

0507/16-JP  
-8-  
305



**CORTE PROVINCIAL DE JUSTICIA DE EL ORO**  
**SALA DE LO CIVIL**

**MEMORANDO** No.1522-SC-CPJO-2016-ML

**PARA:** SECRETARIO CORTE CONSTITUCIONAL

**DE:** DR. MARCELO TORRES CISNEROS  
SECRETARIO RELATOR DE LA SALA DE LO CIVIL DE LA  
CORTE PROVINCIAL DE JUSTICIA DE EL ORO

**ASUNTO:** ACCION EXTRAORDINARIA DE PROTECCION

**FECHA:** Machala, 2 de agosto del 2016

Adjunto a la presente, remito el juicio: ACCION DE PROTECCION No 07283-2015-00647, que sigue PRADO ORTEGA MAURICIO XAVIER contra INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL, PROCURADURIA GENERAL DEL ESTADO. Consta el proceso de primera instancia en 87 fjs. y la segunda instancia en 31 fjs. útiles.-

Por la gentil atención que se sirva dispensar a la presente, le anticipo mis sinceros agradecimientos.

Atentamente,

  
**DR. MARCELO TORRES CISNEROS**  
SECRETARIO RELATOR DE LA SALA DE LO CIVIL  
DE LA CORTE PROVINCIAL DE JUSTICIA DE EL ORO



**CORTE CONSTITUCIONAL**  
**SECRETARIA GENERAL**  
Recibido el día de hoy VIERNES 05 DE  
AGOSTO 2016 A las 12H47  
Por GA (1)   
**DOCUMENTOLOGIA**  
  
1.) SECRETARIO GENERAL

**DIRECCIÓN PROVINCIAL - EL ORO**  
Rocaluerte 1115 entre Ayacucho y Guayas,  
Edificio Corte de Justicia, cuarto piso, Machala  
(07) 2932-815  
www.funcionjudicial.gob.ec

2

<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65536}</math> </p>	<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65536}</math> </p>
<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65536}</math> </p>	<p> <math>\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}</math>  <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}</math>  <math>\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}</math>  <math>\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65536}</math> </p>