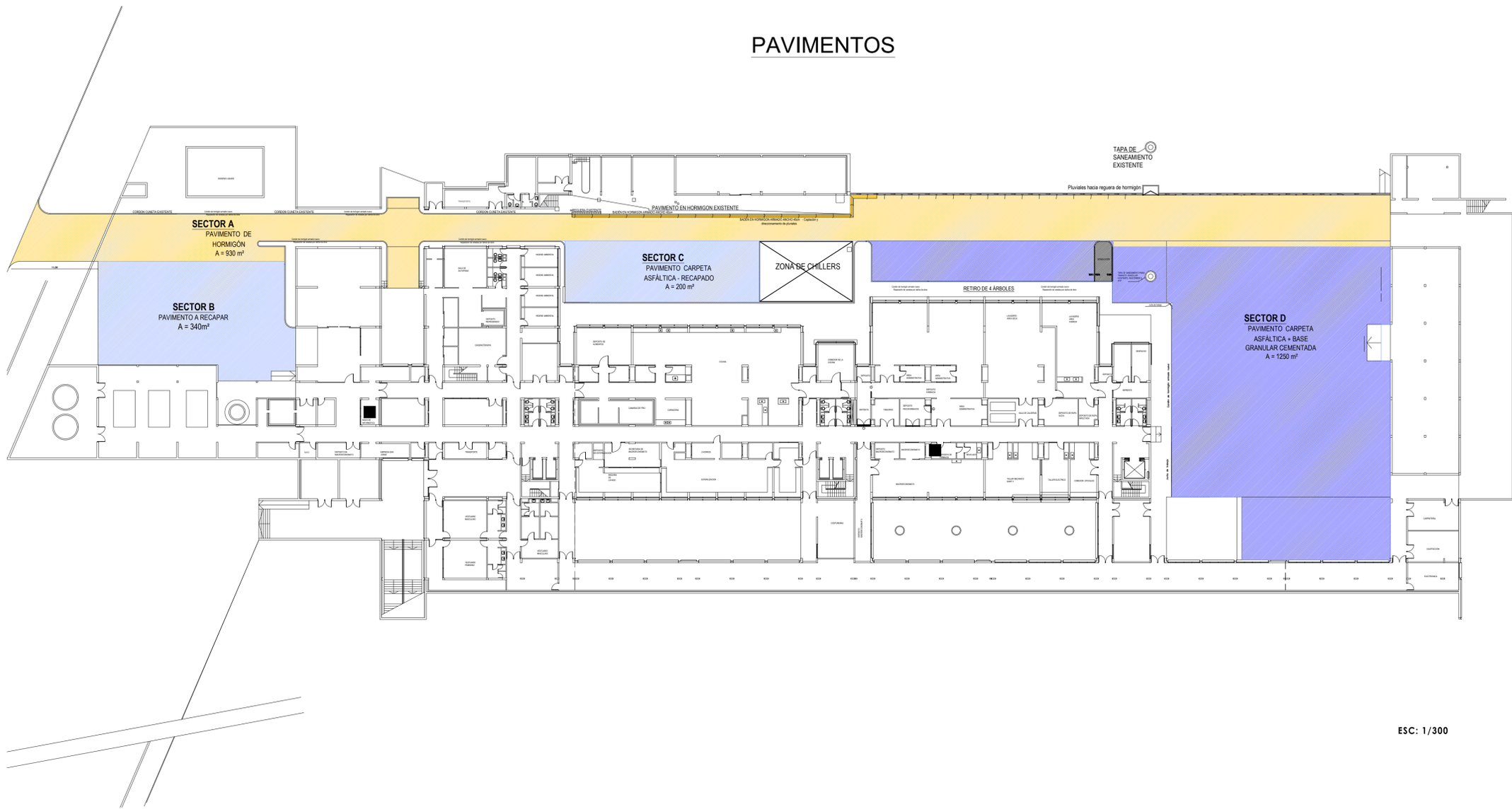


REFERENCIAS

ACLARACIONES I

PAVIMENTOS



METRAJE GENERAL DE PAVIMENTOS GENERALES

	SECTOR A PAVIMENTO HORMIGÓN / 930 m ²
	SECTOR B PAVIMENTO A RECAPAR / 340 m ²
	SECTOR C PAVIMENTO A RECAPAR / 200 m ²
	SECTOR D PAVIMENTO CARPETA ASFÁLTICA / 1250 m ²

