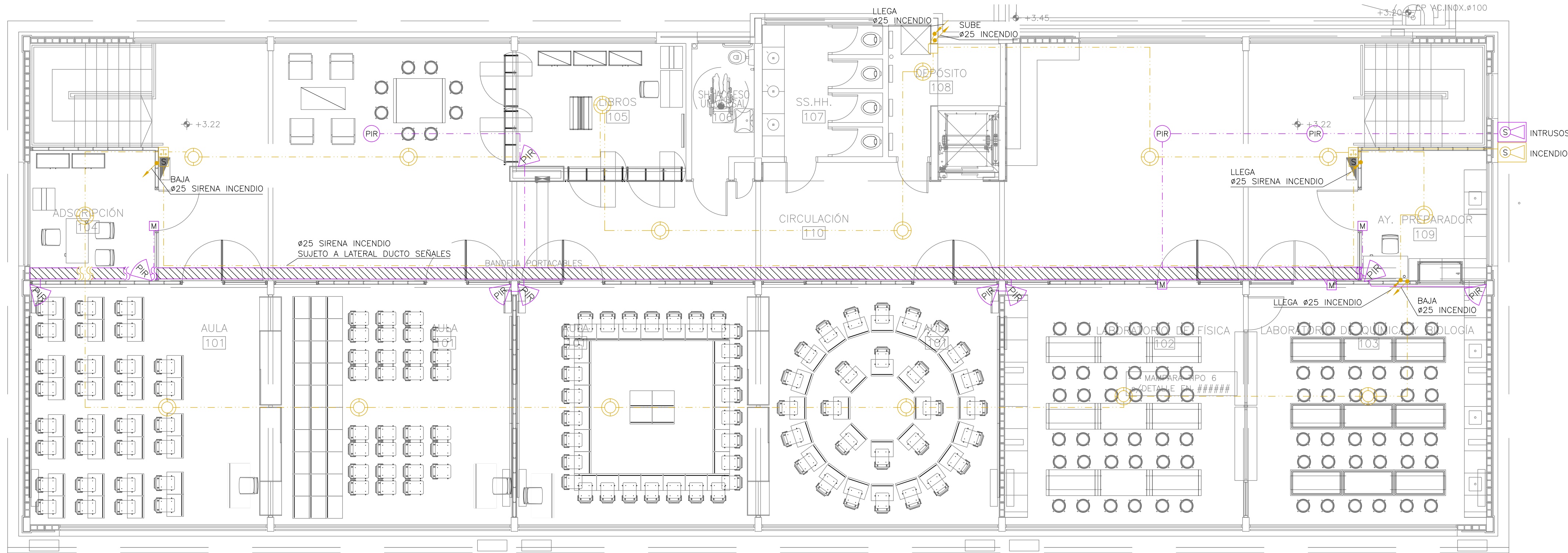
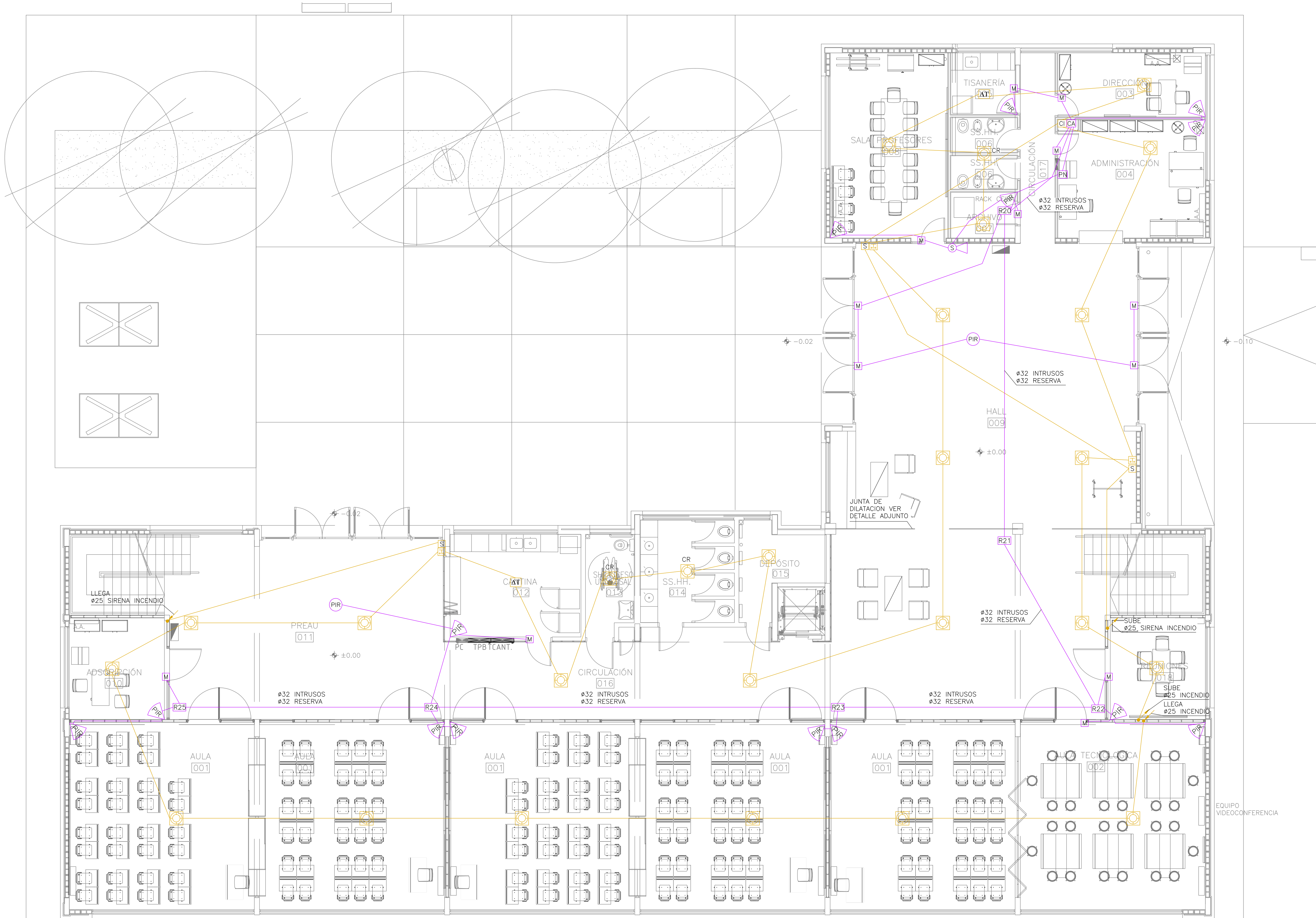


