

# NUEVO HOSPITAL DE VIGO

PROMOTOR



Edificio administrativo San Lázaro  
15703 Santiago de Compostela  
www.sergas.es

Nº EXP: 1218/08

EQUIPO PROYECTISTA

## Valode & Pistre arquitectos

INGENIERÍA DE ESTRUCTURAS : NB 35  
INGENIERÍA DE INSTALACIONES : AGUILERA INGENIEROS  
PRESUPUESTOS Y MEDICIONES : APARTEC  
ARQUITECTO URBANISTA : GAU

EMISOR DEL DOCUMENTO

**AGUILERA INGENIEROS, S.A.**  
INGENIERO PEDRO AGUILERA REIJA  
Nº COLEGIADO 5.880 COIIM

FASE

## Proyecto Básico

### ANEXO XII: PLANOS

Asunto : B07-02

Fecha : 15/10/08

Escala :

AGU	NHV	BAS	MTE	0400	GEN	0012	C
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT.	LOTE	Nº DE SERIE	INDICE



PLANOS

---

C	15/10/08	AGU	Actualización Proyecto Básico
B	04-06-08	AGU	Actualización Proyecto Básico
A	28/05/08	AGU	Proyecto Básico
-		AGU	
<b>INDICE</b>	<b>FECHA</b>	<b>EMISOR</b>	<b>MODIFICACIÓN</b>

© Esta documentación está amparada por las Leyes de Propiedad Intelectual y es confiada personalmente al destinatario para uso exclusivo en el proyecto de referencia. Sin nuestra autorización expresa, queda prohibida la reproducción, comunicación o puesta a disposición de terceras personas.



PLANOS

---

1. GENERAL.....	4
2. PLANOS DE INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO.....	5
3. PLANOS DE INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD .....	7
4. PLANOS DE INSTALACIONES DE MECÁNICA.....	11
5. PLANOS DE LAS INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.....	14
6. PLANOS DE GESTIÓN CENTRALIZADA .....	17

## PLANOS

**1. GENERAL**

		<b>PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO</b>				<b>FECHA:15/10/08</b>							
		<b>FASE: PROYECTO BASICO</b>											
		<b>GENERAL</b>				<b>Nº. PROY 2383</b>							
<b>NOMBRE FICHERO PDF</b>													
<b>NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO</b>													
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB	
AGU	INST	BAS	PLN	EXT	ACO	00001	C	ACOMETIDAS	A0	1/800	1/800	A3_NEGRO A3_COLOR	

## PLANOS

**2. PLANOS DE INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO**

PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO		FECHA:15/10/08											
FASE: PROYECTO BASICO													
INSTALACION AIRE ACONDICIONADO		Nº.PROY 2383											
<b>NOMBRE FICHERO PDF</b>													
<b>NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO</b>													
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB	
AGU	A	BAS	ESQ		PTF	00001	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO PRODUCCIÓN TÉRMICA Y PRODUCCIÓN FRIGORIFICA	A1-2L	S/E	1/1	A1_COLOR	
AGU	A	BAS	ESQ		SEC	00002	C	ESQUEMA DE CIRCUITOS SECUNDARIOS	A1	S/E	1/1.25	A1_COLOR	
AGU	A	BAS	ESQ		VAR	00003	C	ESQUEMAS VARIOS	A1	S/E	1/1.25	A1_COLOR	
AGU	A	BAS	PLN	CC	CON	00004	C	DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS EN NIVEL CUBIERTA	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR	
AGU	A	BAS	PLN	06	CON	00005	C	DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS EN NIVEL 06	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR	
AGU	A	BAS	PLN	05	INS	00006	C	DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Y TUBERIAS EN NIVEL 05	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR	
AGU	A	BAS	PLN	04	INS	00007	C	DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Y TUBERIAS EN NIVEL 04	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR	
AGU	A	BAS	PLN	03	INS	00008	C	DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Y TUBERIAS EN NIVEL 03	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR	
AGU	A	BAS	PLN	02	INS	00009	C	DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Y TUBERIAS EN NIVEL 02	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR	
AGU	A	BAS	PLN	01	INS	00010	C	DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Y TUBERIAS EN NIVEL 01	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR	
AGU	A	BAS	PLN	00	INS	00011	C	DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Y TUBERIAS EN NIVEL 00	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR	