ESC: 1/300

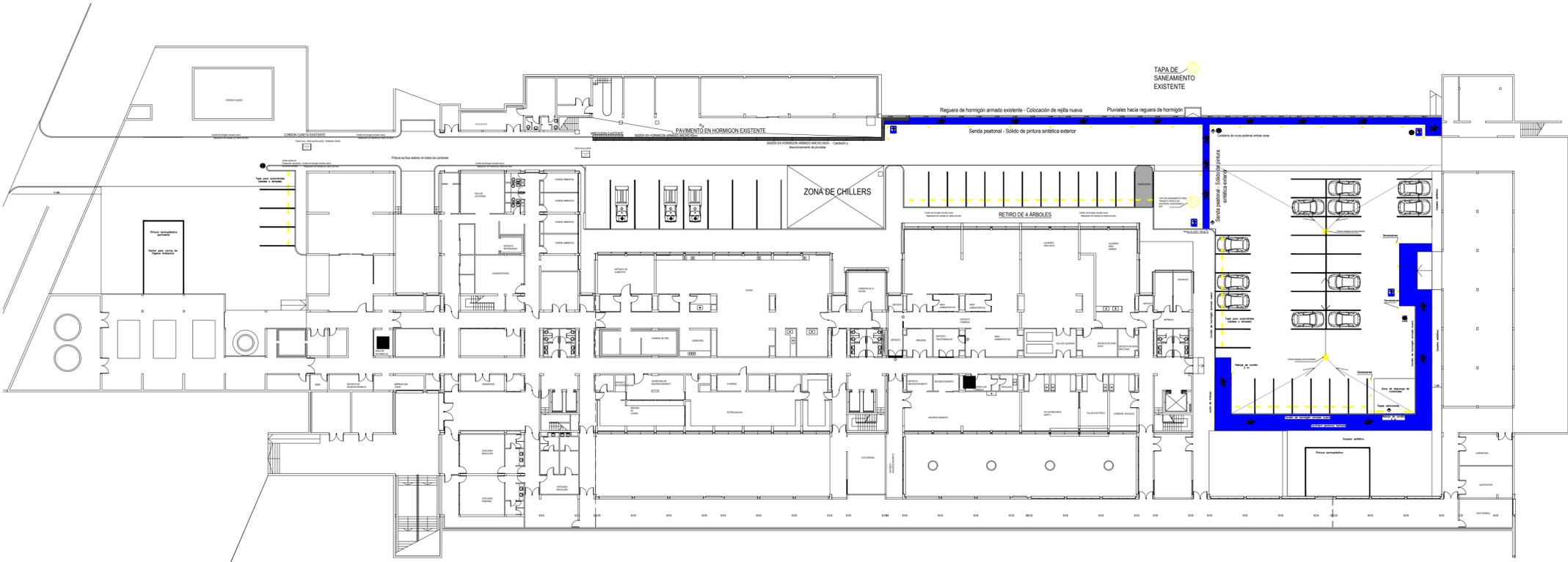
LAS INSTANCIAS AUXILIARES PRINCIPALES Y OBRADORES ESTARÁN SITUADOS EN LA ZONA 1 DE TRABAJO.

