

# Ims7-Defines

Archivo	Define	Valor
comun/Funciones.h:	Ext2	TRUE
comun/Funciones.h:	Vfat	FALSE
comun/Funciones.h:		Este aparato ha sido ROBADO. Contacte con la POLICIA y con Acustica y Audio S.L. en el telefono (+34) 981 80 33 93. Su aparato sera sustituido y sus datos accesibles
	_TextoRobado	
comun/Configurador.cpp:	ifComp(x)	if(strstr(buffer,x)==buffer)
comun/Config.h:	LocalBase	Dispositivo ILEGAL
comun/Config.h:	AyuntamientoBase	Avisé a Acustica y Audio 981 803 393
comun/Config.h:	EPresion	presion
comun/Config.h:	EMedia	media
comun/Config.h:	ENumeroDeSerie	numeroDeSerie
comun/Config.h:	EVersion	version
comun/Config.h:	EAtenuacion	atenuacion
comun/Config.h:	EMaximo	maximo
comun/Config.h:	EAtenuacionMax	atenuacionMaxima
comun/Config.h:	PasswordPorDefecto	ABCD
comun/Config.h:	Debug(x)	puts(x)
comun/Config.h:	MargenDeSeguridad	0
comun/Config.h:	TipoControlMic	0
comun/Config.h:	TipoControlLinea	1
comun/Config.h:	TipoControlMixto	2
comun/Config.h:	DiferenciaMixto	3
comun/Config.h:	MinMixto	10
comun/Config.h:	DiasActivoTrasConfigurar	21
comun/Config.h:	Formato16	AFMT_S16_LE
comun/Config.h:	Linea	SOUND_MASK_LINE
comun/Config.h:	CD	SOUND_MASK_CD
comun/Config.h:	AUX	SOUND_MASK_LINE1
comun/Config.h:	Microfono	SOUND_MASK_MIC
comun/Config.h:	_Octava	12
comun/Config.h:	CanalMicrofono	1
comun/Config.h:	CanalLinea	2
comun/Config.h:	CanalAux	3
comun/Config.h:	CanalCd	4
comun/Config.h:	S_Frec	44100
comun/Config.h:	PuertoDeEstado	9099
comun/Config.h:	OrdenanzaBase	22:00 10H 090.0 095.0
comun/Config.h:	NormaBase_Inicio	8
comun/Config.h:	NormaBase_Fin	22
comun/Config.h:	NormaBase_MaximoDiurno	95
comun/Config.h:	NormaBase_MaximoNocturno	95
comun/Config.h:	TiempoBajoMaximo	5
comun/Config.h:	CalibracionBase	94,196
comun/Config.h:	Calibracion_dB	94
comun/Config.h:	Calibracion_Ref	196
comun/Config.h:	MaximoDeMicrofono	120
comun/Config.h:	GananciaPorDefecto	50
comun/Config.h:	MascaraLm307	0x00F0
comun/Config.h:	MascaraLm301	0x0F00
comun/Config.h:	MascaraNoLm	0x000F
comun/Config.h:	Version	7.1
comun/Config.h:	IdentificacionBase	1
comun/Config.h:	MaximoPermisos	12
comun/Config.h:	M_At_Rel	214
comun/Config.h:	M_At_Abs	56
comun/Config.h:	T_Buffer1	60
comun/Config.h:	T_Buffer2	10
comun/Config.h:	INolInforme	0
comun/Config.h:	IAtenuacion	1
comun/Config.h:	ILlave	2
comun/Config.h:	INoLlave	4
comun/Config.h:	IMaximaAtenuacion	8
comun/Config.h:	IEncendido	16
comun/Config.h:	IPermisividad	32
comun/Config.h:	IMicro	64
comun/Config.h:	IPenal	128
comun/Config.h:	F_Config	/var/slr/configuracion
comun/Config.h:	F_Registro	/var/slr/registro.slr
comun/Config.h:	F_SalidaRegistro	/tmp/registro.extracto
comun/Config.h:	F_SalidaComReg	/tmp/salidaComReg.ext
comun/Config.h:	FicheroDeRegistro	F_Registro
comun/Config.h:	ConfiguracionExterna	Configuracion.slr

