



SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA

- DEBEN DISPONERSE SEÑALES INDICATIVAS DE DIRECCIÓN DE LOS REINTROS QUE DEBEN SEGUIRSE DESDE TODO ORIGEN DE EVALUACIÓN.
- DEBEN SEÑALARSE LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE UTILIZACIÓN MANUAL, QUE NO SEAN VISIBLES DESDE ALGÚN PUNTO DE LA ZONA PROTEGIDA POR DICHO MEDIO, DE FORMA TAL QUE DEBE DICHO PUNTO LA SEÑAL RESULTE FÁCILMENTE VISIBLE.
- LAS SEÑALES DEBERÁN SER DE COLORES EN LA NORMA UNE 23 033 Y SU TAMAÑO SERÁ EL INDICADO EN LA NORMA UNE 81 501.
- AQUELLAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA SITUADAS SOBRE LAS PUERTAS DE SALIDA DE LAS DISTINTAS DEPENDENCIAS, INCLUIRÁN UNA LETRERÍA INDICATIVA DE "SALIDA" O "EXIT" Y SE UBICARÁN SOBRE EL UMBRAL DE LA PUERTA.

ESQUEMA B.I.E.'s

El diagrama muestra la configuración de conexión para B.I.E.'s en dos plantas. En la PLANTA PRIMERA, se indica la CONEXIÓN FASE 1 a un TUBO 2" que alimenta un BIE Ø25. Este BIE está conectado a una J1/1 GORE, la cual a su vez se conecta a un TUBO 2". En la PLANTA BAJA, se muestra una configuración similar para la CONEXIÓN FASE 1, pero con un TUBO 2" adicional que se conecta directamente al BIE Ø25. Ambas plantas utilizan tuberías de 2" y conexiones J1/1 GORE.

