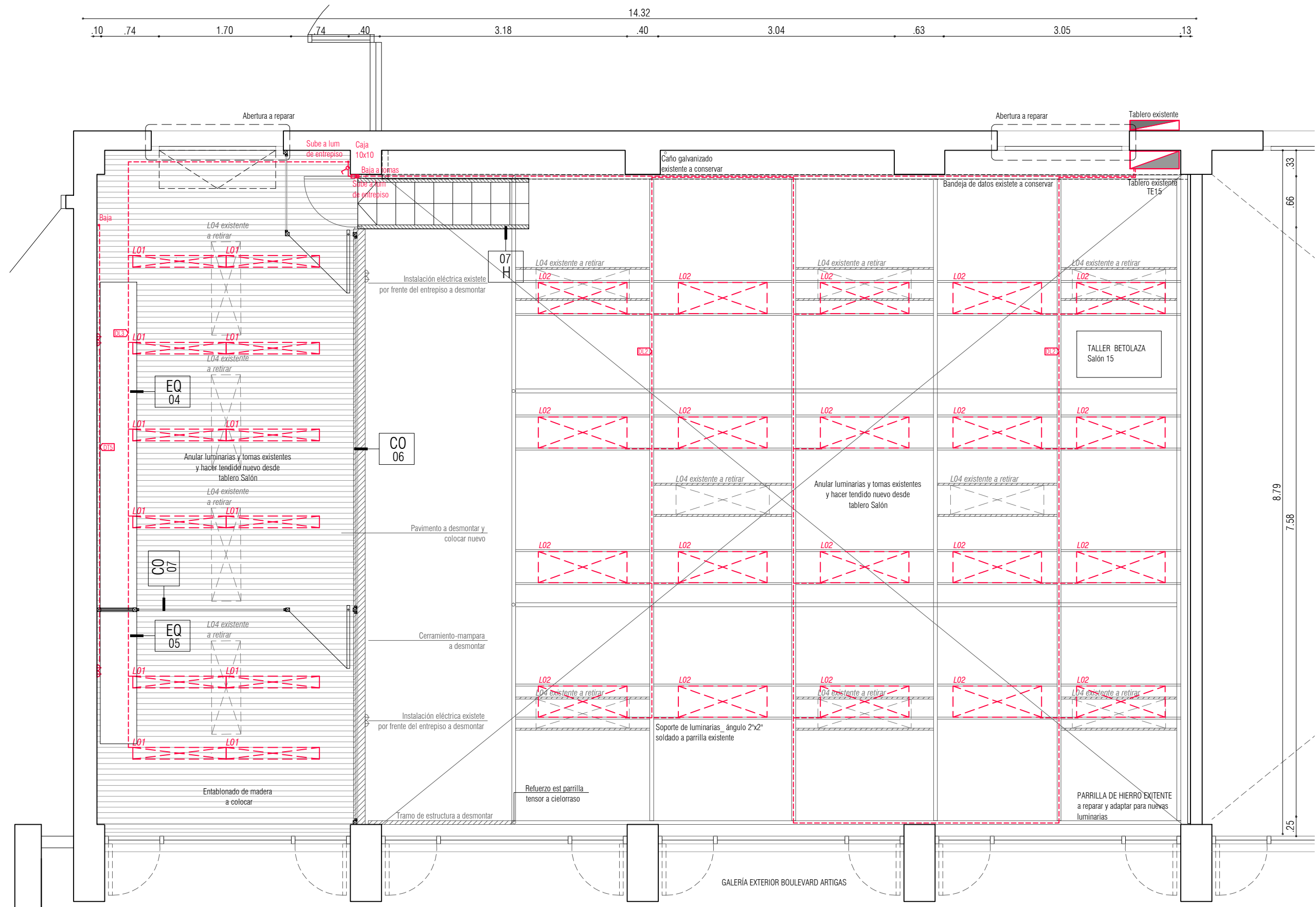



PLANTA BAJA | ESC 1:50

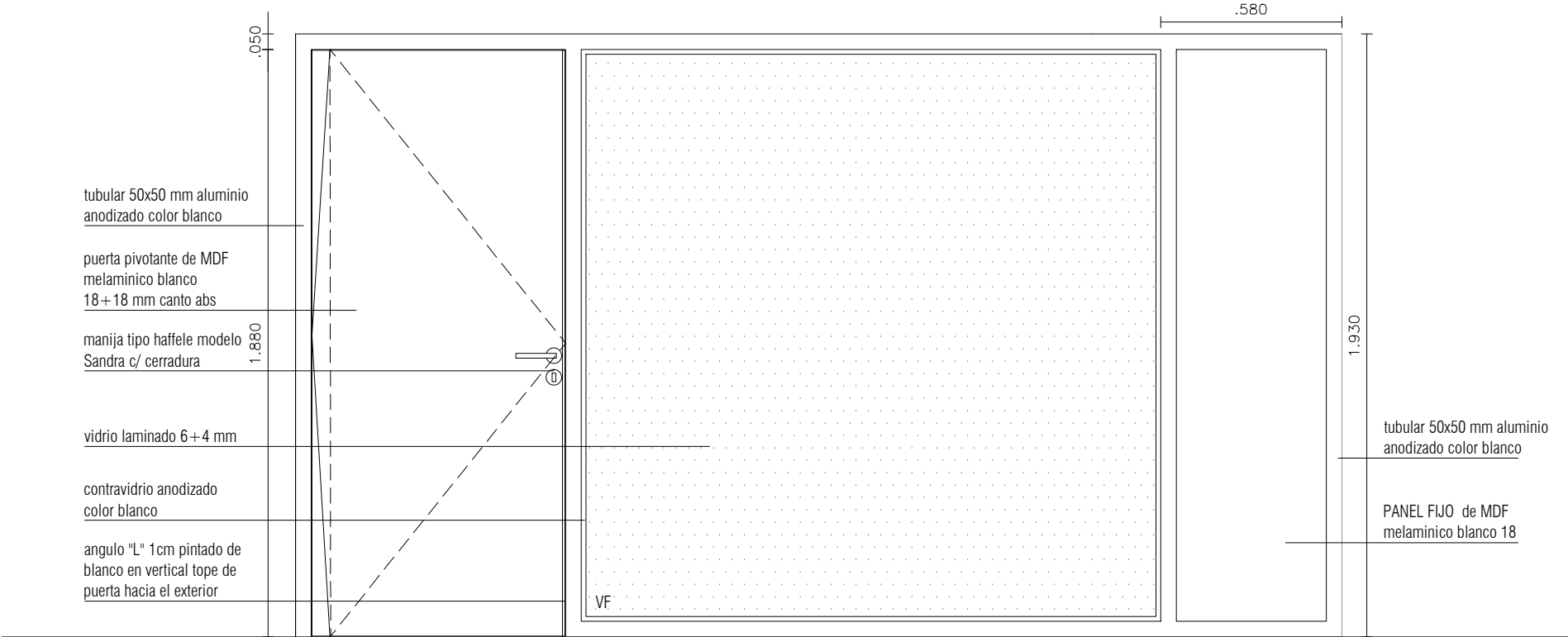
NOTAS: DT= Derivación tomas DL= Derivación luminarias L01=Equipo con difusor opalino con dos tubos LED 18W 1.20mts L02=Equipo de 295x1195mm 40W (luz neutra)	3				UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA		SERVICIO: FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO		LAM. N°: <div>05</div>			
	2				DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA		UBICACION: FADU					
	1				DIRECTOR: ARQ. A.CAYÓN		DESCRIPCION: SALÓN 15. TALLER BETOLAZA PLANTA BAJA					
	0	VERSIÓN INICIAL			PROYECTO: ARQ. FERNANDA RIOS							
	REVISION		DESCRIPCIÓN		FECHA		Enero 19			ESCALA 1/50		



