



# CPA VISION

## ***Arquitectura Actual – CPA Access (AA CPA-A)***



**Elaborado por : Castillejos Sánchez José Alfredo**  
**Versión 1.0**

D.R. © 2017 DERECHOS RESERVADOS CPA VISION

Hegel 141 Polanco,  
Polanco V Secc. CP 11560  
Ciudad de México, CDMX

Se prohíbe la reproducción parcial o total de esta obra. La información contenida en la misma es confidencial y el uso no autorizado de dicha información será sancionado en los términos de la Ley de la Propiedad Industrial, Código Penal Federal, y demás leyes aplicables, sin perjuicio de las responsabilidades administrativas que en su caso fueran procedentes.

# Índice de contenido

- Capítulo 1: Introducción.....1
  - Propósito de este Documento.....1
  - Alcances de este Documento.....1
  - Suposiciones.....1
- Responsables y Soporte.....1
- Capítulo 2: Infraestructura y accesos.....2
  - Servidor y Base de datos.....2
  - Accesos.....2
- Capítulo 2: Estructura de datos.....3
  - Estuctura de dominios (BD).....3
  - Arquitectura de la aplicación.....4

41 **Capítulo 1: Introducción.**

42 **Propósito de este Documento**

43  
44 El proposito del presente documento es describir la arquitectura implementada  
45 actualmente el el proyecto de CPA Access  
46

47 **Alcances de este Documento**

48  
49 Este documento aplica solamente para la definición de la arquitectura del sistema de  
50 CPA Access.  
51

52 **Suposiciones**

53 Sin supociciones.

54 **Responsables y Soporte**

Nombre	Puesto en el Proyecto	Departamento	Tel./Ext.	correo
Castillejos Sánchez José Alfredo	Full Stack Web Developer	Desarrollo Tecnologico		alfredo.castillejos@cpavs.mx

55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76

## Capítulo 2: Infraestructura y accesos

### Servidor y Base de datos



### Accesos

<http://cpaaccess.cpalumis.com.mx/>

user: admin@lores.com.mx

ckave: Ethel572026\$

## 110 **Capítulo 2: Estructura de datos**

---

### 111 ***Estructura de dominios (BD)***

112 Estructura de datos usada para este desarrollo

113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146

147 **Arquitectura de la aplicación**

148  
149 El sistema fue realizado en lenguaje PHP sin modelo. Que se describe a continuación.  
150  
151  
152  
153  
154