## PLANOS

		<b>PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO</b>					<b>FECHA:15/10/08</b>					
		<b>FASE: PROYECTO BASICO</b>										
		<b>INSTALACION AIRE ACONDICIONADO</b>					<b>Nº.PROY 2383</b>					
		<b>NOMBRE FICHERO PDF</b>										
		<b>NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO</b>										
AGU	A	BAS	PLN	S0	INS	00012	C	<b>DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Y TUBERIAS EN NIVEL S0</b>	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR
AGU	A	BAS	PLN	S1	INS	00013	C	<b>DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS Y TUBERIAS EN NIVEL S1</b>	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR
AGU	A	BAS	PLN	S2	CON	00014	C	<b>DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS EN NIVEL S2</b>	A0-1L	1/400	1/400	A3_COLOR
AGU	A	BAS	PLN		CON	00015	C	<b>DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS EN QUIRÓFANOS</b>	A1	1/50	1/50	A1_COLOR
AGU	A	BAS	PLN		INS	00016	C	<b>INSTALACIONES EN CPD</b>	A1	1/100	1/100	A1_COLOR
AGU	A	BAS	DET		DET	01017	C	<b>DETALLES CONSTRUCTIVOS I</b>	A1	S/E	1/1.50	A1_NEGRO
AGU	A	BAS	DET		DET	02018	C	<b>DETALLES CONSTRUCTIVOS II</b>	A1	S/E	1/1.50	A1_NEGRO
AGU	A	BAS	SIM		SIM	00019	C	<b>SIMBOLOS Y NOTAS GENERALES</b>	A1	S/E	1/1.1	A1_NEGRO

## PLANOS

**3. PLANOS DE INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD**

PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO		FECHA: 15/10/08											
FASE: PROYECTO BASICO													
INSTALACION ELECTRICIDAD						Nº.PROY 2383							
NOMBRE FICHERO PDF													
NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO													
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB	
AGU	E	BAS	ESQ		MT	00001	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO MEDIA TENSION	A1	S/E	1 : 1,9	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		BT	01002	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO B.T. SUBCENTRAL 1	A1	S/E	1 : 1,4	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		BT	02003	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO B.T. SUBCENTRAL 2	A1	S/E	1 : 1,6	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		BT	03004	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO B.T. SUBCENTRAL 3	A1	S/E	1 : 1,9	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		BT	04005	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO B.T. SUBCENTRAL 4	A1	S/E	1 : 1,8	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		BT	05006	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO B.T. SUBCENTRAL 5	A1	S/E	1 : 1,8	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		BT	06007	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO B.T. SUBCENTRAL 6	A1	S/E	1 : 1,7	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		BT	07008	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO B.T. SUBCENTRAL 7	A1	S/E	1 : 1,9	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		BT	00009	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO B.T. CENTRAL DE ENERGIA	A1	S/E	1 : 1,1	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		BT	00010	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO B.T. CPD	A1	S/E	1 : 1,7	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		CO	01011	C	ESQUEMA VERTICALES COMUNICACIONES SUBSTACION 1	A1	S/E	1 : 1,3	A1_COLOR	

## PLANOS

PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO		FECHA: 15/10/08										
FASE: PROYECTO BASICO												
INSTALACION ELECTRICIDAD		Nº.PROY 2383										
NOMBRE FICHERO PDF												
NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO												
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB
AGU	E	BAS	ESQ		CO	02012	C	ESQUEMA VERTICALES COMUNICACIONES SUBESTACION 2	A1	S/E	1 : 1,3	A1_COLOR
AGU	E	BAS	ESQ		CO	03013	C	ESQUEMA VERTICALES COMUNICACIONES SUBESTACION 3	A1	S/E	1 : 1,3	A1_COLOR
AGU	E	BAS	ESQ		CO	04014	C	ESQUEMA VERTICALES COMUNICACIONES SUBESTACION 4	A1	S/E	1 : 1,3	A1_COLOR
AGU	E	BAS	ESQ		CO	05015	C	ESQUEMA VERTICALES COMUNICACIONES SUBESTACION 5	A1	S/E	1 : 1,3	A1_COLOR
AGU	E	BAS	ESQ		CO	06016	C	ESQUEMA VERTICALES COMUNICACIONES SUBESTACION 6	A1	S/E	1 : 1,3	A1_COLOR
AGU	E	BAS	ESQ		CO	07017	C	ESQUEMA VERTICALES COMUNICACIONES SUBESTACION 7	A1	S/E	1 : 1,3	A1_COLOR
AGU	E	BAS	PLN	06	INS	01018	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL 06	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR
AGU	E	BAS	PLN	05	INS	00019	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL 05	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR
AGU	E	BAS	PLN	04	INS	00020	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL 04	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR
AGU	E	BAS	PLN	03	INS	00021	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL 03	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR

