

# 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



INGENIERO  
Nº COLEGIADO

**AGUILERA INGENIEROS, S.A.**  
PEDRO AGUILERA REIJA  
5.880 COIIM

FASE

## Proyecto Básico

### **ANEXO VIII CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS, MATERIALES Y TRABAJOS DE LA INSTALACIÓN DE SEGURIDAD**

Asunto : B07-02

Fecha : 15/10/2008

Escala :

AGU	NHV	BAS	MTE	0400	GEN	0008	C
EMISOR	PROYECTO	FASE	TIPO	IDENT.	LOTE	Nº DE SERIE	INDICE

**CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS, MATERIALES Y TRABAJOS INSTALACIÓN DE SEGURIDAD**


---



C	15/10/08	AGU	Actualización Proyecto Básico
B	4/06/08	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

## ÍNDICE

<b>1.</b>	<b>CCTV-CIRCUITO CERRADO TV</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>INSTALACIONES DE CONTROL DE ACCESOS E INTRUSIÓN</b>	<b>5</b>
2.1.	CABLEADO INTRUSIÓN Y CONTROL DE ACCESOS	5
2.2.	CABLEADO LECTURA MATRÍCULAS	6



## **1. CCTV-CIRCUITO CERRADO TV**

### **Ud. de software**

de vigilancia IP necesario para la gestión integral de todas las cámaras.

### **Cámaras IP fijas de interior**

### **Domos IP con PAN/TILT/ZOOM de interior y exterior**

### **Sistema de almacenamiento de vídeo SAN**

### **Monitores de 19"**

### **Puesto central de operaciones constituido por**

- PC HP COMPAQ, PENTIUM IV-3400 MHz.
- 1024 Mb de RAM.
- Disco duro ultra SCSI 73 Gb.
- Tarjeta gráfica de 256 Mb RAM.
- Tarjeta de red 10/100 Mbps.
- Tarjeta de sonido con altavoces.
- 1 Puerto paralelo, 4 puertos series.
- DVD grabador doble capa.
- Ratón, teclado.
- Software Windows 2000 Server.
- 2 Monitores de TFT de 24".

### **Bandeja de chapa perforada de acero galvanizado**

### **Tubo de acero galvanizado roscado grado protección IK10**

### **Tubo flexible CHF AISCAN, libre de halógenos**

### **Tubo rígido RHF, libre de halógenos**

### **Cables cobre multipolar RZ1-K-06/1KV libre de halógenos**

## **2. INSTALACIONES DE CONTROL DE ACCESOS E INTRUSIÓN**

**Ud. general de sistema de Control de Accesos**

**Puesto Central gráfico**

**Estación de trabajo en red**

**Sistema de control de accesos por lectura de matrícula.**

**Controladores de puerta**

**Equipos de grabación de datos biométricos en tarjeta**

**Cerraderos eléctricos de alta seguridad**

**Lectoras de proximidad**

**Lectoras biométricas**

**Contactos magnéticos de puertas, empotrar o superficie según puertas.**

**Pulsadores de apertura**

**Sirenas de alarma**

**Detectores volumétricos doble tecnología infrarrojos/microondas**

**Tarjetas de proximidad**

**Arcos magnéticos para detección de metales**

**Equipos de detección por rayos x**

**Tornos de acceso**

**Barreras automáticas para control de vehículos**

### **2.1. CABLEADO INTRUSIÓN Y CONTROL DE ACCESOS**

**Cables de cobre multipolar RZ1-K-0.6/1KV libre de halógenos**

**Tubo flexible libre de halógenos**

**Tubo rígido AISCAN, libre de halógenos**

## **2.2. CABLEADO LECTURA MATRÍCULAS**

**Cable cobre de 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>**

**Cable cobre de 8 x 0,22 mm<sup>2</sup>**

**Cable cobre de 10x 0,22 mm<sup>2</sup>**

**Cable coaxial RG-59**

**Tubo de acero galvanizado roscado IP10**