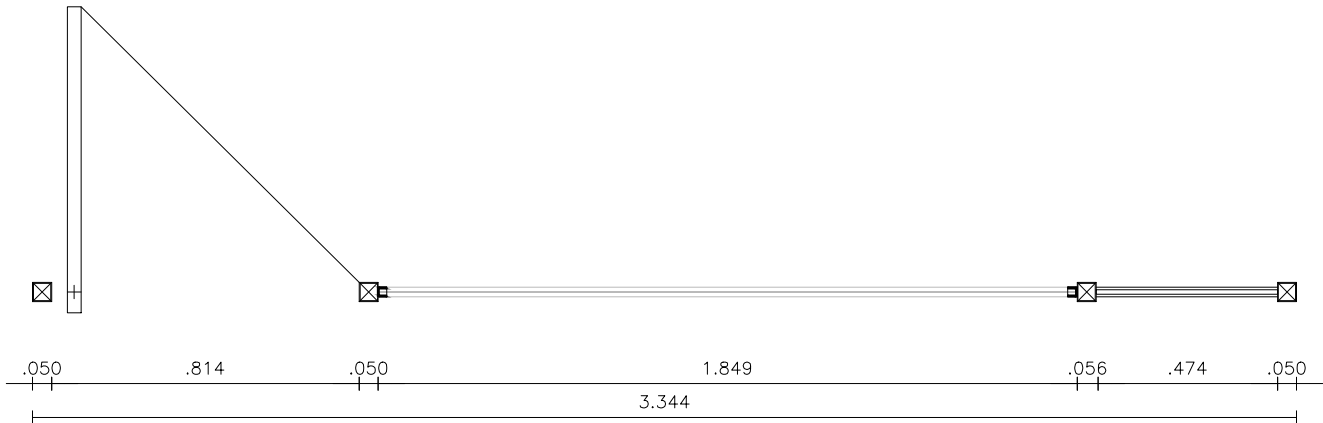
PLANTA ENTREPISO | ESC 1:50

NOTAS: DT= Derivación tomas DL= Derivación luminarias L01=Equipo con difusor opalino con dos tubos LED 18W 1.20mts L02=Equipo de 295x1195mm 40W (luz neutra)	3				UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA		SERVICIO:	FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO		LAP. N°: 06
	2				DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA		UBICACION	FADU		
	1				DIRECTOR:	ARQ. A.CAYÓN	DESCRIPCION	SALÓN 15. TALLER BETOLAZA ENTREPISO		
	0	VERSIÓN INICIAL			PROYECTO:	ARQ. FERNANDA RIOS				
	REVISION	DESCRIPCIÓN			FECHA	EQUIPO:	ARQ. PATRICIA DABEZES,BACH. BRUNA DO SANTOS ARQ. MARIANA DUTINE,ARG. GIORGINA GUILLEN		FECHA:	

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA		RESTRUCTURA SALONES		
SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA		PLANILLA DE CERRAMIENTO	LAM	CO 07
DIRECTOR ARQ. A. CAYÓN	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS		FECHA:	ENERO 19
			REVISION:	—