## PLANOS

PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO		FECHA: 15/10/08										
FASE: PROYECTO BASICO												
INSTALACION ELECTRICIDAD		Nº.PROY 2383										
NOMBRE FICHERO PDF												
NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO												
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB
AGU	E	BAS	PLN	02	INS	00022	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL 02	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR
AGU	E	BAS	PLN	01	INS	00023	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL 01	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR
AGU	E	BAS	PLN	00	INS	00024	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL 00	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR
AGU	E	BAS	PLN	S0	INS	00025	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL S0	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR
AGU	E	BAS	PLN	S1	INS	00026	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL S1	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR
AGU	E	BAS	PLN	S2	INS	00027	C	IMPLANTACION CUADROS ELECTRICOS, CONCENTRADORES, COMUNICACIONES Y CANALIZACIONES PRINCIPALES DE LINEAS GENERALES Y COMUNICACIONES EN NIVEL S2	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR
AGU	E	BAS	PLN		INS	00028	C	DISTRIBUCION DE ALUMBRADO, FUERZA Y ESPECIALES EN HABITACIONES TIPO	A1	1/100	1 : 1	A1_COLOR
AGU	E	BAS	ESQ		LU	00029	C	RECINTOS TIPO DE ILUMINACION	A0-1L	S/E	1 : 1	A1_COLOR

## PLANOS

		<b>PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO</b>				<b>FECHA: 15/10/08</b>							
		<b>FASE: PROYECTO BASICO</b>											
		<b>INSTALACION ELECTRICIDAD</b>				<b>Nº.PROY 2383</b>							
<b>NOMBRE FICHERO PDF</b>													
<b>NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO</b>													
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB	
AGU	E	BAS	PLN	03	TI	01030	C	RED DE TIERRAS EN NIVEL 03	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR	
AGU	E	BAS	PLN	02	TI	02031	C	RED DE TIERRAS EN NIVEL 02	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR	
AGU	E	BAS	PLN	01	TI	03032	C	RED DE TIERRAS EN NIVEL 01	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR	
AGU	E	BAS	PLN	00	TI	04033	C	RED DE TIERRAS EN NIVEL 00	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR	
AGU	E	BAS	PLN	S1	TI	05034	C	RED DE TIERRAS EN NIVEL S1	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR	
AGU	E	BAS	PLN	S2	TI	06035	C	RED DE TIERRAS EN NIVEL S2	A0-1L	1/400	1 : 1	A3_COLOR	
AGU	E	BAS	ESQ		CS	00036	C	TOPOLOGIA ESTANDAR PARA CUADROS ELECTRICOS	A1	1/1	1 : 1,4	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	DET		INS	01037	C	DETALLES CONSTRUCTIVOS I	A1	S/E	1 : 2	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	DET		INS	02038	C	DETALLES CONSTRUCTIVOS II	A1	S/E	1 : 2	A1_COLOR	
AGU	E	BAS	SIM		INS	00039	C	SIMBOLOS Y NOTAS GENERALES	A1	S/E	1 : 1	A1_COLOR	

