
























1 HDMI
2 SCHUKO
2 3 LINEA

SIMBOLOGIA	
	CAÑERÍA DE PVC POR CONTRASTO O SUBTERRANEA A 0,80m CAÑERÍA APARENTE CON REGISTROS TIPO DAISA O SUPERIOR
	CAÑERÍA EMBUDIDA, POR CIELORRASO, LOSA O PARED
	TOMACORRIENTE TRÁFASICO CON LLAVE Y TIERRA, EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
	TOMACORRIENTE TRES EN LÍNEA EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
	TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL Y UN TOMACORRIENTE TRES EN LÍNEA EN 1 CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
	CAMARA 60x60cm PAT. JABALINA DE PUESTA A TIERRA
	CONEXION EXTRACTOR
	TABLERO ELECTRICO
	TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, CON LLAVE DE CORTE BIPOLAR EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=1,20m
	REGISTRO 15X15, h=1,80m CONEXION PASA DE ALARMA BOMBAS
	TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m
	TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, EN CAJA DE LLAVE, A NIVEL DE LOSA/CIELORRASO
	LLAVE DE CORTE BIPOLAR EN CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=1,20m
	CONEXION TIMBRE, EN CAJA DE LLAVE, h=2,60m
	REGISTRO EN LOSA DE 30x30cm CON TAPA ABISAGRADA SI APLICA h=0,1 h=1,2,3...-n
	REGISTRO DE HIERRO GALVANIZADO (HGI) TIPO DAISA O CALIDAD SUPERIOR SI APLICA.
	PULSADOR DE ENERGÍA EN CAJA DE LLAVE, PARA CORTE TOTAL DE ENERGÍA EN TG
	PORTERO ELECTRICO
	Cc (CAJA ESTANCA CON 4 PROTECCIONES TERMOELECTRICAS INDEPENDIENTES. ALIMENTACION DE COCINA Y HORNOs. GENERAL 1x50A 4P. DERIVADAS 1x32A 4P. Alimenta Caja Ca Horro + 1x32A 4P)
	PREVISION EQUIPO AIRE ACONDICIONADO
	SECAMANOS
	PUESTO DE TRABAJO MURAL (CONTIENE: 2 TOMAS SCHUKO, 2 TOMAS 3 EN LÍNEA, 2 CONECTORES RIJAS
NOTAS 1	
SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:	
- TODAS LAS CAÑERÍAS EMBUDIDAS SERAN MINIMO EN Ø20 PVC Y SEGUN RBT UTE	
- TODAS LAS CAÑERÍAS POR CONTRASTO SERAN EN Ø25 PVC O SEGUN PLANOS ADJUNTOS.	
- TODAS LAS CAÑERÍAS APARENTES SERAN EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO DE Ø25 A Ø32	
- TODAS LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION EN CAÑERÍA POR CONTRASTO O SUBTERRANEA SERAN EN CABLE SUPERPLASTICO.	
- TODAS LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES.	
IMPORTANTE TODOS LOS PASES SE DEBEN SELLAR CON MATERIAL ANTILLAMA TIPO 3m, SIMILAR O CALIDAD SUPERIOR	
NOTAS 2	
SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:	
- LOS DUCTOS DE CHAPA DESE DE TABLEROS EN LOS CASOS QUE EXISTAN APERTURAS, SERAN CALADOS CON TAPAS, TIPO LINEA DISTORTE O CALIDAD SUPERIOR.	
- LAS UBICACIONES DE CUALQUIER ELEMENTO ELÉCTRICO SON TENTATIVAS, PUÉDESEs VARIAR DENTRO DE UN MIEDO LOCAL SEGUN LA SUPERVISIÓN DE OBRA, SIN GENERAR COSTOS ADICIONALES PARA LA ADMINISTRACIÓN.	
- LA ACOMETIDA DE VUELO PODRÁ SER AÉREA O SUBTERRANEA. EL CONTRATISTA DEBERÁ PREVER AMBOS TIPOS HACIA NCHO DE MEDICIÓN, SIN QUE ESTO GENERE COSTOS ADICIONALES PARA LA ADMINISTRACIÓN, COMPLICANDO CON EL RBT UTE VIGENTE.	

	AREA DE PROYECTOS DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
	ORIGEN: UTU DE SAN ANTONIO CALLE: calle N°18 entre calle N°24 y Vía Férrea	LOCALIDAD: SAN ANTONIO DEPARTAMENTO: SALTO