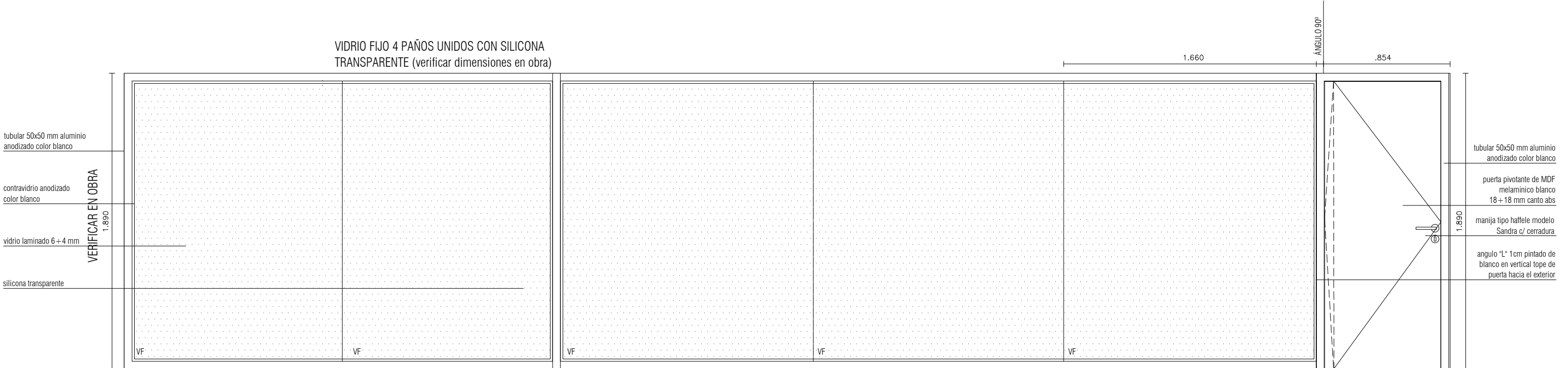
Cerramiento entrepiso
C0 03



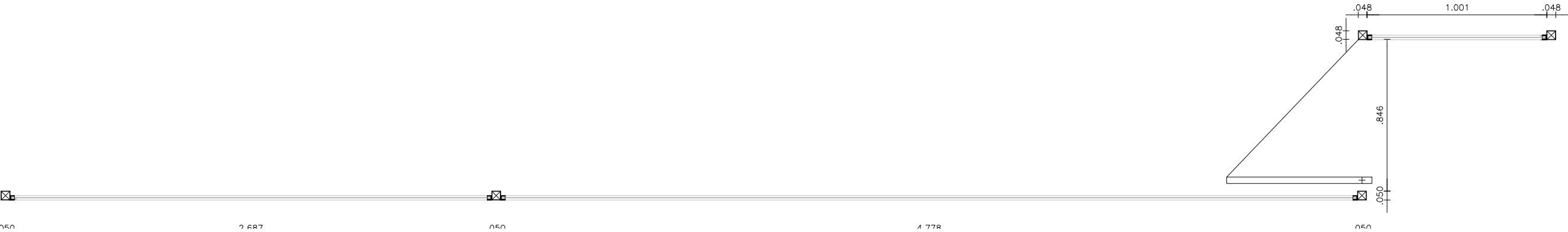
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA

TIPO	CO 07	CANTIDAD	1	IZO.	-	UBICACION	CERRAMIENTO ENTREPISO SALÓN 15	ESCALA	1:25
				DER.	-				
ESTRUCTURA		TUBULARES DE ALUMINIO 50X50 mm							
TERMINACION		ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO							
MOVIMIENTO		PUERTA MADERA PIVOTANTE, VIDRIO FIJO Y PANEL MDF							
CERRAMIENTO		VIDRIO TRANSLUCIDO LAMINADO DE 6+4 mm							
OBSERVACIONES									
NOTAS		1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN DE OBRA							

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA		RESTRUCTURA SALONES	
SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA		PLANILLA DE CERRAMIENTO	LAM CO 06
DIRECTOR ARQ. A. CAYÓN	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS		FECHA: ENERO 19
			REVISION: —



Cerramiento empresa
C0 01



TIPO	CO 06	CANTIDAD	1	IZO.	-	UBICACION	CERRAMIENTO ENTREPISO SALÓN 15										ESCALA	1:25
				DER.	-													
ESTRUCTURA		TUBULARES DE ALUMINIO 50X50 mm																
TERMINACION		ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO																
MOVIMIENTO		FIJO																
CERRAMIENTO		VIDRIO TRANSLUCIDO LAMINDADO DE 6+4 mm																
OBSERVACIONES																		
NOTAS		1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN DE OBRA																

SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. A. CAYÓN

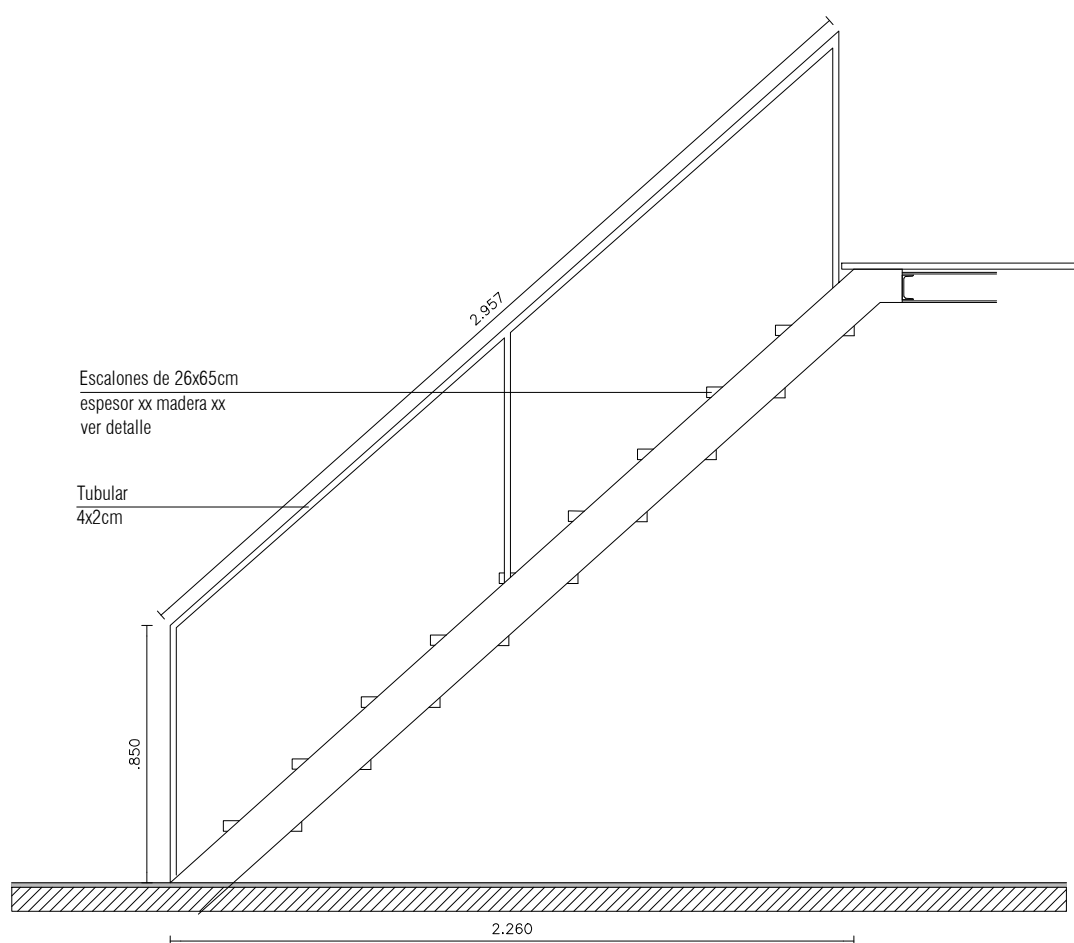
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE HIERRO

LAM	H 01
-----	------

FECHA: ENERO 19

REVISION: —



TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA

TIPO	H 01	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	- -	WÓDQxP WÓDQxP	SALON 15	ESCALA	1:25
ESTRUCTURA		TUBULAR DE HIERRO 40 X 20 MM							
TERMINACION		FONDO ANTIOXIDO – ESMALTE SINTÉTICO BLANCO MATE							
MOVIMIENTO		—							
CERRAMIENTO		—							
OBSERVACIONES		—							
NOTAS		1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA WÓDQxP DE OBRA							

