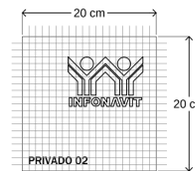
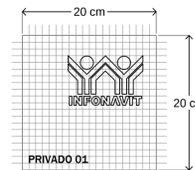
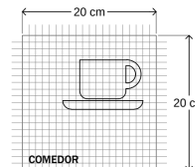
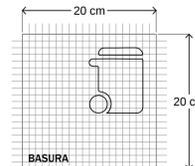
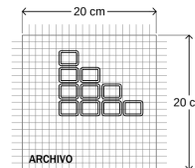
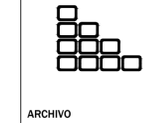
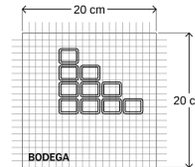
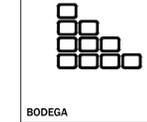
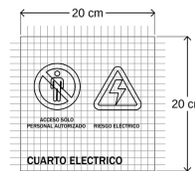
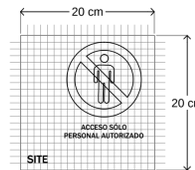
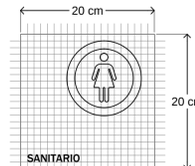
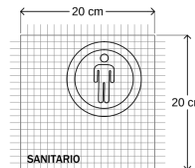
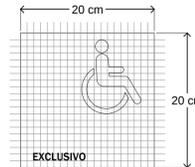
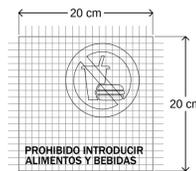
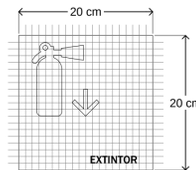
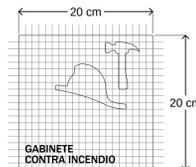
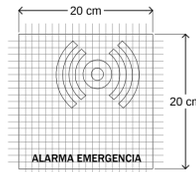
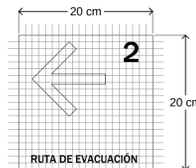
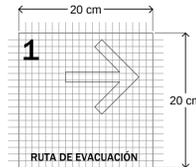
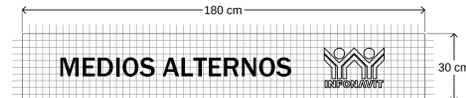
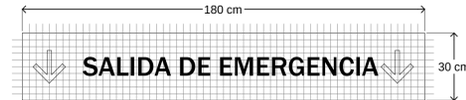
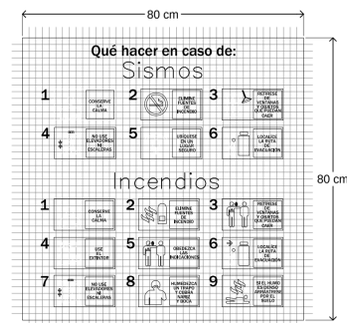


PLANO DETALLES DE SEÑALES PROTECCIÓN CIVIL Y RESTRICTIVAS



QH Señal qué hacer en caso de...



Tipo de letra

Franklin Gothic Medium - negra  
Franklin Gothic Medium - normal  
Franklin Gothic Medium - itálica

Color Protección civil  
R 35  
G 81  
B 11

Color informativo  
R 27  
G 92  
B 135

Color peligro  
R 227  
G 192  
B 57

Color INFONAVIT  
Pantone 185 C

Color PCI  
R 168  
G 4  
B 4

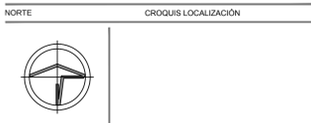
RED, REI, ¿Qué hacer en caso de?... SN10  
Señal a base de lámina de PVC espumado de 3mm de espesor forrado con vinil autoadherible, del color según el uso, con indicaciones fabricadas con piezas routeadas en PVC espumado 3mm forradas de vinil autoadherible fotoluminiscente.

Estas señales se colocarán utilizando cinta de montaje con adhesivo doble cara marca VHB marca 3M para superficies lisas. En caso de que el muro tenga textura, deberán reforzarse con silicona o pegamento adhesivo Resistol no mas clavos.

SE, SN11, SN12, SN13  
Señal a base de lámina de PVC espumado de 3mm de espesor forrado con vinil autoadherible, del color según el uso, con indicaciones fabricadas con piezas routeadas en PVC espumado 3mm forradas de vinil autoadherible fotoluminiscente.

Estas señales se colocarán utilizando cinta de montaje con adhesivo doble cara marca VHB marca 3M para superficies lisas. En caso de que el muro tenga textura, deberán reforzarse con silicona o pegamento adhesivo Resistol no mas clavos.

Para SN11 y SN13 se colocaran sobre un bastidor de PTR ligero de 2" x 2" suspendido median te cable de acero a la estructura de la estructura portante de la cubierta.



SIMBOLOGÍA GENERAL		NOMENCLATURA GENERAL	
	INDICIA LINEA DE CORTE	N.F.T.	NIVEL DE PROY. TERMINADO
	INDICIA PROYECCIÓN	N.L.B.L.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE CIMENTACIÓN
	INDICIA SALIDA O BALSA DE RAMPA O ESC.	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA
	INDICIA DIRECCIÓN DE PENDIENTE	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA
	INDICIA CAMBIO DE NIVEL EN PLAFÓN	N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN
	INDICIA CAMBIO DE NIVEL EN PISO	N.L.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PISO
	INDICIA NIVEL EN PLANTA	N.P.	NIVEL PREL.
	INDICIA NIVEL EN ALZADO	N.C.M.	NIVEL CORONAMIENTO DE MURO
	INDICIA COTA ENTRE E.E.S.	N.L.A.E.	NIVEL DE LECHO ALTO ESTRUCTURAL
	INDICIA COTA AL CENTRO	N.L.C.	NIVEL LECHO BAJO DE PISO
	INDICIA COTA A PAROS	N.B.	NIVEL DE BANQUETA
	INDICIA NOMENCLATURA DE E.E.S.	N.J.	NIVEL DE JARDÍN
		N.S.	NIVEL DE GUARNICIÓN
		N.V.V.	NIVEL DE ARREDO VEHICULAR

SIMBOLOGÍA

FECHA	REVISIÓN	OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL	ARG. JUAN JOSE ASTORGA RUIZ DEL HOYO
JEFE DE TALLER	ARG. MARISA CASTILLO FLORES
DIBUJO	ARG. EMILIO RUBIO GAONA
	ELIZABETH LEON RIVERA
	DANIEL CARRANZA VARGAS
	ALFREDO REYES GARCIA
	ARG. DANIEL ESPINAL HERNANDEZ
	ARGPSJ. ARMANDO MARAVILLA RAMIREZ

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN		
Uso del Predio	OFICINAS	Área ajardinada
Superficie del predio	1.964,78 M2	201,32 M2
Superficie de desplante	770,97 M2	Número de cajones
		16 + 2dific.

PROYECTO	
MODELO TIPO CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"	

DIRECCIÓN	
PROYECTO EJECUTIVO	

DETALLES 1		CLAVE
SEÑALIZACIÓN		SEN-03

ESCALA	S/E
UNIDADES:	metros