## Ims7-Defines

Archivo	Define	Valor
comun/Config.h:	ActualizacionExterna	Im307.act
comun/Config.h:	NumeroDeComprobacion	361540
comun/Config.h:	F_Exportable	/tmp/informe.slr
comun/Config.h:	F_ExportableCom	/tmp/informeCom.slr
comun/Config.h:	F_Estado	/tmp/estado.slr
comun/Config.h:	F_Llave	/tmp/slr.k
comun/Config.h:	F_Kal	/var/slr/calibracion
comun/Config.h:	F_Perm	644
comun/Serial.cpp:	HDIO_GET_IDENTITY	0x030d
comun/Serial.cpp:	Marcald	HWAddr
comun/Funciones.cpp:	F_ExportacionXml	/tmp/export.xml
comv2/cliente.c:	MAXDATASIZE	100
comv2/globales.h:	_TiempoDeEsperaEntreReconexiones	30
comv2/globales.h:	_IntentosDeAutenticacion	3
comv2/globales.h:	_TamahoDelBufferDeRespuesta	150
comv2/globales.h:	_SeparadorDeParametros	"::"
comv2/globales.h:	SegundosEntreActualizacionesDeConfiguracion	(60 * 60 * 1 * 1)
comv2/globales.h:	_ComandoEnvioDeConfiguracion	sendconfig
comv2/globales.h:	_ComandoEnvioDeDatos	senddata
comv2/globales.h:	_ComandoPeticionDeAutenticacion	auth
comv2/globales.h:	_ComandoRespuestaDeAutenticacion	authanswer
comv2/globales.h:	_ComandoPing	ping
comv2/globales.h:	_ComandoHello	hello
comv2/globales.h:	_ComandoLocalTime	localclock
comv2/globales.h:	_ComandoLastConfigDate	lastconfigdate
comv2/globales.h:	FicheroDeMarcaSinConexion	/tmp/nonAvailableConnection
limitador/PuertoParalelo.cpp:	byte	unsigned char
limitador/qiir/qiir.h:	IQmult(a,b,c)	((int32_t)(((int64_t)(a)*(int64_t)(b))>>(c)))
limitador/qiir/qiir.h:	IQ23toIQ29(A)	((int32_t) (A) << (29 - 23))
limitador/qiir/qiir.h:	IQ29toIQ23(A)	((int32_t) (A) >> (29 - 23))
limitador/qiir/qiir.c:	B0	0
limitador/qiir/qiir.c:	B1	1
limitador/qiir/qiir.c:	B2	2
limitador/qiir/qiir.c:	A1	4
limitador/qiir/qiir.c:	A2	5
limitador/qiir/qiir.c:	W1	0
limitador/qiir/qiir.c:	W2	1
limitador/qiir/datosSOS_fbank_scaled.h:	NBIQ	3
limitador/qiir/datosSOS_fbank_scaled.h:	FILTER_BANDS	8
limitador/qiir/datosSOS_fbank_scaled.h:	SOS_FRACBITS	29
limitador/qiir/datosSOS_fbank_scaled.h:	G_FRACBITS	29
limitador/Limitador.cpp:	MIC_HW	/dev/dsp1
limitador/Limitador.cpp:	LINE_HW	/dev/dsp
limitador/Limitador.cpp:	RUN_LINES	
limitador/Limitador.cpp:	MIC_HW	/dev/dsp
limitador/Limitador.cpp:	LINE_HW	/dev/dsp1
limitador/Limitador.cpp:	LimiteDePenalizacion	3
limitador/Limitador.cpp:	LimiteParaAntiguo	150
limitador/Limitador.cpp:	PARTES_POR_SEGUNDO	5
limitador/Limitador.cpp:	base	0x378
limitador/iir.cpp:	FilterBankFile	/var/slr/datafilter.dat
limitador/Registrador.cc:	HoraBase	( (float) ( 36 * 365.25 * 24 * 3600 ) )
limitador/Registrador.cc:	Numero	1
limitador/testDeCalibracion.cpp:	MaxPoints	15
limitador/Atenuador.cpp:	C_AT	
limitador/Atenuador.cpp:	MaxLinea	85
limitador/Lectura2C.cpp:	F_Lectura	/tmp/.lx
limitador/Lectura2C.cpp:	NBandasOctava	8
limitador/Lectura2C.cpp:	Banda125Hz	2
limitador/Lectura2C.cpp:	Banda1KHz	5
limitador/filterTest.cpp:	Spectrum_BandCount	8
limitador/filterTest.cpp:	IndexOf500Hz	17
limitador/filterTest.cpp:	FragmentSize	11025
limitador/filterTest.cpp:	SamplingFrequency	11025
limitador/AtenuadorPga.h:	PGA_CS	7
limitador/AtenuadorPga.h:	PGA_CLK	6
limitador/AtenuadorPga.h:	PGA_SDI	5
limitador/AtenuadorPga.h:	PINK_SWITCH	4
limitador/AtenuadorPga.h:	PGA_Wait	250
limitador/AtenuadorPga.h:	RegistroDeEstado	1
limitador/AtenuadorPga.h:	PinDeMicrofono	3
limitador/Sonometros.cpp:	F_Kal	/var/slr/calibracion
limitador/SwitchPink.cpp:	PINK_SWITCH	4