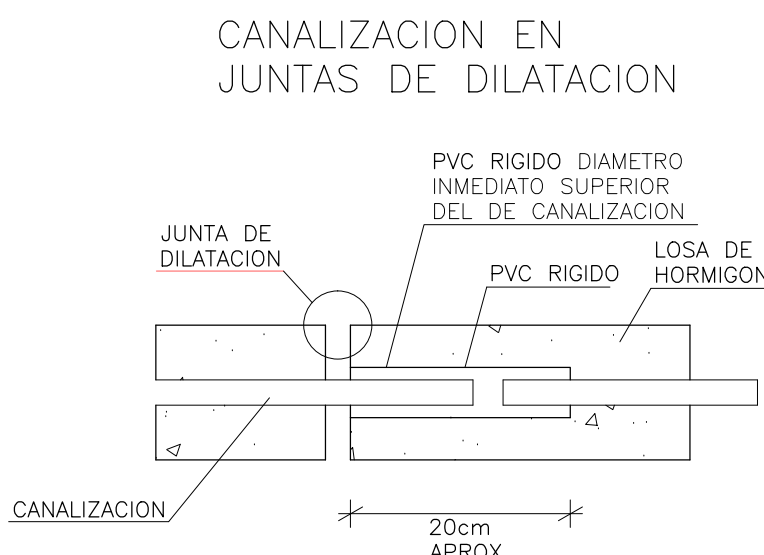
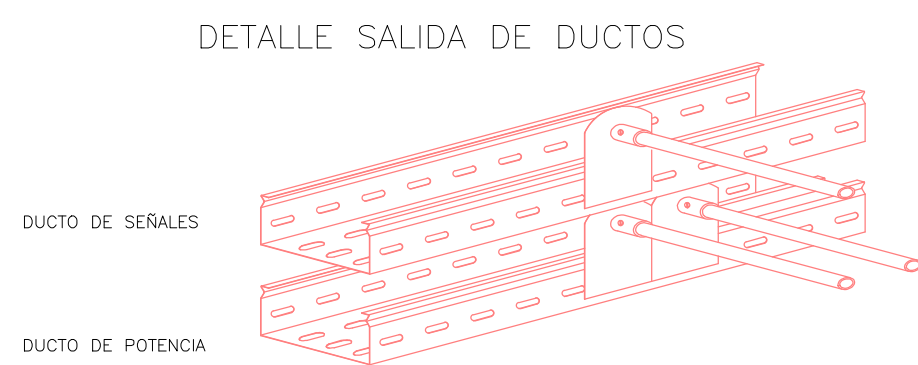
PLANTA TECHOS



