPECIALIDAD INSTALACIONES ESPECIALES Y TELECOMUNICACIONES.



# ABANCAY, 2024

CAPITULO I. ASPECTOS GENERALES

INTRODUCCIÓN

El presente diagnóstico de evaluación relacionado a las instalaciones especiales forma parte del proyecto denominado **“MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS CULTURALES PARA LA PARTICIPACIÓN DE LA POBLACIÓN EN LAS INDUSTRIAS CULTURALES Y LAS ARTES EN CASA DE LA CULTURA DISTRITO DE ABANCAY DE LA PROVINCIA DE ABANCAY DEL DEPARTAMENTO DE APURIMAC”.**

Las instalaciones especiales son los sistemas, equipos, tecnologías, dispositivos y otros que se implementan en una edificación para mejorar su funcionamiento general.

La **CASA DE LA CULTURA DE ABANCAY** en la actualidad cuenta con ambientes en los cuales se puede observar la implementación de dichos servicios.

CAPITULO II. MARCO NORMATIVO

Para el análisis del diagnóstico de actual de las instalaciones especiales y de telecomunicaciones del local de la **CASA DE LA CULTURA DE ABANCAY** se tomaron las siguientes normas:

* Reglamento Nacional de Edificaciones.
* Código Nacional de Electricidad.
* Normas Internacionales ANSI, TIA, EIA, IEEE.

CAPITULO III. OBJETIVOS.

PRINCIPAL

Mejora del servicio de las instalaciones especiales y de telecomunicaciones de la **CASA DE LA CULTURA DE ABANCAY** con la finalidad de mejorar funcionalmente y el acceso a las nuevas tecnologías logrando de esta manera garantizar también la seguridad de los usuarios.

SECUNDARIOS

Reconfigurar y modernizar la infraestructura del auditorio y espacios complementarios, priorizando la acústica, iluminación y confort, en armonía con la identidad cultural de la región de la **CASA DE LA CULTURA DE ABANCAY.**

Implementar de un nuevo sistema de alarma contra incendios y por medio sensores detectar cambios físicos o químicos en el entorno, como humo, calor, llamas o presencia de sustancias combustibles y permita alertar sobre los posibles peligros

Dotar de un sistema de Circuito Cerrado de Televisión – Video Vigilancia. IP para prevenir y controlar riesgos en materia de seguridad.

Sistema de Comunicación por radio VHF-HF

o Sistema de sonido ambiental y perifoneo

o Sistema de Televisión IP

o Sistema de redes de datos, voz y telefonía