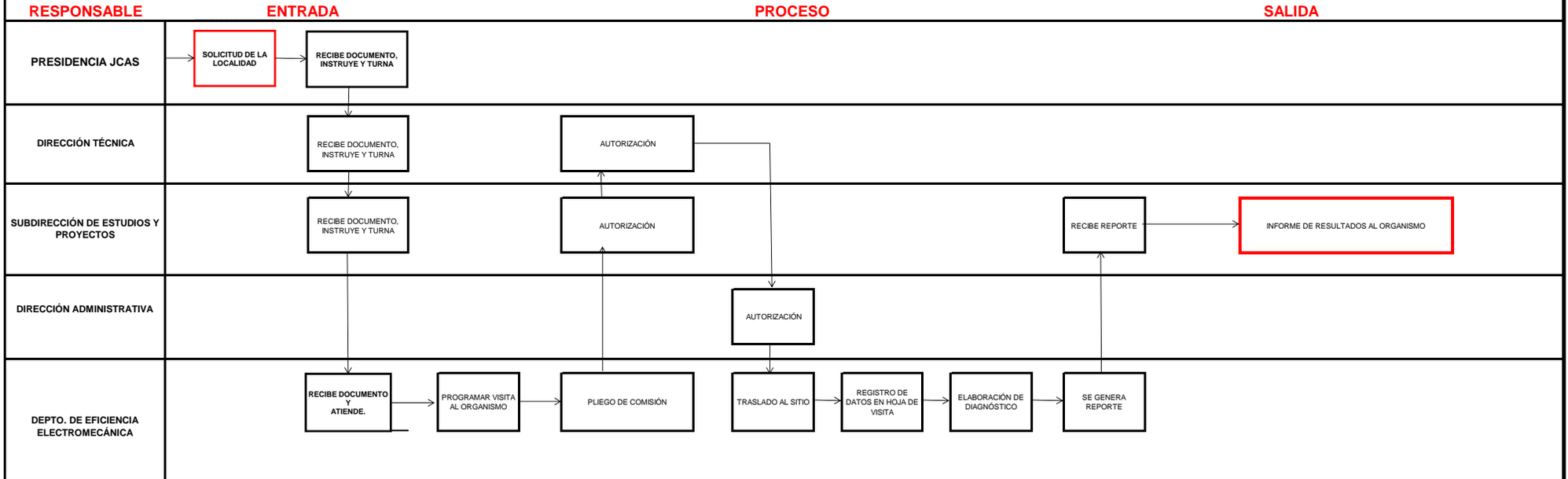


DIAGRAMA DE INTERACCIÓN DEL PROCESO PARA ELABORACIÓN, APROBACIÓN Y CONTROL DE VISITAS TÉCNICAS A ORGANISMOS



PROCESO DEFINIDO EN EL DPTO. EFICIENCIA ELECTROMECÁNICA

DIAGRAMA DE INTERACCIÓN DEL PROCESO PARA VISITAS TÉCNICAS A ORGANISMOS Y ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS DE EFICIENCIA



INDICADOR DEL PROCESO	SOLICITUDES DE APOYO ATENDIDAS
<p>FORMATOS:</p> <p>FOR. 7.5 EE 01 INSTRUCCIÓN DE COMISION</p> <p>FOR. 7.5 EE 02 INFORME DE COMISION</p> <p>FOR. 7.5 EE 03 VALIDACIÓN DE EQ. MEDIDOR ULTRASONIC</p>	<p>DOCUMENTOS EXTERNOS:</p> <p>NOM - 006 - ENER - 1995 EFICIENCIA ENERGETICA ELECTROMECANICA EN SISTEMAS DE BOMBEO PARA POZO PROFUNDO EN OPERACIÓN - LÍMITES Y MÉTODO DE PRUEBA.</p>
<p>ASIGNACION DE RECURSOS:</p> <p>LOS RECURSOS DE MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTAS SE ESTABLECEN Y SE ASIGNAN DE ACUERDO A SU RESPECTIVO INVENTARIO VIGENTE.</p> <p>LOS RECURSOS DE PERSONAL SE ESTABLECEN Y SE ASIGNAN DE ACUERDO A LA PLANTILLA AUTORIZADA QUE MUESTRA EL MANUAL DE ORGANIZACIÓN.</p> <p>LOS RECURSOS FINANCIEROS SE ESTABLECEN Y SE ASIGNAN DE ACUERDO AL PRESUPUESTO ANUAL .</p>	
<p>PROCESO DE INTERACCION</p> <p>EL PROCESO QUE SE MUESTRA EN ESTA INTERACCION SE DEFINE EN SU RESPECTIVO PROCEDIMIENTO O DIAGRAMA DE FLUJO DE REFERENCIA</p> <p align="center">→ INDICA LA COMUNICACION FORMAL QUE EXISTE ENTRE CADA PROCESO</p>	
<p>FECHA DE REVISION: 12/12/12 NO. DE REVISION 3 DOC. 7.1 EE 01</p>	

 Elaboró
 EFICIENCIA ELECTROMECÁNICA

 Aprobó
 DIRECTOR TECNICO