



NOTAS GENERALES

1. TODAS LAS COTAS ESTAN EXPRESADAS EN CM. Y REFERIDAS A PISOS Y PARAMENTOS TOTALMENTE ACABADOS, CONSIDERANDO LA COTA ±0,00 PARA EL PISO ACABADO EN CADA UNO DE LOS LOCALES.
2. TODAS LAS LINEAS ELECTRICAS DEBERAN IR PROTEGIDAS CON SU MAGNETOTERMICO INDEPENDIENTE EN EL CUADRO.
3. SE UTILIZARAN SOLO MANGUERAS Y CABLES CON AISLAMIENTO XLPE/EP, SEGUN REGLAMENTO DE BAJA TENSION.
4. TODAS LAS ACOMETIDAS ELECTRICAS Y DE VOZ/DATOS SOLICITADAS EN PAREDES, IRAN A UNA ALTURA DE 60 CM., SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN EL PLANO DE INSTALACIONES CORRESPONDIENTE.
5. TODAS LAS ACOMETIDAS ELECTRICAS SOLICITADAS QUEDARAN DISPUESTAS CON AL MENOS 3 mts. DE COCA DE CABLE.
6. TODAS LAS ACOMETIDAS DE AGUA DEBERAN DE TERMINAR EN HEMBRA DE 1/2" CON LLAVE DE CORTE A UNA ALTURA DE 30 CM., SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN EL PLANO DE INSTALACIONES CORRESPONDIENTE.
7. SE DEBERA DE GARANTIZAR UNA PRESION DE AGUA DE 5 Kg.
8. TODAS LAS ACOMETIDAS DE GASES DEBERAN DE TERMINAR EN HEMBRA DE 3/8" CON LLAVE DE CORTE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN EL PLANO DE INSTALACIONES CORRESPONDIENTE.
9. TODOS LOS PUNTOS DE DESAGÜE EN PARED SE SITUARAN A UNA ALTURA NO SUPERIOR A 20 CM.
10. LOS ELEMENTOS AUXILIARES QUE SEAN PRECISO SITUAR EN PARED (CUADROS ELECTRICOS, BOCAS DE INCENDIO, ETC.), SE SITUARAN POR ENCIMA DE 110 CM. PARA EVITAR QUE ESTOS ELEMENTOS COINCIDAN CON EQUIPOS PROYECTADOS.
11. LOS CONDUCTOS DE PVC O PP SOLICITADOS PARA LA EXTRACCIÓN DE APARATOS QUE LA REQUIERAN, SE DEJARAN COLOCADOS AL MENOS 50 CM. DE PUNTA EN AMBOS EXTREMOS. EN LA PUNTA QUE SE SITUAR EN INTENPERIE, DEBERA QUEDAR TAPADO PARA EVITAR QUE CAIGAN SUCIEDADES EN SU INTERIOR.

PASATUBOS Y CONDUCTOS

SIMBOLOGIA:

CONDUCTOS PARA VITRINAS DE GASES, LAVADORES DE GASES, CAMPANAS DE POLIPROPILENO.			
	CONDUCTO VERTICAL PVC #250 mm.		CONDUCTO VERTICAL PVC #200 mm.
	CONDUCTO HORIZONTAL PVC #250 mm.		CONDUCTO HORIZONTAL PVC #200 mm.
	CODO *90 PVC #250 mm.		CODO *90 PVC #200 mm.
	CODO *45 PVC #250 mm.		CODO *45 PVC #200 mm.
CONDUCTOS PARA ARAMBIOS A/B, INFLAMABLES, CAMPANA ABS. ATOMICA, BRAZOS EXTRACTORES.			
	CONDUCTO VERTICAL PVC #160 mm.		CONDUCTO VERTICAL PVC #110 mm.
	CONDUCTO HORIZONTAL PVC #160 mm.		CONDUCTO HORIZONTAL PVC #110 mm.
	CODO *90 PVC #160 mm.		CODO *90 PVC #110 mm.
	CODO *45 PVC #160 mm.		CODO *45 PVC #110 mm.

- CONDUCTOS DE PVC RIGIDO: EL SUMINISTRO Y EJECUCION DE ESTOS TRABAJOS SERA POR CUENTA DE GALCOR, S.A.
 EL SUMINISTRO Y EJECUCION DE ESTOS TRABAJOS SERA POR CUENTA DEL CLIENTE.
- CONDUCTOS DE CONEXION PVC RIGIDO O FLEXIBLE: EL SUMINISTRO Y EJECUCION DE ESTOS TRABAJOS SERA POR CUENTA DE GALCOR, S.A.
 EL SUMINISTRO Y EJECUCION DE ESTOS TRABAJOS SERA POR CUENTA DEL CLIENTE.
- NOTA: LA CASILLA MARCADA CON UNA CRUZ ES LA QUE PROCEDE.
- CONDUCTO DE CONEXION DE PVC RIGIDO O FLEXIBLE A APARATOS

- NOTA P1:
TODOS LOS CONDUCTOS DEBERAN LLEGAR HASTA EL PUNTO DONDE SE COLOQUEN LOS MOTORES EXTRACTORES, SIENDO POR CUENTA DEL CLIENTE LA REALIZACION Y EL POSTERIOR CIERRE DE LOS HUECOS QUE HAYAN DE SER PRACTICADOS EN LOS FORJADOS, PARAMENTOS, TABIQUES, ETC.
- NOTA P2:
PARA LA REALIZACION DE LOS PASATUBOS EN LOS FORJADOS Y PARAMENTOS VERTICALES, SE DEBERA TENER EN CUENTA QUE TODOS LOS CONDUCTOS DEBERAN DE LLEVAR EN PARALELO LA MANGUERA DE ALIMENTACION ELECTRICA DE SUS MOTORES, POR LO QUE ES IMPRESCINDIBLE QUE EL PASATUBOS SIEMPRE SEA MAYOR QUE EL DIAMETRO DEL CONDUCTO DE PVC.
- NOTA P3:
ES IMPRESCINDIBLE QUE LOS CONDUCTOS INSTALADOS ESTEN LIBRES DE SEDIMENTOS E IMPUREZAS EN SU INTERIOR PARA EVITAR OBSTRUCCIONES EN LOS MISMOS. EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS APARATOS A LOS QUE DA SERVICIO ESTOS CONDUCTOS, VIENE DADO EN PARTE POR EL PERFECTO ESTADO DE LOS MISMOS. GALCOR, S.A. NO SE RESPONSABILIZARA DEL INCORRECTO FUNCIONAMIENTO Y/O DAÑOS QUE PUEDAN SER OCASIONADOS EN APARATOS Y UTILES DEL CLIENTE POR ESTE MOTIVO.

Nº de FICHERO TX: XXX0101 Fecha Aprobación: Firma Cliente:

LAS VISTAS PARCIALES EN TRES DIMENSIONES, REPRESENTADAS EN ESTE PLANO, SON MERAMENTE ORIENTATIVAS.

LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE GALCOR, S.A. LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DEL MISMO, O USO INDEBIDO PODRA SER PERSEGUIDO CON ARREGLO A LA LEYES VIGENTES.

NOMBRE DE LA OBRA LOCALIDAD (PROVINCIA)

PASATUBOS Y CONDUCTOS



Dibujado: ---	Fecha: ---
Comprobado: ---	Surteño a fecha: ---
Nº de plano: 1-1PC	Estudio Técnico: XXXXXX
Revisión E.T.: 01	Revisión PLANO: 01
Escala: COTAS EN cm.	