Descripción: Documentación Módulo ArchivosInterface

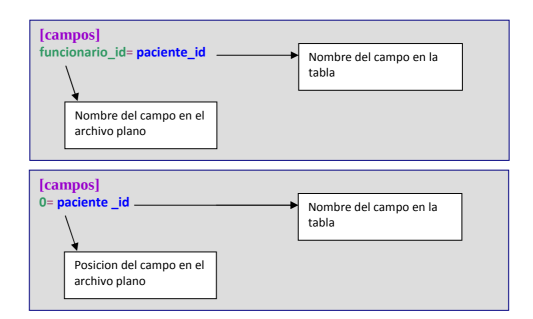


### 1. DOCUMENTACION MODULO ArchivosInterface

### 1. Uso del modulo:

- Este modulo funciona con permisos de usuario, parametrizado en la tabla userpermisos\_subir\_planos, donde se da permiso a un usuario definido para subir un archivo.
- El propósito de este modulo es subir información de médicos, pacientes y despacho de productos por dispensación de formulas medicas. Contiene una carpeta llamada config, donde están los archivos de configuración de cada opción a saber:
  - i. Para subir pacientes se usa el archivo afiliados\_externos.ini
  - ii. Para subir médicos se usa el archivo medicos\_externos.ini
  - iii. Para subir despachos se usa el archivo medicos externos.ini
- La manera de configurar los archivos es la siguiente:

En la sección [campos], se indican los campos por los cuales esta conformado el archivo plano a subir, se indica primero, si el archivo tiene un encabezado, el nombre de la columna contenida en el archivo plano, si no tiene encabezado se escribe la posición del campo a la que corresponde la información, seguido del signo igual (=), y luego el nombre de la columna en la tabla donde se va a ingresar la información del archivo. Ejemplo:



Descripción: Documentación Módulo ArchivosInterface



En la sección [equival], se indican las equivalencias a realizar al momento de subir la información al sistema. Primero se indica el campo de la tabla que necesita hacer equivalencia, seguido del signo igual signo igual (=), luego se indica el nombre de la tabla donde se encuentra el campo con el que se hace equivalencia, seguido de dos puntos (:), nombre del campo en la tabla que contiene el valor que llega en el archivo, seguido de dos puntos (:), el nombre del campo que contiene la equivalencia, seguido de dos puntos (:), el tipo de dato que es el campo, si no se coloca toma por defecto que es una cadena, seguido de dos puntos (:), y por ultimo el esquema en el que se encuentra la tabla, si no se coloca toma por defecto interfaces\_planes. Ejemplo:

## [equival]

tipo\_id\_paciente=equivalencia\_tipos\_identificacion:afiliado\_tipo\_id\_archi vo:afiliado\_tipo\_id:string: interfaces\_planes

En la sección [formatos], se indica el formato en el que llegan algunos datos que lo poseen, por ejemplo las fechas. Primero se indica el campo de la tabla que posee el formato a evaluar, seguido del signo igual signo igual (=), y luego entre comillas dobles ("), se indica el formato en el que esta en el archivo. Ejemplo:

## [formatos]

fecha\_formula="dd/mm/yyyy hh:mi:ss"