## PLANOS

**4. PLANOS DE INSTALACIONES DE MECÁNICA**

PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO		FECHA: 15/10-08											
FASE: PROYECTO BASICO													
INSTALACION: MECANICA		Nº.PROY: 2383											
NOMBRE FICHERO PDF													
NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO													
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB	
AGU	M	BAS	ESQ	-	AG	00001	C	ESQUEMA TIPO DE AGUA USOS GENERALES	A1	S/E	S/E	A1_NEGRO A1_COLOR	
AGU	M	BAS	ESQ	-	G/GO	00002	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO DE GAS NATURAL Y GASOLEO	A1	S/E	S/E	A1_NEGRO A1_COLOR	
AGU	M	BAS	ESQ	-	VC	00003	C	ESQUEMA TIPO DE VACIO	A1	S/E	S/E	A1_NEGRO A1_COLOR	
AGU	M	BAS	ESQ	-	OX	00004	C	ESQUEMA TIPO GASES MEDICINALES I (OXIGENO)	A1	S/E	S/E	A1_NEGRO A1_COLOR	
AGU	M	BAS	ESQ	-	PN	00005	C	ESQUEMA TIPO GASES MEDICINALES II (PROTOXIDO DE NITROGENO)	A1	S/E	S/E	A1_NEGRO A1_COLOR	
AGU	M	BAS	ESQ	-	AC	00006	C	ESQUEMA TIPO GASES MEDICINALES III (AIRE COMPRIMIDO)	A1	S/E	S/E	A1_NEGRO A1_COLOR	
AGU	M	BAS	ESQ	-	CO	00007	C	ESQUEMA TIPO GASES MEDICINALES IV (DIOXIDO DE CARBONO)	A1	S/E	S/E	A1_NEGRO A1_COLOR	
AGU	M	BAS	ESQ	-	TN	00008	C	ESQUEMA TIPO TRANSPORTE NEUMATICO	A1	S/E	S/E	A1_NEGRO A1_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	06	AG	00009	C	AGUA,GASES MEDICINALES Y VACIO NIVEL 06	A1	S/E	S/E	A1_NEGRO A1_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	05	AG	00010	C	AGUA,GASES MEDICINALES Y VACIO NIVEL 05	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	04	AG	00011	C	AGUA,GASES MEDICINALES Y VACIO NIVEL 04	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR	

## PLANOS

		PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO					FECHA: 15/10-08							
		FASE: PROYECTO BASICO												
		INSTALACION: MECANICA			Nº.PROY: 2383									
		NOMBRE FICHERO PDF												
		NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO												
AGU	M	BAS	PLN	03	AG	00012	C	AGUA, GASES MEDICINALES Y VACIO NIVEL 03	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	02	AG	00013	C	AGUA, GASES MEDICINALES Y VACIO NIVEL 02	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	01	AG	00014	C	AGUA, GASES MEDICINALES Y VACIO NIVEL 01	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	00	AG	00015	C	AGUA, GASES MEDICINALES Y VACIO NIVEL 00	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	S00	AG	00016	C	AGUA, GASES MEDICINALES Y VACIO NIVEL S00	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	S01	AG	00017	C	AGUA, GASES MEDICINALES Y VACIO NIVEL S01	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	S02	AG	00018	C	AGUA NIVEL S02	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	CC	DE	00019	C	DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS Y GRISES CLINICAS NIVEL CUBIERTA	A1	1/401	1/401	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	06	DE	00020	C	DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS Y GRISES CLINICAS NIVEL 06	A2	1/402	1/402	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	05	DE	00021	C	DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS Y GRISES CLINICAS NIVEL 05	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	04	DE	00022	C	DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS Y GRISES CLINICAS NIVEL 04	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	03	DE	00023	C	DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS Y GRISES CLINICAS NIVEL 03	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	02	DE	00024	C	DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS, SUCIAS APARCAMIENTO Y GRISES CLINICAS NIVEL 02	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	
AGU	M	BAS	PLN	01	DE	00025	C	DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS, SUCIAS APARCAMIENTO Y GRISES CLINICAS NIVEL 01	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO	A3_COLOR	



PLANOS

		<b>PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO</b>					<b>FECHA: 15/10-08</b>							
		<b>FASE: PROYECTO BASICO</b>												
		<b>INSTALACION: MECANICA</b>					<b>Nº.PROY: 2383</b>							
<b>NOMBRE FICHERO PDF</b>														
<b>NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO</b>														
AGU	M	BAS	PLN	00	DE	00026	C	<b>DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS Y GRISES CLINICAS NIVEL 00</b>	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	M	BAS	PLN	S00	DE	00027	C	<b>DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS Y GRISES CLINICAS NIVEL S00</b>	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	M	BAS	PLN	S01	DE	00028	C	<b>DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS, SUCIAS APARCAMIENTO Y GRISES CLÍNICAS NIVEL S01</b>	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	M	BAS	PLN	S02	DE	00029	C	<b>DESAGUE AGUAS PLUVIALES, FECALES Y SUCIAS DE ASEOS, SUCIAS APARCAMIENTO Y GRISES CLINICAS NIVEL S02</b>	A0	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	M	BAS	DET	-	-	00030	C	<b>DETALLES TIPO</b>	A1	1/50	1/50	A1_NEGRO A1_COLOR		

