

CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz,
Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN DETECCIÓN

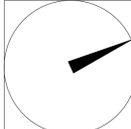


ARQUITECTURA DE RED

NUMERO DEL PLANO:
SA-E-PL-DH-001-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: S/E

UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No. _____

CALLE: _____

DELEGACION: _____

TELEFONO: _____

FIRMA: _____

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL: _____

CONDOMINIO: AREA: M2. FONDO: m

MEDIDA DEL FRENTE: _____

DIRECCION: No OFICIAL: _____

ENTRE LA CALLE: _____

Y LA CALLE: _____

DELEGACION: _____

DICTAMEN DE USO DE SUELO: FECHA: _____

USO

HABITACIONAL

UNIFAMILIAR

PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)

COMERCIAL

SERVICIOS

INDUSTRIAL

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX

CEDULA PROFESIONAL: XX

DIRECCION: XX

TELEFONO: XX

FIRMA: _____

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX

CEDULA PROFESIONAL: XX

DIRECCION: XX

TELEFONO: XX

FIRMA: _____

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: ..

CEDULA PROFESIONAL: ..

DIRECCION: ..

TELEFONO: ..

FIRMA: _____

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
	NO. LIC.	FECHA	METROS	
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

SELLO

ESCALA: S/E

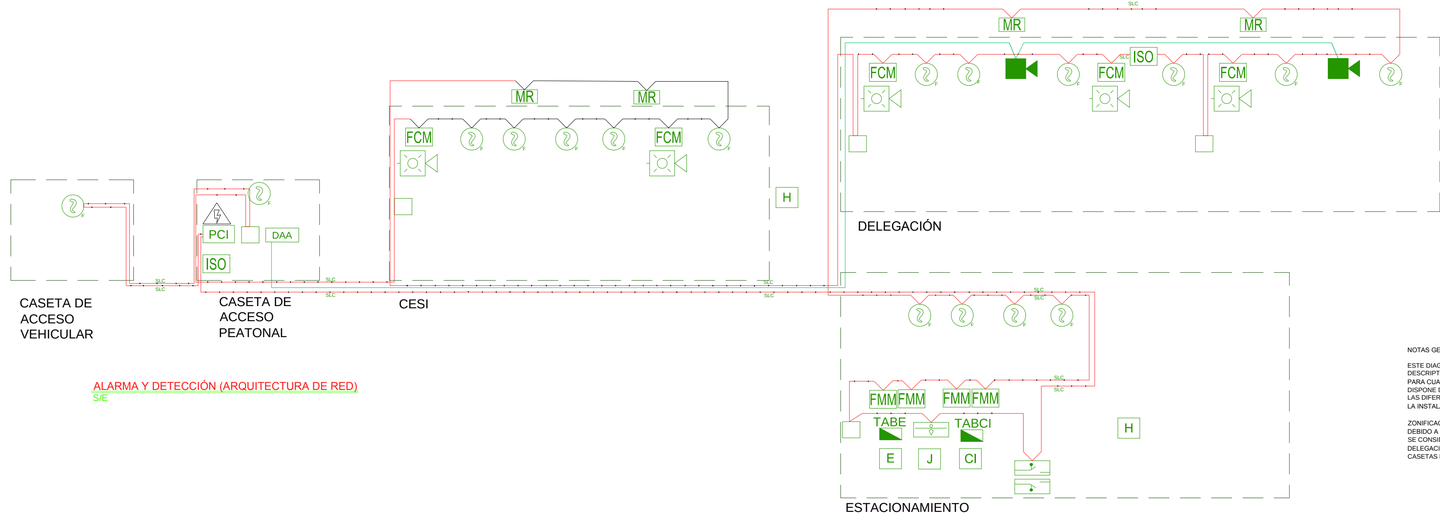
SELLO

COTAS: METROS

CLAVE: **DH-01**

Este plano sustituye a los anteriores

REVISION - 00 6 marzo 2018



NOTAS GENERALES DE LA INSTALACION:
ESTE DIAGRAMA SE CONSIDERA DESCRIPTIVO Y NO DEBE SER UTILIZADO PARA CUANTIFICACION, PARA ELLO SE DISPONE DE LOS PLANOS DE PLANTA DE LAS DIFERENTES ZONAS QUE COMPLEN LA INSTALACION.
ZONIFICACION DE LA INSTALACION DEBIDO A LA DISTRIBUCION DEL PREDIO SE CONSIDERAN 4 ZONAS: CESI, DELEGACION, ESTACIONAMIENTO Y CASSETAS DE CONTROL DE ACCESO.

