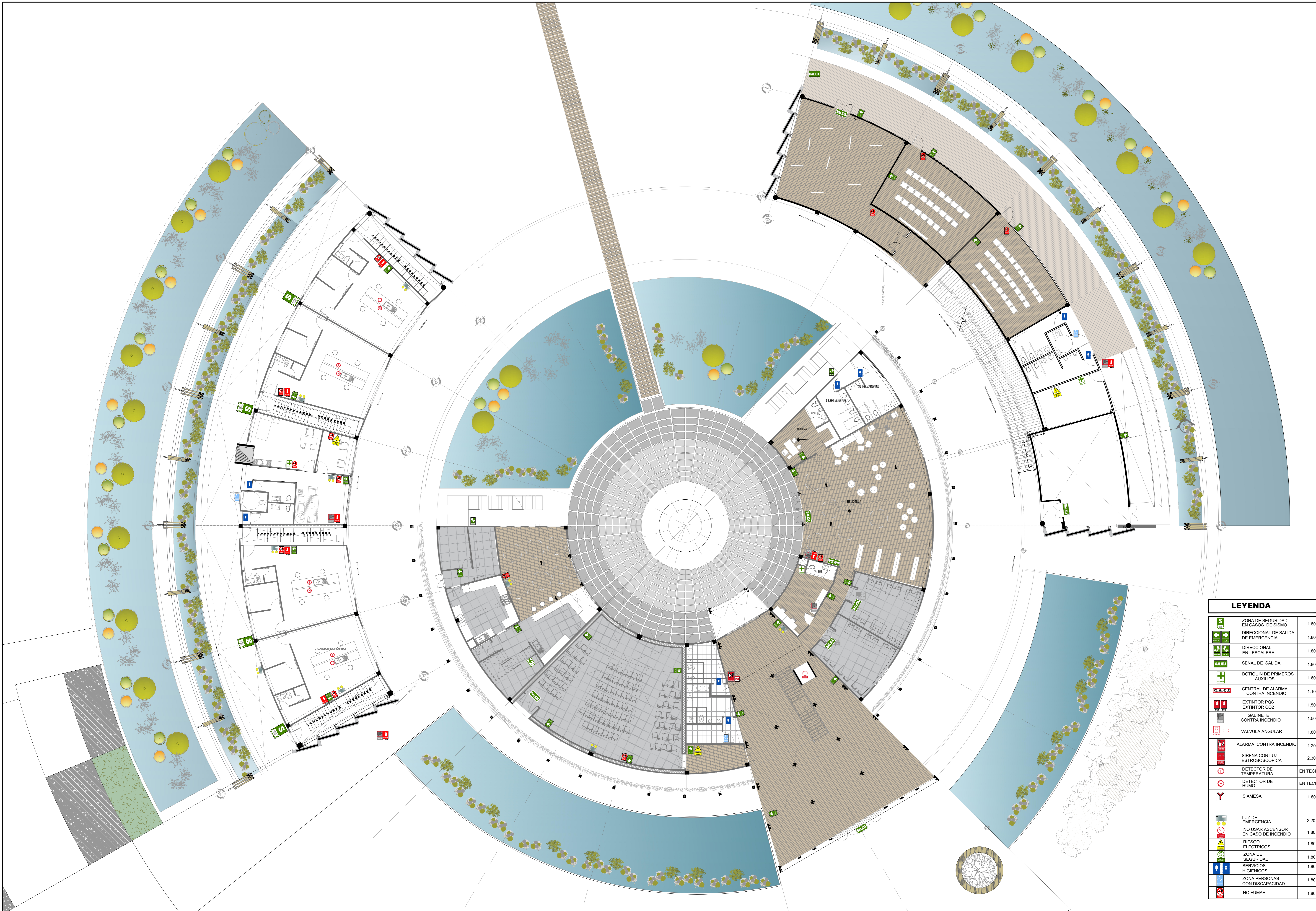


**RUTA DE EVACUACION**

- RUTA CRITICA DE EVACUACION POR PISO
- RUTA CRITICA DE EVACUACION TOTAL
- FLUJO DE EVACUACION

ESTACIONAMIENTO VEHICULAR- PERSONAL

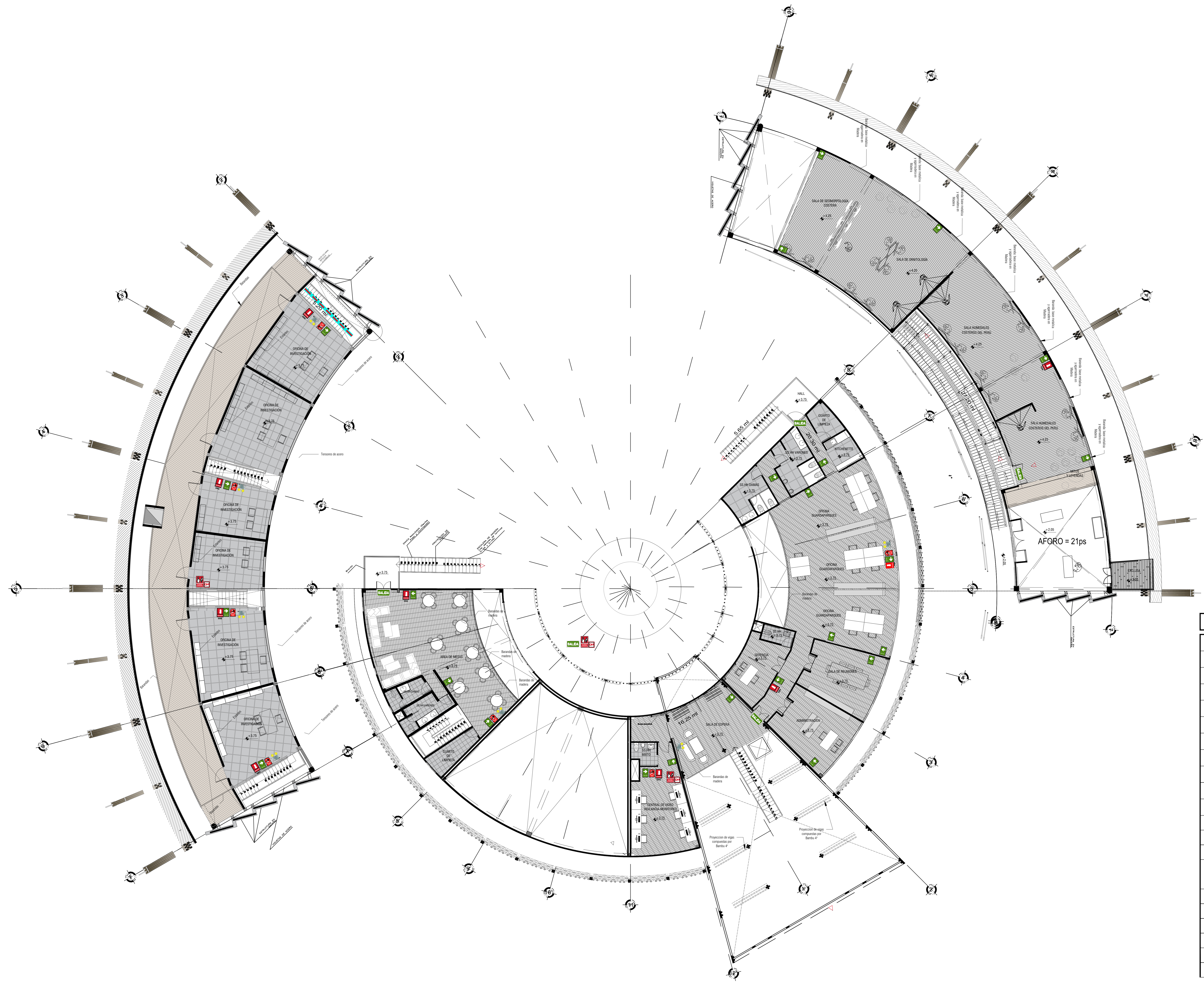
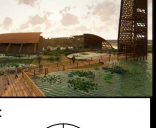
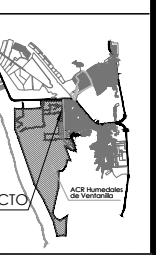
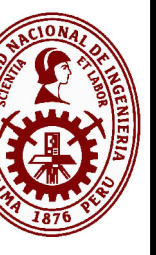
PLANO PRIMER NIVEL - FLUJOGRAMA DE EVACUACION (SECTOR EDUCACION AMBIENTAL Y ADMINISTRACIÓN; INTERPRETACION E INVESTIGACION)



LEYENDA		
	ZONA DE SEGURIDAD EN CASOS DE SISMO	1.80
	DIRECCIONAL DE SALIDA DE EMERGENCIA	1.80
	DIRECCIONAL EN ESCALERA	1.80
	SEÑAL DE SALIDA	1.80
	BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS	1.60
	CENTRAL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	1.10
	EXTINTOR PQS EXTINTOR CO2	1.50
	GABINETE CONTRA INCENDIO	1.50
	VALVULA ANGULAR	1.80
	ALARMA CONTRA INCENDIO	1.20
	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA	2.30
	DETECTOR DE TEMPERATURA	EN TECHO
	DETECTOR DE HUMO	EN TECHO
	SIAMESA	1.80
	LUZ DE EMERGENCIA	2.20
	NO USAR ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO	1.80