TODAS LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS. DEBIENDO SER RATIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA

MINISTERIO DEL INTERIOR

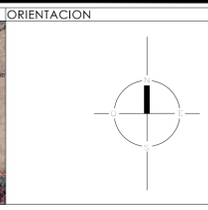


OBRAS: PAVIMENTACIÓN Y OBRAS ANEXAS			
ESCALA: 1/300	PLANO DE: ACLARACIONES I - PAVIMENTOS	LÁMINA: L05	
FECHA: 09/2020	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO	TECNICO RESPONSABLE: ARG. JIMENA GARCIA
ARCHIVO: \\bas9\AsesArquitectural\PROYECTOS_EN_CURSO\OBRASCIVILES		DIBUJANTE: ING. TEC. PREV. GABRIEL PAREDES	
SUB OFICIAL MAYOR (PE) ARG. JIMENA GARCIA GERENTA DE INFRAESTRUCTURA Y OBRAS		DIBUJANTE:	
CABO (PS) ING. TEC. PREV. GABRIEL PAREDES		DIBUJANTE:	



SEÑALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO

ESC: 1/300



UBICACION

ORIENTACION

- REFERENCIAS
- PINTURA TERMOPLASTICA:
 - DELIMITACIÓN DE PLAZAS PARA AUTOMÓVILES Y AMBULANCIAS
 - ZONA DE MATERIALES DE MANTENIMIENTO
 - ZONA DE CARROS HIGIENE AMBIENTAL

- TOPES VEHICULARES
- CARTELERIA:
 - ALTURA MÁXIMA DE PUENTE - AMBOS LADOS
 - VELOCIDAD MÁXIMA 30 KMH X 3
 - CRUCE PEATONAL DOBLES X 3
 - SENDA PEATONAL X 5

- PINTURA ACRÍLICA EXTERIOR:
 - CORDONES

- PINTURA SINTÉTICA EXTERIOR:
 - SENDA PEATONAL
- SEÑALIZADORES X 30

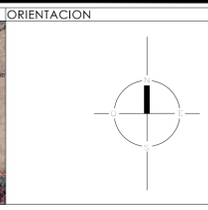
EN EL SECTOR A SE ADICIONARAN COMO MÍNIMO 6 REGUERAS CON SIFON CON TAPA. CONECTADOS AL COLECTOR, DESAGÜE PLUVIALES.
SE DEBEN EJECUTAR LAS PENDIENTES NECESARIAS EN EL PAVIMENTO PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y DRENAJE DE PLUVIALES

TODAS LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS, DEBIENDO SER RATIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA

MINISTERIO DEL INTERIOR



OBRAS: PAVIMENTACIÓN Y OBRAS ANEXAS			
ESCALA: 1/300	PLANO DE: SEÑALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO	LÁMINA: L06	
FECHA: 09/2020	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO	
ARCHIVO: \\bas9\AsesArquitectural\PROYECTOS_EN CURSO\OBRAS CIVILES		TECNICO RESPONSABLE: ARG. JIMENA GARCIA	
SUB OFICIAL MAYOR (PE) ARG. JIMENA GARCIA GERENTE DE INFRAESTRUCTURA Y OBRAS		DIBUJANTE: ING. TEC. PREV. GABRIEL PAREDES	
CABO (PS) ING. TEC. PREV. GABRIEL PAREDES		DIBUJANTE:	



REFERENCIAS

TECHOS:

- TECHO LIVIANO PARA AMBULANCIAS
+3.285
- TECHO LIVIANO SECTOR D
+2.80

CARACTERÍSTICAS:

Se utilizarán placas de Policarbonato Alveolar transparente de 10mm de espesor con Filtro UV.

Unión de placas con perfil H de policarbonato y siempre coincidirán con una cara de un estructural.