PLANTA ALTA



PLANTA BAJA



- SIMBOLOGIA:**
- CANERIA DE PVC POR CONTRAPISO O SUBTERRANEA
 - CANERIA EMBITUDA
 - CANERIA APARENTE EN HIERRO GALVANIZADO
 - DUCTO METALICO 200x65mm, EXCLUSIVO CABLEADO ESTRUCTURADO Y SEÑALES
 - CAMARA 40x40cm
 - REGISTRO EN LOSA DE 30x30cm, CON TAPA ABISAGRADA
 - REGISTRO
 - REGISTRO 15x15cm A h=1,80m, CENTRAL INCENDIO
 - REGISTRO 15x15cm A h=1,80m, CENTRAL INTRUSOS
 - CAJA DE LLAVE, h=1,40m, PULSADOR PANICO.
 - CAJA DE LLAVE, h=2,10m, SENSOR DE MOVIMIENTO.
 - CAJA DE BRAZO, h=2,00m SENSOR MAGNETICO.
 - CAJA DE LLAVE h=1,20m, PANEL NUMERICO.
 - CAJA DE LLAVE, PARA SIRENA EXTERIOR CON LUZ ESTROBOSCOPICA Y TAMPON.
 - CAJA DE CENTRO ADOSADA A CUBIERTA PARA SENSOR DE INCENDIO.
 - CAJA DE CENTRO EN LOSA, PARA SENSOR DE INCENDIO.
 - CAJA DE CENTRO EN LOSA, PARA SENSOR DE INCENDIO SOBRE CIELORRASO.
 - CAJA DE CENTRO PARA SENSOR TERMOCROMOMETRICO
 - CAJA DE LLAVE h=1,20m, CONEXION JALADOR.
 - CAJA DE LLAVE, CONEXION AVISADOR ACUSTICO Y LUMINICO, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=2,20m.

- NOTAS:**
- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- TODAS LAS CANERIAS SERAN EN #25, EN CASO DE SER EMBITUDAS SERAN EN PVC Y EN CASO DE SER APARENTES EN CARO DE HIERRO GALVANIZADO, NO PERMITIENDOSE UNIONES DE CARO DE HIERRO Y PVC.
 - TODAS LAS CAJAS INSTALADAS EN TABIQUE DE YESO SERAN CONSTRUIDAS EN CHAPA DE HIERRO ESPECIALES PARA ESTE TIPO DE PANELES MARCA DISTRI-MET.
 - TODAS LAS CANERIAS METALICAS SERAN PUESTOS A TIERRA.
 - TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS EN OBRA.
 - TODAS LAS CAJAS, REGISTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONSTRUIDOS EN FUNCION DE ALUMINO MARCA DASA O SIMILAR.
 - TODAS LAS CANERIAS SE DEJARAN ENHEBRADAS CON GUIA DE ALAMBRE GALVANIZADO.
 - TODOS LOS CAROS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIA
OBRA LICEO N°3 SOLYMAR - CANELONES		FECHA
Calle 71 esq. Mor de Agü		18/05/2022
PLANO SEGURIDAD		LAMINA
ELECTRICA		LXXELOS
PRESTAMO BID 3773 / 05 - UR		AREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODICEN		TALLER DE DISEÑO