Descripción: Documentación Módulo ArchivosInterface



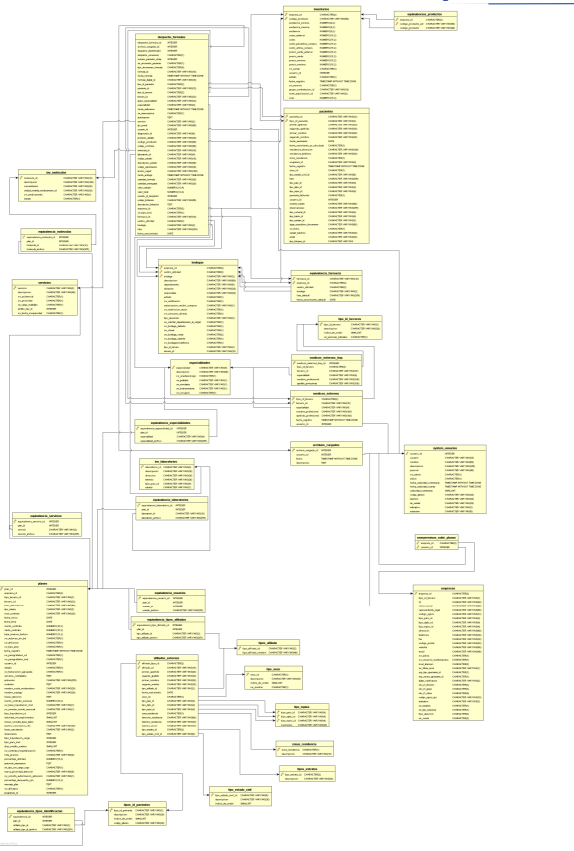
# 2. FORMATOS ANEXOS

## 1. Modelo de Datos

NOMBRE		Modelo de tablas de inte	FECHA	17	12	2010					
		planos									
SUBMODULO		FormatosHC									
AUTOR		Hugo Manrique									
MER											
ARCHIVO	Interface Archivos		UBICACION	app_modules/ArchivosInterface/docum							
Planos.png				entacion							