	RIESGO ELECTRICOS	1.80
	ZONA DE SEGURIDAD	1.80
	SERVICIOS HIGIENICOS	1.80
	ZONA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	1.80
	NO FUMAR	1.80

PLANO PRIMER NIVEL - SEÑALÉTICA (SECTOR EDUCACION AMBIENTAL Y ADMINISTRACIÓN; INTERPRETACION E INVESTIGACION)





LEYENDA		
	ZONA DE SEGURIDAD EN CASOS DE SISMO	1.80
	DIRECCIONAL DE SALIDA DE EMERGENCIA	1.80
	DIRECCIONAL EN ESCALERA	1.80
	SEÑAL DE SALIDA	1.80
	BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS	1.60
	CENTRAL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	1.10
	EXTINTOR PQS EXTINTOR CO2	1.50
	GABINETE CONTRA INCENDIO	1.50
	VALVULA ANGULAR	1.80
	ALARMA CONTRA INCENDIO	1.20
	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA	2.30
	DETECTOR DE TEMPERATURA	EN TECHO
	DETECTOR DE HUMO	EN TECHO
	SIAMESA	1.80
	LUZ DE EMERGENCIA	2.20
	NO USAR ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO	1.80
	RIESGO ELECTRICOS	1.80
	ZONA DE SEGURIDAD	1.80
	SERVICIOS HIGIENICOS	1.80
	ZONA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	1.80
	NO FUMAR	1.80