

PLANTA REFERENCIA E:1/2000

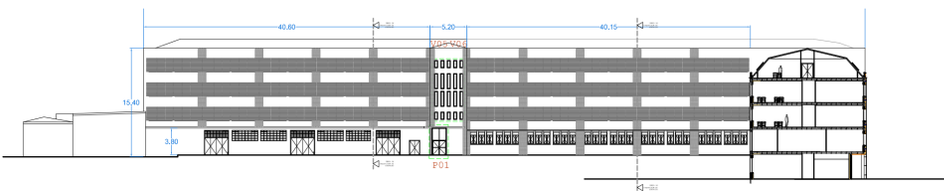
V01, V03, V04, V05, V06, V08, V09, V10	Ventana formada por perfiles de aluminio anodizado con rotura de puente térmico Sistema Cor-60 o equivalente, anodizado de color a elegir por DF, con partes fijas y practicables según dibujo, incluidos herrajes de seguridad y desdoblamiento, acristalada con vidrio 3+3/12/4. Bajo emisivo y de atenuación acústica.
V07	Ventana formada por perfiles de aluminio anodizado con rotura de puente térmico Sistema Cor-60 o equivalente, anodizado de color a elegir por DF, con partes fijas según dibujo, incluidos herrajes de seguridad, acristalada con vidrio Stalup 5+5/12/4+4. Bajo emisivo.
V02	Ventana formada por perfiles de aluminio anodizado, de color a elegir, con partes fijas según dibujo y acristalamiento a base de doble perfil U-GLASS, color a elegir por DF, con cámara intermedia.
P01, P02	Puerta formada por perfiles de aluminio anodizado con rotura de puente térmico Sistema Cor-60 o equivalente, anodizado de color a elegir por DF, con partes fijas y practicables según dibujo, incluidos herrajes de seguridad y desdoblamiento, acristalada con vidrio Stalup 5+5/12/4+4. Bajo emisivo.



ALZADO NORTE E:1/500



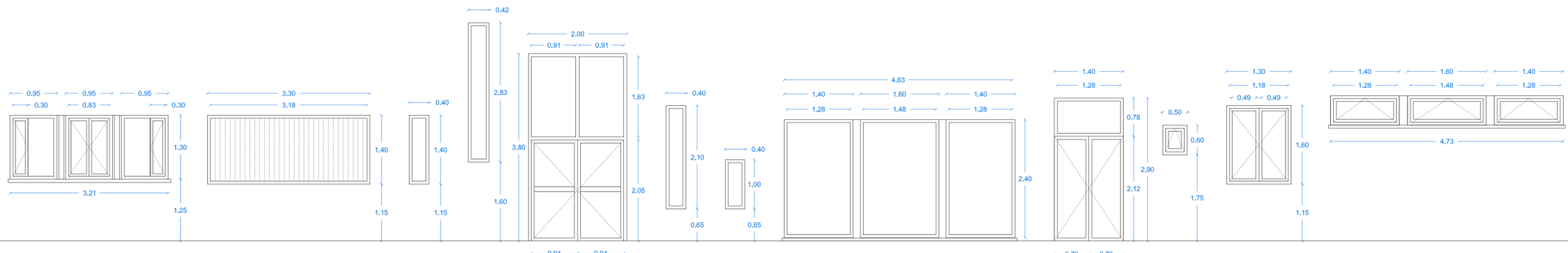
ALZADO OESTE AA' E:1/500



ALZADO SUR BB' E:1/500



ALZADO ESTE E:1/500



COTA SUELO



NOTA: Las dimensiones de las carpinterías se comprobarán en obra.

