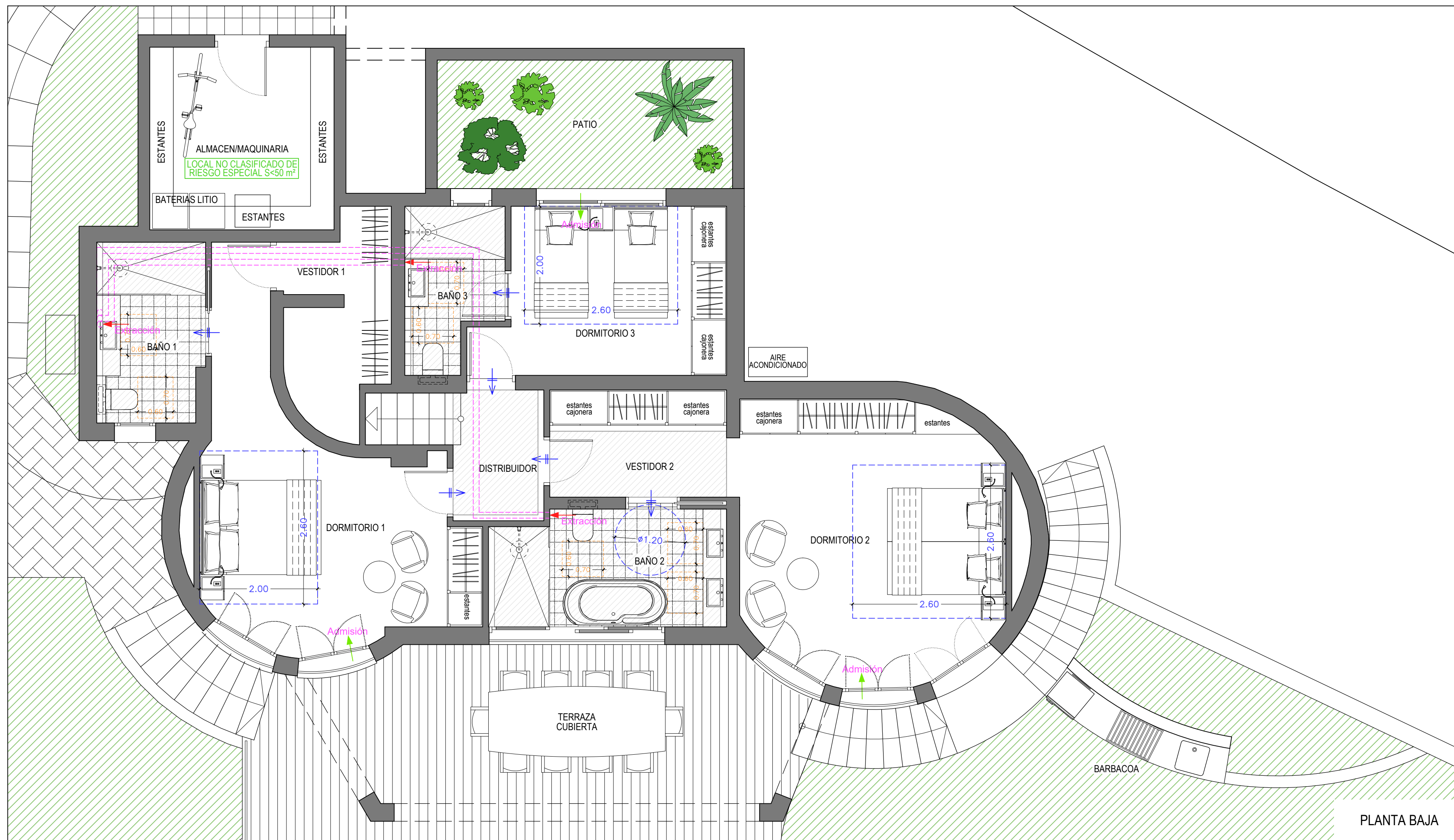
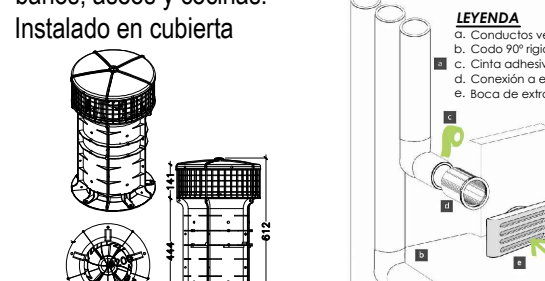



