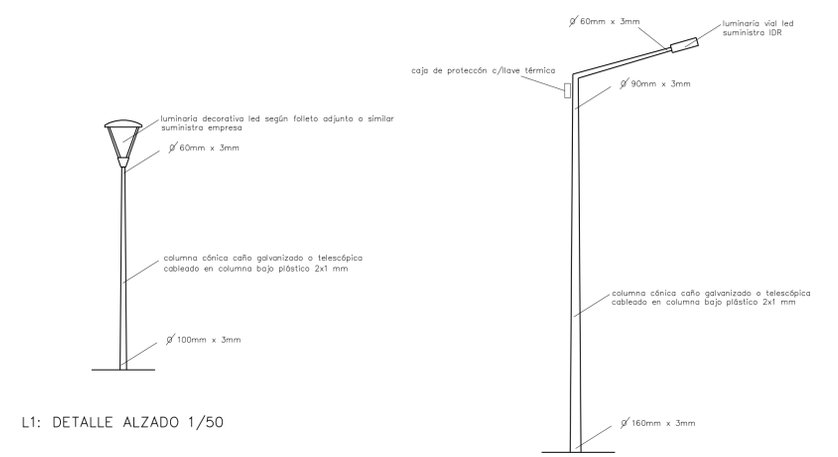
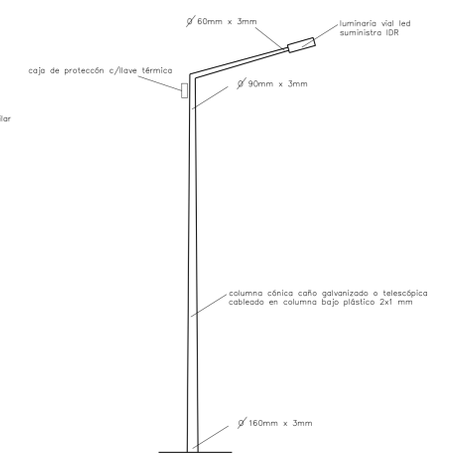


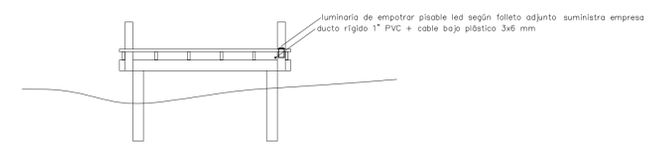
- L1** Luminarias L1 altura +4,00 mts.  
ductos subterráneos de PVC de 63 mm. 56 luminarias
- L2** Luminarias L2 altura +7,50 mts.  
ductos subterráneos de PVC de 63 mm. 32 luminarias
- L3** Luminarias L3 embutidas en piso de deck  
ductos exteriores de PVC rígido 1" bajo estructura de madera  
cable bajo plástico 3x6mm. 165 luminarias
- L4** Luminarias L4 en pérgolas de madera  
ductos exteriores de PVC bajo piso en estructura de madera  
caño galvanizado 1/2" en subidas y partes a la vista. 12 luminarias
- L5** Luminarias L5 en Plaza del Pescador  
1 luminaria iluminación vial a 7,50 mts.  
1 luminaria iluminación peatonal a 3,50 mts.  
ductos subterráneos de PVC 63 mm. 12 luminarias
- L6** Luminarias L6 en Plaza del Pescador  
ductos embutidos en estructura de hormigón de pérgola proyectada. 8 luminarias



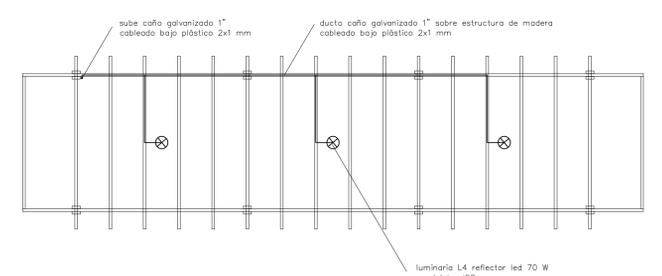
L1: DETALLE ALZADO 1/50



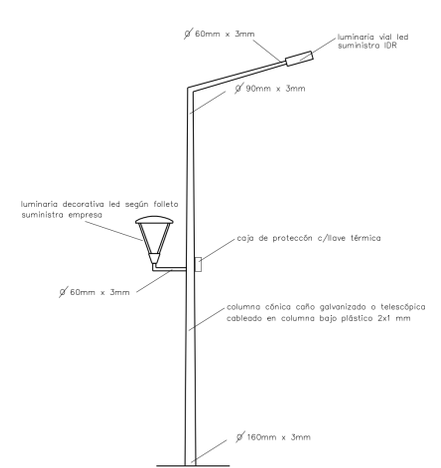
L2: DETALLE ALZADO 1/50



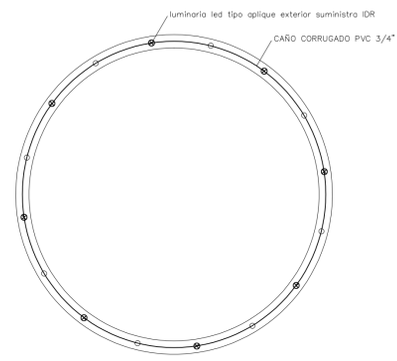
L3: DETALLE ALZADO 1/50



L4: DETALLE PLANTA 1/50



L5: DETALLE ALZADO 1/50



L6: DETALLE PLANTA 1/100

## PLANTA GENERAL escala 1/1500

 <b>INTENDENCIA DEPTAL. DE ROCHA</b>	
<b>PASEO MARITIMO BAHIA DE LA PALOMA</b>	
<b>PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y ALUMBRADO PÚBLICO</b>	
<b>COORDINACION DEL PROYECTO</b> DIRECCION GRAL. DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DIRECCION GRAL. DE OBRAS MUNICIPIO DE LA PALOMA	<b>EQUIPO TECNICO</b> ARO. GINO DE LEON    ING. VICTORIA VAZ ARO. CARLOS FOLCO    ING. ANA L. PEREYRA ING. JUAN J. PERTUSSO    ING. AGRIM. MARTHA GRAÑA
Fecha: ABRIL DE 2019 Escala: 1/1500	LAMINA: <b>24</b>