# Ims7-Defines

Archivo	Define	Valor
limitador/filtroA/filtroA.cpp:	NCoef	2
reports/getInputs.cpp:	Uri	0
reports/getData.cpp:	FormatoFecha	%d/%d/%d-%d:%d
reports/getData.cpp:	TipoUri	1
reports/getData.cpp:	TipoJson	2
reports/getData.cpp:	TipoXml	3
reports/getData.cpp:	TipoUri2	4
reports/dataGet.cpp:	FormatoFecha	%d/%d/%d-%d:%d
reports/dataGet.cpp:	TipoUri	1
reports/dataGet.cpp:	TipoJson	2
reports/dataGet.cpp:	TipoXml	3
utiles/utislr.cpp:	Clave	clave
utiles/utislr.cpp:	Listado	listado
utiles/utislr.cpp:	Grafico	grafico
utiles/utislr.cpp:	Actividad	actividad
utiles/utislr.cpp:	Sql	sql
utiles/utislr.cpp:	Xml	xml
utiles/utislr.cpp:	Yml	yml
utiles/utislr.cpp:	SqLite	sqlite
utiles/utislr.cpp:	Json	json
utiles/utislr.cpp:	ACTIVA_WEB_COMMAND	activaweb
utiles/utislr.cpp:	CConfiguracion	configuracion
utiles/utislr.cpp:	CConfigura	configura
utiles/utislr.cpp:	Si	si
utiles/utislr.cpp:	No	no
utiles/utislr.cpp:	Paso1	paso1
utiles/utislr.cpp:	Paso2	paso2
utiles/utislr.cpp:	PreAuth	preauth
utiles/utislr.cpp:	VerifyCu"verifycu"	
utiles/utislr.cpp:	FormatoFech	%d/%d/%d-%d:%d
utiles/utislr.cpp:	//PreAuth	preauth
utiles/utislr.cpp:	//VerifyCu	verifycu
utiles/AutoEqualizador.cpp:	NumeroDeLecturas	3000
utiles/ServidorSerie.cpp:	FormatoFecha	%d/%d/%d-%d:%d
utiles/ServidorSerie.cpp:	NombreDelPuerto	/dev/ttyS0