

CONVENCIONES MEDICINALES

- ▲◆■▶▶▶▶ TOMAS DE PARED OXIGENO, AIRE, VACIO, NITROSO, EVACUACION DE GASES/AIRE SUCCION NITROGENO, CO2 Y AIRE INDUSTRIAL.
 - ◆◆◆◆▶▶▶▶ TOMAS DE TECHO OXIGENO, AIRE, VACIO, NITROSO, EVACUACION DE GASES/AIRE SUCCION NITROGENO, CO2 Y AIRE INDUSTRIAL.
 - x--- CAJA DE VALVULAS PARA CORTE
 - x--- CAJAS DE VALVULAS PARA CORTE SOBREPUESTAS
 - x--- SISTEMA DE ALARMA DE AREA
 - x--- SISTEMA DE ALARMA MAESTRA
 - x--- RED DE OXIGENO (O)
 - x--- RED DE AIRE (A)
 - x--- RED DE VACIO (V)
 - x--- RED DE OXIDO NITROSO (N)
 - x--- RED DE AIRE ENCAMACION (E)
 - x--- RED DE NITROGENO (NZ)
 - x--- RED DE CO2 (C)
 - x--- RED DESCARGA DE EVACUACION (D)
 - x--- RED AIRE ODONTOLOGIA (AO)
 - x--- RED AIRE ESTERILIZACION, AIRE INDUSTRIAL (AE)
 - x--- CABLE DE ALIMENTACION ELECTRICA = 3X18 AWG . APANTALLADO FASE, NEUTRO Y TIERRA
 - x--- CABLE DISY. SWITCH DE PRESION (3 HILOS) = 3X18 AWG APANTALLADO NA, NC, COM
 - x--- CABLE DISY. EL. SWITCH DE PRESION (2 HILOS) = 2X18 AWG APANTALLADO NA, COM
 - x--- VALVULA DE CORTE
 - x--- VALVULA DE BOLA CON BAJANTE SOLDADA A PANEL
 - x--- VALVULA DE BOLA CON BAJANTE Y TERMINACION EN RACORD DISS PARA PANEL
 - x--- VALVULA DE BOLA CON TERMINACION RACORD DISS EN TECHO PARA MOBILIARIO TIPO COLUMNA O BRAZO
 - x--- JUNTA FLEXIBLE DE DILATACION
 - x--- MANGUERA CON RACORD DISS
 - x--- CAJA DE INSPECCION VALVULA 0.50X0.50
 - x--- TRANSMISOR DE PRESION
 - x--- PRESOSTATO
 - x--- UNIDAD DE REGULACION CONTROL TIPO 1
 - x--- SISTEMA TEE PULMON
 - x--- UNIDAD DE REGULACION DOBLE
 - x--- UNIDAD SENCILLA PARA VAPORIZADOR
 - x--- UNIDAD DE REGULACION DOBLE PARA TANQUE BACK-UP
- MATERIAL DE TUBERIA DE COBRE DEBE SER ASTM B 819 SIN COSTURA TIPO L O K, CON DIAMETRO MINIMO DE 1/2"