TIPO	V01	V02	V03	V04	P01	V05	V06	V07	P02	V08	V09	V10
UNIDADES	COTA -7,35m COTA -9,50m COTA +0,00m COTA +3,45m COTA +7,90m COTA +10,35m	5 Ud.	3 Ud.	4 Ud.	1 Ud.				1 Ud.	1 Ud.	4 Ud.	4 Ud.
MATERIAL	Aluminio	Aluminio UPUR 60 /120 o equivalente	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
ACABADO	Anodizado	Anodizado	Anodizado	Anodizado	Anodizado	Anodizado	Anodizado	Anodizado	Anodizado	Anodizado	Anodizado	Anodizado
APERTURA	Batiente				Batiente				Batiente	Oscilante	Batiente	Oscilante
ACRISTALAMIENTO	Practicable: Climalt 3+3/12/4 Bajo emisivo y atenuación acústica Fija: Climalt 3+3/12/4 Bajo emisivo y atenuación acústica	Doble Perfil U-GLASS con cámara	Fija: Climalt 3+3/12/4 Bajo emisivo y atenuación acústica	Fija: Climalt 3+3/12/4 Bajo emisivo y atenuación acústica	Practicable: Climalt Stalup 5+5/12/4+4 Bajo emisivo Fija: Climalt Stalup 5+5/12/4+4 Bajo emisivo	Fija: Climalt 3+3/12/4 Bajo emisivo y atenuación acústica	Fija: Climalt 3+3/12/4 Bajo emisivo y atenuación acústica		Practicable: Climalt Stalup 5+5/12/4+4 Bajo emisivo Fija: Climalt Stalup 5+5/12/4+4 Bajo emisivo	Practicable: Climalt 3+3/12/4 Bajo emisivo y atenuación acústica	Practicable: Climalt 3+3/12/4 Bajo emisivo y atenuación acústica	Practicable: Climalt 3+3/12/4 Bajo emisivo y atenuación acústica
OBSERVACIONES	Unidad compuesta por 3 módulos de carpinterías de 55 x 1,30m. Cubrición de vientos con chapas de aluminio anodizado color a elegir por DF.	Cubrición de vientos mediante perfil de aluminio y carpintería con rotura de puente térmico UPUR 60 /120 o equivalente con anodizado color a elegir por DF. Colocación a modo de doble cerramiento aislante mediante sistema de colocación en cámara, estanqueidad mediante sellado de alicon.	Cubrición de vientos con chapas de aluminio anodizado color a elegir por DF.	Cubrición de vientos con chapas de aluminio anodizado color a elegir por DF.	Cubrición de vientos con chapas de aluminio anodizado color a elegir por DF.	Cubrición de vientos con chapas de aluminio anodizado color a elegir por DF.	Cubrición de vientos con chapas de aluminio anodizado color a elegir por DF.		Unidad compuesta por 2 módulos de carpinterías de 1,40 x 2,40m y uno de 1,60 x 2,40m.			Esta carpintería se instalará al interior manteniendo la carpintería de vidriera existente y creando así doble ventana. Unidad compuesta por 2 módulos de carpinterías de 1,40 x 0,60m y uno de 1,60 x 0,60m. Cubrición de vientos con chapa de aluminio anodizado color a elegir por DF.

Este plano deberá verificarse con el resto de planos de arquitectura, estructura e instalaciones. Cualquier discrepancia deberá consultarse a la dirección facultativa. Cualquier discrepancia o incoherencia existente en este plano deberá consultarse con la dirección facultativa. El contratista ratificará en la obra, antes de la ejecución, las dimensiones y niveles indicados en este plano, debiendo someter a la dirección facultativa cualquier diferencia que hubiere, así como la interpretación que de él propio contratista a este plano. La información reflejada en los planos se completará con todo lo especificado en los presupuestos y mediciones. No se medirá nada directamente sobre los planos, las medidas se sacará de lo que esté reflejado numéricamente en cotas o en textos. Cualquier elemento del que no venga reflejadas sus dimensiones en texto escrito se consultará a la dirección facultativa. Está terminantemente prohibida la reproducción, manipulación y difusión de este plano, o de cualquier parte de él, sin la autorización escrita de su autor.

Proyecto básico y de ejecución de mínima intervención de mejora de la envolvente  
Av. Facultad de Veterinaria, 45, 24004 León

**IES Padre Isla**

Fecha: Febrero 2019  
Arquitectos: Pablo Díaz Santos. Col. COAG nº 4911  
Col. COAL nº 12658  
Alberto Cuba Gato. Col. COAL nº 11857  
Memorias gráficas.  
Carpinterías

**C04**

Escala: 1 : 50