PANEL DE DETECCION Y ALARMA: SE CONSIDERA UN SOLO PANEL DE DETECCION PARA TODO EL PREDIO, UBICADO EN LA CASETA DE CONTROL DE ACCESO PEATONAL.
AMPLIFICADOR/GENERADOR DE VOZ PARA ESTACIONAMIENTO POR VOSES SE CONSIDERA DICHO EQUIPO EN LA CASETA DE CONTROL DE ACCESO PEATONAL.
SLC: SE CONSIDERA UN SOLO LAZO DE SEÑALIZACION ABARCANDO LAS 4 ZONAS COMPUERTO POR CABLEADO DE CONTROL INDICADO EN CÉDULAS

FORMANDO UN LAZO CERRADO HDA Y VUELTA HACIENDOSE EL PANEL DE DETECCION Y ALARMA.
ALIMENTACION A SIRENAS ESTROBO: SE CONSIDERA LA ALIMENTACION DE SIRENAS ESTROBO MEDIANTE CABLEADO INDEPENDIENTE AL SLC, CANNALIZADO EN LA MISMA TUBERIA PROVENIENTE DE UNA FUENTE ALZADA EN EL MISMO PANEL DE DETECCION.
MONITOREO DE SISTEMA DE PCI (PROTECCION CONTRA INCENDIO): SE DEBE CONSIDERAR EL MONITOREO DE LAS 3 BOMBAS QUE CONFORMAN EL

SISTEMA DE PCI, ASI COMO DEL ESTATUS DEL PANSER PRINCIPAL Y DE LOS NIVELES DE LA CISTERNA DE PCI.
SE CONSIDERA ADENAS EL MONITOREO DE LA SALIDA DE EMERGENCIA UBICADA EN EL INTERIOR DE LA DELEGACION CON SALIDA HACIA EL ESTACIONAMIENTO.
SISTEMA DE HVAC: SE DEBE CONSIDERAR INTERACCION CON EL SISTEMA DE HVAC PARA APAGAR DICHO EQUIPO MEDIANTE MODULOS DE RELEVADOR CONTROLADOS POR EL PANEL DE DETECCION Y ALARMA EN CASO DE COCATO DE INCENDIO.

ALARMA Y DETECCION (ARQUITECTURA DE RED) S/E

ALARMA Y DETECCION (MATRIZ DE CAUSA EFECTO) S/E

ZONA	DESCRIPCION	UBICACION	#PANEL	CAUSA-EFECTO																CONSTRUCION		
				A	B	E	D	E	F	I	J	K	L	M	N	O	Q	W				
CASSETAS	ESTACION MANUAL DE ALARMA	CASETA ACC. PEATONAL	S-05	1	*																1	
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CASETA ACC. PEATONAL	S-06	2	*	*																2
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CASETA ACC. VEHICULAR	S-07	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
CESI	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-08	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-09	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
	ESTACION MANUAL DE ALARMA	CESI	S-10	6	*																	1
	ESTACION MANUAL DE ALARMA	CESI	S-11	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-12	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-13	9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-14	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-15	11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-16	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-17	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-18	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-19	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-20	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-21	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-22	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-23	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-24	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-25	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-26	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-27	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-28	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-29	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-30	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-31	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-32	28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-33	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-34	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-35	31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-36	32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
	DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-37	33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	CESI	S-38	34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	32	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-39	35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-40	36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-41	37	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	35	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-42	38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	36	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-43	39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	37	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-44	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	38	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-45	41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	39	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-46	42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	40	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-47	43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-48	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-49	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	43	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-50	46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-51	47	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-52	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-53	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-54	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	48	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-55	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	49	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-56	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	50	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-57	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	51	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-58	54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	52	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-59	55	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	53	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-60	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	54	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-61	57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	55	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-62	58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	56	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-63	59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	57	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-64	60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	58	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-65	61	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	59	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-66	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	60	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-67	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	61	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-68	64	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	62	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-69	65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	63	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-70	66	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	64	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-71	67	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	65	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-72	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	66	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TECHO	DELEGACION	S-73	69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	67	
DETECTOR DE HUMO FOTOSISTEMICO EN TE																						