



SIMBOLOS

	LINEA PRIMARIA SUBTERRANEA DE 200AMP 15 KV-B 3F-4H AL XLP-TR(1/0) con Bloqueo
	TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL NORMA "K" (200A) PARTICULAR (112.5 Y 225 KVA)
	CONECTOR TIPO CODO DE 200A OPERACION CON CARGA PARA 15 KV
	APARTARRAYO TIPO INSERTO PARA 15 KV
	BOQUILLA ESTACIONARIA APARTARRAYO DE 15KV 200AMP.
	TRANSICION DE MEDIA TENSION TIPO CCF

AUTORIZACION DEL PROYECTO
 COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
 ZONA VALLARTA
 LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIVISION JALISCO, APRUEBA EL PRESENTE PROYECTO QUE SUSTENTA LAS NORMAS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA PRESENTACION DE OBRAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA, CONSTRUIDAS POR TERCEROS QUE SERAN ENTREGADAS A C.F.E. PARA SU OPERACION Y MANTENIMIENTO. ESTA APROBACION TIENE UNA VALIDEZ DE UN AÑO A PARTIR DE _____ DE _____ DE 20___.
 APROBO.
 ING. BENJAMIN LOPEZ ESTRADA
 SUPERINTENDENCIA DE ZONA
 Vo Bo. REVISAR
 ING. ANDRES CARRILLO MURILLO DEPTO. TECNICO ING. CLEMENTE MEJIA MEZA DEPARTAMENTO DE PLANEACION

	ESCALA: - COTAS EN METROS	ING: IME: J. HECTOR MONROY F. CD.PROF.: 1732519 REG. No. I-13-I-51-M FIRMA:
--	---------------------------	--

PROYECTO
PROYECTO DEFINITIVO DE URBANIZACION PROYECTO URBANO CENTRO ORIENTE 1

CONTENIDO GENERICO	DIAGRAMA ELECTRICO
UBICACION	AL NORESTE DEL CENTRO HISTORICO DE PUERTO VALLARTA, JALISCO, A UN KILOMETRO DE LA IGLESIA DE GUADALUPE.
FECHA	7 de Julio 2012
DIBUJO	M.A.R.P.
CALCULO	M.A.R.P.
REVISO	J.H.M.F.
APROBO	J.H.M.F.
CLAVE	III.A)4.1.1

