



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



CGTI-DSI: F12 30/NOV/17

COORDINACIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN
Departamento de Servicios de Información.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

COORDINACIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

NOMBRE DEL PROYECTO MANUAL TÉCNICO

Fecha de elaboración:



CGTI-DSI: F12-01
30/NOV/17

Tabla de Contenido

Introducción	
• Datos Generales.	
• Plataforma de desarrollo.	
• Conexión al servidor.	
○ Procedimiento de Conexión.	
Base de datos.	
• Descripción de los dispositivos DAT, LOG y DUMP.	
• Grupos de Usuarios	
Pantallas	
• HTML	
• Hojas de Estilo	
Controladores.....	
• Nombre y descripción de los CGI utilizados	
Imágenes	
• Descripción de procesos especiales	
Anexos	

Nota: El número de páginas de este formato puede variar según la cantidad de información que contenga.

INTRODUCCIÓN

Datos Generales.

Nombre del sistema integral al que pertenece.	
Nombre del módulo.	
Nombre del submódulo.	
Versión.	
Diagrama de navegación	

Plataforma de desarrollo.

Lenguaje de Programación y Versión	
Referencias Utilizadas	
Componentes Utilizados	
Archivos de Operación	

Sistemas Operativos en clientes.	
Configuración Especial en Clientes	

RDBMS	
Navegadores de Internet Recomendados	

Conexión al servidor.

Tipo	
-Servidor	
-Base de datos	
-Usuario	

Procedimiento de Conexión.

Nota: El número de páginas de este formato puede variar según la cantidad de información que contenga.

BASE DE DATOS

Descripción de los dispositivos DAT, LOG y DUMP.

DAT

Nombre.	
Localización.	

LOG

Nombre.	
Localización.	

DUMP

Nombre.	
Localización.	

Grupos de Usuarios

Datos Generales

Login:

Grupo:

Base de datos predeterminada:

Descripción del usuario:

Procedimiento Almacenado / Tabla	Acción Permitida

PANTALLAS

Nota: El número de páginas de este formato puede variar según la cantidad de información que contenga.

HTML

Pantalla(HTML)	Descripción de la plantilla

Hojas de Estilo

Nombre	Clases	Descripción / Funcionalidad

CONTROLADORES

Nombre y descripción de los controladores utilizados

Fuente	Descripción / Funcionalidad

IMÁGENES

Nombre	Descripción / Utilización

Descripción de procesos especiales

ANEXOS

Nota: El número de páginas de este formato puede variar según la cantidad de información que contenga.