



NOTAS:

- \* ESTA OBRA SE CONSTRUIRA EN M.T. A (2F-2H) CON CONDUCTOR ACSR 3/0, A UN NIVEL DE TENSION DE 13 200 V. Y EL NEUTRO COMUN CON CONDUCTOR ACSR 1/0.
- \* EN BAJA TENSION SE INSTALARA (2F-3H) CON CONDUCTOR MULTIPLE 2+1 CALIBRE 1/0.
- \* SE INSTALARAN TRANSFORMADORES MONOFASICO DE DOS BOQUILLAS AUTOPROTEGIDOS DE 10 KVA A LOS CUALES SE LES INSTALARAN APARTARRAYOS DE BAJA TENSION (A.B.T.) Y PROTECCION PROFAUNA AL 100%.
- \* SE INSTALARAN BASTIDORES DE SERVICIO EN TODOS LOS POSTES CON RED DE BAJA TENSION SE RETIRARAN LOS POSTES a, b, c, d, e, f, l y m
- TODO EL MATERIAL RETIRARO SERA INGRESADO AL ALMACEN DE CFE

LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIVISION SURESTE CERTIFICA HABER REVISADO Y AUTORIZADO EL PRESENTE PROYECTO DE ELECTRICIFICACION AEREA CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL 08 DE Mayo DE 2020

REVISO: ING. MOISE IGNACIO GARCIA GARCIA SUPERVISOR DE CONSTRUCCION

APROBO: ING. EDWIN ACEVEDO MENDEZ JEFE DE OFICINA DE SOLIC.

ING. NORA VIANEY BALDERAS LEON JEFE DEL/DEPTO. DE PLANEACION ZONA OAXACA

ESTA APROBACION NO ES AUTORIZACION PARA CONSTRUIR LA OBRA PODRA EJECUTARSE HASTA QUE HAYA SIDO AUTORIZADO EL CONVENIO DE OBRA CORRESPONDIENTE.

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

DIVISION SURESTE

ZONA OAXACA

PROYECTO DE RED AEREA

AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN LOS PARAJES LOMA GRANDE, CAMINO A LA PETENERA, Y EL LIBRAMIENTO

MUNICIPIO: SANTA CATARINA IXTEPEJI

DISTRITO:IXTLAN DE JUAREZ

PERITO RESPONSABLE DEL PROYECTO: ING. MARCO EDUARDO LOPEZ CASTILLO

ESCALA: 1:1000

FECHA: MARZO 2020

PLANO: 1 DE 1