PLANTA ALTA

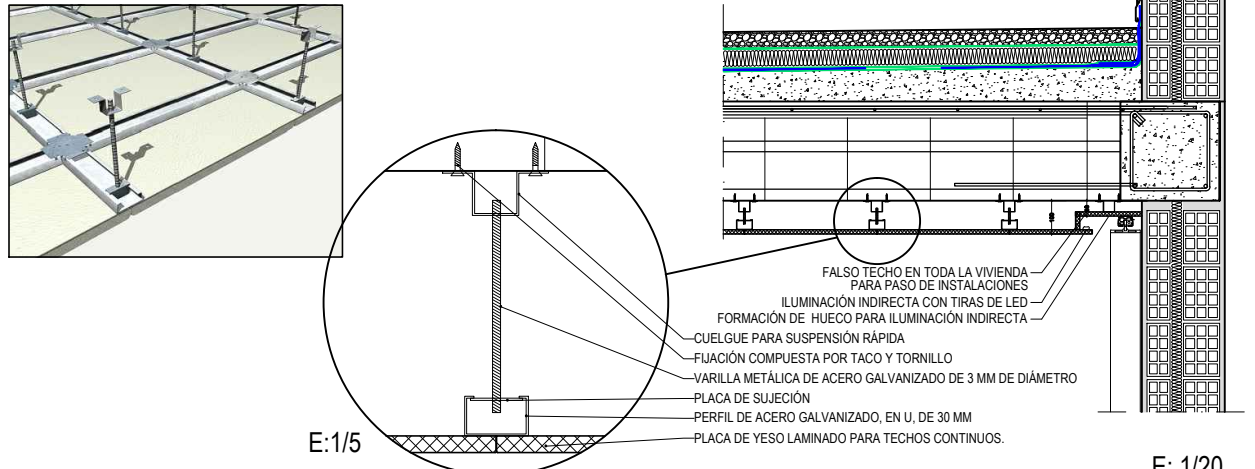


PLANTA BAJA

DETALLE DE VENTILACIONES

<p>ASPIRADOR MECANICO Ventilador VBP de "Aereco": Ventilador conectado a conductos de extracción de baños, aseos y cocinas. Instalado en cubierta</p> 	<p>ABERTURA DE EXTRACCIÓN Boca de Extracción Circular de Techo "Eunavent": Boca de extracción, construida en ABS, que comunica el local con el exterior a través de un conducto de extracción. Instalado en los baños, aseos, lavadero y cocinas con un conducto de extracción de Ø100 mm conectado a ventilador VBP</p> 
<p>ABERTURA DE ADMISIÓN Entrada de aire incorporado en carpintería de PVC.</p> <p>ABERTURA DE PASO Holgura de 5 mm debajo de puertas interiores que permite apertura de paso para ventilación</p>	<p>CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN Conductos flexibles de Ø100 mm para conexión de extractores a ventilador, y Ø125 mm para conexión de ventilador a exterior</p>

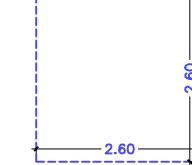
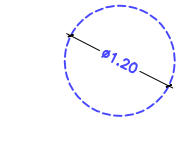
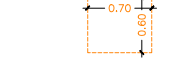
DETALLE DE FALSO TECHO DE PLACAS DE YESO LAMINADO



FALSO TECHO EN TODA LA VIVIENDA PARA PASO DE INSTALACIONES
ELIMINACIÓN INDIRECTA CON PASO DE LED
CABLES PARA SUSPENSIÓN PARALELA
FLANJEON COMPLETA POR TACOS Y TORNELLO
VARILLA METALICA DE ACERO GALVANIZADO DE 3 MM DE DIAMETRO
PLACA DE SUSPENSIÓN
PERFIL DE ACERO GALVANIZADO EN U, DE 30 MM
PLACA DE YESO LAMINADO PARA TECHOS CONTINUIOS.

E: 1/5 E: 1/20

FIGURAS MÍNIMAS INSCRIBIBLES (DC 09)

	<p>FIGURAS PARA MOBILIARIO</p>
	<p>FIGURA LIBRE DE OBSTACULOS</p>
	<p>ZONAS DE USO DE APARATOS SANITARIOS</p>