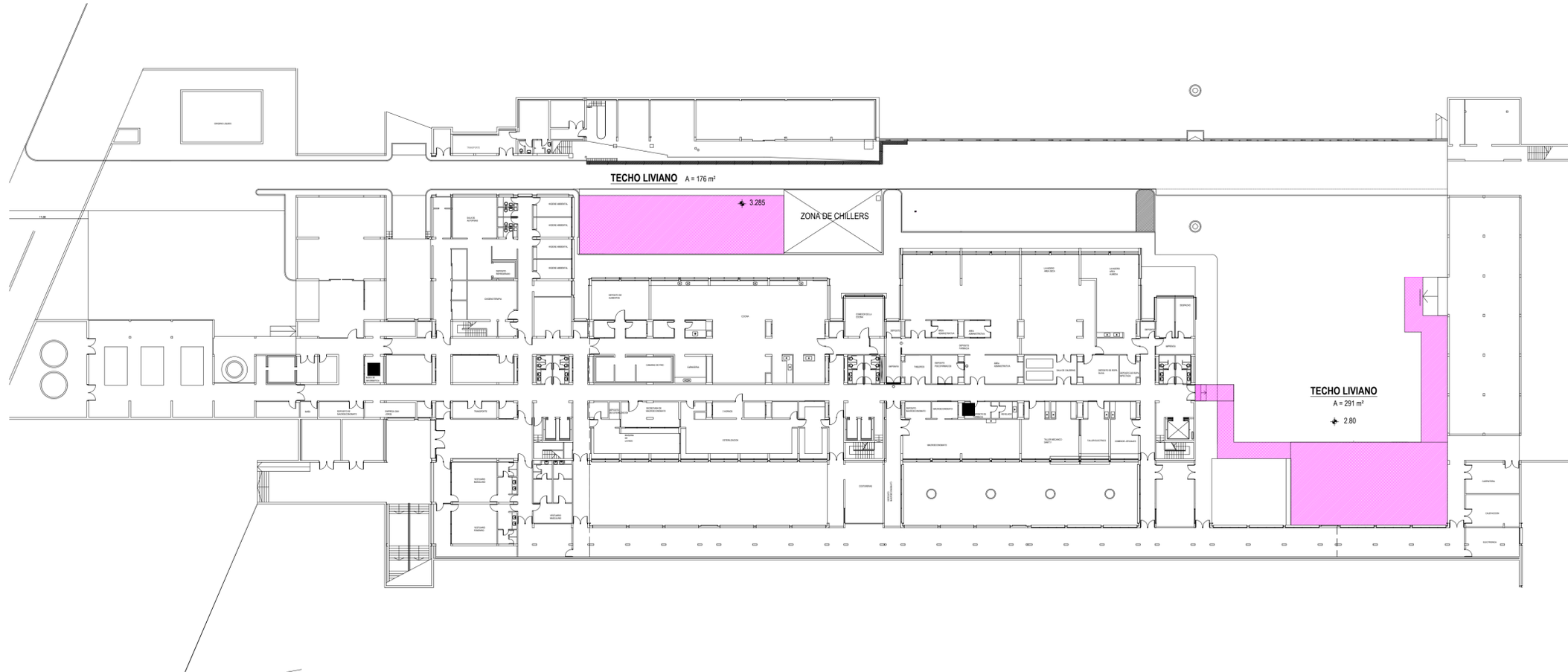
Fijación de las placas con tornillos autoroscantes galvanizados con arandela de goma y capuchón.

Se colocará cinta autoadhesiva microperforada y una protección de perfil U de policarbonato o ángulo de aluminio.

La estructura del soporte se hará con caños columnas de 100x100 y de 100x60 transversales cada 70cm, pintadas con antióxido y 3 manos de pintura negra.

Llevará una canaleta de desagüe de pluviales

En las uniones con mamposterías se sellarán con silicona neutra y cinta de aluminio autoadhesiva para evitar la entrada de agua.



ESC: 1/300

TODAS LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS, DEBIENDO SER RATIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA

MINISTERIO DEL INTERIOR



OBRAS: PAVIMENTACION Y OBRAS ANEXAS			
ESCALA: 1/300	PLANO DE: TECHOS LIVIANOS	LÁMINA: L07	
FECHA: 09/2020	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO	
ARCHIVO: \Inas\Asa\Arquitectural\PROYECTOS_EN_CURSO\OBRASCIVILES	SUB OFICIAL MAYOR (PE) ARG. JIMENA GARCIA GERENTA DE INFRAESTRUCTURA Y OBRAS		TECNICO RESPONSABLE: ARG. JIMENA GARCIA
CABO (PS) ING. TEC. PREV. GABRIEL PAREDES		DIBUJANTE: ING. TEC. PREV. GABRIEL PAREDES	
		DIBUJANTE:	
		DIBUJANTE:	