RESTRUCTURA DE SALONES

SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. A. CAYÓN

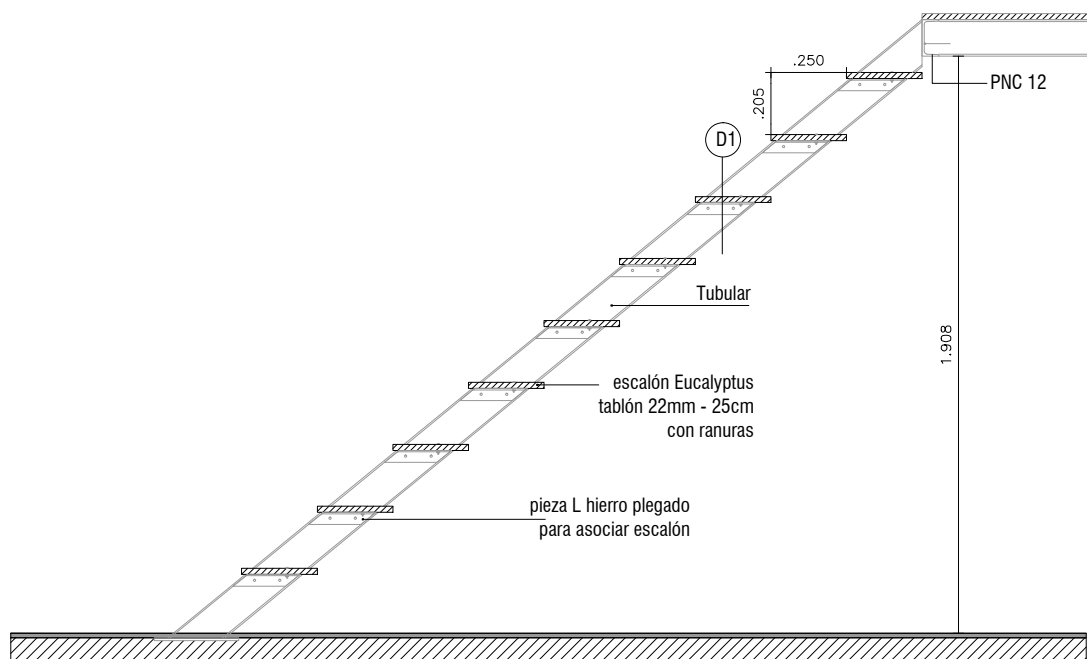
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE HIERRO

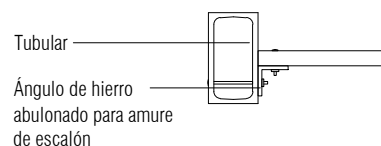
LAM	H 05
-----	------

FECHA: ENERO 19

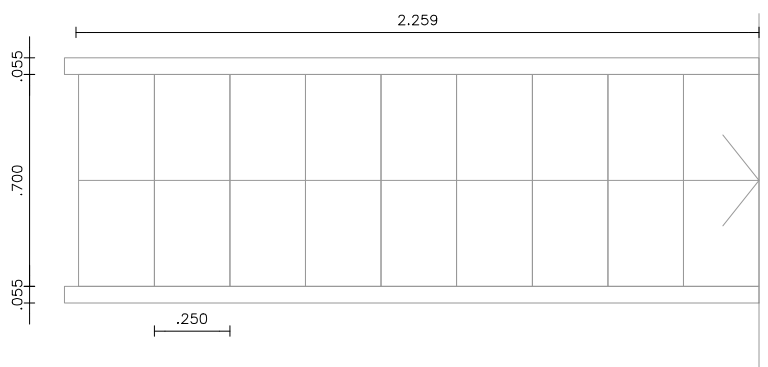
REVISION: —



Detalle D1



ESC. 1/10



TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA

TIPO	H 05	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	- -	UBICACIÓN	SALON 15	ESCALA	1:25
ESTRUCTURA		TUBULAR DE HIERRO 40 X 20 MM							
TERMINACION		FONDO ANTIOXIDO – ESMALTE SINTÉTICO BLANCO MATE							
MOVIMIENTO		—							
CERRAMIENTO		—							
OBSERVACIONES		—							
NOTAS		1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN DE OBRA							