## PLANOS

**5. PLANOS DE LAS INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

		PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO			FECHA: 15/10/08									
		FASE: PROYECTO BASICO												
		INSTALACION PCI				Nº.PROY 2383								
NOMBRE FICHERO PDF														
NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO														
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB		
AGU	P	BAS	ESQ		RH	00001	C	ESQUEMA DE PRINCIPIO DE RED HUMEDA	A0-1L	S/E	1:1	A1_NEGRO A1_COLOR		
AGU	P	BAS	ESQ		DT	00002	C	ESQUEMA DE DETECCION Y ALARMA	A1	S/E	1:1	A1_NEGRO A1_COLOR		
AGU	P	BAS	PLN	06	EV	00003	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL 06	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	P	BAS	PLN	05	EV	00004	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL 05	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	P	BAS	PLN	04	EV	00005	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL 04	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	P	BAS	PLN	03	EV	00006	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL 03	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	P	BAS	PLN	02	EV	00007	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL 02	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	P	BAS	PLN	01	EV	00008	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL 01	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	P	BAS	PLN	00	EV	00009	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL 00	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	P	BAS	PLN	S0	EV	00010	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL S0	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		
AGU	P	BAS	PLN	S1	EV	00011	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL S1	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR		

## PLANOS

PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO		FECHA: 15/10/08										
FASE: PROYECTO BASICO												
INSTALACION PCI		Nº.PROY 2383										
NOMBRE FICHERO PDF												
NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO												
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB
AGU	P	BAS	PLN	S2	EV	00012	C	EVACUACION, SECTORIZACION Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN NIVEL S2	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	PLN	06	INS	00013	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCIONES EN NIVEL 06	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	PLN	05	INS	00014	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCIONES EN NIVEL 05	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	PLN	04	INS	00015	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCIONES EN NIVEL 04	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	PLN	03	INS	00016	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCIONES EN NIVEL 03	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	PLN	02	INS	00017	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCIONES EN NIVEL 02	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	PLN	01	INS	00018	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCIONES EN NIVEL 01	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	PLN	00	INS	00019	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCIONES EN NIVEL 00	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	PLN	S0	INS	00020	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCIONES EN NIVEL S0	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	PLN	S1	INS	00021	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCIONES EN NIVEL S1	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR



PLANOS

		<b>PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO</b>				<b>FECHA: 15/10/08</b>						
		<b>FASE: PROYECTO BASICO</b>										
		<b>INSTALACION PCI</b>				<b>Nº.PROY 2383</b>						
<b>NOMBRE FICHERO PDF</b>												
<b>NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO</b>												
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB
AGU	P	BAS	PLN	S2	INS	00022	C	DISTRIBUCION DE BIES, EXTINTORES, PULSADORES, SIRENAS Y DOTACION DE DETECCION Y EXTINCCIONES EN NIVEL S2	A0-1L	1/400	1/400	A3_NEGRO A3_COLOR
AGU	P	BAS	DET			00023	C	DETALLE TIPO HABITACIONES	A0-1L	S/E	1/100	A1_NEGRO A1_COLOR

## PLANOS

**6. PLANOS DE GESTIÓN CENTRALIZADA**

PROYECTO: NUEVO HOSPITAL DE VIGO		FECHA: 15/10/08										
FASE: PROYECTO BASICO												
INSTALACION GESTION CENTRALIZADA		Nº.PROY 2383										
NOMBRE FICHERO PDF												
NOMBRE FICHERO DWG = NUMERO PLANO												
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT	DES/LOT	SERIE	IND	CONCEPT	FORMATO	ESCALA	ESCALA IMP	CTB
AGU	GC	BAS	ESQ		GC	00001	C	ARQUITECTURA DE SISTEMAS DE GESTION CENTRALIZADA	AO	S/E	1,8	A3_NEGRO A3_COLOR

**AGUILERA INGENIEROS, S.A.**