Descripción: Documentación Módulo ArchivosInterface







			de tablas de interfase de archivos , solo tablas interface						FECH	A	17	12	2010
SUBMODU		Formato		io into	iiaoc								
AUTOR		Hugo M	anrique										
ARCHIVO	Intor	faco Arc	hivos Pla	noc -	LIBI	MER CACIOI	d a	nn m	odules/	Arch	nivoel	ntorfs	ce/docur
AINCHIIVO		as cread		1105 -	ODI			ntaci		AICI	114031	IIICIIC	ice/aocai
equivalencias_prod	luctos												
empresa_id CHARA codigo_producto_ext CHARA codigo_producto CHARA				_									
								Į			esa_id	nventarios CHARACTER(2)	
equivalencia_u										exist exist	go_producto encia_minima encia_maxima	CHARACTER V NUMERIC(9,2) NUMERIC(9,2)	PHY ING(5U)
plan_id IN usuario_id IN	TEGER TEGER	2005		despacho_for	mulas					exist costs costs	_anterior	NUMERIC(9,2) NUMERIC(15,2) NUMERIC(15,2)	
usuario_archivo Ci	HARACTER VARYINI	((200)	despacho_formu archivo_cargado	jd INTEGER						costo	, o_penultima_compro o_ultima_compra		
equivalencia_m	oleculas NTEGER		despacho_identific despacho_secuen numero_paciente	ia CHARAC	TER(1)					preci	o_venta_anterior o_venta o minimo	NUMERIC(16,2) NUMERIC(16,2) NUMERIC(16,2)	
ptan_id I molecula_id (	NTEGER CHARACTER VARYII		su_encuentro_pac tipo_documento_fo	emula CHARAC	TER(4)						o_maximo	NUMERIC(16,2) CHARACTER(1)	
molecula_archivo (	CHARACTER VARYII	(0(255)	formula_jd fecha_formula formula_digital_jd	TIMESTA	TER VARYING(10) AP WITHOUT TIME ZONE TER VARYING(10)					estac	rio_id lo _registro	CHARACTER(1)	) THOUT TIME ZONE
equivalencia_s			tipo_id_paciente paciente_id	CHARAC CHARAC CHARAC	TER VAR YING(32)					sw_s grup	ervicio o_contratacion_id	CHARACTER(1) CHARACTER V	) PR YING(10)
plan_id IM servicio C	NTEGER HARACTER VARYIN		tipo_id_tercero tercero_id grupo_especialidas	CHARAC	TER VARYING(32) TER VARYING(32)					nivel	_autorizacion_id	CHARACTER V NUMERIC(15,2)	
servicio_archivo C	HARACTER VARYIN	6(255)	especialidad fecha_radicacion su_transcripcion	CHARAC	FER VARYING(4) AP WITHOUT TIME ZONE								
equivalencia_tipos_i	dentificacion TEGER		autorizacion servicio	TEXT CHARAC	TER VARYING(2)								
plan_id IN* afiliado_tipo_id CH	TEGER HARACTER VARYING		ips_ponal usuario_id diagnostico id	INTEGER	TER VARYING(50)								
afiliado_tipo_id_archivo CH	HARACTER VARYING	(255)	producto_detalle codigo_producto	CHARAC*	FER VARYING(30) FER VARYING(50)			$\sqcup$					
equivalencia_es	specialidades		codigo_ossfmpn molecula_id laboratorio_id	CHARAC	TER VARYING(50) TER VARYING(10) TER VARYING(4)							medicos_exter	nos
equivalencia_especialidad_ic plan_id	INTEGER		codigo_estado descripcion_estado	CHARAC*	FER VARYING(10) FER VARYING(50)			L		<b></b>	tipo_id_tercero	CHARACTE	
especialidad especialidad_archivo	CHARACTER VI		codigo_autorizacio accion_seguir fecha_entrega	CHARAC	FER VARYING(30) FER VARYING(100) IP WITHOUT TIME ZONE						especialidad nombre_profesi apellido_profes	ional CHARACTE	R VARYING(4) R VARYING(100) R VARYING(100)
equivalencia li	aboratorios		oantidad_formula oantidad_entregad	CHARAC*	TER VARYING(20) TER VARYING(20)						fecha_registro usuario_id		WITHOUT TIME ZONE
equivalencia_laboratorio_id plan_id			valor_unitario valor_total usuario_id_despac	NUMERIO NUMERIO ho INTEGER									
laboratorio_id laboratorio_archivo	CHARACTER VAR		codigo_licitacion descripcion_licitac	CHARACT on TEXT	TER VARYING(50)							quivalencia_far	macia
equivalencia_tip	nne afiliados		empresa_id sw_tipo_mov farmacia_id	CHARAC CHARAC CHARAC			]			•	farmacia_id	CH	HARACTER VARYING(10)
equivalencia_tipo_afiliado_io			centro_utilidad bodega		TER VARYING(2)	h					centro_utilida bodega	ed CH	HARACTER(2) HARACTER VARYING(2)
tipo_affilado_id tipo_affilado_archivo	CHARACTER VA		lote fecha_vencimient		TER VARYING(255)						lote_default fecha_vencim		HARACTER VAR YING(266) NTE
afiliados_exte													
afiliado_tipo_id CHA	RACTER(2) RACTER VARYING(1	6)					_						
primer_apellido CHA segundo_apellido CHA	RACTER VARYING(2 RACTER VARYING(3	0)	→ & empre		bodegas	EP(2)							
segundo_nombre CHA	RACTER VARYINGG RACTER VARYINGG RACTER VARYINGG	0)	→ P centro P bodeo	_utilidad a	CHARACT CHARACT	ER(2)							
fecha_nacimiento DATE sexo_id CHA	E RACTER(1)		depart depart ubicas	amento	CHARACT	ER VARYING(80) ER VARYING(8) ER VARYING(20)							
tipo_dpto_id CHA	RACTER VARYING(4 RACTER VARYING(4 RACTER VARYING(4		respon	sable		ER VARYING(20)							
zona_residencia CHAI direccion_residencia CHAI	RACTER(1) RACTER VARYING(6	0)	autori	stitucion sacion_recibir_com striccion_stock	CHARACT pras CHARACT CHARACT	ER VARYING(1)							
telefono_movil CHA	RACTER VARYING() RACTER VARYING() RACTER(2)		sw_co tipo_re	nsumo_directo posicion	CHARACT CHARACT	ER(1) ER VARYING(3)							
tipo_estado_oivil_id CHA	RACTER VARYING(6	)	su_sol	icitar_departamento_; dega_defecto		ER(1) ER(1)							
userpermisos_subir_p	lanos		su_bo sw_bo	idega_venta dega_satelite	CHARACT CHARACT	ER(2) ER(1)							
empresa_id CHARAI				degamindefensa tercero id		ER(1) ER VARYING(3) ER VARYING(32)							
archivos_	cargados		Laroard		CHARACT								
archivo_cargado_id INTE usuario_id INTE	GER GER	*											
fecha TIME descripcion TEXT	STAMP WITHOUT TIN	E ZONE											