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

RESTRUCTURA DE SALONES

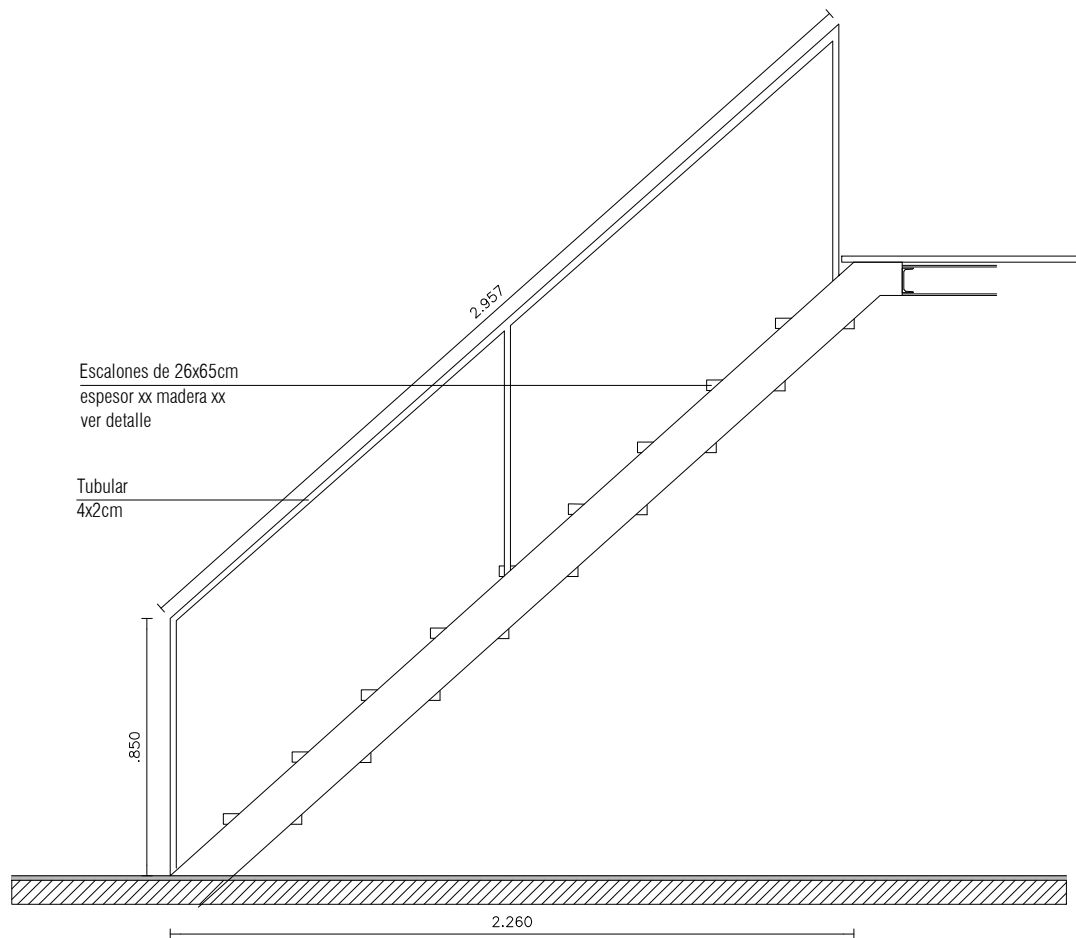
SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. A. CAYÓN

PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE HIERRO

LAM H 05
FECHA: ENERO 19
REVISION: —



TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA

TIPO	H 05	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACIÓN	SALON 15	ESCALA	1:25
				DER.	-				
ESTRUCTURA							TUBULAR DE HIERRO 40 X 20 MM		
TERMINACION							FONDO ANTIOXIDO — ESMALTE SINTÉTICO BLANCO MATE		
MOVIMIENTO							—		
CERRAMIENTO							—		
OBSERVACIONES							—		
NOTAS							1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERÁN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN DE OBRA		