



**NOTAS:**  
**INST. DE SIST. DE ALARMA.**  
 Todas las salidas serán con copia de rugado  
 giratorio de 13 mm. La salida para el primer y  
 segundo nivel, se colocará en el centro de cada uno a 80  
 cm. del borde hacia abajo.  
 La salida de emergencia mejorada se ubicará a la  
 altura de la puerta.  
 La salida de bomberos se colocará en la parte más alta del  
 techo.  
 Toda la tubería deberá ser conduct. pres. pasado 13 mm.

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

PROFESOR: ALBERTO UNIVERSINO

ESTUDIANTE: **TRIO DE UNIVERSITARIOS REGIONALES**

PLANO: **PROYECTO DE SISTEMA DE ALARMA**

UBICACIÓN: **MANIFIESTA DE PARRILLAS DVS DOL.**

ESCALA: 1:100

CONTENIDO: **ms**

PROYECTO: **ISACS-01**